

Odtworzenie trasy i punktów wysokościowychTrasa zasadnicza droga woj. nr 686

| | | | |
|-----------------|-----------------|--------|----|
| od km 7+870,00 | do km 17+120,00 | 9,250 | km |
| od km 18+655,00 | do km 29+451,00 | 10,796 | km |

| | | | |
|----------------------------|--|---------------|-----------|
| Razem trasa główna: | | 20,046 | km |
|----------------------------|--|---------------|-----------|

Ścieżka rowerowa

| | | | |
|-----------------|-----------------|--------|----|
| od km 18+700,00 | do km 28+820,00 | 10,120 | km |
|-----------------|-----------------|--------|----|

| | | | |
|--------------------------------|--|---------------|-----------|
| Razem ścieżka rowerowa: | | 10,120 | km |
|--------------------------------|--|---------------|-----------|

Tabelaryczne zestawienie zieleni do usunięcia

| Wycinka drzew o średnicy pnia na wysokości 130 cm: | Ilość | J.m. |
|---|-------|------|
| do 15 cm | 193 | szt. |
| 16 - 25 cm | 98 | szt. |
| 26 - 35 cm | 104 | szt. |
| 36 - 45 cm | 157 | szt. |
| 46 - 55 cm | 112 | szt. |
| 56 - 65 cm | 105 | szt. |
| 66 - 75 cm | 115 | szt. |
| 76 - 100 cm | 165 | szt. |
| 101 - 130 cm | 29 | szt. |
| Karczowanie krzewów pokrywających >60% powierzchni | 0,42 | ha |
| Karczowanie krzewów pokrywających 31-60% powierzchni | 1,7 | ha |
| Karczowanie krzewów pokrywających <30% powierzchni | 0,5 | ha |
| Karczowanie zagajników pokrywających >60% powierzchni | 1,61 | ha |
| Karczowanie zagajników pokrywających 31-60% powierzchni | 0,79 | ha |
| Karczowanie zagajników pokrywających <30% powierzchni | 0,3 | ha |
| Karczowanie lasów o lesistości 20% | 0,19 | ha |
| Karczowanie lasów o lesistości 30% | 0,52 | ha |
| Karczowanie lasów o lesistości 40% | 0,48 | ha |
| Karczowanie lasów o lesistości 60% | 0,29 | ha |
| Usunięcie karp | 522 | szt. |

Tabelaryczne zestawienie drzew adaptowanych do zabezpieczenia

| Zabezpieczenie drzew na okres wykonywania robót | Ilość | J.m. |
|--|--------------|-------------|
| o średnicy pnia do 30 cm | 27 | szt. |
| o średnicy pnia powyżej 30 cm | 50 | szt. |
| Razem: | 77 | szt. |

Tabelaryczne zestawienie drzew adaptowanych do pielęgnacji

| Cięcia pielęgnacyjne drzew o śr. mierzonych na wys. 130 cm | Ilość | J.m. |
|---|--------------|-------------|
| o śr. do 15 cm | 9 | szt. |
| 16 - 25 cm | 9 | szt. |
| 26 - 35 cm | 6 | szt. |
| 36 - 45 cm | 6 | szt. |
| 46 - 55 cm | 8 | szt. |
| 56 - 65 cm | 9 | szt. |
| 66 - 75 cm | 4 | szt. |
| 76 - 100 cm | 14 | szt. |
| 101-130 cm | 8 | szt. |
| Razem: | 73 | szt. |

Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów

| Nr ST | Element | Powierzchnia | | Objętość | |
|-------------------|--|------------------|-------|-----------------|------|
| | | Ilość | Jm. | Ilość | Jm. |
| D-01.02.03 | Wyburzenie obiektów budowlanych | | | | |
| | - rozbiórka wiat autobusowych | 31,55 | [m2] | 5,00 | szt |
| | - rozbiórka płyt betonowych przy przystankach autobusowych | 31,55 | [m2] | 4 | [m3] |
| D-01.02.04 | Rozbiórki podbudów | | | | |
| | Rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego stab mech. /Załącznik 3a/: | | | | |
| | - śr. gr. 25 cm - trasa główna | 97323,80 | [m2] | 24676,75 | [m3] |
| | - śr. gr. 15 cm - zjazdy i skrzyżowania | 3496,00 | [m2] | 524,40 | [m3] |
| | Rozbiórka podbudowy z brukowca: | | | | |
| | - śr. gr. 13 cm - trasa główna | 10102,50 | [m2] | 1145,25 | [m3] |
| D-01.02.04 | Rozbiórki nawierzchni drogowych | | | | |
| | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych | | | | |
| | - nawierzchnia bitumiczna śr. gr 10 cm - trasa główna: | 107426,30 | [m2] | 9478,08 | [m3] |
| | - nawierzchnia bitumiczna śr. gr. 4 cm - zjazdy i skrzyżowania: | 2083,00 | [m2] | 83,32 | [m3] |
| | Rozebranie nawierzchni z elementów betonowych: | | | | |
| | - nawierzchnia z trylinki gr 15 cm: | 68,00 | [m2] | 10,20 | [m3] |
| | - nawierzchnia z płyt betonowych drogowych gr.12cm | 42,50 | [m2] | 5,10 | [m3] |
| | - nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych gr.12cm: | 20,00 | [m2] | 2,40 | [m3] |
| | - nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm : | 105,00 | [m2] | 8,40 | [m3] |
| | - rozebranie nawierzchni zjazdów z bruku śr.gr.10 cm | 227,00 | [m2] | 22,70 | [m3] |
| | - rozebranie nawierzchni tłuczniowej, żwirowej zjazdów śr. gr.10cm | 950,50 | [m2] | 95,05 | [m3] |
| | Rozbiórka nawierzchni chodników | | | | |
| | - rozbiórka chodników z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm: | 160,00 | [m2] | 9,60 | [m3] |
| D-01.02.04 | Rozbiórki elementów betonowych lub kamiennych | | | | |
| | - rozebranie krawężników betonowych: | 192,00 | [mb] | 15 | [m3] |
| | - rozebranie obrzeży betonowych: | 122,00 | [mb] | 1,46 | [m3] |
| D-01.02.04 | Rozbiórki barier ochronnych drogowych | | | | |
| | - rozebranie barier ochronnych stalowych | 400 | [mb] | 9600,00 | [kg] |
| D-01.02.04 | Rozbiórki przepustów | | | | |
| | - rozebranie przepustów z rur betonowych | 274 | [mb] | 40,54 | [m3] |
| | - rozebranie przepustów z rur PCV | 6 | [mb] | 0,22 | [m3] |
| D-01.02.04 | Rozbiórki elementów oznakowania pionowego | | | | |
| | - rozebranie słupków (masztów) do znaków drogowych | 153 | [szt] | | |
| | - zdjęcie tarcz (tablic) znaków drogowych | 163 | [szt] | | |
| | - rozebranie słupków kilometrowych i hektometrowych | 344 | [szt] | | |
| D-01.02.04 | Rozbiórki ścianek czołowych i ław | | | | |
| | - rozbiórka ścianek czołowych przy przepustach | 16 | [m2] | 7 | [m3] |
| | - rozebranie ław betonowych pod krawężnikami (przekrój 0,08 m ²) | 192,00 | [mb] | 15,36 | [m3] |
| D-01.02.04 | Rozbiórki krzyży i kapliczek przydrożnych | | | | |
| | - krzyże i kapliczki przydrożne do likwidacji/przeniesienia | 5 | [szt] | 0 | [m3] |
| Razem: | | | | 45750 | [m3] |

Wykaz odcinków do rozbiórki trasy głównej drogi nr 686

Rozbiórka bitumicznych warstw nawierzchni

Tab. 1

| Lp. | Pikietaż odwiertu | Lokalizacja | | | Długość odcinka | Warstwy bitumiczne o śr. gr. | Powierzchnia | Objętość |
|--------|-------------------|-------------|-----------|-------------------|-----------------|------------------------------|--------------|----------|
| | | Odcinek | | Średnia szerokość | | | | |
| | | od km | do km | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1 | 8+500,00 | 7+886,00 | 8+750,00 | 5,20 | 864,00 | 4,0 | 4492,8 | 179,7 |
| 2 | 9+000,00 | 8+750,00 | 9+250,00 | 4,80 | 500,00 | 10,0 | 2400,0 | 240,0 |
| 3 | 9+500,00 | 9+250,00 | 9+800,00 | 5,00 | 550,00 | 4,0 | 2750,0 | 110,0 |
| 4 | 10+100,00 | 9+800,00 | 10+300,00 | 5,20 | 500,00 | 5,0 | 2600,0 | 130,0 |
| 5 | 10+500,00 | 10+300,00 | 10+750,00 | 5,50 | 450,00 | 5,0 | 2475,0 | 123,8 |
| 6 | 11+000,00 | 10+750,00 | 11+250,00 | 5,10 | 500,00 | 4,0 | 2550,0 | 102,0 |
| 7 | 11+500,00 | 11+250,00 | 11+750,00 | 5,10 | 500,00 | 2,0 | 2550,0 | 51,0 |
| 8 | 12+000,00 | 11+750,00 | 12+225,00 | 5,00 | 475,00 | 4,0 | 2375,0 | 95,0 |
| 9 | 12+450,00 | 12+225,00 | 12+725,00 | 5,00 | 500,00 | 10,0 | 2500,0 | 250,0 |
| 10 | 13+000,00 | 12+725,00 | 13+250,00 | 4,80 | 525,00 | 14,0 | 2520,0 | 352,8 |
| 11 | 13+500,00 | 13+250,00 | 13+750,00 | 5,10 | 500,00 | 8,0 | 2550,0 | 204,0 |
| 12 | 14+000,00 | 13+750,00 | 14+150,00 | 5,00 | 400,00 | 11,0 | 2000,0 | 220,0 |
| 13 | 14+300,00 | 14+150,00 | 14+720,00 | 5,00 | 570,00 | 3,0 | 2850,0 | 85,5 |
| 14 | 15+140,00 | 14+720,00 | 15+320,00 | 5,00 | 600,00 | 4,0 | 3000,0 | 120,0 |
| 15 | 15+500,00 | 15+320,00 | 15+750,00 | 5,00 | 430,00 | 3,0 | 2150,0 | 64,5 |
| 16 | 16+000,00 | 15+750,00 | 16+250,00 | 5,00 | 500,00 | 5,00 | 2500,0 | 125,0 |
| 17 | 16+500,00 | 16+250,00 | 16+700,00 | 6,00 | 450,00 | 15,00 | 2700,0 | 405,0 |
| 18 | 16+900,00 | 16+700,00 | 17+875,00 | 6,30 | 1175,00 | 19,00 | 7402,5 | 1406,5 |
| 19 | 18+850,00 | 17+875,00 | 19+000,00 | 5,00 | 1125,00 | 10,00 | 5625,0 | 562,5 |
| 20 | 19+150,00 | 19+000,00 | 19+325,00 | 5,20 | 325,00 | 9,00 | 1690,0 | 152,1 |
| 21 | 19+500,00 | 19+325,00 | 19+750,00 | 5,10 | 425,00 | 12,00 | 2167,5 | 260,1 |
| 22 | 20+000,00 | 19+750,00 | 20+250,00 | 5,40 | 500,00 | 11,00 | 2700,0 | 297,0 |
| 23 | 20+500,00 | 20+250,00 | 20+750,00 | 5,60 | 500,00 | 13,00 | 2800,0 | 364,0 |
| 24 | 21+000,00 | 20+750,00 | 21+165,00 | 5,00 | 415,00 | 13,00 | 2075,0 | 269,8 |
| 25 | 21+330,00 | 21+165,00 | 21+665,00 | 4,90 | 500,00 | 14,00 | 2450,0 | 343,0 |
| 26 | 22+000,00 | 21+665,00 | 22+250,00 | 8,50 | 585,00 | 8,00 | 0,0 | 0,0 |
| 27 | 22+500,00 | 22+250,00 | 22+840,00 | 8,70 | 590,00 | 6,00 | 0,0 | 0,0 |
| 28 | 23+180,00 | 22+840,00 | 23+340,00 | 5,00 | 500,00 | 9,00 | 2500,0 | 225,0 |
| 29 | 23+500,00 | 23+340,00 | 23+750,00 | 5,30 | 410,00 | 16,00 | 2173,0 | 347,7 |
| 30 | 24+000,00 | 23+750,00 | 24+250,00 | 5,00 | 500,00 | 10,00 | 2500,0 | 250,0 |
| 31 | 24+500,00 | 24+250,00 | 24+675,00 | 5,00 | 425,00 | 14,00 | 2125,0 | 297,5 |
| 32 | 24+850,00 | 24+675,00 | 25+140,00 | 5,20 | 465,00 | 12,00 | 2418,0 | 290,2 |
| 33 | 25+430,00 | 25+140,00 | 25+665,00 | 5,30 | 525,00 | 8,00 | 2782,5 | 222,6 |
| 34 | 25+900,00 | 25+665,00 | 26+150,00 | 5,00 | 485,00 | 8,00 | 2425,0 | 194,0 |
| 35 | 26+400,00 | 26+150,00 | 26+700,00 | 5,40 | 550,00 | 3,00 | 2970,0 | 89,1 |
| 36 | 27+000,00 | 26+700,00 | 27+325,00 | 5,50 | 625,00 | 2,00 | 3437,5 | 68,8 |
| 37 | 27+650,00 | 27+325,00 | 27+775,00 | 5,60 | 450,00 | 4,00 | 2520,0 | 100,8 |
| 38 | 27+900,00 | 27+775,00 | 28+250,00 | 5,50 | 475,00 | 4,00 | 2612,5 | 104,5 |
| 39 | 28+600,00 | 28+250,00 | 28+800,00 | 5,20 | 550,00 | 14,00 | 2860,0 | 400,4 |
| 40 | 29+000,00 | 28+800,00 | 29+250,00 | 5,40 | 450,00 | 8,00 | 2430,0 | 194,4 |
| 41 | 29+500,00 | 29+250,00 | 29+451,00 | | 201,00 | | 0,0 | 0,0 |
| Razem: | | | | 5.37 | | 8.45 | 105626.30 | 9298.08 |

Rozbiórka podbudowy z brukowca

Tab. 2

| Lp. | Pikietaż odwiertu | Lokalizacja | | | Długość odcinka | Podbudowa z brukowca | Powierzchnia | Objętość |
|-----|-------------------|-------------|-----------|-------------------|-----------------|----------------------|--------------|----------|
| | | Odcinek | | Średnia szerokość | | | | |
| | | od km | do km | | | | | |
| | | [m] | [cm] | | [m2] | [m3] | | |
| 1 | 8+500,00 | 7+886,00 | 8+750,00 | 5,20 | | | | |
| 2 | 9+000,00 | 8+750,00 | 9+250,00 | 4,80 | | | | |
| 3 | 9+500,00 | 9+250,00 | 9+800,00 | 5,00 | | | | |
| 4 | 10+100,00 | 9+800,00 | 10+300,00 | 5,20 | | | | |
| 5 | 10+500,00 | 10+300,00 | 10+750,00 | 5,50 | | | | |
| 6 | 11+000,00 | 10+750,00 | 11+250,00 | 5,10 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-------------|---------|--------------|-----------------|----------------|
| 7 | 11+500,00 | 11+250,00 | 11+750,00 | 5,10 | | | | |
| 8 | 12+000,00 | 11+750,00 | 12+225,00 | 5,00 | | | | |
| 9 | 12+450,00 | 12+225,00 | 12+725,00 | 5,00 | | | | |
| 10 | 13+000,00 | 12+725,00 | 13+250,00 | 4,80 | | | | |
| 11 | 13+500,00 | 13+250,00 | 13+750,00 | 5,10 | | | | |
| 12 | 14+000,00 | 13+750,00 | 14+150,00 | 5,00 | | | | |
| 13 | 14+300,00 | 14+150,00 | 14+720,00 | 5,00 | | | | |
| 14 | 15+140,00 | 14+720,00 | 15+320,00 | 5,00 | | | | |
| 15 | 15+500,00 | 15+320,00 | 15+750,00 | 5,00 | | | | |
| 16 | 16+000,00 | 15+750,00 | 16+250,00 | 5,00 | | | | |
| 17 | 16+500,00 | 16+250,00 | 16+700,00 | 6,00 | 450,00 | 15,00 | 2700,0 | 405,0 |
| 18 | 16+900,00 | 16+700,00 | 17+875,00 | 6,30 | 1175,00 | 10,00 | 7402,5 | 740,3 |
| 19 | 18+850,00 | 17+875,00 | 19+000,00 | 5,00 | | | | |
| 20 | 19+150,00 | 19+000,00 | 19+325,00 | 5,20 | | | | |
| 21 | 19+500,00 | 19+325,00 | 19+750,00 | 5,10 | | | | |
| 22 | 20+000,00 | 19+750,00 | 20+250,00 | 5,40 | | | | |
| 23 | 20+500,00 | 20+250,00 | 20+750,00 | 5,60 | | | | |
| 24 | 21+000,00 | 20+750,00 | 21+165,00 | 5,00 | | | | |
| 25 | 21+330,00 | 21+165,00 | 21+665,00 | 4,90 | | | | |
| 26 | 22+000,00 | 21+665,00 | 22+250,00 | 8,50 | | | | |
| 27 | 22+500,00 | 22+250,00 | 22+840,00 | 8,70 | | | | |
| 28 | 23+180,00 | 22+840,00 | 23+340,00 | 5,00 | | | | |
| 29 | 23+500,00 | 23+340,00 | 23+750,00 | 5,30 | | | | |
| 30 | 24+000,00 | 23+750,00 | 24+250,00 | 5,00 | | | | |
| 31 | 24+500,00 | 24+250,00 | 24+675,00 | 5,00 | | | | |
| 32 | 24+850,00 | 24+675,00 | 25+140,00 | 5,20 | | | | |
| 33 | 25+430,00 | 25+140,00 | 25+665,00 | 5,30 | | | | |
| 34 | 25+900,00 | 25+665,00 | 26+150,00 | 5,00 | | | | |
| 35 | 26+400,00 | 26+150,00 | 26+700,00 | 5,40 | | | | |
| 36 | 27+000,00 | 26+700,00 | 27+325,00 | 5,50 | | | | |
| 37 | 27+650,00 | 27+325,00 | 27+775,00 | 5,60 | | | | |
| 38 | 27+900,00 | 27+775,00 | 28+250,00 | 5,50 | | | | |
| 39 | 28+600,00 | 28+250,00 | 28+800,00 | 5,20 | | | | |
| 40 | 29+000,00 | 28+800,00 | 29+250,00 | 5,40 | | | | |
| 41 | 29+500,00 | 29+250,00 | 29+451,00 | | | | | |
| Razem: | | | | 5,37 | | 12,50 | 10102,50 | 1145,25 |

Rozbiórka podbudowy z tłucznia lub pospółki

Tab. 3

| Lp. | Pikietaż odwiertu | Lokalizacja | | | Długość odcinka | Podbudowa z tłucznia lub pospółki | Powierzchnia | Objętość |
|-----|-------------------|-------------|-----------|-------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------|----------|
| | | Odcinek | | Średnia szerokość | | | | |
| | | od km | do km | | | | | |
| | | [m] | [cm] | | [m2] | [m3] | | |
| 1 | 8+500,00 | 7+886,00 | 8+750,00 | 5,20 | 864,00 | 21,00 | 4492,8 | 943,5 |
| 2 | 9+000,00 | 8+750,00 | 9+250,00 | 4,80 | 500,00 | 27,00 | 2400,0 | 648,0 |
| 3 | 9+500,00 | 9+250,00 | 9+800,00 | 5,00 | 550,00 | 18,00 | 2750,0 | 495,0 |
| 4 | 10+100,00 | 9+800,00 | 10+300,00 | 5,20 | 500,00 | 21,00 | 2600,0 | 546,0 |
| 5 | 10+500,00 | 10+300,00 | 10+750,00 | 5,50 | 450,00 | 16,00 | 2475,0 | 396,0 |
| 6 | 11+000,00 | 10+750,00 | 11+250,00 | 5,10 | 500,00 | 13,0 | 2550,0 | 331,5 |
| 7 | 11+500,00 | 11+250,00 | 11+750,00 | 5,10 | 500,00 | 16,0 | 2550,0 | 408,0 |
| 8 | 12+000,00 | 11+750,00 | 12+225,00 | 5,00 | 475,00 | 10,00 | 2375,0 | 237,5 |
| 9 | 12+450,00 | 12+225,00 | 12+725,00 | 5,00 | 500,00 | 15,00 | 2500,0 | 375,0 |
| 10 | 13+000,00 | 12+725,00 | 13+250,00 | 4,80 | 525,00 | 19,00 | 2520,0 | 478,8 |
| 11 | 13+500,00 | 13+250,00 | 13+750,00 | 5,10 | 500,00 | 12,00 | 2550,0 | 306,0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-------------|---------|--------------|-----------------|-----------------|
| 12 | 14+000,00 | 13+750,00 | 14+150,00 | 5,00 | 400,00 | 16,00 | 2000,0 | 320,0 |
| 13 | 14+300,00 | 14+150,00 | 14+720,00 | 5,00 | 570,00 | 51,0 | 2850,0 | 1453,5 |
| 14 | 15+140,00 | 14+720,00 | 15+320,00 | 5,00 | 600,00 | 12,00 | 3000,0 | 360,0 |
| 15 | 15+500,00 | 15+320,00 | 15+750,00 | 5,00 | 430,00 | 18,0 | 2150,0 | 387,0 |
| 16 | 16+000,00 | 15+750,00 | 16+250,00 | 5,00 | 500,00 | 11,00 | 2500,0 | 275,0 |
| 17 | 16+500,00 | 16+250,00 | 16+700,00 | 6,00 | 450,00 | - | - | - |
| 18 | 16+900,00 | 16+700,00 | 17+875,00 | 6,30 | 1175,00 | - | - | - |
| 19 | 18+850,00 | 17+875,00 | 19+000,00 | 5,00 | 1125,00 | 42,00 | 5625,0 | 2362,5 |
| 20 | 19+150,00 | 19+000,00 | 19+325,00 | 5,20 | 325,00 | 29,00 | 1690,0 | 490,1 |
| 21 | 19+500,00 | 19+325,00 | 19+750,00 | 5,10 | 425,00 | 30,00 | 2167,5 | 650,3 |
| 22 | 20+000,00 | 19+750,00 | 20+250,00 | 5,40 | 500,00 | 20,00 | 2700,0 | 540,0 |
| 23 | 20+500,00 | 20+250,00 | 20+750,00 | 5,60 | 500,00 | 34,00 | 2800,0 | 952,0 |
| 24 | 21+000,00 | 20+750,00 | 21+165,00 | 5,00 | 415,00 | 10,00 | 2075,0 | 207,5 |
| 25 | 21+330,00 | 21+165,00 | 21+665,00 | 4,90 | 500,00 | 28,00 | 2450,0 | 686,0 |
| 26 | 22+000,00 | 21+665,00 | 22+250,00 | 8,50 | 585,00 | 47,00 | 0,0 | 0,0 |
| 27 | 22+500,00 | 22+250,00 | 22+840,00 | 8,70 | 590,00 | 28,00 | 0,0 | 0,0 |
| 28 | 23+180,00 | 22+840,00 | 23+340,00 | 5,00 | 500,00 | 17,00 | 2500,0 | 425,0 |
| 29 | 23+500,00 | 23+340,00 | 23+750,00 | 5,30 | 410,00 | 22,00 | 2173,0 | 478,1 |
| 30 | 24+000,00 | 23+750,00 | 24+250,00 | 5,00 | 500,00 | 20,00 | 2500,0 | 500,0 |
| 31 | 24+500,00 | 24+250,00 | 24+675,00 | 5,00 | 425,00 | 22,00 | 2125,0 | 467,5 |
| 32 | 24+850,00 | 24+675,00 | 25+140,00 | 5,20 | 465,00 | 16,00 | 2418,0 | 386,9 |
| 33 | 25+430,00 | 25+140,00 | 25+665,00 | 5,30 | 525,00 | 72,00 | 2782,5 | 2003,4 |
| 34 | 25+900,00 | 25+665,00 | 26+150,00 | 5,00 | 485,00 | 10,00 | 2425,0 | 242,5 |
| 35 | 26+400,00 | 26+150,00 | 26+700,00 | 5,40 | 550,00 | 68,00 | 2970,0 | 2019,6 |
| 36 | 27+000,00 | 26+700,00 | 27+325,00 | 5,50 | 625,00 | 16,00 | 3437,5 | 550,0 |
| 37 | 27+650,00 | 27+325,00 | 27+775,00 | 5,60 | 450,00 | 60,00 | 2520,0 | 1512,0 |
| 38 | 27+900,00 | 27+775,00 | 28+250,00 | 5,50 | 475,00 | 39,00 | 2612,5 | 1018,9 |
| 39 | 28+600,00 | 28+250,00 | 28+800,00 | 5,20 | 550,00 | 28,00 | 2860,0 | 800,8 |
| 40 | 29+000,00 | 28+800,00 | 29+250,00 | 5,40 | 450,00 | 10,00 | 2430,0 | 243,0 |
| 41 | 29+500,00 | 29+250,00 | 29+451,00 | | 201,00 | 20,00 | 0,0 | 0,0 |
| Razem: | | | | 5,37 | | 25,23 | 95523,80 | 24496,75 |

Rozbiórka konstrukcji nawierzchni odcinka drogi nr 687 (lokalizacja wg. rysunku "Plan rozbiórki")

Tab. 4

| Lp. | Pikietaż odwiertu | Lokalizacja | | | Długość odcinka | Warstwy bitumiczne o śr. gr. | Powierzchnia | Objętość |
|--------|-------------------|-------------|-------|-------------------|-----------------|------------------------------|--------------|----------|
| | | Odcinek | | Średnia szerokość | | | | |
| | | od km | do km | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1 | - | - | - | 6,00 | 300,00 | 10,0 | 1800,0 | 180,0 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| Razem: | | | | 6.00 | | 10.00 | 1800.00 | 180.00 |

Zestawienie istniejących chodników i obrzeży do rozbiórki

| L.p. | Lokalizacja | | Opis | Powierzchnia chodnika [m ²] | Długość obrzeża [m] | Rodzaj istniejącej nawierzchni |
|---------------|-------------|-----------|----------------------------------|---|---------------------|--------------------------------|
| | od km | do km | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 19+807,93 | - | strona lewa (obramowanie zjazdu) | 0,00 | 18,00 | - |
| 2 | 28+723,00 | 28+818,00 | strona lewa | 160,00 | 104,00 | kostka brukowa |
| Razem: | | | | 160,00 | 122 | |

| | | | |
|--|---------------|----------------|---------------------------------|
| | | | Objętość [m³] |
| Rozbiórka istniejącego obrzeża: | 122,00 | mb | 1,46 |
| Rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 6cm: | 160,00 | m ² | 9,60 |
| Objętość gruzu z rozbiórki: | | | 11,06 |

Zestawienie istniejących krawężników do rozbiórki

| L.p. | Lokalizacja | | Strona | Długość krawężnika [m] | Objętość krawężnika [m ³] | Objętość ławy [m ³] |
|------|-------------|-----------|---------------|------------------------------|---|------------------------------------|
| | od km | do km | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 19+807,00 | - | strona lewa | 3,00 | 0,18 | 0,24 |
| 2 | 24+828,00 | - | strona lewa | 62,00 | 3,72 | 4,96 |
| 3 | 27+646,00 | - | strona lewa | 26,00 | 1,56 | 2,08 |
| 4 | 28+723,00 | 28+818,00 | strona lewa | 101,00 | 6,06 | 8,08 |
| | | | | | | |
| | | | Razem: | 192,00 | 12 | 15 |

Roboty rozbiórkowe na przystankach autobusowych

| Lp. | Km proj. | Opis | Wymiary (szer. x dł. x gr.) [m] | Powierzchnia [m ²] | Objętość [m ³] | Nr zdjęcia |
|---------------|-----------|--|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 1 | 19+390,00 | Wiata blaszana do rozbiórki | 3,0x1,0 | 3,00 | 0,00 | PICT_0126, 0127 |
| 2 | 24+615,00 | Wiata betonowa i wylewka betonowa do rozbiórki | 3,5x3,5x0,15 | 12,25 | 1,84 | IMG_1464, 1467 |
| 3 | 25+043,00 | Wiata betonowa i wylewka betonowa do rozbiórki | 3,5x1,8x0,15 | 6,30 | 0,95 | IMG_1483, 1484 |
| 4 | 26+405,00 | Wiata blaszana do rozbiórki | 3,0x1,0 | 3,00 | 0,00 | IMG_1525 |
| 5 | 27+142,00 | Wiata betonowa i wylewka betonowa do rozbiórki | 3,5x2,0x0,15 | 7,00 | 1,05 | PICT_0291 |
| Razem: | | | | 31,55 | 4 | |

Rozebranie wiat przystankowych**5****szt.**

Wykaz istniejących zjazdów - roboty rozbiórkowe

| Lp. | Km proj. | Strona drogi | Rodzaj zjazdu | Nawierzchnia | Szerokość nawierzchni | Długość zjazdu/Zakres rozbiórki | Powierzchnia | Istniejący przepust | | | ścianki czołowe | Nr zdjęcia | Uwagi |
|-----------|-----------|--------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|--------------|---------------------|--------|-------|-----------------|---|-------------------------------------|
| | | | | | [m] | [m] | [m2] | materiał | Ø [mm] | L [m] | [szt.] | | |
| ODCINEK I | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 7+923,04 | L | do lasu | gruntowa | 9,6 | 6,0 | 48,0 | | | | | IMG_0912.jpg, IMG_0913.jpg | dojazd pożarowy Nr 16 |
| 2 | 7+934,84 | P | do lasu | gruntowa | 19,0 | 6,8 | 140,0 | | | | | IMG_0916.jpg | dojazd pożarowy Nr 16 |
| 3 | 8+242,20 | L | do lasu | łuczniowa | 31,3 | 7,0 | 172,0 | | | | | IMG_0921.jpg, IMG_0922.jpg | droga leśna |
| 4 | 9+223,00 | P | do lasu | gruntowa | 10,0 | 4,5 | 63,0 | | | | | IMG_0952.jpg | droga leśna |
| 5 | 9+223,00 | L | do lasu | brukowiec | 9,7 | 10,0 | 66,0 | | | | | IMG_0953.jpg, IMG_0954.jpg | droga leśna |
| 6 | 9+766,00 | P | do lasu | trylinka | 9,6 | 8,0 | 68,0 | beton | 500,0 | 11,0 | 2,0 | IMG_0970.jpg, IMG_0973.jpg, IMG_0974.jpg, | droga leśna |
| 7 | 9+863,00 | P | do lasu | łuczniowa | 17,0 | 10,0 | 302,0 | beton | 600,0 | 25,0 | 2,0 | IMG_0987.jpg, IMG_0988.jpg, IMG_0990.jpg | dojazd pożarowy Nr 18 |
| 8 | 9+994,93 | L | do lasu | gruntowa | 5,0 | 5,0 | 28,0 | | | | | IMG_1000.jpg | droga leśna |
| 9 | 10+686,64 | L | do lasu | gruntowa | 8,5 | 7,3 | 75,0 | | | | | IMG_1020.jpg, IMG_1021.jpg | droga leśna, zjazd podwójny |
| 10 | 10+689,63 | P | do lasu | gruntowa | 21,0 | 5,0 | 98,0 | | | | | IMG_1022.jpg, IMG_1023.jpg | droga leśna |
| 11 | 11+069,54 | L | do lasu | gruntowa | 8,7 | 6,5 | 47,0 | | | | | IMG_1034.jpg | DP nr 1444B, dojazd pożarowy Nr 27 |
| 12 | 11+078,02 | P | do lasu | brukowiec | 6,3 | 6,0 | 49,0 | | | | | IMG_1035.jpg | droga gminna, dojazd pożarowy Nr 18 |
| 13 | 11+416,34 | L | do lasu | gruntowa | 7,0 | 7,0 | 37,0 | | | | | IMG_1046.jpg | droga leśna |
| 14 | 11+423,93 | P | do lasu | gruntowa | 5,7 | 6,0 | 30,0 | | | | | IMG_1047.jpg | droga leśna |
| 15 | 11+592,98 | L | do lasu | gruntowa | 4,0 | 7,5 | 32,0 | | | | | IMG_1053.jpg | droga leśna, nieużywana |
| 16 | 12+027,64 | L | do lasu | gruntowa | 8,0 | 6,0 | 36,0 | | | | | IMG_1069.jpg | droga leśna |
| 17 | 12+035,96 | P | do lasu | gruntowa | 7,0 | 7,5 | 40,0 | | | | | IMG_1070.jpg | droga leśna |
| 18 | 12+175,90 | L | do lasu | gruntowa | 3,0 | 6,0 | 24,0 | | | | | IMG_1073.jpg | droga leśna |
| 19 | 12+732,16 | P | do lasu | gruntowa | 9,5 | 8,0 | 52,0 | | | | | IMG_1083.jpg, IMG_1084.jpg | droga leśna |
| 20 | 12+735,88 | L | do lasu | gruntowa | 7,0 | 9,0 | 75,0 | | | | | IMG_1085.jpg, IMG_1086.jpg | droga gminna |
| 21 | 13+203,04 | L | do lasu | gruntowa | 6,5 | 9,5 | 45,0 | | | | | IMG_1109.jpg | droga leśna |
| 22 | 13+547,64 | P | do lasu | gruntowa | 4,0 | 11,0 | 43,0 | | | | | IMG_1120.jpg | droga leśna, zarośnięty |
| 23 | 14+387,31 | L | do lasu | bitumiczna | 5,5 | 2,0 | 8,0 | | | | | IMG_1157.jpg | droga leśna |
| 24 | 14+392,45 | P | do lasu | bitumiczna | 4,3 | 2,0 | 6,0 | | | | | IMG_1156.jpg, IMG_1158.jpg | droga gminna |
| 25 | 14+541,14 | L | do lasu | gruntowa | 14,5 | 4,0 | 47,5 | | | | | IMG_1161.jpg, IMG_1162.jpg | droga gminna |
| 26 | 14+566,05 | P | do lasu | łuczniowa | 7,0 | 4,0 | 26 | | | | | IMG_1163.jpg, IMG_1164.jpg | droga gminna |
| 27 | 14+957,00 | P | nieużywany | gruntowa | - | - | - | | | | | IMG_1180.jpg | pas drogi gminnej szer. 5m |
| 28 | 15+032,00 | P | do lasu | gruntowa | 9,5 | 14,0 | 83,0 | | | | | IMG_1185.jpg, IMG_1186.jpg | droga gminna |
| 29 | 15+034,00 | L | do lasu | gruntowa | 5,0 | 5,0 | 21,0 | | | | | IMG_1183.jpg, IMG_1184.jpg | droga gminna |
| 30 | 15+385,22 | L | do lasu | gruntowa | 26,0 | 5,0 | 104,0 | | | | | IMG_1198-1200.jpg | droga gminna, droga pożarowa nr 26 |
| 31 | 15+462,06 | L | do lasu | gruntowa | 4,0 | 5,8 | 23,0 | | | | | IMG_1204.jpg | droga leśna |
| 32 | 15+604,03 | P | do lasu | gruntowa | 7,5 | 9,0 | 50,0 | | | | | IMG_1211.jpg | droga gminna |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|--------------------------|------------|------|------|-------|-------|-------|-----|--|----------------------------|--|
| 33 | 15+812,70 | P | do lasu | gruntowa | 3,0 | 7,0 | 20,0 | beton | 400,0 | 3,0 | | IMG_1219.jpg, IMG_1220.jpg | droga leśna |
| 34 | 15+928,00 | L | na pole, do gospodarstwa | gruntowa | 5,0 | 8,0 | 38,0 | | | | | IMG_1224.jpg | |
| 35 | 15+957,86 | L | do gospodarstwa | gruntowa | 8,5 | 8,0 | 53,0 | | | | | IMG_1223.jpg | |
| 36 | 16+015,37 | P | do gospodarstwa | gruntowa | 4,7 | 7,0 | 35,0 | | | | | IMG_1227.jpg | |
| 37 | 16+074,05 | L | do gospodarstwa | brukowiec | 8,0 | 8,0 | 55,0 | | | | | IMG_1237.jpg, IMG_1238.jpg | zjazd na drogę dojazdową |
| 38 | 16+074,05 | P | do gospodarstwa | bitumiczna | 11,0 | 5,0 | 34,0 | | | | | IMG_1239-1240.jpg | droga gminna i dojazdowa do gospodarstwa |
| 39 | 16+159,80 | P | do gospodarstwa | gruntowa | 5,5 | 8,0 | 38,0 | | | | | IMG_1241.jpg | |
| 40 | 16+161,61 | L | na pole, do gospodarstwa | gruntowa | 7,0 | 8,0 | 42,0 | | | | | IMG_1242.jpg | |
| 41 | 16+228,67 | L | na pole, do gospodarstwa | gruntowa | 3,0 | 7,0 | 17,5 | | | | | IMG_1244.jpg | |
| 42 | 16+256,79 | L | do gospodarstwa | gruntowa | 8,0 | 16,0 | 48,0 | | | | | IMG_1245.jpg, IMG_1246.jpg | |
| 43 | 16+359,33 | L | do gospodarstwa | gruntowa | 13,0 | 7,8 | 65,0 | | | | | IMG_1251.jpg, IMG_1254.jpg | |
| 44 | 16+382,09 | L | do gospodarstwa | gruntowa | 5,0 | 7,2 | 43,0 | | | | | IMG_1255.jpg | droga gminna |
| 45 | 16+401,90 | L | brak | - | - | - | - | | | | | IMG_1256.jpg | wydzielona działka, brak zjazdu |
| 46 | 16+442,90 | L | na pole, do gospodarstwa | gruntowa | 5,0 | 8,0 | 39,0 | | | | | IMG_1257.jpg, IMG_1258.jpg | |
| 47 | 16+464,85 | L | do posesji | gruntowa | 5,5 | 8,5 | 43,0 | PCV | 300,0 | 6,0 | | IMG_1259-1261.jpg | |
| 48 | 16+491,28 | L | na pole, do gospodarstwa | gruntowa | 5,5 | 9,0 | 58,0 | beton | 400,0 | 6,0 | | IMG_1266.jpg, IMG_1267.jpg | |
| 49 | 16+500,60 | P | Skrzyż./do drogi 1440 B | łuczniowa | 13,0 | 7,0 | 62,0 | | | | | IMG_1263-1265.jpg | droga gminna |
| 50 | 16+552,46 | L | do gospodarstw | bitumiczna | 21,5 | 7,5 | 122,0 | | | | | IMG_1269-1271.jpg | droga gminna, Pieńki |
| 51 | 16+601,84 | L | do posesji | gruntowa | 5,0 | 5,0 | 26,0 | | | | | IMG_1257.jpg, IMG_1276.jpg | |
| 52 | 16+636,85 | L | do posesji | gruntowa | 5,0 | 3,5 | 20,0 | beton | 400,0 | 5,0 | | IMG_1278-1280.jpg | |
| 53 | 16+675,56 | L | do posesji | gruntowa | 5,0 | 3,6 | 20,0 | beton | 400,0 | 5,0 | | IMG_1284.jpg | |
| 54 | 16+695,85 | P | do posesji | gruntowa | 5,0 | 4,6 | 23,0 | | | | | IMG_1286-1288.jpg | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|---|--------------------------|------------------------|------|------|-------|-------|-------|------|-----|--|--|
| 55 | 16+717,20 | L | do posesji | gruntowa | 9,0 | 3,8 | 26,5 | beton | 400,0 | 7,5 | | IMG_1289.jpg | |
| 56 | 16+788,86 | L | na pole | gruntowa | 5,0 | 3,0 | 14,0 | beton | 400,0 | 5,0 | | IMG_1290.jpg | nieużywany |
| 57 | 16+835,17 | L | brak | - | - | - | - | | | | | IMG_1291.jpg | |
| 58 | 16+849,19 | L | do posesji | łuczniowa | 6,0 | 3,5 | 16,5 | beton | 400,0 | 4,0 | | IMG_1291-1294.jpg | rura betonowa pod dojściem do furtki |
| 59 | 16+914,64 | L | Skrzyż. | bitumiczna | 11,0 | 3,6 | 24,0 | | | | | IMG_1296.jpg, IMG_1297.jpg | droga gminna |
| 60 | 17+037,02 | L | na pole, łąki | gruntowa | 4,5 | 2,4 | 11,0 | | | | | IMG_1303.jpg, IMG_1304.jpg | |
| 61 | 17+124,00 | P | do gospodarstwa | bitumiczna | 11,0 | 4,5 | 18,0 | | | | | IMG_1307.jpg, IMG_1308.jpg | droga gminna |
| ODCINEK II | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 18+698,66 | L | publiczny | plyty betonowe drogowe | 5,5 | 7,7 | 42,5 | beton | 400,0 | 15,0 | 2,0 | IMG_1311.jpg, IMG_1314.jpg | |
| 63 | 18+699,71 | P | publiczny | bitumiczna | 12,0 | 6,0 | 46,0 | | | | | IMG_1312.jpg | |
| 64 | 18+882,89 | L | na pole | gruntowa | 6,0 | 5,0 | 44,0 | | | | | IMG_1318.jpg, IMG_1319.jpg | |
| 65 | 18+974,35 | P | do gospodarstw | łuczniowa | 9,0 | 7,0 | 37,0 | | | | | IMG_1321-1323.jpg | droga gminna |
| 66 | 19+240,00 | L | do m. Kobylanka | bitumiczna | 27,0 | 64,0 | 435,0 | beton | 800,0 | 12,0 | 2,0 | PICT0110-0113.JPG, PICT0115-0116.JPG (przepust) | droga gminna do m. Kobylanka, Pieńki, Gródek |
| 67 | 19+300,00 | L | do m. Podozierany | bitumiczna | 34,0 | 79,0 | 455,0 | beton | 800,0 | 11,0 | | PICT0120.JPG, PICT0121.JPG, PICT0122-0124.JPG (przepust) | DP nr 1444B, |
| 68 | 19+494,38 | L | do posesji | bitumiczna | 7,3 | 9,0 | 53,0 | | | | | PICT0134.JPG, PICT0135.JPG, | |
| 69 | 19+507,30 | P | na pole, do gospodarstwa | gruntowa | 5,0 | 10,0 | 31,0 | | | | | PICT0137.JPG | |
| 70 | 19+587,67 | L | do posesji | gruntowa | 5,0 | 7,3 | 17,0 | | | | | PICT0139.JPG | |
| 71 | 19+683,32 | P | na pola, do zabudowań | łuczniowa | 5,0 | 7,0 | 28,0 | beton | 400,0 | 7,0 | | PICT0141-0144.JPG | |
| 72 | 19+733,11 | P | do posesji | łuczniowa | 6,0 | 7,0 | 45,0 | beton | 400,0 | 7,0 | | PICT0145-0147.JPG | |
| 73 | 19+736,51 | L | na pola, do lasu | gruntowa | 3,0 | 7,0 | 21,0 | | | | | PICT0148.JPG | |
| 74 | 19+788,77 | L | do posesji | gruntowa | 5,0 | 7,3 | 42,0 | beton | 400,0 | 6,0 | | PICT0150-0154.JPG | |
| 75 | 19+807,93 | L | do posesji | kostka brukowa | 8,0 | 7,0 | 49,0 | beton | 400,0 | 7,0 | | PICT0155-0158.JPG | |
| 76 | 19+981,31 | L | do zabudowań | gruntowa | 6,0 | 6,5 | 34,0 | | | | | PICT0162.JPG, PICT0163.JPG | |
| 77 | 19+988,93 | P | na pola, do zabudowań | gruntowa | 3,0 | 7,0 | 30,0 | beton | 500,0 | 7,0 | | PICT0164.JPG | |
| 78 | 20+111,75 | L | na pola, do lasu | gruntowa | 4,0 | 7,0 | 24,0 | | | | | PICT0167.JPG | |
| 79 | 20+175,00 | L | na pola, do lasu | gruntowa | 4,0 | 6,7 | 26,0 | | | | | PICT0169.JPG | |
| 80 | 20+177,00 | P | na pola, do zabudowań | gruntowa | 6,3 | 6,7 | 32,0 | | | | | PICT0170.JPG | droga gminna |
| 81 | 20+375,17 | L | na pola | gruntowa | 3,0 | 6,8 | 21,0 | | | | | PICT0175.JPG | droga gminna |
| 82 | 20+385,50 | P | na pola, łąki | gruntowa | 4,0 | 7,0 | 28,0 | | | | | PICT0176.JPG | |
| 83 | 20+563,93 | P | na pola | gruntowa | 4,0 | 7,0 | 30,0 | beton | 500,0 | 5,0 | | IMG_2208-2210.jpg | |
| 84 | 20+784,00 | P | na pola | gruntowa | 3,0 | 6,5 | 24,0 | | | | | PICT0185.JPG, PICT0186.JPG | droga gminna |
| 85 | 20+845,63 | L | na pola | gruntowa | 3,0 | 7,0 | 24,0 | | | | | PICT0187.JPG, PICT0188.JPG | droga gminna |
| 86 | 21+142,00 | P | na pola | gruntowa | 4,0 | 6,8 | 25,0 | | | | | PICT0196.JPG | droga gminna |
| 87 | 21+142,00 | L | na pola | gruntowa | 3,0 | 7,5 | 21,0 | beton | 400,0 | 4,0 | | PICT0195.JPG, PICT0197.JPG | droga gminna |
| 88 | 21+240,00 | P | na pola | gruntowa | 4,0 | 7,0 | 30,0 | beton | 500,0 | 5,0 | | IMG_2211-2213.jpg | |
| 89 | 21+306,00 | L | na pola | gruntowa | 5,0 | 7,3 | 37,0 | beton | 400,0 | 5,0 | | PICT0203.JPG, PICT0204.JPG | nieużywany |
| NOWA WOLA | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | 22+400,00 | L | na pola | gruntowa | 5,0 | 4,5 | 26,8 | | | | | IMG_1366.jpg, IMG_1367.jpg | |
| 91 | 22+595,00 | L | na pola | gruntowa | 5,0 | 5,2 | 31,0 | | | | | IMG_1375.jpg | droga gminna |
| 92 | 22+741,36 | L | na pola | gruntowa | 5,0 | 4,8 | 26,0 | | | | | IMG_1378.jpg | |
| 93 | 22+800,00 | P | na pola | gruntowa | 5,0 | 5,0 | 25,0 | | | | | IMG_1380-1382.jpg | działka drogi wojewódzkiej |
| 94 | 22+955,39 | L | na pola | gruntowa | 6,7 | 4,8 | 35,5 | beton | 500,0 | 5,5 | | IMG_1390.jpg, IMG_1391.jpg | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|--|------------------------|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|----------------------------|--------------------------------|
| 95 | 23+106,90 | P | na pola | gruntowa | 4,5 | 7,2 | 27,8 | | | | | IMG_1393.jpg, IMG_1394.jpg | |
| 96 | 23+180,70 | L | na pola, do zabudowań | gruntowa | 4,0 | 7,0 | 24,6 | beton | 500,0 | 8,0 | | IMG_1397.jpg, IMG_1398.jpg | |
| 97 | 23+406,44 | P | na pola | gruntowa | 4,0 | 7,0 | 26,2 | beton | 500,0 | 4,0 | | IMG_1401.jpg, IMG_1402.jpg | droga gminna |
| 98 | 23+531,92 | L | na pola | gruntowa | 5,0 | 6,6 | 34,8 | beton | 500,0 | 5,0 | | IMG_1408.jpg, IMG_1409.jpg | |
| 99 | 23+569,29 | P | na pola, do lasu | gruntowa | 3,0 | 8,0 | 37,0 | beton | 500,0 | 5,0 | | IMG_1411.jpg, IMG_1412.jpg | |
| 100 | 23+624,43 | L | na pola, do lasu | gruntowa | 6,0 | 6,7 | 47,6 | | | | | IMG_1414.jpg, IMG_1415.jpg | |
| 101 | 23+825,00 | P | na pola, do lasu | bitumiczna | 4,0 | 9,0 | 29,0 | beton | 500,0 | 8,0 | | IMG_1421.jpg, IMG_1422.jpg | droga gminna |
| 102 | 24+077,53 | L | na pola, do gospodarstwa | gruntowa | 4,0 | 7,0 | 30,0 | beton | 400,0 | 6,0 | | IMG_1429-1431.jpg | |
| 103 | 24+077,53 | P | na pola, do gospodarstwa | gruntowa | 4,0 | 7,0 | 30,0 | beton | 400,0 | 8,0 | | IMG_1432.jpg, IMG_1433.jpg | droga gminna |
| 104 | 24+157,08 | P | na pola, do gosp., na drogę gminną w km 24+448 | gruntowa | 4,0 | 6,8 | 32,0 | beton | 500,0 | 5,0 | | IMG_1439.jpg, IMG_1440.jpg | |
| 105 | 24+170,36 | L | na pola, do zabudowań | gruntowa | 6,0 | - | - | | | | | IMG_1441.jpg | pas drogi gminnej szer. 6 m |
| 106 | 24+214,55 | P | na pola, do gospodarstwa | gruntowa | 4,0 | 7,0 | 30,6 | beton | 500,0 | 5,0 | | IMG_1443.jpg, IMG_1444.jpg | |
| 107 | 24+357,68 | P | na pola, do gospodarstwa | gruntowa | 4,0 | 6,8 | 28,8 | | | | | IMG_1449.jpg | |
| 108 | 24+396,82 | L | na pola, do gospodarstwa | gruntowa | 5,4 | 6,7 | 34,0 | | | | | IMG_1453.jpg | |
| 109 | 24+430,97 | P | na pola | gruntowa | 6,0 | 7,2 | 37,8 | | | | | IMG_1450.jpg, IMG_1451.jpg | |
| 110 | 24+541,97 | L | na pola | gruntowa | 5,0 | 6,8 | 35,0 | beton | 500,0 | 5,0 | | IMG_1458.jpg, IMG_1459.jpg | nieużywany |
| 111 | 24+596,17 | P | do gospodarstwa | tluczniowa | 5,0 | 7,0 | 35,0 | beton | 500,0 | 5,0 | | IMG_1460-1462.jpg | |
| 112 | 24+616,57 | L | na pola, do gospodarstwa | gruntowa | 3,0 | 7,3 | 26,0 | | | | | IMG_1464.jpg, IMG_1465.jpg | |
| 113 | 24+828,49 | L | do m. Lewsze | bitumiczna | 38,0 | 32,0 | 572,0 | | | | | IMG_1471-1477.jpg | droga gminna |
| 114 | 24+828,49 | L | do m. Lewsze | plyty betonowe ażurowe | 6,0 | 3,5 | 20,0 | | | | | IMG_1471-1477.jpg | droga gminna |
| 115 | 25+222,98 | L | na pola, do torfowisk | gruntowa | 5,0 | 7,0 | 51,0 | | | | | IMG_1485-1488.jpg | |
| 116 | 25+288,00 | P | do lasu | gruntowa | 6,0 | 10,7 | 60,0 | | | | | IMG_1495.jpg, IMG_1496.jpg | |
| 117 | 25+677,43 | L | na pola | gruntowa | 3,5 | 7,2 | 24,0 | | | | | IMG_1502.jpg | |
| 118 | 25+871,09 | L | na pola, do zabudowań | gruntowa | 4,0 | 7,8 | 25,6 | | | | | IMG_1504.jpg, IMG_1505.jpg | droga gminna |
| 119 | 26+001,64 | P | na pola | gruntowa | 6,0 | 6,7 | 40,0 | beton | 500,0 | 6,0 | 2,0 | IMG_1507-1510.jpg | |
| 120 | 26+134,90 | L | na pola | gruntowa | 3,5 | 7,3 | 24,0 | | | | | IMG_1515.jpg, IMG_1516.jpg | |
| 121 | 26+373,35 | P | na pola | gruntowa | 5,5 | 7,0 | 43,2 | | | | | IMG_1521.jpg | nieużywany |
| 122 | 26+380,00 | L | na pola, do zabudowań | brukowiec | 3,5 | 5,0 | 21,0 | beton | 500,0 | 6,0 | | IMG_1522-1524.jpg | |
| 123 | 26+443,25 | P | do m. Barszczewo | tluczniowa | 16,0 | 7,0 | 74,0 | | | | | IMG_1526-1529.jpg | DP nr 1462 B |
| 124 | 26+501,04 | L | na pola | gruntowa | 5,0 | 7,0 | 35,0 | beton | 500,0 | 5,0 | 2,0 | IMG_1532.jpg, IMG_1533.jpg | |
| 125 | 26+656,85 | P | na pola | gruntowa | 4,0 | 6,6 | 28,0 | | | | | IMG_1536.jpg | |
| 126 | 26+728,17 | L | na pola | - | - | - | - | - | - | - | | IMG_1537.jpg | pas drogi gminnej, brak zjazdu |
| 127 | 26+821,57 | L | na pola, do zabudowań | gruntowa | 9,0 | 10,2 | 49,6 | | | | | IMG_1538-1540.jpg | |
| 128 | 27+025,04 | P | na pola | gruntowa | 4,0 | 6,8 | 27,2 | | | | | PICT0289.JPG | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------------------------------|----------------|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|----------------------------|----------------------------------|
| 129 | 27+067,48 | L | na pola | - | - | - | - | - | - | - | - | PICT0288.JPG | pas drogi gminnej brak zjazdu |
| 130 | 27+145,16 | P | na pola, do zabudowań | tluczniowa | 12,0 | 6,4 | 50,0 | | | | | PICT0292.JPG, PICT0296.JPG | droga gminna |
| 131 | 27+152,66 | L | na pola, do zabudowań | tluczniowa | 10,0 | 7,8 | 68,0 | | | | | PICT0293.JPG | droga gminna |
| 132 | 27+284,94 | L | na pola | gruntowa | 4,5 | 6,8 | 34,3 | beton | 500,0 | 5,0 | | PICT0298.JPG | |
| 133 | 27+486,40 | P | na pola | gruntowa | 5,0 | 7,3 | 37,0 | | | | | PICT0302.JPG, PICT0303.JPG | |
| 134 | 27+497,08 | L | na pola | gruntowa | 5,0 | 6,7 | 37,0 | beton | 500,0 | 6,0 | 2,0 | PICT0304-0306.JPG | |
| 135 | 27+900,00 | L | do gospodarstwa | gruntowa | 13,0 | 6,4 | 65,6 | | | | | PICT0309.JPG, PICT0310.JPG | |
| 136 | 27+646,02 | L | do gospodarstwa | brukowiec | 6,0 | 6,0 | 36,0 | beton | 500,0 | 6,0 | 2,0 | PICT0311-0313.JPG | |
| | | | | kostka brukowa | | | 56,0 | | | | | | |
| 137 | 27+879,00 | P | na pola | gruntowa | 3,5 | 7,6 | 26,6 | | | | | PICT0319.JPG, PICT0320.JPG | |
| 138 | 27+894,21 | L | na pola, do zabudowań | bitumiczna | 7,5 | 3,0 | 25,0 | | | | | PICT0321.JPG, PICT0322.JPG | |
| 139 | 28+042,71 | L | do lasu | gruntowa | 3,5 | 7,8 | 33,8 | beton | 500,0 | 4,0 | | PICT0328.JPG, PICT0329.JPG | |
| 140 | 28+065,26 | P | do lasu | gruntowa | 9,0 | 9,2 | 73,2 | | | | | PICT0330.JPG, PICT0331.JPG | nieużywany, szlaban |
| 141 | 28+220,41 | P | na pola, do zabudowań | tluczniowa | 9,0 | 7,5 | 35,0 | | | | | PICT0333.JPG, PICT0335.JPG | |
| 142 | 28+247,81 | L | na pola | gruntowa | 3,0 | 7,0 | 22,0 | | | | | PICT0337.JPG | nieużywany |
| 143 | 28+323,00 | L | na pola | gruntowa | 5,0 | 7,0 | 41,0 | | | | | PICT0341.JPG | |
| 144 | 28+323,00 | P | na pola | gruntowa | 5,0 | 6,9 | 30,0 | | | | | PICT0342.JPG | |
| 145 | 28+403,13 | P | na pola | gruntowa | 6,0 | 6,8 | 50,0 | | | | | PICT0346.JPG | |
| 146 | 28+403,96 | L | na pola | gruntowa | 9,4 | 7,0 | 56,0 | | | | | PICT0345.JPG | |
| 147 | 28+468,00 | L | do posesji | gruntowa | 3,5 | 8,2 | 28,7 | | | | | PICT0348.JPG, PICT0349.JPG | |
| 148 | 28+468,00 | P | na pola | gruntowa | 4,0 | 7,4 | 29,3 | | | | | PICT0350.JPG | |
| 149 | 28+535,67 | L | do posesji | gruntowa | 9,8 | 6,0 | 37,2 | | | | | PICT0352.JPG, PICT0353.JPG | |
| 150 | 28+568,33 | P | do lasu | gruntowa | 3,5 | 6,8 | 23,0 | | | | | PICT0357.JPG | |
| 151 | 28+568,33 | L | do zabudowań m. Juszkowy Gród | bitumiczna | 20,5 | 36,0 | 256,0 | | | | | PICT0352-0359.JPG | droga gminna |
| 152 | 28+686,40 | P | na pola, do zabudowań | gruntowa | 7,0 | 7,0 | 61,0 | | | | | PICT0365.JPG | droga gminna |
| 153 | 28+789,56 | P | do zabudowań m. Juszkowy Gród | gruntowa | 6,5 | 9,3 | 91,0 | | | | | PICT0368.JPG, PICT0369.JPG | droga gminna |
| 154 | 29+150,00 | L | z drogi nr 687, na pola | gruntowa | 6,5 | 9,3 | 33,0 | beton | 400,0 | 4,0 | | PICT0435.JPG, PICT0436.JPG | droga gminna |
| 155 | 29+217,00 | L | z drogi nr 687, droga na pola | gruntowa | 6,5 | 9,3 | 224,0 | | | | | PICT0435.JPG, PICT0436.JPG | |

Rodzaj nawierzchni

kostka brukowa

bitumiczna

trylinka

płyty betonowe drogowe

płyty betonowe ażurowe

tluczniowa

brukowiec

gruntowa

Powierzchnia

105,00

2083,00

68,00

42,50

20,00

950,50

227,00

4530,32

J.m.

m2

m2

m2

m2

m2

m2

m2

m2

Wyliczenie materiałów z rozbiórki przepustów

| L.p. | Rodzaj mat. | Śr. Zewn [m] | Śr. Wewn [m] | Długość [m] | Objętość rury [m3] | Ścianki [szt.] | Objętość ścianki [m3] |
|---------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|----------------|-----------------------|
| 1 | beton | 0,5 | 0,45 | 11,0 | 1,64 | 2,0 | 0,48 |
| 2 | beton | 0,6 | 0,55 | 25,0 | 4,51 | 2,0 | 1,9 |
| 3 | beton | 0,4 | 0,35 | 3,0 | 0,35 | - | - |
| 4 | PCV | 0,3 | 0,3 | 6,0 | 0,22 | - | - |
| 5 | beton | 0,4 | 0,35 | 6,0 | 0,71 | - | - |
| 6 | beton | 0,4 | 0,35 | 5,0 | 0,59 | - | - |
| 7 | beton | 0,4 | 0,35 | 5,0 | 0,59 | - | - |
| 8 | beton | 0,4 | 0,35 | 7,5 | 0,88 | - | - |
| 9 | beton | 0,4 | 0,35 | 5,0 | 0,59 | - | - |
| 10 | beton | 0,4 | 0,35 | 4,0 | 0,47 | - | - |
| 11 | beton | 0,4 | 0,35 | 15,0 | 1,77 | 2,0 | 0,36 |
| 12 | beton | 0,8 | 0,75 | 12,0 | 2,92 | 2,0 | 2,67 |
| 13 | beton | 0,8 | 0,75 | 11,0 | 2,68 | - | - |
| 14 | beton | 0,4 | 0,35 | 7,0 | 0,82 | - | - |
| 15 | beton | 0,4 | 0,35 | 7,0 | 0,82 | - | - |
| 16 | beton | 0,4 | 0,35 | 6,0 | 0,71 | - | - |
| 17 | beton | 0,4 | 0,35 | 7,0 | 0,82 | - | - |
| 18 | beton | 0,5 | 0,45 | 7,0 | 1,04 | - | - |
| 19 | beton | 0,5 | 0,45 | 5,0 | 0,75 | - | - |
| 20 | beton | 0,4 | 0,35 | 4,0 | 0,47 | - | - |
| 21 | beton | 0,5 | 0,45 | 5,0 | 0,75 | - | - |
| 22 | beton | 0,4 | 0,35 | 5,0 | 0,59 | - | - |
| 23 | beton | 0,5 | 0,45 | 5,5 | 0,82 | - | - |
| 24 | beton | 0,5 | 0,45 | 8,0 | 1,19 | - | - |
| 25 | beton | 0,5 | 0,45 | 4,0 | 0,60 | - | - |
| 26 | beton | 0,5 | 0,45 | 5,0 | 0,75 | - | - |
| 27 | beton | 0,5 | 0,45 | 5,0 | 0,75 | - | - |
| 28 | beton | 0,5 | 0,45 | 8,0 | 1,19 | - | - |
| 29 | beton | 0,4 | 0,35 | 6,0 | 0,71 | - | - |
| 30 | beton | 0,4 | 0,35 | 8,0 | 0,94 | - | - |
| 31 | beton | 0,5 | 0,45 | 5,0 | 0,75 | - | - |
| 32 | beton | 0,5 | 0,45 | 5,0 | 0,75 | - | - |
| 33 | beton | 0,5 | 0,45 | 5,0 | 0,75 | - | - |
| 34 | beton | 0,5 | 0,45 | 5,0 | 0,75 | - | - |
| 35 | beton | 0,5 | 0,45 | 6,0 | 0,89 | 2,0 | 0,48 |
| 36 | beton | 0,5 | 0,45 | 6,0 | 0,89 | - | - |
| 37 | beton | 0,5 | 0,45 | 5,0 | 0,75 | 2,0 | 0,48 |
| 38 | beton | 0,5 | 0,45 | 5,0 | 0,75 | - | - |
| 39 | beton | 0,5 | 0,45 | 6,0 | 0,89 | 2,0 | 0,48 |
| 40 | beton | 0,5 | 0,45 | 6,0 | 0,89 | 2,0 | 0,48 |
| 41 | beton | 0,5 | 0,45 | 4,0 | 0,60 | - | - |
| 42 | beton | 0,4 | 0,35 | 4,0 | 0,47 | - | - |
| RAZEM: | | | Betonowe | 274 | 41 | 16 | 7 |
| | | | PCV | 6,0 | 0,22 | - | - |

Wykaz istniejących kapliczek i krzyży przydrożnych

| Km proj. | Strona drogi | Rodzaj | Nr zdjęcia | Uwagi |
|-----------|--------------|------------------------------------|---|--|
| 9+852,00 | L | Grób nieznanego żołnierza, | IMG_0989.jpg | Płyta betonowa, krzyż stalowy, do likwidacji |
| 10+070,00 | P | Grób leśniczego | IMG_1002.jpg, IMG_1003.jpg | Pomnik kamienny, do likwidacji |
| 11+050,00 | L | Grób | IMG_1032.jpg, IMG_1033.jpg | Krzyż stalowy, ogrodzenie z prętów metalowych, do likwidacji |
| 12+732,00 | P | Zjazd do miejsca pamięci narodowej | IMG_10822,1083.jpg, IMG_2222-2224.jpg, | W odl. 200m od drogi. Poza opracowaniem. |
| 12+740,00 | P | Kapliczka na drzewie | IMG_1087.jpg | Za zjazdem do miejsca pamięci, w odl. ok.. 10 m, do przeniesienia w inną lokalizację |
| 16+400,00 | P | Miejsce pamięci narodowej | IMG_1252.jpg, IMG_1253.jpg | Ok. 4 m od krawędzi jezdni. Do pozostawienia |
| 16+500,00 | P | Krzyż na cokole betonowym | IMG_1263.jpg, IMG_1264.jpg | Ok. 4 m od krawędzi jezdni. Do pozostawienia |
| 21+515,00 | L | Krzyż drewniany w ogrodzeniu | PICT0207.JPG, PICT0209.JPG | Ok. 12 m od krawędzi jezdni. Poza opracowaniem. |
| 28+230,00 | L | Grób | PICT0333.JPG, PICT0334.JPG | Krzyż stalowy, 6 m od krawędzi jezdni. Do likwidacji/przestawienia. |
| 29+060,00 | P | Grób | PICT0373.JPG | Krzyż stalowy, ogrodzenie z prętów metalowych, ok. 5m od krawędzi jezdni. Poza opracowaniem. |

| Lp. | Pikietaż istn. | Skrzyż. | Grupa znaku | Numer znaku | Ilość [szt.] | Słupki [szt.] | Uwagi / Treść znaku, tabliczki |
|----------------|----------------|-----------|-------------|-------------|--------------|---------------|---|
| 1 | 15+455,00 | | - | - | 1 | 4 | tablica Nadl. Żednia, konstr. drewniana |
| 2 | 9+600,00 | | A | 2 | 1 | 1 | |
| 3 | 10+770,00 | | A | 1 | 1 | 1 | |
| 4 | 11+000,00 | | A | 30 | 1 | 1 | |
| 5 | 11+275,00 | | A | 2 | 1 | 1 | |
| 6 | 12+500,00 | | A | 2 | 1 | 1 | |
| 7 | 12+980,00 | | A | 1 | 1 | 1 | |
| 8 | 14+222,00 | | A | 1 | 1 | 1 | |
| 9 | 14+675,00 | | A | 2 | 1 | 1 | |
| 10 | 14+770,00 | | A | 2 | 1 | 1 | |
| 11 | 14+800,00 | | A | 30 | 1 | 1 | |
| 12 | 15+160,00 | | A | 1 | 1 | 1 | |
| 13 | 15+575,00 | | A | 18B | 1 | 1 | |
| 14 | 15+575,00 | | A | 18B | 1 | 1 | |
| 15 | 16+550,00 | | A | 30 | 1 | 1 | |
| 16 | - | 18+710,00 | A | 7 | 1 | 1 | |
| 17 | - | 18+710,00 | A | 7 | 1 | 1 | |
| 18 | 18+780,00 | | A | 4 | 1 | 1 | |
| 19 | - | 19+250,00 | A | 7 | 1 | 1 | Kobylanka |
| 20 | - | 19+325,00 | A | 4 | 1 | 1 | |
| 21 | - | 19+325,00 | A | 7 | 1 | 1 | |
| 22 | 19+500,00 | | A | 4 | 1 | 1 | |
| 23 | 21+260,00 | | A | 2 | 1 | 1 | |
| 24 | 23+160,00 | | A | 30 | 1 | 1 | |
| 25 | 23+220,00 | | A | 18a | 1 | 1 | |
| 26 | 23+375,00 | | A | 3 | 1 | 1 | |
| 27 | 23+820,00 | | A | 2 | 1 | 1 | |
| 28 | 24+180,00 | | A | 18a | 1 | 1 | |
| 29 | 24+290,00 | | A | 1 | 1 | 1 | |
| 30 | 24+750,00 | | A | 18a | 1 | 1 | |
| 31 | 24+797,00 | | A | 3 | 1 | 1 | |
| 32 | - | 25+110,00 | A | 7 | 1 | 1 | |
| 33 | 25+855,00 | | A | 3 | 1 | 1 | |
| 34 | 25+915,00 | | A | 2 | 1 | 1 | |
| 35 | 26+300,00 | | A | 1 | 1 | 1 | |
| 36 | 26+390,00 | | A | 2 | 1 | 1 | |
| 37 | 26+775,00 | | A | 1 | 1 | 1 | |
| 38 | 27+135,00 | | A | 1 | 1 | 1 | |
| 39 | 27+215,00 | | A | 30 | 1 | 1 | |
| 40 | 27+810,00 | | A | 4 | 1 | 1 | |
| 41 | 28+540,00 | | A | 18a | 1 | 1 | |
| 42 | 28+565,00 | | A | 4 | 1 | 1 | |
| 43 | 28+590,00 | | A | 3 | 1 | 1 | |
| 44 | 28+620,00 | | A | 6c | 1 | 1 | |
| 45 | 28+850,00 | | A | 7 | 1 | 1 | |
| 46 | 28+980,00 | | A | 6b | 1 | 1 | |
| Razem znaki A: | | | | | 46 | 49 | |
| 47 | 9+745,00 | | B | 33 | 1 | 1 | 60 |
| 48 | 9+940,00 | | B | 33 | 1 | 1 | 60 |
| 49 | 16+453,00 | | B | 33 | 1 | 1 | 60 |
| 50 | 19+120,00 | | B | 33 | 1 | 1 | 60 |
| 51 | 19+200,00 | | B | 33 | 1 | 1 | 40 |
| 52 | 19+290,00 | | B | 33 | 1 | 1 | 40 |
| 53 | 19+350,00 | | B | 33 | 1 | 1 | 60 |

| Lp. | Pikietaż istn. | Skrzyż. | Grupa znaku | Numer znaku | Ilość [szt.] | Słupki [szt.] | Uwagi / Treść znaku, tabliczki |
|----------------|----------------|-----------|-------------|-------------|--------------|---------------|--------------------------------|
| 54 | 24+500,00 | | B | 1 | 1 | 1 | |
| 55 | 26+720,00 | | B | 4 | 1 | 2 | |
| Razem znaki B: | | | | | 9 | 10 | |
| 56 | 25+130,00 | | C | 5 | 1 | 1 | |
| Razem znaki C: | | | | | 1 | 1 | |
| 57 | 10+070,00 | | D | 15 | 2 | 1 | OBUSTRONNY |
| 58 | 14+550,00 | | D | 15 | 2 | 1 | OBUSTRONNY |
| 59 | 16+610,00 | | D | 42 | 1 | 2 | |
| 60 | 16+610,00 | | D | 43 | 1 | 2 | |
| 61 | 16+634,00 | | D | 15 | 1 | 1 | |
| 62 | 18+706,00 | | D | 1 | 1 | 1 | |
| 63 | 18+725,00 | | D | - | 1 | 1 | Obwód Drogowy |
| 64 | 18+730,00 | | D | 1 | 1 | 1 | |
| 65 | 18+750,00 | | D | 42 | 1 | 2 | |
| 66 | 18+750,00 | | D | 43 | 1 | 2 | |
| 67 | 19+225,00 | | D | 1 | 1 | 1 | |
| 68 | - | 19+250,00 | D | 42 | 1 | 2 | Kobylanka |
| 69 | 19+370,00 | | D | 1 | 1 | 1 | |
| 70 | 19+390,00 | | D | 15 | 1 | 1 | |
| 71 | 22+590,00 | | D | 42 | 1 | 2 | |
| 72 | 22+590,00 | | D | 43 | 1 | 2 | |
| 73 | 24+775,00 | | D | 15 | 1 | 1 | mały |
| 74 | 24+900,00 | | D | 15 | 1 | 1 | mały |
| 75 | 25+330,00 | | D | 15 | 2 | 1 | obustronny |
| 76 | 26+765,00 | | D | 15 | 2 | 1 | mały |
| 77 | 27+680,00 | | D | 15 | 2 | 1 | mały |
| 78 | 27+700,00 | | D | 15 | 2 | 1 | |
| 79 | 29+010,00 | | D | 42 | 1 | 2 | |
| 80 | 29+010,00 | | D | 43 | 1 | 2 | |
| Razem znaki D: | | | | | 30 | 33 | |
| 81 | 15+382,00 | | E | 4 | 2 | 2 | Majdan 2, obustronny |
| 82 | 16+287,00 | | E | 18A | 1 | 2 | Michałowo |
| 83 | 16+287,00 | | E | 17A | 1 | - | Michałowo |
| 84 | 16+340,00 | | E | 13 | 1 | 2 | Żednia 12, Białystok 36 |
| 85 | 16+575,00 | | E | 4 | 2 | 1 | Pieńki 3, obustronny |
| 86 | 18+800,00 | | E | 18A | 1 | 2 | Michałowo |
| 87 | 18+800,00 | | E | 17A | 1 | - | Michałowo |
| 88 | 19+325,00 | | E | 4 | 2 | 1 | Podozierany 12, obustronny |
| 89 | 19+450,00 | | E | 18A | 1 | 2 | Lesanka |
| 90 | 19+450,00 | | E | 17A | 1 | - | Lesanka |
| 91 | 20+250,00 | | E | 17A | 1 | 2 | Lesanka |
| 92 | 20+250,00 | | E | 18A | 1 | - | Lesanka |
| 93 | 22+625,00 | | E | 18A | 1 | 2 | Nowa Wola |
| 94 | 22+625,00 | | E | 17A | 1 | - | Nowa Wola |
| 95 | - | 25+110,00 | E | 4 | 2 | 2 | Lewsze 1, obustronny |
| 96 | 28+710,00 | | E | 17a | 1 | 2 | Juszkowy Gród |
| 97 | 28+710,00 | | E | 18a | 1 | - | Juszkowy Gród |
| 98 | 28+840,00 | | E | 14 | 2 | 2 | Ciwoniuki 1,8 |
| 99 | 28+865,00 | | E | 17a | 1 | 2 | Juszkowy Gród |
| Razem znaki E: | | | | | 24 | 24 | |
| 100 | 11+000,00 | | T | - | 1 | - | 3 KM ŁUKI PIONOWE |
| 101 | 14+800,00 | | T | - | 1 | - | 3 KM ŁUKI PIONOWE |
| 102 | 15+575,00 | | T | 3 | 1 | - | Koniec |
| 103 | 15+575,00 | | T | 2 | 1 | - | 15,6 km |

| Lp. | Pikietaż istn. | Skrzyż. | Grupa znaku | Numer znaku | Ilość [szt.] | Słupki [szt.] | Uwagi / Treść znaku, tabliczki |
|---|----------------|-----------|-------------|-------------|--------------|---------------|--|
| 104 | 16+550,00 | | T | - | 1 | - | Wyboje |
| 105 | 16+550,00 | | T | 2 | 1 | - | 16,5 km |
| 106 | 19+225,00 | | T | 6c | 1 | - | |
| 107 | - | 19+250,00 | T | 6c | 1 | - | |
| 108 | - | 19+325,00 | T | 2 | 1 | - | 2 km |
| 109 | 19+370,00 | | T | 6c | 1 | - | |
| 110 | 23+160,00 | | T | 2 | 1 | - | 4,0 km |
| 111 | 23+160,00 | | T | - | 1 | - | Symbol znaku A-31 "niebezpieczne pobocze" |
| 112 | 23+220,00 | | T | 2 | 1 | - | 4,0 km |
| 113 | 25+130,00 | | T | - | 1 | - | "Załadunki WOKAS" |
| 114 | 24+500,00 | | T | - | 1 | - | "WOKAS Kopalnia Torfu, TEREN PRYWATNY, NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY" |
| 115 | 27+215,00 | | T | 2 | 1 | - | 4,0 km |
| 116 | 27+215,00 | | T | - | 1 | - | Symbol znaku A-31 "niebezpieczne pobocze" |
| Razem znaki T: | | | | | 17 | 0 | |
| 117 | 8+300,00 | | U | 9A | 2 | 2 | |
| 118 | 8+300,00 | | U | 9B | 2 | 2 | |
| 119 | 10+265,00 | | U | 9A | 2 | 2 | |
| 120 | 10+265,00 | | U | 9B | 2 | 2 | |
| 121 | 11+190,00 | | U | 9A | 2 | 2 | |
| 122 | 11+190,00 | | U | 9B | 2 | 2 | |
| 123 | 11+712,00 | | U | 9A | 2 | 2 | |
| 124 | 11+712,00 | | U | 9B | 2 | 2 | |
| 125 | 12+920,00 | | U | 9A | 2 | 2 | |
| 126 | 12+920,00 | | U | 9B | 2 | 2 | |
| 127 | 13+608,00 | | U | 9A | 2 | 2 | |
| 128 | 13+608,00 | | U | 9B | 2 | 2 | |
| 129 | 13+925,00 | | U | 9A | 2 | 2 | |
| 130 | 13+925,00 | | U | 9B | 2 | 2 | |
| 131 | 15+667,00 | | U | 9B | 2 | 2 | |
| 132 | 15+667,00 | | U | 9A | 2 | 2 | |
| 133 | 16+043,00 | | U | 9B | 2 | 2 | |
| 134 | 16+043,00 | | U | 9A | 2 | 2 | |
| Razem znaki U: | | | | | 36 | 36 | |
| 135 | | | U | 1a | 166 | - | strona lewa |
| 136 | | | U | 1a | 178 | - | strona prawa |
| Razem słupki kilometrowe i hektometrowe U1a: | | | | | 344 | 0 | |

Zestawienie istniejących stalowych barier drogowych do rozbiórki

| L.p. | Lokalizacja | | Strona | Długość bariery [m] |
|------|-------------|-----------|---------------|---------------------|
| | od km | do km | | |
| 1 | 14+200,00 | 14+400,00 | L | 200,00 |
| 2 | 14+195,00 | 14+395,00 | P | 200,00 |
| | | | Razem: | 400,00 |

| ROBOTY ZIEMNE TRASA ZASADNICZA - ODC. 1 | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 7+873,24 | 7,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7+880,00 | 6,78 | 0,00 | 6,76 | 48,13 | 0,00 | 48,13 | 48,13 |
| 7+890,29 | 6,06 | 0,00 | 10,29 | 66,06 | 0,00 | 66,06 | 114,19 |
| 7+900,00 | 6,06 | 0,03 | 9,71 | 58,84 | 0,15 | 58,70 | 172,89 |
| 7+914,30 | 6,69 | 0,00 | 14,30 | 91,16 | 0,21 | 90,95 | 263,84 |
| 7+920,00 | 6,76 | 0,00 | 5,70 | 38,33 | 0,00 | 38,33 | 302,17 |
| 7+940,00 | 6,30 | 0,05 | 20,00 | 130,60 | 0,50 | 130,10 | 432,27 |
| 7+960,00 | 6,00 | 0,23 | 20,00 | 123,00 | 2,80 | 120,20 | 552,47 |
| 7+973,79 | 5,83 | 0,28 | 13,79 | 81,57 | 3,52 | 78,05 | 630,52 |
| 7+980,00 | 5,64 | 0,29 | 6,21 | 35,61 | 1,77 | 33,84 | 664,37 |
| 8+000,00 | 6,85 | 0,17 | 20,00 | 124,90 | 4,60 | 120,30 | 784,67 |
| 8+020,00 | 8,90 | 0,11 | 20,00 | 157,50 | 2,80 | 154,70 | 939,37 |
| 8+036,79 | 9,16 | 0,05 | 16,79 | 151,61 | 1,34 | 150,27 | 1089,64 |
| 8+040,00 | 9,17 | 0,05 | 3,21 | 29,42 | 0,16 | 29,26 | 1118,90 |
| 8+060,00 | 5,47 | 0,43 | 20,00 | 146,40 | 4,80 | 141,60 | 1260,50 |
| 8+080,00 | 3,11 | 0,63 | 20,00 | 85,80 | 10,60 | 75,20 | 1335,70 |
| 8+100,00 | 2,13 | 0,66 | 20,00 | 52,40 | 12,90 | 39,50 | 1375,20 |
| 8+120,00 | 2,50 | 0,63 | 20,00 | 46,30 | 12,90 | 33,40 | 1408,60 |
| 8+140,00 | 3,55 | 0,60 | 20,00 | 60,50 | 12,30 | 48,20 | 1456,80 |
| 8+160,00 | 7,45 | 0,08 | 20,00 | 110,00 | 6,80 | 103,20 | 1560,00 |
| 8+173,84 | 10,39 | 0,03 | 13,84 | 123,45 | 0,76 | 122,69 | 1682,69 |
| 8+180,00 | 11,87 | 0,01 | 6,16 | 68,56 | 0,12 | 68,44 | 1751,13 |
| 8+200,00 | 11,82 | 0,05 | 20,00 | 236,90 | 0,60 | 236,30 | 1987,43 |
| 8+220,00 | 3,30 | 0,44 | 20,00 | 151,20 | 4,90 | 146,30 | 2133,73 |
| 8+220,01 | 2,30 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,03 | 2133,75 |
| 8+240,00 | 0,00 | 3,09 | 19,99 | 22,99 | 30,88 | -7,90 | 2125,85 |
| 8+240,01 | 0,00 | 1,56 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 2125,83 |
| 8+260,00 | 0,00 | 3,02 | 19,99 | 0,00 | 45,78 | -45,78 | 2080,05 |
| 8+280,00 | 1,46 | 2,17 | 20,00 | 14,60 | 51,90 | -37,30 | 2042,75 |
| 8+289,00 | 2,69 | 2,58 | 9,00 | 18,68 | 21,38 | -2,70 | 2040,05 |
| 8+289,01 | 2,83 | 2,58 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 2040,06 |
| 8+299,00 | 2,76 | 4,51 | 9,99 | 27,92 | 35,41 | -7,49 | 2032,56 |
| 8+300,00 | 2,87 | 4,34 | 1,00 | 2,82 | 4,43 | -1,61 | 2030,95 |
| 8+301,34 | 4,80 | 2,26 | 1,34 | 5,14 | 4,42 | 0,72 | 2031,67 |
| 8+320,00 | 7,34 | 1,48 | 18,66 | 113,27 | 34,89 | 78,37 | 2110,04 |
| 8+340,00 | 5,33 | 1,19 | 20,00 | 126,70 | 26,70 | 100,00 | 2210,04 |
| 8+360,00 | 6,02 | 0,15 | 20,00 | 113,50 | 13,40 | 100,10 | 2310,14 |
| 8+380,00 | 7,18 | 0,00 | 20,00 | 132,00 | 1,50 | 130,50 | 2440,64 |
| 8+400,00 | 6,31 | 0,78 | 20,00 | 134,90 | 7,80 | 127,10 | 2567,74 |
| 8+400,01 | 6,12 | 0,78 | 0,01 | 0,06 | 0,01 | 0,05 | 2567,80 |
| 8+420,00 | 5,80 | 0,38 | 19,99 | 119,14 | 11,59 | 107,55 | 2675,34 |
| 8+440,00 | 4,63 | 0,01 | 20,00 | 104,30 | 3,90 | 100,40 | 2775,74 |
| 8+455,79 | 3,07 | 0,14 | 15,79 | 60,79 | 1,18 | 59,61 | 2835,35 |
| 8+460,00 | 2,68 | 0,17 | 4,21 | 12,10 | 0,65 | 11,45 | 2846,80 |
| 8+470,00 | 1,78 | 0,55 | 10,00 | 22,30 | 3,60 | 18,70 | 2865,50 |
| 8+470,01 | 1,79 | 0,30 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 2865,52 |
| 8+480,00 | 1,05 | 0,66 | 9,99 | 14,19 | 4,80 | 9,39 | 2874,91 |
| 8+500,00 | 0,00 | 1,10 | 20,00 | 10,50 | 17,60 | -7,10 | 2867,81 |
| 8+520,00 | 0,00 | 0,93 | 20,00 | 0,00 | 20,30 | -20,30 | 2847,51 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 8+540,00 | 1,55 | 0,72 | 20,00 | 15,50 | 16,50 | -1,00 | 2846,51 |
| 8+560,00 | 4,49 | 0,00 | 20,00 | 60,40 | 7,20 | 53,20 | 2899,71 |
| 8+564,62 | 5,09 | 0,00 | 4,62 | 22,13 | 0,00 | 22,13 | 2921,84 |
| 8+564,63 | 6,08 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | 0,00 | 0,06 | 2921,89 |
| 8+569,79 | 7,66 | 0,00 | 5,16 | 35,45 | 0,00 | 35,45 | 2957,34 |
| 8+580,00 | 9,16 | 0,00 | 10,21 | 85,87 | 0,00 | 85,87 | 3043,21 |
| 8+600,00 | 11,17 | 0,00 | 20,00 | 203,30 | 0,00 | 203,30 | 3246,51 |
| 8+620,00 | 11,49 | 0,00 | 20,00 | 226,60 | 0,00 | 226,60 | 3473,11 |
| 8+640,00 | 11,61 | 0,06 | 20,00 | 231,00 | 0,60 | 230,40 | 3703,51 |
| 8+660,00 | 11,75 | 0,00 | 20,00 | 233,60 | 0,60 | 233,00 | 3936,51 |
| 8+680,00 | 11,11 | 0,00 | 20,00 | 228,60 | 0,00 | 228,60 | 4165,11 |
| 8+700,00 | 9,50 | 0,00 | 20,00 | 206,10 | 0,00 | 206,10 | 4371,21 |
| 8+720,00 | 7,56 | 0,00 | 20,00 | 170,60 | 0,00 | 170,60 | 4541,81 |
| 8+740,00 | 5,62 | 0,00 | 20,00 | 131,80 | 0,00 | 131,80 | 4673,61 |
| 8+760,00 | 5,09 | 0,00 | 20,00 | 107,10 | 0,00 | 107,10 | 4780,71 |
| 8+780,00 | 4,22 | 0,04 | 20,00 | 93,10 | 0,40 | 92,70 | 4873,41 |
| 8+800,00 | 3,41 | 0,07 | 20,00 | 76,30 | 1,10 | 75,20 | 4948,61 |
| 8+801,92 | 3,30 | 0,09 | 1,92 | 6,44 | 0,15 | 6,29 | 4954,89 |
| 8+801,93 | 3,31 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,03 | 4954,93 |
| 8+820,00 | 2,29 | 0,60 | 18,07 | 50,60 | 5,42 | 45,17 | 5000,10 |
| 8+840,00 | 1,05 | 0,99 | 20,00 | 33,40 | 15,90 | 17,50 | 5017,60 |
| 8+860,00 | 0,48 | 1,01 | 20,00 | 15,30 | 20,00 | -4,70 | 5012,90 |
| 8+880,00 | 0,05 | 0,76 | 20,00 | 5,30 | 17,70 | -12,40 | 5000,50 |
| 8+900,00 | 0,12 | 0,85 | 20,00 | 1,70 | 16,10 | -14,40 | 4986,10 |
| 8+900,01 | 0,34 | 0,85 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 4986,10 |
| 8+920,00 | 0,84 | 0,85 | 19,99 | 11,79 | 16,99 | -5,20 | 4980,90 |
| 8+940,00 | 1,00 | 0,76 | 20,00 | 18,40 | 16,10 | 2,30 | 4983,20 |
| 8+947,45 | 1,61 | 0,72 | 7,45 | 9,72 | 5,51 | 4,21 | 4987,41 |
| 8+960,00 | 2,55 | 0,69 | 12,55 | 26,10 | 8,85 | 17,26 | 5004,66 |
| 8+980,00 | 3,13 | 0,57 | 20,00 | 56,80 | 12,60 | 44,20 | 5048,86 |
| 9+000,00 | 3,85 | 0,36 | 20,00 | 69,80 | 9,30 | 60,50 | 5109,36 |
| 9+017,45 | 4,20 | 0,37 | 17,45 | 70,24 | 6,37 | 63,87 | 5173,23 |
| 9+020,00 | 4,25 | 0,45 | 2,55 | 10,77 | 1,05 | 9,73 | 5182,96 |
| 9+040,00 | 5,09 | 0,43 | 20,00 | 93,40 | 8,80 | 84,60 | 5267,56 |
| 9+060,00 | 4,47 | 0,44 | 20,00 | 95,60 | 8,70 | 86,90 | 5354,46 |
| 9+080,00 | 4,16 | 0,63 | 20,00 | 86,30 | 10,70 | 75,60 | 5430,06 |
| 9+100,00 | 4,00 | 0,66 | 20,00 | 81,60 | 12,90 | 68,70 | 5498,76 |
| 9+120,00 | 3,83 | 0,70 | 20,00 | 78,30 | 13,60 | 64,70 | 5563,46 |
| 9+140,00 | 3,64 | 0,75 | 20,00 | 74,70 | 14,50 | 60,20 | 5623,66 |
| 9+160,00 | 3,69 | 0,64 | 20,00 | 73,30 | 13,90 | 59,40 | 5683,06 |
| 9+174,21 | 3,79 | 0,60 | 14,21 | 53,15 | 8,81 | 44,34 | 5727,39 |
| 9+180,00 | 3,85 | 0,60 | 5,79 | 22,12 | 3,47 | 18,64 | 5746,04 |
| 9+200,00 | 3,82 | 0,59 | 20,00 | 76,70 | 11,90 | 64,80 | 5810,84 |
| 9+220,00 | 3,11 | 0,32 | 20,00 | 69,30 | 9,10 | 60,20 | 5871,04 |
| 9+223,21 | 3,21 | 0,30 | 3,21 | 10,14 | 1,00 | 9,15 | 5880,19 |
| 9+240,00 | 4,25 | 0,38 | 16,79 | 62,63 | 5,71 | 56,92 | 5937,11 |
| 9+260,00 | 5,34 | 0,33 | 20,00 | 95,90 | 7,10 | 88,80 | 6025,91 |
| 9+280,00 | 5,28 | 0,30 | 20,00 | 106,20 | 6,30 | 99,90 | 6125,81 |
| 9+300,00 | 4,50 | 0,49 | 20,00 | 97,80 | 7,90 | 89,90 | 6215,71 |
| 9+320,00 | 3,97 | 0,54 | 20,00 | 84,70 | 10,30 | 74,40 | 6290,11 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9+340,00 | 4,52 | 0,60 | 20,00 | 84,90 | 11,40 | 73,50 | 6363,61 |
| 9+341,56 | 4,57 | 0,60 | 1,56 | 7,09 | 0,94 | 6,15 | 6369,76 |
| 9+360,00 | 4,87 | 0,63 | 18,44 | 87,04 | 11,34 | 75,70 | 6445,46 |
| 9+380,00 | 4,99 | 0,62 | 20,00 | 98,60 | 12,50 | 86,10 | 6531,56 |
| 9+400,00 | 5,92 | 0,36 | 20,00 | 109,10 | 9,80 | 99,30 | 6630,86 |
| 9+411,56 | 6,67 | 0,24 | 11,56 | 72,77 | 3,47 | 69,30 | 6700,16 |
| 9+420,00 | 6,91 | 0,19 | 8,44 | 57,31 | 1,81 | 55,49 | 6755,65 |
| 9+440,00 | 7,17 | 0,16 | 20,00 | 140,80 | 3,50 | 137,30 | 6892,95 |
| 9+460,00 | 5,55 | 0,30 | 20,00 | 127,20 | 4,60 | 122,60 | 7015,55 |
| 9+480,00 | 3,78 | 0,48 | 20,00 | 93,30 | 7,80 | 85,50 | 7101,05 |
| 9+489,33 | 3,18 | 0,53 | 9,33 | 32,47 | 4,71 | 27,76 | 7128,81 |
| 9+500,00 | 3,62 | 0,44 | 10,67 | 36,28 | 5,17 | 31,10 | 7159,91 |
| 9+520,00 | 4,30 | 0,35 | 20,00 | 79,20 | 7,90 | 71,30 | 7231,21 |
| 9+540,00 | 4,63 | 0,39 | 20,00 | 89,30 | 7,40 | 81,90 | 7313,11 |
| 9+560,00 | 6,87 | 0,04 | 20,00 | 115,00 | 4,30 | 110,70 | 7423,81 |
| 9+580,00 | 8,60 | 0,00 | 20,00 | 154,70 | 0,40 | 154,30 | 7578,11 |
| 9+597,33 | 9,35 | 0,00 | 17,33 | 155,54 | 0,00 | 155,54 | 7733,65 |
| 9+600,00 | 9,35 | 0,00 | 2,67 | 24,96 | 0,00 | 24,96 | 7758,61 |
| 9+620,00 | 8,25 | 0,00 | 20,00 | 176,00 | 0,00 | 176,00 | 7934,61 |
| 9+640,00 | 6,22 | 0,04 | 20,00 | 144,70 | 0,40 | 144,30 | 8078,91 |
| 9+651,77 | 4,79 | 0,06 | 11,77 | 64,79 | 0,59 | 64,21 | 8143,12 |
| 9+651,78 | 4,40 | 0,12 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,05 | 8143,16 |
| 9+653,50 | 4,23 | 0,14 | 1,72 | 7,42 | 0,22 | 7,20 | 8150,36 |
| 9+653,51 | 3,35 | 0,85 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,03 | 8150,39 |
| 9+660,00 | 3,02 | 0,57 | 6,49 | 20,67 | 4,61 | 16,06 | 8166,46 |
| 9+677,64 | 4,32 | 0,08 | 17,64 | 64,74 | 5,73 | 59,01 | 8225,46 |
| 9+677,65 | 4,77 | 0,08 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,04 | 8225,51 |
| 9+680,00 | 4,92 | 0,09 | 2,35 | 11,39 | 0,20 | 11,19 | 8236,69 |
| 9+697,71 | 4,49 | 0,14 | 17,71 | 83,33 | 2,04 | 81,29 | 8317,98 |
| 9+697,72 | 4,15 | 0,14 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 8318,02 |
| 9+700,00 | 3,80 | 0,16 | 2,28 | 9,06 | 0,34 | 8,72 | 8326,74 |
| 9+713,00 | 2,89 | 1,33 | 13,00 | 43,49 | 9,69 | 33,80 | 8360,54 |
| 9+713,33 | 2,88 | 1,33 | 0,33 | 0,95 | 0,44 | 0,51 | 8361,06 |
| 9+713,34 | 3,83 | 0,40 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,02 | 8361,08 |
| 9+714,86 | 3,78 | 0,41 | 1,52 | 5,78 | 0,62 | 5,17 | 8366,25 |
| 9+720,00 | 3,52 | 0,46 | 5,14 | 18,76 | 2,24 | 16,53 | 8382,78 |
| 9+740,00 | 3,65 | 0,50 | 20,00 | 71,70 | 9,60 | 62,10 | 8444,88 |
| 9+754,86 | 4,65 | 0,28 | 14,86 | 61,67 | 5,80 | 55,87 | 8500,75 |
| 9+760,00 | 5,93 | 0,20 | 5,14 | 27,19 | 1,23 | 25,96 | 8526,71 |
| 9+780,00 | 8,27 | 0,05 | 20,00 | 142,00 | 2,50 | 139,50 | 8666,21 |
| 9+786,86 | 9,43 | 0,05 | 6,86 | 60,71 | 0,34 | 60,37 | 8726,57 |
| 9+800,00 | 10,90 | 0,11 | 13,14 | 133,57 | 1,05 | 132,52 | 8859,09 |
| 9+820,00 | 17,22 | 0,00 | 20,00 | 281,20 | 1,10 | 280,10 | 9139,19 |
| 9+840,00 | 17,68 | 0,20 | 20,00 | 349,00 | 2,00 | 347,00 | 9486,19 |
| 9+860,00 | 19,98 | 0,02 | 20,00 | 376,60 | 2,20 | 374,40 | 9860,59 |
| 9+862,00 | 20,54 | 0,00 | 2,00 | 40,52 | 0,02 | 40,50 | 9901,09 |
| 9+880,00 | 13,23 | 0,33 | 18,00 | 303,93 | 2,97 | 300,96 | 10202,05 |
| 9+900,00 | 11,65 | 0,00 | 20,00 | 248,80 | 3,30 | 245,50 | 10447,55 |
| 9+913,43 | 14,08 | 0,00 | 13,43 | 172,78 | 0,00 | 172,78 | 10620,33 |
| 9+920,00 | 13,75 | 0,00 | 6,57 | 91,42 | 0,00 | 91,42 | 10711,75 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9+933,07 | 10,87 | 0,00 | 13,07 | 160,89 | 0,00 | 160,89 | 10872,64 |
| 9+940,00 | 9,45 | 0,00 | 6,93 | 70,41 | 0,00 | 70,41 | 10943,05 |
| 9+960,00 | 7,10 | 0,11 | 20,00 | 165,50 | 1,10 | 164,40 | 11107,45 |
| 9+980,00 | 6,72 | 0,08 | 20,00 | 138,20 | 1,90 | 136,30 | 11243,75 |
| 9+985,43 | 6,47 | 0,02 | 5,43 | 35,81 | 0,27 | 35,54 | 11279,29 |
| 9+990,42 | 6,16 | 0,01 | 4,99 | 31,51 | 0,07 | 31,44 | 11310,73 |
| 9+990,43 | 4,78 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,05 | 11310,78 |
| 10+000,00 | 4,92 | 0,04 | 9,57 | 46,41 | 0,24 | 46,18 | 11356,96 |
| 10+002,51 | 4,80 | 0,05 | 2,51 | 12,20 | 0,11 | 12,09 | 11369,04 |
| 10+002,52 | 4,19 | 0,10 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 11369,09 |
| 10+018,14 | 4,80 | 0,11 | 15,62 | 70,21 | 1,64 | 68,57 | 11437,66 |
| 10+018,15 | 4,87 | 0,12 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,05 | 11437,71 |
| 10+020,00 | 4,94 | 0,12 | 1,85 | 9,07 | 0,22 | 8,85 | 11446,56 |
| 10+038,20 | 4,56 | 0,25 | 18,20 | 86,45 | 3,37 | 83,08 | 11529,64 |
| 10+038,21 | 4,54 | 0,22 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,04 | 11529,68 |
| 10+040,00 | 4,44 | 0,23 | 1,79 | 8,04 | 0,40 | 7,63 | 11537,32 |
| 10+058,23 | 3,81 | 0,46 | 18,23 | 75,20 | 6,29 | 68,91 | 11606,23 |
| 10+058,24 | 4,68 | 0,46 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 11606,27 |
| 10+060,00 | 4,51 | 0,43 | 1,76 | 8,09 | 0,78 | 7,30 | 11613,57 |
| 10+064,07 | 4,47 | 0,34 | 4,07 | 18,27 | 1,57 | 16,71 | 11630,28 |
| 10+064,08 | 4,79 | 0,27 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,04 | 11630,32 |
| 10+077,00 | 5,22 | 0,18 | 12,92 | 64,66 | 2,91 | 61,76 | 11692,08 |
| 10+080,00 | 5,26 | 0,15 | 3,00 | 15,72 | 0,50 | 15,23 | 11707,30 |
| 10+100,00 | 5,23 | 0,16 | 20,00 | 104,90 | 3,10 | 101,80 | 11809,10 |
| 10+120,00 | 5,16 | 0,28 | 20,00 | 103,90 | 4,40 | 99,50 | 11908,60 |
| 10+136,60 | 5,55 | 0,36 | 16,60 | 88,89 | 5,31 | 83,58 | 11992,18 |
| 10+140,00 | 5,70 | 0,36 | 3,40 | 19,12 | 1,22 | 17,90 | 12010,08 |
| 10+160,00 | 6,71 | 0,46 | 20,00 | 124,10 | 8,20 | 115,90 | 12125,98 |
| 10+180,00 | 8,19 | 0,57 | 20,00 | 149,00 | 10,30 | 138,70 | 12264,68 |
| 10+200,00 | 5,33 | 0,60 | 20,00 | 135,20 | 11,70 | 123,50 | 12388,18 |
| 10+220,00 | 6,60 | 0,99 | 20,00 | 119,30 | 15,90 | 103,40 | 12491,58 |
| 10+240,00 | 8,75 | 1,25 | 20,00 | 153,50 | 22,40 | 131,10 | 12622,68 |
| 10+253,63 | 6,89 | 3,10 | 13,63 | 106,59 | 29,65 | 76,94 | 12699,63 |
| 10+254,00 | 6,88 | 3,05 | 0,37 | 2,55 | 1,14 | 1,41 | 12701,04 |
| 10+260,00 | 8,50 | 1,72 | 6,00 | 46,14 | 14,31 | 31,83 | 12732,87 |
| 10+280,00 | 6,03 | 1,54 | 20,00 | 145,30 | 32,60 | 112,70 | 12845,57 |
| 10+300,00 | 3,55 | 1,31 | 20,00 | 95,80 | 28,50 | 67,30 | 12912,87 |
| 10+320,00 | 1,81 | 1,21 | 20,00 | 53,60 | 25,20 | 28,40 | 12941,27 |
| 10+340,00 | 3,38 | 0,95 | 20,00 | 51,90 | 21,60 | 30,30 | 12971,57 |
| 10+360,00 | 4,45 | 0,63 | 20,00 | 78,30 | 15,80 | 62,50 | 13034,07 |
| 10+360,20 | 4,48 | 0,63 | 0,20 | 0,89 | 0,13 | 0,77 | 13034,83 |
| 10+371,24 | 6,03 | 0,51 | 11,04 | 58,02 | 6,29 | 51,72 | 13086,55 |
| 10+380,00 | 7,15 | 0,29 | 8,76 | 57,73 | 3,50 | 54,22 | 13140,78 |
| 10+400,00 | 10,50 | 0,00 | 20,00 | 176,50 | 2,90 | 173,60 | 13314,38 |
| 10+420,00 | 14,75 | 0,00 | 20,00 | 252,50 | 0,00 | 252,50 | 13566,88 |
| 10+440,00 | 12,98 | 0,00 | 20,00 | 277,30 | 0,00 | 277,30 | 13844,18 |
| 10+460,00 | 11,38 | 0,00 | 20,00 | 243,60 | 0,00 | 243,60 | 14087,78 |
| 10+480,00 | 10,29 | 0,00 | 20,00 | 216,70 | 0,00 | 216,70 | 14304,48 |
| 10+500,00 | 8,31 | 0,01 | 20,00 | 186,00 | 0,10 | 185,90 | 14490,38 |
| 10+508,74 | 6,99 | 0,03 | 8,74 | 66,86 | 0,17 | 66,69 | 14557,07 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10+520,00 | 5,95 | 0,13 | 11,26 | 72,85 | 0,90 | 71,95 | 14629,02 |
| 10+540,00 | 3,73 | 0,59 | 20,00 | 96,80 | 7,20 | 89,60 | 14718,62 |
| 10+560,00 | 1,12 | 0,72 | 20,00 | 48,50 | 13,10 | 35,40 | 14754,02 |
| 10+580,00 | 0,00 | 1,25 | 20,00 | 11,20 | 19,70 | -8,50 | 14745,52 |
| 10+600,00 | 0,98 | 0,71 | 20,00 | 9,80 | 19,60 | -9,80 | 14735,72 |
| 10+620,00 | 2,53 | 0,60 | 20,00 | 35,10 | 13,10 | 22,00 | 14757,72 |
| 10+640,00 | 3,61 | 0,48 | 20,00 | 61,40 | 10,80 | 50,60 | 14808,32 |
| 10+660,00 | 4,32 | 0,43 | 20,00 | 79,30 | 9,10 | 70,20 | 14878,52 |
| 10+680,00 | 4,09 | 0,17 | 20,00 | 84,10 | 6,00 | 78,10 | 14956,62 |
| 10+700,00 | 3,50 | 0,56 | 20,00 | 75,90 | 7,30 | 68,60 | 15025,22 |
| 10+720,00 | 5,15 | 0,22 | 20,00 | 86,50 | 7,80 | 78,70 | 15103,92 |
| 10+740,00 | 6,40 | 0,10 | 20,00 | 115,50 | 3,20 | 112,30 | 15216,22 |
| 10+752,91 | 6,98 | 0,08 | 12,91 | 86,37 | 1,16 | 85,21 | 15301,42 |
| 10+760,00 | 7,08 | 0,07 | 7,09 | 49,84 | 0,53 | 49,31 | 15350,73 |
| 10+780,00 | 7,04 | 0,05 | 20,00 | 141,20 | 1,20 | 140,00 | 15490,73 |
| 10+792,00 | 6,75 | 0,09 | 12,00 | 82,74 | 0,84 | 81,90 | 15572,63 |
| 10+800,00 | 6,22 | 0,13 | 8,00 | 51,88 | 0,88 | 51,00 | 15623,63 |
| 10+820,00 | 4,96 | 0,29 | 20,00 | 111,80 | 4,20 | 107,60 | 15731,23 |
| 10+840,00 | 4,17 | 0,35 | 20,00 | 91,30 | 6,40 | 84,90 | 15816,13 |
| 10+860,00 | 3,21 | 0,42 | 20,00 | 73,80 | 7,70 | 66,10 | 15882,23 |
| 10+880,00 | 2,33 | 0,55 | 20,00 | 55,40 | 9,70 | 45,70 | 15927,93 |
| 10+880,03 | 2,34 | 0,55 | 0,03 | 0,07 | 0,02 | 0,05 | 15927,99 |
| 10+880,04 | 2,34 | 0,55 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 15928,01 |
| 10+900,00 | 3,54 | 0,39 | 19,96 | 58,68 | 9,38 | 49,30 | 15977,31 |
| 10+920,00 | 4,79 | 0,32 | 20,00 | 83,30 | 7,10 | 76,20 | 16053,51 |
| 10+940,00 | 6,67 | 0,23 | 20,00 | 114,60 | 5,50 | 109,10 | 16162,61 |
| 10+960,00 | 7,70 | 0,09 | 20,00 | 143,70 | 3,20 | 140,50 | 16303,11 |
| 10+967,00 | 8,01 | 0,08 | 7,00 | 54,99 | 0,60 | 54,39 | 16357,50 |
| 10+967,00 | 8,01 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16357,50 |
| 10+980,00 | 7,68 | 0,05 | 13,00 | 101,99 | 0,85 | 101,14 | 16458,64 |
| 11+000,00 | 6,49 | 0,28 | 20,00 | 141,70 | 3,30 | 138,40 | 16597,04 |
| 11+007,33 | 6,26 | 0,29 | 7,33 | 46,73 | 2,09 | 44,64 | 16641,68 |
| 11+015,41 | 6,34 | 0,26 | 8,08 | 50,90 | 2,22 | 48,68 | 16690,36 |
| 11+020,00 | 6,55 | 0,22 | 4,59 | 29,58 | 1,10 | 28,48 | 16718,84 |
| 11+040,00 | 8,92 | 0,19 | 20,00 | 154,70 | 4,10 | 150,60 | 16869,44 |
| 11+060,00 | 7,18 | 0,28 | 20,00 | 161,00 | 4,70 | 156,30 | 17025,74 |
| 11+064,35 | 7,01 | 0,40 | 4,35 | 30,86 | 1,48 | 29,38 | 17055,12 |
| 11+064,35 | 7,02 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17055,12 |
| 11+080,00 | 5,77 | 0,29 | 15,65 | 100,08 | 5,40 | 94,68 | 17149,81 |
| 11+100,00 | 5,24 | 0,67 | 20,00 | 110,10 | 9,60 | 100,50 | 17250,31 |
| 11+104,69 | 4,66 | 0,68 | 4,69 | 23,22 | 3,17 | 20,05 | 17270,36 |
| 11+120,00 | 3,04 | 0,88 | 15,31 | 58,94 | 11,94 | 47,00 | 17317,36 |
| 11+130,00 | 2,20 | 1,32 | 10,00 | 26,20 | 11,00 | 15,20 | 17332,56 |
| 11+130,01 | 2,29 | 1,27 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 17332,57 |
| 11+140,00 | 1,47 | 1,92 | 9,99 | 18,78 | 15,93 | 2,85 | 17335,41 |
| 11+147,00 | 1,33 | 2,25 | 7,00 | 9,80 | 14,60 | -4,80 | 17330,62 |
| 11+160,00 | 2,03 | 3,08 | 13,00 | 21,84 | 34,65 | -12,81 | 17317,81 |
| 11+177,00 | 2,52 | 5,57 | 17,00 | 38,68 | 73,53 | -34,85 | 17282,96 |
| 11+180,00 | 2,43 | 3,74 | 3,00 | 7,43 | 13,97 | -6,54 | 17276,42 |
| 11+195,00 | 0,40 | 2,63 | 15,00 | 21,23 | 47,78 | -26,55 | 17249,87 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11+195,01 | 1,17 | 2,76 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | -0,02 | 17249,85 |
| 11+200,00 | 0,59 | 2,57 | 4,99 | 4,39 | 13,30 | -8,91 | 17240,95 |
| 11+207,00 | 0,46 | 2,43 | 7,00 | 3,68 | 17,50 | -13,83 | 17227,12 |
| 11+220,00 | 0,85 | 2,40 | 13,00 | 8,52 | 31,40 | -22,88 | 17204,24 |
| 11+240,00 | 3,39 | 0,91 | 20,00 | 42,40 | 33,10 | 9,30 | 17213,54 |
| 11+260,00 | 5,09 | 0,61 | 20,00 | 84,80 | 15,20 | 69,60 | 17283,14 |
| 11+280,00 | 5,53 | 0,38 | 20,00 | 106,20 | 9,90 | 96,30 | 17379,44 |
| 11+300,00 | 4,65 | 0,57 | 20,00 | 101,80 | 9,50 | 92,30 | 17471,74 |
| 11+320,00 | 3,67 | 0,59 | 20,00 | 83,20 | 11,60 | 71,60 | 17543,34 |
| 11+340,00 | 4,10 | 0,58 | 20,00 | 77,70 | 11,70 | 66,00 | 17609,34 |
| 11+359,39 | 4,94 | 0,57 | 19,39 | 87,64 | 11,15 | 76,49 | 17685,84 |
| 11+360,00 | 4,96 | 0,57 | 0,61 | 3,02 | 0,35 | 2,67 | 17688,51 |
| 11+380,00 | 5,70 | 0,42 | 20,00 | 106,60 | 9,90 | 96,70 | 17785,21 |
| 11+400,00 | 7,03 | 0,03 | 20,00 | 127,30 | 4,50 | 122,80 | 17908,01 |
| 11+420,00 | 10,47 | 0,00 | 20,00 | 175,00 | 0,30 | 174,70 | 18082,71 |
| 11+420,12 | 10,52 | 0,00 | 0,12 | 1,26 | 0,00 | 1,26 | 18083,97 |
| 11+420,13 | 10,52 | 0,00 | 0,01 | 0,11 | 0,00 | 0,11 | 18084,07 |
| 11+440,00 | 13,15 | 0,00 | 19,87 | 235,16 | 0,00 | 235,16 | 18319,23 |
| 11+460,00 | 16,32 | 0,00 | 20,00 | 294,70 | 0,00 | 294,70 | 18613,93 |
| 11+480,00 | 17,71 | 0,00 | 20,00 | 340,30 | 0,00 | 340,30 | 18954,23 |
| 11+500,00 | 10,18 | 0,00 | 20,00 | 278,90 | 0,00 | 278,90 | 19233,13 |
| 11+506,64 | 8,30 | 0,00 | 6,64 | 61,35 | 0,00 | 61,35 | 19294,49 |
| 11+520,00 | 5,11 | 0,12 | 13,36 | 89,58 | 0,80 | 88,78 | 19383,26 |
| 11+522,00 | 4,78 | 0,20 | 2,00 | 9,89 | 0,32 | 9,57 | 19392,83 |
| 11+540,00 | 2,81 | 0,67 | 18,00 | 68,31 | 7,83 | 60,48 | 19453,31 |
| 11+547,65 | 1,67 | 0,82 | 7,65 | 17,14 | 5,70 | 11,44 | 19464,75 |
| 11+560,00 | 0,18 | 1,96 | 12,35 | 11,42 | 17,17 | -5,74 | 19459,01 |
| 11+580,00 | 0,00 | 4,88 | 20,00 | 1,80 | 68,40 | -66,60 | 19392,41 |
| 11+600,00 | 0,00 | 3,74 | 20,00 | 0,00 | 86,20 | -86,20 | 19306,21 |
| 11+620,00 | 0,00 | 4,02 | 20,00 | 0,00 | 77,60 | -77,60 | 19228,61 |
| 11+640,00 | 0,01 | 4,40 | 20,00 | 0,10 | 84,20 | -84,10 | 19144,51 |
| 11+660,00 | 0,00 | 5,59 | 20,00 | 0,10 | 99,90 | -99,80 | 19044,71 |
| 11+680,00 | 0,00 | 5,44 | 20,00 | 0,00 | 110,30 | -110,30 | 18934,41 |
| 11+691,00 | 0,08 | 5,99 | 11,00 | 0,44 | 62,87 | -62,43 | 18871,98 |
| 11+700,00 | 0,92 | 3,31 | 9,00 | 4,50 | 41,85 | -37,35 | 18834,63 |
| 11+718,80 | 0,44 | 2,23 | 18,80 | 12,78 | 52,08 | -39,29 | 18795,34 |
| 11+720,00 | 0,40 | 2,19 | 1,20 | 0,50 | 2,65 | -2,15 | 18793,19 |
| 11+740,00 | 2,70 | 0,91 | 20,00 | 31,00 | 31,00 | 0,00 | 18793,19 |
| 11+760,00 | 7,44 | 0,23 | 20,00 | 101,40 | 11,40 | 90,00 | 18883,19 |
| 11+780,00 | 11,22 | 0,00 | 20,00 | 186,60 | 2,30 | 184,30 | 19067,49 |
| 11+800,00 | 9,71 | 0,00 | 20,00 | 209,30 | 0,00 | 209,30 | 19276,79 |
| 11+820,00 | 8,55 | 0,03 | 20,00 | 182,60 | 0,30 | 182,30 | 19459,09 |
| 11+840,00 | 6,92 | 0,20 | 20,00 | 154,70 | 2,30 | 152,40 | 19611,49 |
| 11+860,00 | 6,04 | 0,36 | 20,00 | 129,60 | 5,60 | 124,00 | 19735,49 |
| 11+880,00 | 4,99 | 0,61 | 20,00 | 110,30 | 9,70 | 100,60 | 19836,09 |
| 11+900,00 | 4,19 | 0,67 | 20,00 | 91,80 | 12,80 | 79,00 | 19915,09 |
| 11+920,00 | 2,32 | 0,90 | 20,00 | 65,10 | 15,70 | 49,40 | 19964,49 |
| 11+940,00 | 1,82 | 1,11 | 20,00 | 41,40 | 20,10 | 21,30 | 19985,79 |
| 11+960,00 | 1,53 | 1,33 | 20,00 | 33,50 | 24,40 | 9,10 | 19994,89 |
| 11+980,00 | 1,29 | 1,63 | 20,00 | 28,20 | 29,60 | -1,40 | 19993,49 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 12+000,00 | 0,48 | 1,20 | 20,00 | 17,70 | 28,30 | -10,60 | 19982,89 |
| 12+020,00 | 1,09 | 0,98 | 20,00 | 15,70 | 21,80 | -6,10 | 19976,79 |
| 12+040,00 | 2,67 | 0,74 | 20,00 | 37,60 | 17,20 | 20,40 | 19997,19 |
| 12+060,00 | 8,05 | 0,08 | 20,00 | 107,20 | 8,20 | 99,00 | 20096,19 |
| 12+080,00 | 13,11 | 0,00 | 20,00 | 211,60 | 0,80 | 210,80 | 20306,99 |
| 12+100,00 | 17,25 | 0,00 | 20,00 | 303,60 | 0,00 | 303,60 | 20610,59 |
| 12+107,18 | 18,34 | 0,00 | 7,18 | 127,77 | 0,00 | 127,77 | 20738,36 |
| 12+120,00 | 20,07 | 0,00 | 12,82 | 246,21 | 0,00 | 246,21 | 20984,57 |
| 12+140,00 | 16,42 | 0,00 | 20,00 | 364,90 | 0,00 | 364,90 | 21349,47 |
| 12+160,00 | 10,44 | 0,00 | 20,00 | 268,60 | 0,00 | 268,60 | 21618,07 |
| 12+177,18 | 6,37 | 0,02 | 17,18 | 144,40 | 0,17 | 144,23 | 21762,30 |
| 12+180,00 | 6,10 | 0,04 | 2,82 | 17,58 | 0,08 | 17,50 | 21779,79 |
| 12+200,00 | 4,92 | 0,34 | 20,00 | 110,20 | 3,80 | 106,40 | 21886,19 |
| 12+220,00 | 3,69 | 0,59 | 20,00 | 86,10 | 9,30 | 76,80 | 21962,99 |
| 12+240,00 | 1,60 | 0,68 | 20,00 | 52,90 | 12,70 | 40,20 | 22003,19 |
| 12+258,59 | 0,00 | 1,11 | 18,59 | 14,87 | 16,64 | -1,77 | 22001,43 |
| 12+258,60 | 0,00 | 1,17 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 22001,42 |
| 12+260,00 | 0,00 | 1,33 | 1,40 | 0,00 | 1,75 | -1,75 | 21999,67 |
| 12+280,00 | 0,00 | 3,87 | 20,00 | 0,00 | 52,00 | -52,00 | 21947,67 |
| 12+300,00 | 0,00 | 5,46 | 20,00 | 0,00 | 93,30 | -93,30 | 21854,37 |
| 12+320,00 | 0,00 | 5,66 | 20,00 | 0,00 | 111,20 | -111,20 | 21743,17 |
| 12+340,00 | 0,00 | 5,21 | 20,00 | 0,00 | 108,70 | -108,70 | 21634,47 |
| 12+360,00 | 0,00 | 4,38 | 20,00 | 0,00 | 95,90 | -95,90 | 21538,57 |
| 12+380,00 | 0,00 | 3,52 | 20,00 | 0,00 | 79,00 | -79,00 | 21459,57 |
| 12+400,00 | 0,00 | 2,16 | 20,00 | 0,00 | 56,80 | -56,80 | 21402,77 |
| 12+420,00 | 0,57 | 0,98 | 20,00 | 5,70 | 31,40 | -25,70 | 21377,07 |
| 12+440,00 | 1,95 | 0,75 | 20,00 | 25,20 | 17,30 | 7,90 | 21384,97 |
| 12+460,00 | 3,59 | 0,68 | 20,00 | 55,40 | 14,30 | 41,10 | 21426,07 |
| 12+480,00 | 5,32 | 0,10 | 20,00 | 89,10 | 7,80 | 81,30 | 21507,37 |
| 12+500,00 | 6,89 | 0,00 | 20,00 | 122,10 | 1,00 | 121,10 | 21628,47 |
| 12+520,00 | 8,57 | 0,00 | 20,00 | 154,60 | 0,00 | 154,60 | 21783,07 |
| 12+540,00 | 9,57 | 0,00 | 20,00 | 181,40 | 0,00 | 181,40 | 21964,47 |
| 12+547,09 | 9,92 | 0,00 | 7,09 | 69,09 | 0,00 | 69,09 | 22033,56 |
| 12+547,10 | 10,84 | 0,00 | 0,01 | 0,10 | 0,00 | 0,10 | 22033,66 |
| 12+560,00 | 10,18 | 0,00 | 12,90 | 135,58 | 0,00 | 135,58 | 22169,24 |
| 12+580,00 | 9,38 | 0,00 | 20,00 | 195,60 | 0,00 | 195,60 | 22364,84 |
| 12+600,00 | 8,83 | 0,00 | 20,00 | 182,10 | 0,00 | 182,10 | 22546,94 |
| 12+620,00 | 8,42 | 0,00 | 20,00 | 172,50 | 0,00 | 172,50 | 22719,44 |
| 12+640,00 | 8,62 | 0,00 | 20,00 | 170,40 | 0,00 | 170,40 | 22889,84 |
| 12+651,29 | 9,00 | 0,00 | 11,29 | 99,46 | 0,00 | 99,46 | 22989,31 |
| 12+660,00 | 9,44 | 0,00 | 8,71 | 80,31 | 0,00 | 80,31 | 23069,61 |
| 12+680,00 | 10,89 | 0,00 | 20,00 | 203,30 | 0,00 | 203,30 | 23272,91 |
| 12+686,29 | 11,28 | 0,00 | 6,29 | 69,72 | 0,00 | 69,72 | 23342,64 |
| 12+700,00 | 11,52 | 0,00 | 13,71 | 156,29 | 0,00 | 156,29 | 23498,93 |
| 12+720,00 | 11,07 | 0,00 | 20,00 | 225,90 | 0,00 | 225,90 | 23724,83 |
| 12+740,00 | 12,26 | 0,00 | 20,00 | 233,30 | 0,00 | 233,30 | 23958,13 |
| 12+753,76 | 10,69 | 0,00 | 13,76 | 157,90 | 0,00 | 157,90 | 24116,03 |
| 12+754,88 | 10,70 | 0,00 | 1,12 | 11,98 | 0,00 | 11,98 | 24128,01 |
| 12+760,00 | 10,80 | 0,00 | 5,12 | 55,04 | 0,00 | 55,04 | 24183,05 |
| 12+780,00 | 9,56 | 0,00 | 20,00 | 203,60 | 0,00 | 203,60 | 24386,65 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 12+788,76 | 8,81 | 0,00 | 8,76 | 80,46 | 0,00 | 80,46 | 24467,11 |
| 12+800,00 | 7,46 | 0,00 | 11,24 | 91,44 | 0,00 | 91,44 | 24558,54 |
| 12+820,00 | 7,53 | 0,24 | 20,00 | 149,90 | 2,40 | 147,50 | 24706,04 |
| 12+829,88 | 7,10 | 0,61 | 9,88 | 72,27 | 4,20 | 68,07 | 24774,12 |
| 12+840,00 | 7,06 | 0,64 | 10,12 | 71,65 | 6,33 | 65,32 | 24839,44 |
| 12+860,00 | 7,52 | 0,94 | 20,00 | 145,80 | 15,80 | 130,00 | 24969,44 |
| 12+880,00 | 8,38 | 1,45 | 20,00 | 159,00 | 23,90 | 135,10 | 25104,54 |
| 12+900,00 | 8,10 | 2,16 | 20,00 | 164,80 | 36,10 | 128,70 | 25233,24 |
| 12+907,00 | 6,27 | 3,75 | 7,00 | 50,30 | 20,69 | 29,61 | 25262,85 |
| 12+920,00 | 7,26 | 1,99 | 13,00 | 87,95 | 37,31 | 50,64 | 25313,49 |
| 12+940,00 | 6,88 | 2,01 | 20,00 | 141,40 | 40,00 | 101,40 | 25414,89 |
| 12+960,00 | 5,00 | 1,18 | 20,00 | 118,80 | 31,90 | 86,90 | 25501,79 |
| 12+980,00 | 2,50 | 1,21 | 20,00 | 75,00 | 23,90 | 51,10 | 25552,89 |
| 13+000,00 | 1,35 | 1,19 | 20,00 | 38,50 | 24,00 | 14,50 | 25567,39 |
| 13+019,41 | 2,08 | 1,04 | 19,41 | 33,29 | 21,64 | 11,65 | 25579,03 |
| 13+020,00 | 2,08 | 1,04 | 0,59 | 1,23 | 0,61 | 0,61 | 25579,65 |
| 13+040,00 | 2,85 | 0,78 | 20,00 | 49,30 | 18,20 | 31,10 | 25610,75 |
| 13+060,00 | 2,93 | 0,69 | 20,00 | 57,80 | 14,70 | 43,10 | 25653,85 |
| 13+063,27 | 2,84 | 0,69 | 3,27 | 9,43 | 2,26 | 7,18 | 25661,02 |
| 13+080,00 | 3,21 | 0,58 | 16,73 | 50,61 | 10,62 | 39,98 | 25701,01 |
| 13+100,00 | 4,42 | 0,35 | 20,00 | 76,30 | 9,30 | 67,00 | 25768,01 |
| 13+120,00 | 5,25 | 0,35 | 20,00 | 96,70 | 7,00 | 89,70 | 25857,71 |
| 13+140,00 | 5,43 | 0,11 | 20,00 | 106,80 | 4,60 | 102,20 | 25959,91 |
| 13+144,02 | 5,37 | 0,11 | 4,02 | 21,71 | 0,44 | 21,27 | 25981,17 |
| 13+160,00 | 5,03 | 0,13 | 15,98 | 83,10 | 1,92 | 81,18 | 26062,35 |
| 13+180,00 | 4,75 | 0,13 | 20,00 | 97,80 | 2,60 | 95,20 | 26157,55 |
| 13+200,00 | 4,25 | 0,06 | 20,00 | 90,00 | 1,90 | 88,10 | 26245,65 |
| 13+220,00 | 4,80 | 0,04 | 20,00 | 90,50 | 1,00 | 89,50 | 26335,15 |
| 13+234,36 | 5,79 | 0,05 | 14,36 | 76,04 | 0,65 | 75,39 | 26410,54 |
| 13+240,00 | 6,36 | 0,05 | 5,64 | 34,26 | 0,28 | 33,98 | 26444,52 |
| 13+260,00 | 9,82 | 0,00 | 20,00 | 161,80 | 0,50 | 161,30 | 26605,82 |
| 13+280,00 | 14,01 | 0,00 | 20,00 | 238,30 | 0,00 | 238,30 | 26844,12 |
| 13+300,00 | 20,85 | 0,00 | 20,00 | 348,60 | 0,00 | 348,60 | 27192,72 |
| 13+320,00 | 27,64 | 0,00 | 20,00 | 484,90 | 0,00 | 484,90 | 27677,62 |
| 13+327,00 | 29,42 | 0,00 | 7,00 | 199,71 | 0,00 | 199,71 | 27877,33 |
| 13+340,00 | 30,64 | 0,00 | 13,00 | 390,39 | 0,00 | 390,39 | 28267,72 |
| 13+349,36 | 27,83 | 0,00 | 9,36 | 273,64 | 0,00 | 273,64 | 28541,36 |
| 13+360,00 | 22,93 | 0,00 | 10,64 | 270,04 | 0,00 | 270,04 | 28811,41 |
| 13+378,00 | 16,99 | 0,00 | 18,00 | 359,28 | 0,00 | 359,28 | 29170,69 |
| 13+380,00 | 16,57 | 0,00 | 2,00 | 33,56 | 0,00 | 33,56 | 29204,25 |
| 13+400,00 | 13,56 | 0,00 | 20,00 | 301,30 | 0,00 | 301,30 | 29505,55 |
| 13+400,01 | 13,56 | 0,00 | 0,01 | 0,14 | 0,00 | 0,14 | 29505,68 |
| 13+420,00 | 12,01 | 0,00 | 19,99 | 255,57 | 0,00 | 255,57 | 29761,25 |
| 13+426,00 | 12,18 | 0,00 | 6,00 | 72,57 | 0,00 | 72,57 | 29833,82 |
| 13+440,00 | 11,98 | 0,08 | 14,00 | 169,12 | 0,56 | 168,56 | 30002,38 |
| 13+460,00 | 10,71 | 0,55 | 20,00 | 226,90 | 6,30 | 220,60 | 30222,98 |
| 13+474,34 | 9,88 | 0,69 | 14,34 | 147,63 | 8,89 | 138,74 | 30361,72 |
| 13+480,00 | 10,02 | 0,65 | 5,66 | 56,32 | 3,79 | 52,52 | 30414,25 |
| 13+500,00 | 9,88 | 0,64 | 20,00 | 199,00 | 12,90 | 186,10 | 30600,35 |
| 13+520,00 | 9,72 | 0,57 | 20,00 | 196,00 | 12,10 | 183,90 | 30784,25 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 13+540,00 | 8,48 | 1,10 | 20,00 | 182,00 | 16,70 | 165,30 | 30949,55 |
| 13+560,00 | 4,60 | 3,12 | 20,00 | 130,80 | 42,20 | 88,60 | 31038,15 |
| 13+580,00 | 0,22 | 7,62 | 20,00 | 48,20 | 107,40 | -59,20 | 30978,95 |
| 13+584,00 | 0,00 | 10,11 | 4,00 | 0,44 | 35,46 | -35,02 | 30943,93 |
| 13+586,74 | 0,00 | 9,18 | 2,74 | 0,00 | 26,43 | -26,43 | 30917,50 |
| 13+586,75 | 0,00 | 9,17 | 0,01 | 0,00 | 0,09 | -0,09 | 30917,41 |
| 13+600,00 | 1,30 | 4,06 | 13,25 | 8,61 | 87,65 | -79,04 | 30838,37 |
| 13+600,01 | 1,30 | 4,06 | 0,01 | 0,01 | 0,04 | -0,03 | 30838,35 |
| 13+620,00 | 8,68 | 1,15 | 19,99 | 99,75 | 52,07 | 47,68 | 30886,02 |
| 13+640,00 | 18,12 | 0,00 | 20,00 | 268,00 | 11,50 | 256,50 | 31142,52 |
| 13+640,60 | 18,37 | 0,00 | 0,60 | 10,95 | 0,00 | 10,95 | 31153,47 |
| 13+650,00 | 23,07 | 0,00 | 9,40 | 194,77 | 0,00 | 194,77 | 31348,24 |
| 13+650,01 | 10,34 | 0,00 | 0,01 | 0,17 | 0,00 | 0,17 | 31348,40 |
| 13+660,00 | 14,34 | 0,00 | 9,99 | 123,28 | 0,00 | 123,28 | 31471,68 |
| 13+680,00 | 23,86 | 0,00 | 20,00 | 382,00 | 0,00 | 382,00 | 31853,68 |
| 13+700,00 | 20,16 | 0,00 | 20,00 | 440,20 | 0,00 | 440,20 | 32293,88 |
| 13+720,00 | 12,12 | 0,00 | 20,00 | 322,80 | 0,00 | 322,80 | 32616,68 |
| 13+740,00 | 7,04 | 0,05 | 20,00 | 191,60 | 0,50 | 191,10 | 32807,78 |
| 13+740,01 | 15,82 | 0,00 | 0,01 | 0,11 | 0,00 | 0,11 | 32807,89 |
| 13+752,77 | 9,77 | 0,04 | 12,76 | 163,26 | 0,26 | 163,01 | 32970,90 |
| 13+760,00 | 6,74 | 0,31 | 7,23 | 59,68 | 1,27 | 58,42 | 33029,32 |
| 13+778,41 | 0,28 | 0,82 | 18,41 | 64,62 | 10,40 | 54,22 | 33083,54 |
| 13+778,42 | 0,34 | 0,82 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 33083,53 |
| 13+779,99 | 0,07 | 0,88 | 1,57 | 0,32 | 1,33 | -1,01 | 33082,52 |
| 13+780,00 | 0,00 | 0,95 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 33082,51 |
| 13+781,20 | 0,00 | 1,16 | 1,20 | 0,00 | 1,27 | -1,27 | 33081,25 |
| 13+781,21 | 0,00 | 1,16 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 33081,24 |
| 13+800,00 | 0,00 | 4,52 | 18,79 | 0,00 | 53,36 | -53,36 | 33027,87 |
| 13+810,55 | 0,00 | 5,80 | 10,55 | 0,00 | 54,44 | -54,44 | 32973,43 |
| 13+820,00 | 0,00 | 6,77 | 9,45 | 0,00 | 59,39 | -59,39 | 32914,04 |
| 13+832,52 | 0,00 | 6,26 | 12,52 | 0,00 | 81,57 | -81,57 | 32832,47 |
| 13+840,00 | 0,00 | 5,83 | 7,48 | 0,00 | 45,22 | -45,22 | 32787,26 |
| 13+860,00 | 0,00 | 6,16 | 20,00 | 0,00 | 119,90 | -119,90 | 32667,36 |
| 13+880,00 | 0,00 | 7,90 | 20,00 | 0,00 | 140,60 | -140,60 | 32526,76 |
| 13+900,00 | 0,42 | 4,01 | 20,00 | 4,20 | 119,10 | -114,90 | 32411,86 |
| 13+920,00 | 2,51 | 3,98 | 20,00 | 29,30 | 79,90 | -50,60 | 32361,26 |
| 13+927,60 | 2,38 | 2,65 | 7,60 | 18,58 | 25,19 | -6,61 | 32354,64 |
| 13+940,00 | 1,86 | 2,62 | 12,40 | 26,29 | 32,67 | -6,39 | 32348,26 |
| 13+960,00 | 0,00 | 3,85 | 20,00 | 18,60 | 64,70 | -46,10 | 32302,16 |
| 13+966,45 | 0,00 | 4,78 | 6,45 | 0,00 | 27,83 | -27,83 | 32274,33 |
| 13+966,46 | 0,00 | 4,61 | 0,01 | 0,00 | 0,05 | -0,05 | 32274,28 |
| 13+979,52 | 0,00 | 7,17 | 13,06 | 0,00 | 76,92 | -76,92 | 32197,36 |
| 13+980,00 | 0,00 | 7,12 | 0,48 | 0,00 | 3,43 | -3,43 | 32193,93 |
| 14+000,00 | 0,60 | 4,56 | 20,00 | 6,00 | 116,80 | -110,80 | 32083,13 |
| 14+009,61 | 1,02 | 2,40 | 9,61 | 7,78 | 33,44 | -25,66 | 32057,47 |
| 14+020,00 | 2,44 | 1,18 | 10,39 | 17,97 | 18,60 | -0,62 | 32056,84 |
| 14+040,00 | 8,49 | 0,20 | 20,00 | 109,30 | 13,80 | 95,50 | 32152,34 |
| 14+040,01 | 8,70 | 0,16 | 0,01 | 0,09 | 0,00 | 0,08 | 32152,43 |
| 14+060,00 | 14,29 | 0,00 | 19,99 | 229,79 | 1,60 | 228,19 | 32380,61 |
| 14+080,00 | 11,92 | 0,00 | 20,00 | 262,10 | 0,00 | 262,10 | 32642,71 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 14+100,00 | 4,68 | 0,30 | 20,00 | 166,00 | 3,00 | 163,00 | 32805,71 |
| 14+120,00 | 0,00 | 0,63 | 20,00 | 46,80 | 9,30 | 37,50 | 32843,21 |
| 14+126,61 | 0,00 | 1,84 | 6,61 | 0,00 | 8,16 | -8,16 | 32835,05 |
| 14+140,00 | 0,00 | 4,28 | 13,39 | 0,00 | 40,97 | -40,97 | 32794,08 |
| 14+140,01 | 0,00 | 4,46 | 0,01 | 0,00 | 0,04 | -0,04 | 32794,03 |
| 14+148,55 | 0,00 | 6,11 | 8,54 | 0,00 | 45,13 | -45,13 | 32748,90 |
| 14+148,56 | 0,00 | 6,12 | 0,01 | 0,00 | 0,06 | -0,06 | 32748,84 |
| 14+160,00 | 0,00 | 8,39 | 11,44 | 0,00 | 83,00 | -83,00 | 32665,84 |
| 14+180,00 | 0,00 | 12,85 | 20,00 | 0,00 | 212,40 | -212,40 | 32453,44 |
| 14+200,00 | 0,00 | 11,44 | 20,00 | 0,00 | 242,90 | -242,90 | 32210,54 |
| 14+204,76 | 0,00 | 10,94 | 4,76 | 0,00 | 53,26 | -53,26 | 32157,28 |
| 14+220,00 | 0,00 | 9,94 | 15,24 | 0,00 | 159,11 | -159,11 | 31998,17 |
| 14+240,00 | 0,00 | 11,00 | 20,00 | 0,00 | 209,40 | -209,40 | 31788,77 |
| 14+260,00 | 0,00 | 16,28 | 20,00 | 0,00 | 272,80 | -272,80 | 31515,97 |
| 14+280,00 | 0,00 | 23,87 | 20,00 | 0,00 | 401,50 | -401,50 | 31114,47 |
| 14+300,00 | 0,00 | 28,14 | 20,00 | 0,00 | 520,10 | -520,10 | 30594,37 |
| 14+311,68 | 0,00 | 30,56 | 11,68 | 0,00 | 342,81 | -342,81 | 30251,56 |
| 14+311,69 | 0,00 | 33,30 | 0,01 | 0,00 | 0,32 | -0,32 | 30251,24 |
| 14+318,76 | 0,00 | 38,92 | 7,07 | 0,00 | 255,30 | -255,30 | 29995,95 |
| 14+320,00 | 0,00 | 40,63 | 1,24 | 0,00 | 49,32 | -49,32 | 29946,63 |
| 14+340,00 | 0,00 | 35,20 | 20,00 | 0,00 | 758,30 | -758,30 | 29188,33 |
| 14+348,27 | 0,00 | 29,67 | 8,27 | 0,00 | 268,24 | -268,24 | 28920,09 |
| 14+360,00 | 0,00 | 20,02 | 11,73 | 0,00 | 291,43 | -291,43 | 28628,66 |
| 14+373,04 | 0,00 | 12,92 | 13,04 | 0,00 | 214,77 | -214,77 | 28413,89 |
| 14+373,05 | 0,00 | 10,03 | 0,01 | 0,00 | 0,11 | -0,11 | 28413,77 |
| 14+380,00 | 0,00 | 7,15 | 6,95 | 0,00 | 59,70 | -59,70 | 28354,07 |
| 14+380,67 | 0,00 | 6,75 | 0,67 | 0,00 | 4,66 | -4,66 | 28349,42 |
| 14+380,67 | 0,00 | 6,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28349,42 |
| 14+391,70 | 0,00 | 4,16 | 11,03 | 0,00 | 60,17 | -60,17 | 28289,25 |
| 14+391,71 | 0,00 | 4,19 | 0,01 | 0,00 | 0,04 | -0,04 | 28289,21 |
| 14+393,30 | 0,00 | 4,20 | 1,59 | 0,00 | 6,67 | -6,67 | 28282,54 |
| 14+399,89 | 0,00 | 2,77 | 6,59 | 0,00 | 22,97 | -22,97 | 28259,57 |
| 14+399,90 | 0,00 | 2,22 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 28259,54 |
| 14+400,00 | 0,00 | 2,20 | 0,10 | 0,00 | 0,22 | -0,22 | 28259,32 |
| 14+419,07 | 5,20 | 0,90 | 19,07 | 49,58 | 29,56 | 20,02 | 28279,35 |
| 14+420,00 | 5,51 | 0,89 | 0,93 | 4,98 | 0,83 | 4,15 | 28283,49 |
| 14+440,00 | 7,46 | 0,70 | 20,00 | 129,70 | 15,90 | 113,80 | 28397,29 |
| 14+451,47 | 9,19 | 0,61 | 11,47 | 95,49 | 7,51 | 87,97 | 28485,27 |
| 14+460,00 | 9,90 | 0,56 | 8,53 | 81,42 | 4,99 | 76,43 | 28561,70 |
| 14+480,00 | 10,05 | 0,13 | 20,00 | 199,50 | 6,90 | 192,60 | 28754,30 |
| 14+500,00 | 9,46 | 0,51 | 20,00 | 195,10 | 6,40 | 188,70 | 28943,00 |
| 14+520,00 | 9,02 | 0,21 | 20,00 | 184,80 | 7,20 | 177,60 | 29120,60 |
| 14+540,00 | 9,44 | 0,01 | 20,00 | 184,60 | 2,20 | 182,40 | 29303,00 |
| 14+541,14 | 9,45 | 0,01 | 1,14 | 10,77 | 0,01 | 10,76 | 29313,75 |
| 14+559,50 | 11,47 | 0,00 | 18,36 | 192,05 | 0,09 | 191,95 | 29505,71 |
| 14+559,51 | 10,34 | 0,00 | 0,01 | 0,11 | 0,00 | 0,11 | 29505,82 |
| 14+560,00 | 10,43 | 0,00 | 0,49 | 5,09 | 0,00 | 5,09 | 29510,91 |
| 14+575,73 | 13,25 | 0,00 | 15,73 | 186,24 | 0,00 | 186,24 | 29697,15 |
| 14+575,74 | 14,11 | 0,00 | 0,01 | 0,14 | 0,00 | 0,14 | 29697,29 |
| 14+580,00 | 14,83 | 0,00 | 4,26 | 61,64 | 0,00 | 61,64 | 29758,93 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 14+600,00 | 19,85 | 0,01 | 20,00 | 346,80 | 0,10 | 346,70 | 30105,63 |
| 14+620,00 | 13,23 | 0,14 | 20,00 | 330,80 | 1,50 | 329,30 | 30434,93 |
| 14+632,00 | 5,20 | 0,94 | 12,00 | 110,58 | 6,48 | 104,10 | 30539,03 |
| 14+632,01 | 6,17 | 1,06 | 0,01 | 0,06 | 0,01 | 0,05 | 30539,07 |
| 14+637,29 | 5,10 | 1,48 | 5,28 | 29,75 | 6,71 | 23,05 | 30562,12 |
| 14+637,30 | 4,38 | 0,72 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,04 | 30562,16 |
| 14+640,00 | 3,47 | 0,80 | 2,70 | 10,60 | 2,05 | 8,55 | 30570,70 |
| 14+660,00 | 0,31 | 2,13 | 20,00 | 37,80 | 29,30 | 8,50 | 30579,20 |
| 14+673,80 | 0,00 | 5,22 | 13,80 | 2,14 | 50,71 | -48,58 | 30530,63 |
| 14+680,00 | 0,00 | 6,36 | 6,20 | 0,00 | 35,90 | -35,90 | 30494,73 |
| 14+683,76 | 0,00 | 6,80 | 3,76 | 0,00 | 24,74 | -24,74 | 30469,99 |
| 14+683,77 | 0,00 | 6,82 | 0,01 | 0,00 | 0,07 | -0,07 | 30469,92 |
| 14+700,00 | 0,00 | 7,39 | 16,23 | 0,00 | 115,31 | -115,31 | 30354,61 |
| 14+720,00 | 0,00 | 7,55 | 20,00 | 0,00 | 149,40 | -149,40 | 30205,21 |
| 14+728,66 | 0,00 | 6,72 | 8,66 | 0,00 | 61,79 | -61,79 | 30143,42 |
| 14+740,00 | 0,00 | 5,86 | 11,34 | 0,00 | 71,33 | -71,33 | 30072,09 |
| 14+760,00 | 0,00 | 4,01 | 20,00 | 0,00 | 98,70 | -98,70 | 29973,39 |
| 14+780,00 | 1,84 | 2,82 | 20,00 | 18,40 | 68,30 | -49,90 | 29923,49 |
| 14+800,00 | 3,53 | 1,90 | 20,00 | 53,70 | 47,20 | 6,50 | 29929,99 |
| 14+820,00 | 3,32 | 1,62 | 20,00 | 68,50 | 35,20 | 33,30 | 29963,29 |
| 14+840,00 | 1,62 | 0,72 | 20,00 | 49,40 | 23,40 | 26,00 | 29989,29 |
| 14+860,00 | 0,00 | 1,44 | 20,00 | 16,20 | 21,60 | -5,40 | 29983,89 |
| 14+860,31 | 0,00 | 1,48 | 0,31 | 0,00 | 0,45 | -0,45 | 29983,44 |
| 14+860,32 | 0,00 | 1,44 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 29983,42 |
| 14+874,00 | 0,00 | 3,12 | 13,68 | 0,00 | 31,19 | -31,19 | 29952,23 |
| 14+874,01 | 0,00 | 2,98 | 0,01 | 0,00 | 0,03 | -0,03 | 29952,20 |
| 14+880,00 | 0,00 | 1,68 | 5,99 | 0,00 | 13,96 | -13,96 | 29938,24 |
| 14+891,16 | 0,84 | 1,00 | 11,16 | 4,69 | 14,95 | -10,27 | 29927,98 |
| 14+895,02 | 1,09 | 0,91 | 3,86 | 3,72 | 3,69 | 0,04 | 29928,02 |
| 14+900,00 | 1,59 | 0,82 | 4,98 | 6,67 | 4,31 | 2,37 | 29930,38 |
| 14+903,56 | 2,25 | 0,77 | 3,56 | 6,84 | 2,83 | 4,00 | 29934,39 |
| 14+920,00 | 6,55 | 0,16 | 16,44 | 72,34 | 7,64 | 64,69 | 29999,08 |
| 14+920,01 | 5,90 | 1,01 | 0,01 | 0,06 | 0,01 | 0,06 | 29999,13 |
| 14+929,16 | 6,90 | 0,60 | 9,15 | 58,56 | 7,37 | 51,19 | 30050,33 |
| 14+940,00 | 7,12 | 0,42 | 10,84 | 75,99 | 5,53 | 70,46 | 30120,79 |
| 14+960,00 | 7,24 | 0,72 | 20,00 | 143,60 | 11,40 | 132,20 | 30252,99 |
| 14+965,80 | 7,22 | 0,23 | 5,80 | 41,93 | 2,75 | 39,18 | 30292,17 |
| 14+970,00 | 6,86 | 0,36 | 4,20 | 29,57 | 1,24 | 28,33 | 30320,50 |
| 14+970,01 | 6,83 | 0,18 | 0,01 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 30320,56 |
| 14+980,00 | 6,34 | 0,00 | 9,99 | 65,78 | 0,90 | 64,89 | 30385,45 |
| 14+991,40 | 5,97 | 0,00 | 11,40 | 70,17 | 0,00 | 70,17 | 30455,61 |
| 14+994,02 | 5,90 | 0,00 | 2,62 | 15,55 | 0,00 | 15,55 | 30471,16 |
| 15+000,00 | 5,72 | 0,00 | 5,98 | 34,74 | 0,00 | 34,74 | 30505,91 |
| 15+020,00 | 4,84 | 0,02 | 20,00 | 105,60 | 0,20 | 105,40 | 30611,31 |
| 15+036,76 | 5,06 | 0,00 | 16,76 | 82,96 | 0,17 | 82,79 | 30694,10 |
| 15+036,77 | 5,44 | 0,03 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,05 | 30694,15 |
| 15+040,00 | 5,58 | 0,08 | 3,23 | 17,80 | 0,18 | 17,62 | 30711,77 |
| 15+060,00 | 7,92 | 0,05 | 20,00 | 135,00 | 1,30 | 133,70 | 30845,47 |
| 15+080,00 | 8,94 | 0,08 | 20,00 | 168,60 | 1,30 | 167,30 | 31012,77 |
| 15+100,00 | 7,14 | 0,29 | 20,00 | 160,80 | 3,70 | 157,10 | 31169,87 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 15+120,00 | 4,97 | 0,34 | 20,00 | 121,10 | 6,30 | 114,80 | 31284,67 |
| 15+140,00 | 4,01 | 0,39 | 20,00 | 89,80 | 7,30 | 82,50 | 31367,17 |
| 15+140,01 | 3,96 | 0,39 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 31367,21 |
| 15+160,00 | 3,46 | 0,45 | 19,99 | 74,16 | 8,40 | 65,77 | 31432,98 |
| 15+180,00 | 3,35 | 0,45 | 20,00 | 68,10 | 9,00 | 59,10 | 31492,08 |
| 15+200,00 | 3,96 | 0,09 | 20,00 | 73,10 | 5,40 | 67,70 | 31559,78 |
| 15+200,01 | 3,97 | 0,24 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 31559,81 |
| 15+210,63 | 4,27 | 0,20 | 10,62 | 43,75 | 2,34 | 41,42 | 31601,23 |
| 15+220,00 | 4,35 | 0,40 | 9,37 | 40,38 | 2,81 | 37,57 | 31638,81 |
| 15+240,00 | 5,44 | 0,30 | 20,00 | 97,90 | 7,00 | 90,90 | 31729,71 |
| 15+260,00 | 6,84 | 0,28 | 20,00 | 122,80 | 5,80 | 117,00 | 31846,71 |
| 15+280,00 | 7,32 | 0,27 | 20,00 | 141,60 | 5,50 | 136,10 | 31982,81 |
| 15+300,00 | 6,19 | 0,29 | 20,00 | 135,10 | 5,60 | 129,50 | 32112,31 |
| 15+320,00 | 5,50 | 0,58 | 20,00 | 116,90 | 8,70 | 108,20 | 32220,51 |
| 15+340,00 | 6,16 | 0,36 | 20,00 | 116,60 | 9,40 | 107,20 | 32327,71 |
| 15+360,00 | 7,48 | 0,08 | 20,00 | 136,40 | 4,40 | 132,00 | 32459,71 |
| 15+380,00 | 10,12 | 0,00 | 20,00 | 176,00 | 0,80 | 175,20 | 32634,91 |
| 15+400,00 | 10,94 | 0,00 | 20,00 | 210,60 | 0,00 | 210,60 | 32845,51 |
| 15+419,61 | 11,46 | 0,00 | 19,61 | 219,63 | 0,00 | 219,63 | 33065,14 |
| 15+420,00 | 11,48 | 0,00 | 0,39 | 4,47 | 0,00 | 4,47 | 33069,61 |
| 15+440,00 | 10,38 | 0,00 | 20,00 | 218,60 | 0,00 | 218,60 | 33288,21 |
| 15+460,00 | 9,39 | 0,00 | 20,00 | 197,70 | 0,00 | 197,70 | 33485,91 |
| 15+463,60 | 9,82 | 0,00 | 3,60 | 34,58 | 0,00 | 34,58 | 33520,49 |
| 15+480,00 | 8,22 | 0,09 | 16,40 | 147,93 | 0,74 | 147,19 | 33667,68 |
| 15+500,00 | 6,95 | 0,36 | 20,00 | 151,70 | 4,50 | 147,20 | 33814,88 |
| 15+517,61 | 6,17 | 0,36 | 17,61 | 115,52 | 6,34 | 109,18 | 33924,06 |
| 15+520,00 | 6,21 | 0,36 | 2,39 | 14,79 | 0,86 | 13,93 | 33938,00 |
| 15+540,00 | 5,71 | 0,49 | 20,00 | 119,20 | 8,50 | 110,70 | 34048,70 |
| 15+560,00 | 5,87 | 0,38 | 20,00 | 115,80 | 8,70 | 107,10 | 34155,80 |
| 15+580,00 | 17,34 | 0,33 | 20,00 | 232,10 | 7,10 | 225,00 | 34380,80 |
| 15+600,00 | 6,11 | 0,32 | 20,00 | 234,50 | 6,50 | 228,00 | 34608,80 |
| 15+601,49 | 6,38 | 0,31 | 1,49 | 9,31 | 0,47 | 8,84 | 34617,63 |
| 15+620,00 | 6,08 | 0,42 | 18,51 | 115,32 | 6,76 | 108,56 | 34726,19 |
| 15+640,00 | 6,25 | 0,37 | 20,00 | 123,30 | 7,90 | 115,40 | 34841,59 |
| 15+660,00 | 5,85 | 1,89 | 20,00 | 121,00 | 22,60 | 98,40 | 34939,99 |
| 15+680,00 | 11,09 | 1,29 | 20,00 | 169,40 | 31,80 | 137,60 | 35077,59 |
| 15+700,00 | 10,71 | 0,48 | 20,00 | 218,00 | 17,70 | 200,30 | 35277,89 |
| 15+700,49 | 10,66 | 0,48 | 0,49 | 5,24 | 0,24 | 5,00 | 35282,89 |
| 15+720,00 | 8,09 | 0,45 | 19,51 | 182,91 | 9,07 | 173,83 | 35456,73 |
| 15+740,00 | 9,53 | 0,15 | 20,00 | 176,20 | 6,00 | 170,20 | 35626,93 |
| 15+760,00 | 8,59 | 0,11 | 20,00 | 181,20 | 2,60 | 178,60 | 35805,53 |
| 15+769,51 | 8,82 | 0,15 | 9,51 | 82,78 | 1,24 | 81,55 | 35887,08 |
| 15+780,00 | 5,54 | 0,20 | 10,49 | 75,32 | 1,84 | 73,48 | 35960,56 |
| 15+789,00 | 5,05 | 0,31 | 9,00 | 47,66 | 2,30 | 45,36 | 36005,92 |
| 15+800,00 | 5,37 | 0,32 | 11,00 | 57,31 | 3,47 | 53,85 | 36059,76 |
| 15+820,00 | 6,49 | 0,07 | 20,00 | 118,60 | 3,90 | 114,70 | 36174,46 |
| 15+840,00 | 5,39 | 0,13 | 20,00 | 118,80 | 2,00 | 116,80 | 36291,26 |
| 15+846,01 | 5,19 | 0,17 | 6,01 | 31,79 | 0,90 | 30,89 | 36322,15 |
| 15+860,00 | 4,87 | 0,44 | 13,99 | 70,37 | 4,27 | 66,10 | 36388,26 |
| 15+868,74 | 4,69 | 0,50 | 8,74 | 41,78 | 4,11 | 37,67 | 36425,93 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 15+880,00 | 3,56 | 0,50 | 11,26 | 46,45 | 5,63 | 40,82 | 36466,74 |
| 15+900,00 | 2,70 | 0,67 | 20,00 | 62,60 | 11,70 | 50,90 | 36517,64 |
| 15+920,00 | 2,12 | 0,75 | 20,00 | 48,20 | 14,20 | 34,00 | 36551,64 |
| 15+937,72 | 2,90 | 0,79 | 17,72 | 44,48 | 13,64 | 30,83 | 36582,48 |
| 15+940,00 | 3,01 | 0,78 | 2,28 | 6,74 | 1,79 | 4,95 | 36587,42 |
| 15+949,74 | 3,35 | 0,76 | 9,74 | 30,97 | 7,50 | 23,47 | 36610,90 |
| 15+960,00 | 3,62 | 0,71 | 10,26 | 35,76 | 7,54 | 28,22 | 36639,11 |
| 15+960,10 | 3,59 | 0,72 | 0,10 | 0,36 | 0,07 | 0,29 | 36639,40 |
| 15+960,11 | 3,26 | 2,28 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 36639,42 |
| 15+980,00 | 3,82 | 2,93 | 19,89 | 70,41 | 51,81 | 18,60 | 36658,02 |
| 15+990,00 | 4,60 | 3,37 | 10,00 | 42,10 | 31,50 | 10,60 | 36668,62 |
| 15+990,01 | 4,60 | 3,37 | 0,01 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | 36668,63 |
| 16+000,00 | 4,67 | 3,61 | 9,99 | 46,30 | 34,87 | 11,44 | 36680,07 |
| 16+020,00 | 5,24 | 3,16 | 20,00 | 99,10 | 67,70 | 31,40 | 36711,47 |
| 16+024,55 | 4,96 | 3,48 | 4,55 | 23,20 | 15,11 | 8,10 | 36719,57 |
| 16+024,56 | 4,96 | 3,48 | 0,01 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | 36719,58 |
| 16+031,00 | 3,99 | 4,87 | 6,44 | 28,82 | 26,89 | 1,93 | 36721,51 |
| 16+040,00 | 5,76 | 2,60 | 9,00 | 43,88 | 33,62 | 10,26 | 36731,77 |
| 16+048,35 | 6,12 | 2,19 | 8,35 | 49,60 | 20,00 | 29,60 | 36761,38 |
| 16+060,00 | 6,23 | 1,39 | 11,65 | 71,94 | 20,85 | 51,09 | 36812,46 |
| 16+076,00 | 6,10 | 0,67 | 16,00 | 98,64 | 16,48 | 82,16 | 36894,62 |
| 16+080,00 | 6,05 | 0,85 | 4,00 | 24,30 | 3,04 | 21,26 | 36915,88 |
| 16+093,41 | 8,09 | 0,69 | 13,41 | 94,81 | 10,33 | 84,48 | 37000,36 |
| 16+093,42 | 7,20 | 0,76 | 0,01 | 0,08 | 0,01 | 0,07 | 37000,43 |
| 16+098,81 | 8,45 | 0,60 | 5,39 | 42,18 | 3,67 | 38,51 | 37038,94 |
| 16+098,82 | 8,45 | 0,60 | 0,01 | 0,08 | 0,01 | 0,08 | 37039,02 |
| 16+100,00 | 8,73 | 0,47 | 1,18 | 10,14 | 0,63 | 9,50 | 37048,53 |
| 16+109,00 | 9,43 | 0,07 | 9,00 | 81,72 | 2,43 | 79,29 | 37127,82 |
| 16+109,10 | 9,44 | 0,07 | 0,10 | 0,94 | 0,01 | 0,94 | 37128,75 |
| 16+109,11 | 9,44 | 0,07 | 0,01 | 0,09 | 0,00 | 0,09 | 37128,85 |
| 16+114,35 | 9,48 | 0,01 | 5,24 | 49,57 | 0,21 | 49,36 | 37178,21 |
| 16+120,00 | 9,75 | 0,00 | 5,65 | 54,32 | 0,03 | 54,30 | 37232,51 |
| 16+129,10 | 9,76 | 0,00 | 9,10 | 88,77 | 0,00 | 88,77 | 37321,28 |
| 16+129,11 | 9,54 | 0,00 | 0,01 | 0,10 | 0,00 | 0,10 | 37321,37 |
| 16+140,00 | 8,33 | 0,40 | 10,89 | 97,30 | 2,18 | 95,12 | 37416,50 |
| 16+149,00 | 8,17 | 0,57 | 9,00 | 74,25 | 4,37 | 69,89 | 37486,38 |
| 16+149,13 | 8,16 | 0,56 | 0,13 | 1,06 | 0,07 | 0,99 | 37487,37 |
| 16+149,14 | 8,55 | 0,21 | 0,01 | 0,08 | 0,00 | 0,08 | 37487,45 |
| 16+154,97 | 8,88 | 0,09 | 5,83 | 50,81 | 0,87 | 49,93 | 37537,38 |
| 16+154,98 | 9,25 | 0,08 | 0,01 | 0,09 | 0,00 | 0,09 | 37537,47 |
| 16+160,00 | 9,65 | 0,08 | 5,02 | 47,44 | 0,40 | 47,04 | 37584,51 |
| 16+167,00 | 9,83 | 0,07 | 7,00 | 68,18 | 0,53 | 67,66 | 37652,17 |
| 16+180,00 | 10,69 | 0,02 | 13,00 | 133,38 | 0,59 | 132,80 | 37784,96 |
| 16+200,00 | 11,60 | 0,01 | 20,00 | 222,90 | 0,30 | 222,60 | 38007,56 |
| 16+220,00 | 11,60 | 0,00 | 20,00 | 232,00 | 0,10 | 231,90 | 38239,46 |
| 16+221,67 | 11,71 | 0,00 | 1,67 | 19,46 | 0,00 | 19,46 | 38258,92 |
| 16+221,68 | 10,85 | 0,00 | 0,01 | 0,11 | 0,00 | 0,11 | 38259,04 |
| 16+240,00 | 6,88 | 0,15 | 18,32 | 162,41 | 1,37 | 161,03 | 38420,07 |
| 16+257,65 | 4,67 | 1,22 | 17,65 | 101,93 | 12,09 | 89,84 | 38509,91 |
| 16+257,66 | 4,87 | 1,11 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,04 | 38509,94 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 16+260,00 | 4,77 | 0,99 | 2,34 | 11,28 | 2,46 | 8,82 | 38518,77 |
| 16+274,12 | 5,97 | 0,12 | 14,12 | 75,82 | 7,84 | 67,99 | 38586,75 |
| 16+279,70 | 6,82 | 0,05 | 5,58 | 35,68 | 0,47 | 35,21 | 38621,96 |
| 16+279,71 | 6,82 | 0,05 | 0,01 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 38622,03 |
| 16+280,00 | 6,86 | 0,05 | 0,29 | 1,98 | 0,01 | 1,97 | 38624,00 |
| 16+300,00 | 8,72 | 0,02 | 20,00 | 155,80 | 0,70 | 155,10 | 38779,10 |
| 16+320,00 | 9,53 | 0,08 | 20,00 | 182,50 | 1,00 | 181,50 | 38960,60 |
| 16+330,81 | 9,10 | 0,03 | 10,81 | 100,70 | 0,59 | 100,10 | 39060,70 |
| 16+340,00 | 8,00 | 0,04 | 9,19 | 78,57 | 0,32 | 78,25 | 39138,95 |
| 16+344,62 | 7,30 | 0,04 | 4,62 | 35,34 | 0,18 | 35,16 | 39174,11 |
| 16+355,38 | 6,28 | 0,01 | 10,76 | 73,06 | 0,27 | 72,79 | 39246,90 |
| 16+355,39 | 6,28 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,00 | 0,06 | 39246,97 |
| 16+360,00 | 5,82 | 0,07 | 4,61 | 27,89 | 0,18 | 27,71 | 39274,67 |
| 16+361,81 | 5,96 | 0,11 | 1,81 | 10,66 | 0,16 | 10,50 | 39285,17 |
| 16+361,82 | 6,71 | 0,13 | 0,01 | 0,06 | 0,00 | 0,06 | 39285,23 |
| 16+363,00 | 6,89 | 0,08 | 1,18 | 8,02 | 0,12 | 7,90 | 39293,13 |
| 16+365,81 | 6,85 | 0,07 | 2,81 | 19,30 | 0,21 | 19,09 | 39312,23 |
| 16+366,00 | 6,80 | 0,07 | 0,19 | 1,30 | 0,01 | 1,28 | 39313,51 |
| 16+378,00 | 7,51 | 0,06 | 12,00 | 85,86 | 0,78 | 85,08 | 39398,59 |
| 16+379,00 | 7,49 | 0,07 | 1,00 | 7,50 | 0,07 | 7,44 | 39406,02 |
| 16+379,01 | 5,88 | 0,61 | 0,01 | 0,07 | 0,00 | 0,06 | 39406,09 |
| 16+380,00 | 5,96 | 0,65 | 0,99 | 5,86 | 0,62 | 5,24 | 39411,33 |
| 16+395,63 | 5,65 | 0,07 | 15,63 | 90,73 | 5,63 | 85,11 | 39496,43 |
| 16+400,00 | 5,54 | 0,10 | 4,37 | 24,45 | 0,37 | 24,08 | 39520,51 |
| 16+410,09 | 5,88 | 0,08 | 10,09 | 57,61 | 0,91 | 56,71 | 39577,22 |
| 16+420,00 | 6,95 | 0,16 | 9,91 | 63,57 | 1,19 | 62,38 | 39639,60 |
| 16+420,40 | 7,01 | 0,16 | 0,40 | 2,79 | 0,06 | 2,73 | 39642,33 |
| 16+420,41 | 6,91 | 0,16 | 0,01 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 39642,39 |
| 16+421,00 | 7,02 | 0,15 | 0,59 | 4,11 | 0,09 | 4,02 | 39646,41 |
| 16+440,00 | 6,19 | 0,18 | 19,00 | 125,50 | 3,14 | 122,36 | 39768,77 |
| 16+445,09 | 6,83 | 0,05 | 5,09 | 33,14 | 0,59 | 32,55 | 39801,32 |
| 16+460,00 | 6,56 | 0,05 | 14,91 | 99,82 | 0,75 | 99,08 | 39900,40 |
| 16+480,00 | 7,24 | 0,01 | 20,00 | 138,00 | 0,60 | 137,40 | 40037,80 |
| 16+481,63 | 7,24 | 0,01 | 1,63 | 11,80 | 0,02 | 11,78 | 40049,58 |
| 16+500,00 | 8,61 | 0,03 | 18,37 | 145,58 | 0,37 | 145,21 | 40194,80 |
| 16+520,00 | 8,96 | 0,02 | 20,00 | 175,70 | 0,50 | 175,20 | 40370,00 |
| 16+540,00 | 8,54 | 0,04 | 20,00 | 175,00 | 0,60 | 174,40 | 40544,40 |
| 16+546,73 | 8,31 | 0,00 | 6,73 | 56,70 | 0,13 | 56,57 | 40600,97 |
| 16+546,74 | 7,14 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 0,00 | 0,08 | 40601,04 |
| 16+560,00 | 7,13 | 0,03 | 13,26 | 94,61 | 0,20 | 94,41 | 40695,45 |
| 16+563,21 | 7,13 | 0,06 | 3,21 | 22,89 | 0,14 | 22,74 | 40718,20 |
| 16+563,22 | 7,36 | 0,26 | 0,01 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 40718,27 |
| 16+564,71 | 7,33 | 0,27 | 1,49 | 10,94 | 0,39 | 10,55 | 40728,82 |
| 16+572,22 | 8,12 | 0,54 | 7,51 | 58,01 | 3,04 | 54,97 | 40783,79 |
| 16+572,60 | 8,14 | 0,53 | 0,38 | 3,09 | 0,20 | 2,89 | 40786,68 |
| 16+572,61 | 8,14 | 0,53 | 0,01 | 0,08 | 0,01 | 0,08 | 40786,75 |
| 16+580,00 | 8,24 | 0,25 | 7,39 | 60,52 | 2,88 | 57,64 | 40844,39 |
| 16+582,01 | 8,20 | 0,24 | 2,01 | 16,52 | 0,49 | 16,03 | 40860,42 |
| 16+582,02 | 7,64 | 0,20 | 0,01 | 0,08 | 0,00 | 0,08 | 40860,50 |
| 16+594,00 | 6,82 | 0,65 | 11,98 | 86,62 | 5,09 | 81,52 | 40942,02 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 16+594,71 | 6,68 | 0,68 | 0,71 | 4,79 | 0,47 | 4,32 | 40946,35 |
| 16+594,84 | 6,70 | 0,69 | 0,13 | 0,87 | 0,09 | 0,78 | 40947,13 |
| 16+594,85 | 6,63 | 0,68 | 0,01 | 0,07 | 0,01 | 0,06 | 40947,19 |
| 16+600,00 | 6,12 | 0,23 | 5,15 | 32,83 | 2,34 | 30,49 | 40977,67 |
| 16+608,29 | 5,53 | 0,93 | 8,29 | 48,29 | 4,81 | 43,48 | 41021,15 |
| 16+608,30 | 5,53 | 0,93 | 0,01 | 0,06 | 0,01 | 0,05 | 41021,20 |
| 16+609,14 | 5,43 | 0,97 | 0,84 | 4,60 | 0,80 | 3,81 | 41025,01 |
| 16+609,15 | 5,70 | 0,89 | 0,01 | 0,06 | 0,01 | 0,05 | 41025,05 |
| 16+612,29 | 5,28 | 0,95 | 3,14 | 17,24 | 2,89 | 14,35 | 41039,40 |
| 16+612,30 | 5,27 | 0,95 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,04 | 41039,45 |
| 16+620,00 | 4,16 | 1,32 | 7,70 | 36,31 | 8,74 | 27,57 | 41067,01 |
| 16+624,76 | 3,83 | 1,30 | 4,76 | 19,02 | 6,24 | 12,78 | 41079,79 |
| 16+624,77 | 4,04 | 1,22 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 0,03 | 41079,82 |
| 16+633,47 | 4,04 | 1,11 | 8,70 | 35,15 | 10,14 | 25,01 | 41104,83 |
| 16+640,00 | 4,08 | 1,41 | 6,53 | 26,51 | 8,23 | 18,28 | 41123,12 |
| 16+660,00 | 4,28 | 1,07 | 20,00 | 83,60 | 24,80 | 58,80 | 41181,92 |
| 16+680,00 | 4,88 | 0,93 | 20,00 | 91,60 | 20,00 | 71,60 | 41253,52 |
| 16+683,00 | 5,33 | 0,89 | 3,00 | 15,32 | 2,73 | 12,59 | 41266,10 |
| 16+683,01 | 5,16 | 0,89 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,04 | 41266,14 |
| 16+700,00 | 5,97 | 0,67 | 16,99 | 94,55 | 13,25 | 81,30 | 41347,44 |
| 16+720,00 | 6,01 | 0,32 | 20,00 | 119,80 | 9,90 | 109,90 | 41457,34 |
| 16+734,70 | 5,32 | 0,80 | 14,70 | 83,28 | 8,23 | 75,04 | 41532,38 |
| 16+737,00 | 5,28 | 0,80 | 2,30 | 12,19 | 1,84 | 10,35 | 41542,73 |
| 16+737,01 | 5,55 | 0,80 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,05 | 41542,78 |
| 16+739,48 | 5,94 | 0,79 | 2,47 | 14,19 | 1,96 | 12,23 | 41555,01 |
| 16+739,49 | 5,94 | 0,79 | 0,01 | 0,06 | 0,01 | 0,05 | 41555,06 |
| 16+740,00 | 5,91 | 0,79 | 0,51 | 3,02 | 0,40 | 2,62 | 41557,68 |
| 16+760,00 | 5,35 | 0,55 | 20,00 | 112,60 | 13,40 | 99,20 | 41656,88 |
| 16+778,20 | 5,90 | 0,40 | 18,20 | 102,38 | 8,65 | 93,73 | 41750,61 |
| 16+780,00 | 5,87 | 0,39 | 1,80 | 10,59 | 0,71 | 9,88 | 41760,49 |
| 16+800,00 | 5,40 | 0,34 | 20,00 | 112,70 | 7,30 | 105,40 | 41865,89 |
| 16+820,00 | 4,40 | 0,38 | 20,00 | 98,00 | 7,20 | 90,80 | 41956,69 |
| 16+824,46 | 4,31 | 0,46 | 4,46 | 19,42 | 1,87 | 17,55 | 41974,24 |
| 16+840,00 | 4,96 | 0,21 | 15,54 | 72,03 | 5,21 | 66,82 | 42041,06 |
| 16+854,61 | 5,57 | 0,72 | 14,61 | 76,92 | 6,79 | 70,13 | 42111,19 |
| 16+860,00 | 5,94 | 0,08 | 5,39 | 31,02 | 2,16 | 28,86 | 42140,05 |
| 16+869,58 | 6,30 | 0,24 | 9,58 | 58,63 | 1,53 | 57,10 | 42197,15 |
| 16+880,00 | 7,09 | 0,00 | 10,42 | 69,76 | 1,25 | 68,51 | 42265,66 |
| 16+900,00 | 7,30 | 0,06 | 20,00 | 143,90 | 0,60 | 143,30 | 42408,96 |
| 16+900,11 | 7,31 | 0,07 | 0,11 | 0,80 | 0,01 | 0,80 | 42409,76 |
| 16+920,00 | 8,13 | 0,00 | 19,89 | 153,55 | 0,70 | 152,85 | 42562,61 |
| 16+940,00 | 7,93 | 0,10 | 20,00 | 160,60 | 1,00 | 159,60 | 42722,21 |
| 16+960,00 | 6,64 | 0,16 | 20,00 | 145,70 | 2,60 | 143,10 | 42865,31 |
| 16+976,43 | 6,95 | 0,17 | 16,43 | 111,64 | 2,71 | 108,93 | 42974,24 |
| 16+980,00 | 6,97 | 0,02 | 3,57 | 24,85 | 0,34 | 24,51 | 42998,75 |
| 16+980,01 | 6,97 | 0,02 | 0,01 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 42998,82 |
| 16+999,06 | 6,87 | 0,27 | 19,05 | 131,83 | 2,76 | 129,06 | 43127,88 |
| 17+000,00 | 6,85 | 0,26 | 0,94 | 6,45 | 0,25 | 6,20 | 43134,08 |
| 17+020,00 | 5,90 | 0,48 | 20,00 | 127,50 | 7,40 | 120,10 | 43254,18 |
| 17+026,13 | 5,37 | 0,50 | 6,13 | 34,54 | 3,00 | 31,54 | 43285,72 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|----------------------------------|----------------|----------------|-----------|---------------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 17+036,56 | 6,30 | 0,43 | 10,43 | 60,86 | 4,85 | 56,01 | 43341,73 |
| 17+040,00 | 6,59 | 0,55 | 3,44 | 22,17 | 1,69 | 20,49 | 43362,22 |
| 17+049,00 | 7,09 | 0,86 | 9,00 | 61,56 | 6,35 | 55,22 | 43417,43 |
| 17+060,00 | 7,07 | 1,26 | 11,00 | 77,88 | 11,66 | 66,22 | 43483,65 |
| 17+064,54 | 6,91 | 1,50 | 4,54 | 31,73 | 6,27 | 25,47 | 43509,12 |
| 17+066,02 | 6,85 | 1,62 | 1,48 | 10,18 | 2,31 | 7,87 | 43516,99 |
| 17+080,00 | 7,67 | 1,01 | 13,98 | 101,49 | 18,38 | 83,11 | 43600,11 |
| 17+089,04 | 7,42 | 3,84 | 9,04 | 68,21 | 21,92 | 46,28 | 43646,39 |
| 17+089,05 | 7,31 | 3,87 | 0,01 | 0,07 | 0,04 | 0,04 | 43646,43 |
| 17+096,58 | 4,31 | 23,19 | 7,53 | 43,75 | 101,88 | -58,13 | 43588,29 |
| 17+100,00 | 4,66 | 16,41 | 3,42 | 15,34 | 67,72 | -52,38 | 43535,92 |
| 17+100,64 | 4,59 | 13,11 | 0,64 | 2,96 | 9,45 | -6,49 | 43529,43 |
| 17+102,46 | 4,09 | 9,17 | 1,82 | 7,90 | 20,27 | -12,38 | 43517,05 |
| 17+102,47 | 3,93 | 9,14 | 0,01 | 0,04 | 0,09 | -0,05 | 43517,00 |
| 17+119,64 | 3,01 | 4,42 | 17,17 | 59,58 | 116,41 | -56,83 | 43460,17 |
| RAZEM: | | | | 55890 | 12430 | 43460 | |
| dodatkowe wykopy na rowy chłonne | | | | 2960 | 0 | 2960 | |
| SUMA: | | | | Załącznik 2. | 12430 | 46420 | |

| ROBOTY ZIEMNE | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| TRASA ZASADNICZA ZE ŚCIEŻKĄ ROWEROWĄ - ODC. 2 | | | | | | | |
| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
| | m ² | m ² | | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 18+655,00 | 4,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18+660,00 | 3,60 | 0,00 | 5,00 | 19,43 | 0,00 | 19,43 | 19,43 |
| 18+680,00 | 3,98 | 0,00 | 20,00 | 75,80 | 0,00 | 75,80 | 95,23 |
| 18+700,00 | 4,86 | 0,00 | 20,00 | 88,40 | 0,00 | 88,40 | 183,63 |
| 18+701,73 | 4,89 | 0,00 | 1,73 | 8,43 | 0,00 | 8,43 | 192,06 |
| 18+701,74 | 5,12 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,05 | 192,11 |
| 18+720,00 | 3,61 | 0,37 | 18,26 | 79,70 | 3,38 | 76,33 | 268,44 |
| 18+730,90 | 3,60 | 0,18 | 10,90 | 39,29 | 3,00 | 36,30 | 304,73 |
| 18+740,00 | 3,65 | 0,06 | 9,10 | 32,99 | 1,09 | 31,90 | 336,63 |
| 18+742,77 | 3,65 | 0,04 | 2,77 | 10,11 | 0,14 | 9,97 | 346,60 |
| 18+760,00 | 3,70 | 0,00 | 17,23 | 63,32 | 0,34 | 62,98 | 409,58 |
| 18+780,00 | 3,23 | 0,45 | 20,00 | 69,30 | 4,50 | 64,80 | 474,38 |
| 18+800,00 | 3,84 | 0,23 | 20,00 | 70,70 | 6,80 | 63,90 | 538,28 |
| 18+820,00 | 4,61 | 0,33 | 20,00 | 84,50 | 5,60 | 78,90 | 617,18 |
| 18+840,00 | 5,08 | 0,07 | 20,00 | 96,90 | 4,00 | 92,90 | 710,08 |
| 18+860,00 | 5,53 | 0,00 | 20,00 | 106,10 | 0,70 | 105,40 | 815,48 |
| 18+871,99 | 4,96 | 0,00 | 11,99 | 62,89 | 0,00 | 62,89 | 878,36 |
| 18+872,00 | 4,94 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,05 | 878,41 |
| 18+873,92 | 4,64 | 0,05 | 1,92 | 9,20 | 0,05 | 9,15 | 887,56 |
| 18+880,00 | 4,14 | 0,18 | 6,08 | 26,69 | 0,70 | 25,99 | 913,55 |
| 18+900,00 | 3,59 | 0,30 | 20,00 | 77,30 | 4,80 | 72,50 | 986,05 |
| 18+920,00 | 3,49 | 0,40 | 20,00 | 70,80 | 7,00 | 63,80 | 1049,85 |
| 18+933,56 | 3,59 | 0,49 | 13,56 | 48,00 | 6,03 | 41,97 | 1091,82 |
| 18+940,00 | 3,60 | 0,50 | 6,44 | 23,15 | 3,19 | 19,96 | 1111,79 |
| 18+945,97 | 3,51 | 0,41 | 5,97 | 21,22 | 2,72 | 18,51 | 1130,29 |
| 18+960,00 | 3,75 | 0,16 | 14,03 | 50,93 | 4,00 | 46,93 | 1177,22 |
| 18+961,72 | 3,64 | 0,10 | 1,72 | 6,36 | 0,22 | 6,13 | 1183,35 |
| 18+961,73 | 3,64 | 0,03 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 1183,39 |
| 18+965,56 | 3,68 | 0,00 | 3,83 | 14,02 | 0,06 | 13,96 | 1197,35 |
| 18+980,00 | 3,96 | 0,00 | 14,44 | 55,16 | 0,00 | 55,16 | 1252,51 |
| 18+998,32 | 3,23 | 0,00 | 18,32 | 65,86 | 0,00 | 65,86 | 1318,37 |
| 19+000,00 | 3,26 | 0,01 | 1,68 | 5,45 | 0,01 | 5,44 | 1323,82 |
| 19+016,47 | 2,77 | 0,09 | 16,47 | 49,66 | 0,82 | 48,83 | 1372,65 |
| 19+020,00 | 2,72 | 0,10 | 3,53 | 9,69 | 0,34 | 9,35 | 1382,00 |
| 19+030,32 | 2,60 | 0,12 | 10,32 | 27,45 | 1,14 | 26,32 | 1408,32 |
| 19+040,00 | 2,65 | 0,12 | 9,68 | 25,41 | 1,16 | 24,25 | 1432,57 |
| 19+040,01 | 2,84 | 0,12 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,03 | 1432,59 |
| 19+060,00 | 3,12 | 0,07 | 19,99 | 59,57 | 1,90 | 57,67 | 1490,27 |
| 19+077,83 | 3,65 | 0,07 | 17,83 | 60,35 | 1,25 | 59,11 | 1549,37 |
| 19+077,84 | 3,65 | 0,07 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,04 | 1549,41 |
| 19+080,00 | 3,77 | 0,19 | 2,16 | 8,01 | 0,28 | 7,73 | 1557,14 |
| 19+100,00 | 4,53 | 0,34 | 20,00 | 83,00 | 5,30 | 77,70 | 1634,84 |
| 19+109,10 | 4,69 | 0,35 | 9,10 | 41,95 | 3,14 | 38,81 | 1673,65 |
| 19+112,02 | 4,75 | 0,33 | 2,92 | 13,78 | 0,99 | 12,79 | 1686,44 |
| 19+120,00 | 4,64 | 0,34 | 7,98 | 37,47 | 2,67 | 34,79 | 1721,23 |
| 19+140,00 | 5,13 | 0,40 | 20,00 | 97,70 | 7,40 | 90,30 | 1811,53 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 19+152,02 | 4,99 | 0,46 | 12,02 | 60,82 | 5,17 | 55,65 | 1867,19 |
| 19+153,18 | 4,97 | 0,45 | 1,16 | 5,78 | 0,53 | 5,25 | 1872,44 |
| 19+153,19 | 4,76 | 0,37 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,04 | 1872,48 |
| 19+160,00 | 5,41 | 0,56 | 6,81 | 34,63 | 3,17 | 31,46 | 1903,94 |
| 19+172,52 | 5,88 | 1,54 | 12,52 | 70,68 | 13,15 | 57,53 | 1961,47 |
| 19+180,00 | 5,11 | 2,23 | 7,48 | 41,10 | 14,10 | 27,00 | 1988,47 |
| 19+181,42 | 4,97 | 2,35 | 1,42 | 7,16 | 3,25 | 3,90 | 1992,38 |
| 19+181,43 | 4,97 | 2,14 | 0,01 | 0,05 | 0,02 | 0,03 | 1992,41 |
| 19+185,40 | 4,54 | 2,60 | 3,97 | 18,88 | 9,41 | 9,47 | 2001,88 |
| 19+185,41 | 4,54 | 2,60 | 0,01 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 2001,89 |
| 19+196,51 | 2,72 | 4,23 | 11,10 | 40,29 | 37,91 | 2,39 | 2004,28 |
| 19+196,52 | 2,72 | 4,23 | 0,01 | 0,03 | 0,04 | -0,02 | 2004,27 |
| 19+200,00 | 2,06 | 4,55 | 3,48 | 8,32 | 15,28 | -6,96 | 1997,31 |
| 19+201,79 | 1,70 | 4,78 | 1,79 | 3,37 | 8,35 | -4,99 | 1992,32 |
| 19+201,80 | 1,69 | 4,77 | 0,01 | 0,02 | 0,05 | -0,03 | 1992,29 |
| 19+220,00 | 1,60 | 6,19 | 18,20 | 29,94 | 99,74 | -69,80 | 1922,49 |
| 19+220,01 | 1,93 | 6,19 | 0,01 | 0,02 | 0,06 | -0,04 | 1922,45 |
| 19+226,32 | 5,99 | 5,26 | 6,31 | 24,99 | 36,12 | -11,14 | 1911,31 |
| 19+226,33 | 2,02 | 0,81 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 1911,32 |
| 19+234,00 | 0,30 | 3,65 | 7,67 | 8,90 | 17,10 | -8,21 | 1903,11 |
| 19+234,74 | 0,13 | 4,71 | 0,74 | 0,16 | 3,09 | -2,93 | 1900,18 |
| 19+234,75 | 0,20 | 4,72 | 0,01 | 0,00 | 0,05 | -0,05 | 1900,14 |
| 19+240,00 | 3,23 | 7,71 | 5,25 | 9,00 | 32,63 | -23,63 | 1876,51 |
| 19+251,25 | 4,93 | 6,27 | 11,25 | 45,90 | 78,64 | -32,74 | 1843,77 |
| 19+251,26 | 6,85 | 10,65 | 0,01 | 0,06 | 0,08 | -0,03 | 1843,75 |
| 19+260,00 | 10,12 | 8,75 | 8,74 | 74,16 | 84,78 | -10,62 | 1833,13 |
| 19+260,30 | 10,17 | 8,70 | 0,30 | 3,04 | 2,62 | 0,43 | 1833,55 |
| 19+260,31 | 9,80 | 8,70 | 0,01 | 0,10 | 0,09 | 0,01 | 1833,57 |
| 19+264,32 | 7,45 | 10,13 | 4,01 | 34,59 | 37,75 | -3,17 | 1830,40 |
| 19+264,33 | 7,45 | 10,11 | 0,01 | 0,07 | 0,10 | -0,03 | 1830,37 |
| 19+269,50 | 5,07 | 7,18 | 5,17 | 32,36 | 44,69 | -12,33 | 1818,04 |
| 19+280,00 | 7,64 | 2,29 | 10,50 | 66,73 | 49,72 | 17,01 | 1835,05 |
| 19+282,31 | 7,04 | 1,96 | 2,31 | 16,96 | 4,91 | 12,05 | 1847,10 |
| 19+300,00 | 6,44 | 0,84 | 17,69 | 119,23 | 24,77 | 94,46 | 1941,56 |
| 19+302,81 | 5,56 | 0,86 | 2,81 | 16,86 | 2,39 | 14,47 | 1956,03 |
| 19+308,60 | 4,54 | 1,45 | 5,79 | 29,24 | 6,69 | 22,55 | 1978,59 |
| 19+311,44 | 4,12 | 4,81 | 2,84 | 12,30 | 8,89 | 3,41 | 1981,99 |
| 19+311,45 | 2,92 | 4,74 | 0,01 | 0,04 | 0,05 | -0,01 | 1981,98 |
| 19+320,00 | 2,68 | 5,16 | 8,55 | 23,94 | 42,32 | -18,38 | 1963,60 |
| 19+326,00 | 2,63 | 5,88 | 6,00 | 15,93 | 33,12 | -17,19 | 1946,41 |
| 19+326,01 | 2,78 | 4,73 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | -0,03 | 1946,38 |
| 19+333,34 | 2,78 | 4,32 | 7,33 | 20,38 | 33,17 | -12,79 | 1933,59 |
| 19+333,35 | 2,92 | 0,21 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 1933,60 |
| 19+340,00 | 3,02 | 0,24 | 6,65 | 19,75 | 1,50 | 18,25 | 1951,85 |
| 19+342,81 | 3,07 | 0,41 | 2,81 | 8,56 | 0,91 | 7,64 | 1959,50 |
| 19+358,88 | 3,19 | 0,44 | 16,07 | 50,30 | 6,83 | 43,47 | 2002,97 |
| 19+358,89 | 2,31 | 3,58 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 2002,97 |
| 19+360,00 | 2,33 | 3,53 | 1,11 | 2,58 | 3,95 | -1,37 | 2001,60 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 19+380,00 | 2,50 | 3,69 | 20,00 | 48,30 | 72,20 | -23,90 | 1977,70 |
| 19+381,01 | 2,49 | 3,64 | 1,01 | 2,52 | 3,70 | -1,18 | 1976,52 |
| 19+400,00 | 1,82 | 5,13 | 18,99 | 40,92 | 83,27 | -42,35 | 1934,17 |
| 19+404,81 | 2,01 | 4,48 | 4,81 | 9,21 | 23,11 | -13,90 | 1920,27 |
| 19+404,82 | 2,01 | 3,26 | 0,01 | 0,02 | 0,04 | -0,02 | 1920,25 |
| 19+414,91 | 2,50 | 1,56 | 10,09 | 22,75 | 24,32 | -1,56 | 1918,69 |
| 19+414,92 | 3,09 | 1,67 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 1918,70 |
| 19+420,00 | 3,17 | 1,07 | 5,08 | 15,90 | 6,96 | 8,94 | 1927,64 |
| 19+420,44 | 3,19 | 1,05 | 0,44 | 1,40 | 0,47 | 0,93 | 1928,57 |
| 19+420,45 | 3,37 | 1,05 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,02 | 1928,60 |
| 19+440,00 | 6,01 | 0,07 | 19,55 | 91,69 | 10,95 | 80,74 | 2009,34 |
| 19+441,01 | 6,16 | 0,05 | 1,01 | 6,15 | 0,06 | 6,09 | 2015,42 |
| 19+460,00 | 9,00 | 0,03 | 18,99 | 143,94 | 0,76 | 143,18 | 2158,61 |
| 19+480,00 | 12,08 | 0,02 | 20,00 | 210,80 | 0,50 | 210,30 | 2368,91 |
| 19+500,00 | 15,22 | 0,20 | 20,00 | 273,00 | 2,20 | 270,80 | 2639,71 |
| 19+520,00 | 13,99 | 0,11 | 20,00 | 292,10 | 3,10 | 289,00 | 2928,71 |
| 19+540,00 | 10,75 | 0,03 | 20,00 | 247,40 | 1,40 | 246,00 | 3174,71 |
| 19+560,00 | 7,49 | 0,01 | 20,00 | 182,40 | 0,40 | 182,00 | 3356,71 |
| 19+580,00 | 5,05 | 0,19 | 20,00 | 125,40 | 2,00 | 123,40 | 3480,11 |
| 19+600,00 | 2,49 | 6,46 | 20,00 | 75,40 | 66,50 | 8,90 | 3489,01 |
| 19+612,87 | 1,95 | 8,64 | 12,87 | 28,57 | 97,17 | -68,60 | 3420,41 |
| 19+620,00 | 1,85 | 7,47 | 7,13 | 13,55 | 57,43 | -43,89 | 3376,53 |
| 19+640,00 | 1,50 | 4,82 | 20,00 | 33,50 | 122,90 | -89,40 | 3287,13 |
| 19+660,00 | 1,41 | 3,71 | 20,00 | 29,10 | 85,30 | -56,20 | 3230,93 |
| 19+680,00 | 2,14 | 2,59 | 20,00 | 35,50 | 63,00 | -27,50 | 3203,43 |
| 19+700,00 | 2,85 | 2,13 | 20,00 | 49,90 | 47,20 | 2,70 | 3206,13 |
| 19+720,00 | 2,99 | 2,54 | 20,00 | 58,40 | 46,70 | 11,70 | 3217,83 |
| 19+720,87 | 3,03 | 2,52 | 0,87 | 2,62 | 2,20 | 0,42 | 3218,24 |
| 19+740,00 | 3,49 | 1,38 | 19,13 | 62,36 | 37,30 | 25,06 | 3243,30 |
| 19+760,00 | 5,67 | 1,20 | 20,00 | 91,60 | 25,80 | 65,80 | 3309,10 |
| 19+780,00 | 7,30 | 1,11 | 20,00 | 129,70 | 23,10 | 106,60 | 3415,70 |
| 19+800,00 | 9,12 | 0,54 | 20,00 | 164,20 | 16,50 | 147,70 | 3563,40 |
| 19+820,00 | 7,42 | 0,13 | 20,00 | 165,40 | 6,70 | 158,70 | 3722,10 |
| 19+840,00 | 6,19 | 0,07 | 20,00 | 136,10 | 2,00 | 134,10 | 3856,20 |
| 19+860,00 | 4,90 | 0,21 | 20,00 | 110,90 | 2,80 | 108,10 | 3964,30 |
| 19+880,00 | 4,00 | 0,60 | 20,00 | 89,00 | 8,10 | 80,90 | 4045,20 |
| 19+900,00 | 3,14 | 1,04 | 20,00 | 71,40 | 16,40 | 55,00 | 4100,20 |
| 19+920,00 | 3,16 | 0,82 | 20,00 | 63,00 | 18,60 | 44,40 | 4144,60 |
| 19+940,00 | 3,90 | 0,52 | 20,00 | 70,60 | 13,40 | 57,20 | 4201,80 |
| 19+949,64 | 4,09 | 0,48 | 9,64 | 38,51 | 4,82 | 33,69 | 4235,50 |
| 19+960,00 | 4,18 | 0,23 | 10,36 | 42,84 | 3,68 | 39,16 | 4274,66 |
| 19+980,00 | 4,27 | 0,69 | 20,00 | 84,50 | 9,20 | 75,30 | 4349,96 |
| 20+000,00 | 3,96 | 0,58 | 20,00 | 82,30 | 12,70 | 69,60 | 4419,56 |
| 20+008,01 | 4,22 | 0,25 | 8,01 | 32,76 | 3,32 | 29,44 | 4448,99 |
| 20+020,00 | 3,73 | 0,42 | 11,99 | 47,66 | 4,02 | 43,64 | 4492,64 |
| 20+039,64 | 4,86 | 0,04 | 19,64 | 84,35 | 4,52 | 79,84 | 4572,47 |
| 20+040,00 | 4,88 | 0,04 | 0,36 | 1,75 | 0,01 | 1,74 | 4574,21 |
| 20+060,00 | 5,91 | 0,05 | 20,00 | 107,90 | 0,90 | 107,00 | 4681,21 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 20+080,00 | 7,55 | 0,11 | 20,00 | 134,60 | 1,60 | 133,00 | 4814,21 |
| 20+100,00 | 11,42 | 0,00 | 20,00 | 189,70 | 1,10 | 188,60 | 5002,81 |
| 20+120,00 | 10,43 | 0,02 | 20,00 | 218,50 | 0,20 | 218,30 | 5221,11 |
| 20+140,00 | 11,02 | 0,28 | 20,00 | 214,50 | 3,00 | 211,50 | 5432,61 |
| 20+160,00 | 10,51 | 0,63 | 20,00 | 215,30 | 9,10 | 206,20 | 5638,81 |
| 20+180,00 | 10,56 | 0,12 | 20,00 | 210,70 | 7,50 | 203,20 | 5842,01 |
| 20+200,00 | 8,57 | 0,02 | 20,00 | 191,30 | 1,40 | 189,90 | 6031,91 |
| 20+220,00 | 8,06 | 0,08 | 20,00 | 166,30 | 1,00 | 165,30 | 6197,21 |
| 20+237,63 | 7,96 | 0,08 | 17,63 | 141,22 | 1,41 | 139,81 | 6337,02 |
| 20+240,00 | 7,96 | 0,06 | 2,37 | 18,87 | 0,17 | 18,70 | 6355,72 |
| 20+260,00 | 6,92 | 0,08 | 20,00 | 148,80 | 1,40 | 147,40 | 6503,12 |
| 20+280,00 | 5,91 | 0,29 | 20,00 | 128,30 | 3,70 | 124,60 | 6627,72 |
| 20+300,00 | 4,84 | 0,41 | 20,00 | 107,50 | 7,00 | 100,50 | 6728,22 |
| 20+300,01 | 6,44 | 0,41 | 0,01 | 0,06 | 0,00 | 0,05 | 6728,27 |
| 20+320,00 | 5,82 | 0,57 | 19,99 | 122,54 | 9,80 | 112,74 | 6841,01 |
| 20+340,00 | 6,29 | 0,46 | 20,00 | 121,10 | 10,30 | 110,80 | 6951,81 |
| 20+360,00 | 7,92 | 0,12 | 20,00 | 142,10 | 5,80 | 136,30 | 7088,11 |
| 20+367,63 | 8,39 | 0,09 | 7,63 | 62,22 | 0,80 | 61,42 | 7149,53 |
| 20+380,00 | 8,44 | 0,03 | 12,37 | 104,09 | 0,74 | 103,35 | 7252,89 |
| 20+400,00 | 6,07 | 0,53 | 20,00 | 145,10 | 5,60 | 139,50 | 7392,39 |
| 20+420,00 | 4,84 | 1,22 | 20,00 | 109,10 | 17,50 | 91,60 | 7483,99 |
| 20+440,00 | 3,72 | 2,16 | 20,00 | 85,60 | 33,80 | 51,80 | 7535,79 |
| 20+445,83 | 2,80 | 3,02 | 5,83 | 19,01 | 15,10 | 3,91 | 7539,69 |
| 20+445,84 | 2,58 | 4,82 | 0,01 | 0,03 | 0,04 | -0,01 | 7539,68 |
| 20+459,31 | 3,29 | 3,87 | 13,47 | 39,53 | 58,53 | -18,99 | 7520,69 |
| 20+459,32 | 4,39 | 3,89 | 0,01 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 7520,69 |
| 20+460,00 | 4,47 | 3,92 | 0,68 | 3,01 | 2,66 | 0,36 | 7521,04 |
| 20+463,00 | 4,84 | 5,21 | 3,00 | 13,97 | 13,70 | 0,27 | 7521,31 |
| 20+468,51 | 4,46 | 3,59 | 5,51 | 25,62 | 24,24 | 1,38 | 7522,69 |
| 20+468,52 | 3,59 | 3,52 | 0,01 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 7522,70 |
| 20+478,91 | 3,88 | 2,89 | 10,39 | 38,81 | 33,30 | 5,51 | 7528,20 |
| 20+480,00 | 3,97 | 2,84 | 1,09 | 4,28 | 3,12 | 1,16 | 7529,36 |
| 20+484,00 | 4,42 | 2,65 | 4,00 | 16,78 | 10,98 | 5,80 | 7535,16 |
| 20+484,01 | 5,47 | 1,47 | 0,01 | 0,05 | 0,02 | 0,03 | 7535,19 |
| 20+500,00 | 6,59 | 1,24 | 15,99 | 96,42 | 21,67 | 74,75 | 7609,94 |
| 20+520,00 | 7,37 | 0,09 | 20,00 | 139,60 | 13,30 | 126,30 | 7736,24 |
| 20+540,00 | 8,65 | 0,03 | 20,00 | 160,20 | 1,20 | 159,00 | 7895,24 |
| 20+556,41 | 9,77 | 0,00 | 16,41 | 151,14 | 0,25 | 150,89 | 8046,13 |
| 20+560,00 | 9,55 | 0,00 | 3,59 | 34,68 | 0,00 | 34,68 | 8080,81 |
| 20+580,00 | 9,76 | 0,01 | 20,00 | 193,10 | 0,10 | 193,00 | 8273,81 |
| 20+600,00 | 11,08 | 0,00 | 20,00 | 208,40 | 0,10 | 208,30 | 8482,11 |
| 20+620,00 | 10,25 | 0,00 | 20,00 | 213,30 | 0,00 | 213,30 | 8695,41 |
| 20+640,00 | 9,42 | 0,01 | 20,00 | 196,70 | 0,10 | 196,60 | 8892,01 |
| 20+660,00 | 10,02 | 0,00 | 20,00 | 194,40 | 0,10 | 194,30 | 9086,31 |
| 20+680,00 | 9,17 | 0,00 | 20,00 | 191,90 | 0,00 | 191,90 | 9278,21 |
| 20+700,00 | 8,33 | 0,02 | 20,00 | 175,00 | 0,20 | 174,80 | 9453,01 |
| 20+720,00 | 8,01 | 0,04 | 20,00 | 163,40 | 0,60 | 162,80 | 9615,81 |
| 20+740,00 | 7,48 | 0,03 | 20,00 | 154,90 | 0,70 | 154,20 | 9770,01 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 20+760,00 | 7,07 | 0,03 | 20,00 | 145,50 | 0,60 | 144,90 | 9914,91 |
| 20+780,00 | 6,93 | 0,04 | 20,00 | 140,00 | 0,70 | 139,30 | 10054,21 |
| 20+800,00 | 6,19 | 0,12 | 20,00 | 131,20 | 1,60 | 129,60 | 10183,81 |
| 20+820,00 | 6,61 | 0,11 | 20,00 | 128,00 | 2,30 | 125,70 | 10309,51 |
| 20+840,00 | 6,59 | 0,13 | 20,00 | 132,00 | 2,40 | 129,60 | 10439,11 |
| 20+859,19 | 7,05 | 0,10 | 19,19 | 130,88 | 2,21 | 128,67 | 10567,78 |
| 20+860,00 | 7,09 | 0,10 | 0,81 | 5,73 | 0,08 | 5,65 | 10573,42 |
| 20+880,00 | 7,83 | 0,14 | 20,00 | 149,20 | 2,40 | 146,80 | 10720,22 |
| 20+900,00 | 8,43 | 0,03 | 20,00 | 162,60 | 1,70 | 160,90 | 10881,12 |
| 20+920,00 | 8,40 | 0,02 | 20,00 | 168,30 | 0,50 | 167,80 | 11048,92 |
| 20+940,00 | 7,96 | 0,02 | 20,00 | 163,60 | 0,40 | 163,20 | 11212,12 |
| 20+960,00 | 7,95 | 0,00 | 20,00 | 159,10 | 0,20 | 158,90 | 11371,02 |
| 20+963,19 | 7,97 | 0,00 | 3,19 | 25,39 | 0,00 | 25,39 | 11396,42 |
| 20+966,66 | 7,98 | 0,00 | 3,47 | 27,67 | 0,00 | 27,67 | 11424,09 |
| 20+980,00 | 8,04 | 0,02 | 13,34 | 106,85 | 0,13 | 106,72 | 11530,81 |
| 21+000,00 | 7,83 | 0,04 | 20,00 | 158,70 | 0,60 | 158,10 | 11688,91 |
| 21+020,00 | 7,76 | 0,00 | 20,00 | 155,90 | 0,40 | 155,50 | 11844,41 |
| 21+040,00 | 7,50 | 0,04 | 20,00 | 152,60 | 0,40 | 152,20 | 11996,61 |
| 21+060,00 | 7,27 | 0,06 | 20,00 | 147,70 | 1,00 | 146,70 | 12143,31 |
| 21+080,00 | 6,93 | 0,07 | 20,00 | 142,00 | 1,30 | 140,70 | 12284,01 |
| 21+081,24 | 6,91 | 0,07 | 1,24 | 8,58 | 0,09 | 8,49 | 12292,50 |
| 21+100,00 | 6,44 | 0,17 | 18,76 | 125,22 | 2,25 | 122,97 | 12415,48 |
| 21+100,01 | 7,98 | 0,17 | 0,01 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 12415,55 |
| 21+110,92 | 8,36 | 0,17 | 10,91 | 89,13 | 1,85 | 87,28 | 12502,83 |
| 21+120,00 | 8,55 | 0,20 | 9,08 | 76,77 | 1,68 | 75,09 | 12577,92 |
| 21+140,00 | 9,88 | 0,07 | 20,00 | 184,30 | 2,70 | 181,60 | 12759,52 |
| 21+150,92 | 8,22 | 0,37 | 10,92 | 98,83 | 2,40 | 96,42 | 12855,94 |
| 21+160,00 | 8,38 | 0,45 | 9,08 | 75,36 | 3,72 | 71,64 | 12927,58 |
| 21+178,74 | 9,35 | 0,43 | 18,74 | 166,13 | 8,25 | 157,88 | 13085,47 |
| 21+180,00 | 9,50 | 0,45 | 1,26 | 11,88 | 0,55 | 11,32 | 13096,79 |
| 21+200,00 | 10,97 | 0,33 | 20,00 | 204,70 | 7,80 | 196,90 | 13293,69 |
| 21+200,92 | 10,98 | 0,35 | 0,92 | 10,10 | 0,31 | 9,78 | 13303,47 |
| 21+215,51 | 11,37 | 0,14 | 14,59 | 163,04 | 3,57 | 159,47 | 13462,94 |
| 21+220,00 | 11,72 | 0,30 | 4,49 | 51,84 | 0,99 | 50,85 | 13513,79 |
| 21+240,00 | 11,35 | 0,32 | 20,00 | 230,70 | 6,20 | 224,50 | 13738,29 |
| 21+260,00 | 8,90 | 0,64 | 20,00 | 202,50 | 9,60 | 192,90 | 13931,19 |
| 21+264,23 | 8,30 | 0,73 | 4,23 | 36,38 | 2,90 | 33,48 | 13964,67 |
| 21+264,24 | 7,60 | 0,52 | 0,01 | 0,08 | 0,01 | 0,07 | 13964,74 |
| 21+280,00 | 6,79 | 0,52 | 15,76 | 113,39 | 8,20 | 105,20 | 14069,94 |
| 21+288,91 | 6,07 | 0,54 | 8,91 | 57,29 | 4,72 | 52,57 | 14122,51 |
| 21+288,92 | 6,27 | 0,91 | 0,01 | 0,06 | 0,01 | 0,05 | 14122,57 |
| 21+300,00 | 5,58 | 0,96 | 11,08 | 65,65 | 10,36 | 55,29 | 14177,85 |
| 21+320,00 | 4,19 | 1,09 | 20,00 | 97,70 | 20,50 | 77,20 | 14255,05 |
| 21+340,00 | 2,75 | 1,15 | 20,00 | 69,40 | 22,40 | 47,00 | 14302,05 |
| 21+360,00 | 1,89 | 1,54 | 20,00 | 46,40 | 26,90 | 19,50 | 14321,55 |
| 21+380,00 | 1,72 | 1,98 | 20,00 | 36,10 | 35,20 | 0,90 | 14322,45 |
| 21+395,51 | 1,74 | 2,00 | 15,51 | 26,83 | 30,86 | -4,03 | 14318,42 |
| 21+400,00 | 1,78 | 1,96 | 4,49 | 7,90 | 8,89 | -0,99 | 14317,43 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 21+420,00 | 1,90 | 2,10 | 20,00 | 36,80 | 40,60 | -3,80 | 14313,63 |
| 21+440,00 | 1,78 | 2,80 | 20,00 | 36,80 | 49,00 | -12,20 | 14301,43 |
| 21+460,00 | 1,79 | 2,94 | 20,00 | 35,70 | 57,40 | -21,70 | 14279,73 |
| 21+480,00 | 1,87 | 3,10 | 20,00 | 36,60 | 60,40 | -23,80 | 14255,93 |
| 21+500,00 | 1,90 | 3,24 | 20,00 | 37,70 | 63,40 | -25,70 | 14230,23 |
| 21+520,00 | 1,89 | 3,50 | 20,00 | 37,90 | 67,40 | -29,50 | 14200,73 |
| 21+525,05 | 1,86 | 3,47 | 5,05 | 9,47 | 17,60 | -8,13 | 14192,60 |
| 21+540,00 | 1,84 | 2,90 | 14,95 | 27,66 | 47,62 | -19,96 | 14172,65 |
| 21+560,00 | 1,66 | 3,50 | 20,00 | 35,00 | 64,00 | -29,00 | 14143,65 |
| 21+570,93 | 1,65 | 3,85 | 10,93 | 18,09 | 40,17 | -22,08 | 14121,57 |
| 21+580,00 | 1,66 | 4,04 | 9,07 | 15,01 | 35,78 | -20,77 | 14100,80 |
| 21+600,00 | 1,72 | 4,24 | 20,00 | 33,80 | 82,80 | -49,00 | 14051,80 |
| 21+620,00 | 1,78 | 4,19 | 20,00 | 35,00 | 84,30 | -49,30 | 14002,50 |
| 21+620,93 | 1,79 | 4,18 | 0,93 | 1,66 | 3,89 | -2,23 | 14000,26 |
| 21+640,00 | 1,81 | 3,70 | 19,07 | 34,33 | 75,14 | -40,81 | 13959,45 |
| 21+655,05 | 1,83 | 3,27 | 15,05 | 27,39 | 52,45 | -25,06 | 13934,40 |
| 21+660,00 | 1,83 | 3,10 | 4,95 | 9,06 | 15,77 | -6,71 | 13927,69 |
| 21+660,93 | 1,83 | 3,06 | 0,93 | 1,70 | 2,86 | -1,16 | 13926,53 |
| 21+680,00 | 1,86 | 2,81 | 19,07 | 35,18 | 55,97 | -20,79 | 13905,74 |
| 21+700,00 | 1,81 | 2,83 | 20,00 | 36,70 | 56,40 | -19,70 | 13886,04 |
| 21+720,00 | 1,75 | 3,19 | 20,00 | 35,60 | 60,20 | -24,60 | 13861,44 |
| 21+740,00 | 1,78 | 2,99 | 20,00 | 35,30 | 61,80 | -26,50 | 13834,94 |
| 21+760,00 | 1,86 | 2,71 | 20,00 | 36,40 | 57,00 | -20,60 | 13814,34 |
| 21+780,00 | 1,84 | 2,69 | 20,00 | 37,00 | 54,00 | -17,00 | 13797,34 |
| 21+800,00 | 1,78 | 3,15 | 20,00 | 36,20 | 58,40 | -22,20 | 13775,14 |
| 21+820,00 | 1,77 | 3,39 | 20,00 | 35,50 | 65,40 | -29,90 | 13745,24 |
| 21+825,31 | 1,77 | 3,33 | 5,31 | 9,40 | 17,84 | -8,44 | 13736,80 |
| 21+840,00 | 1,73 | 2,82 | 14,69 | 25,71 | 45,17 | -19,46 | 13717,33 |
| 21+860,00 | 1,74 | 2,87 | 20,00 | 34,70 | 56,90 | -22,20 | 13695,13 |
| 21+865,31 | 1,72 | 2,99 | 5,31 | 9,19 | 15,56 | -6,37 | 13688,76 |
| 21+880,00 | 1,65 | 3,00 | 14,69 | 24,75 | 44,00 | -19,24 | 13669,52 |
| 21+890,53 | 1,79 | 2,93 | 10,53 | 18,11 | 31,22 | -13,11 | 13656,41 |
| 21+900,00 | 2,03 | 2,72 | 9,47 | 18,09 | 26,75 | -8,67 | 13647,74 |
| 21+915,31 | 2,47 | 2,24 | 15,31 | 34,45 | 37,97 | -3,52 | 13644,22 |
| 21+920,00 | 2,61 | 2,10 | 4,69 | 11,91 | 10,18 | 1,74 | 13645,96 |
| 21+940,00 | 2,76 | 1,72 | 20,00 | 53,70 | 38,20 | 15,50 | 13661,46 |
| 21+960,00 | 1,97 | 1,57 | 20,00 | 47,30 | 32,90 | 14,40 | 13675,86 |
| 21+980,00 | 2,01 | 1,48 | 20,00 | 39,80 | 30,50 | 9,30 | 13685,16 |
| 21+985,00 | 1,67 | 1,65 | 5,00 | 9,20 | 7,83 | 1,38 | 13686,53 |
| 21+985,01 | 1,66 | 1,66 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 13686,53 |
| 22+000,00 | 1,22 | 3,13 | 14,99 | 21,59 | 35,90 | -14,32 | 13672,22 |
| 22+020,00 | 3,23 | 1,22 | 20,00 | 44,50 | 43,50 | 1,00 | 13673,22 |
| 22+040,00 | 8,43 | 0,70 | 20,00 | 116,60 | 19,20 | 97,40 | 13770,62 |
| 22+060,00 | 6,69 | 0,87 | 20,00 | 151,20 | 15,70 | 135,50 | 13906,12 |
| 22+075,00 | 3,55 | 1,47 | 15,00 | 76,80 | 17,55 | 59,25 | 13965,37 |
| 22+075,01 | 3,55 | 1,47 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 0,02 | 13965,39 |
| 22+080,00 | 2,81 | 1,82 | 4,99 | 15,87 | 8,21 | 7,66 | 13973,05 |
| 22+100,00 | 0,74 | 3,22 | 20,00 | 35,50 | 50,40 | -14,90 | 13958,15 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 22+108,01 | 0,34 | 4,31 | 8,01 | 4,33 | 30,16 | -25,83 | 13932,31 |
| 22+120,00 | 0,14 | 6,47 | 11,99 | 2,88 | 64,63 | -61,75 | 13870,57 |
| 22+123,28 | 0,10 | 7,06 | 3,28 | 0,39 | 22,19 | -21,80 | 13848,77 |
| 22+140,00 | 0,00 | 10,12 | 16,72 | 0,84 | 143,62 | -142,79 | 13705,98 |
| 22+142,00 | 0,00 | 10,43 | 2,00 | 0,00 | 20,55 | -20,55 | 13685,43 |
| 22+158,01 | 0,00 | 12,19 | 16,01 | 0,00 | 181,07 | -181,07 | 13504,36 |
| 22+160,00 | 0,00 | 12,31 | 1,99 | 0,00 | 24,38 | -24,38 | 13479,98 |
| 22+180,00 | 0,17 | 7,43 | 20,00 | 1,70 | 197,40 | -195,70 | 13284,28 |
| 22+190,00 | 1,06 | 4,06 | 10,00 | 6,15 | 57,45 | -51,30 | 13232,98 |
| 22+190,01 | 1,06 | 4,06 | 0,01 | 0,01 | 0,04 | -0,03 | 13232,95 |
| 22+198,01 | 2,71 | 2,31 | 8,00 | 15,08 | 25,48 | -10,40 | 13222,55 |
| 22+200,00 | 3,26 | 1,99 | 1,99 | 5,94 | 4,28 | 1,66 | 13224,21 |
| 22+220,00 | 10,51 | 0,60 | 20,00 | 137,70 | 25,90 | 111,80 | 13336,01 |
| 22+229,25 | 10,86 | 0,47 | 9,25 | 98,84 | 4,95 | 93,89 | 13429,90 |
| 22+240,00 | 11,36 | 0,42 | 10,75 | 119,43 | 4,78 | 114,65 | 13544,55 |
| 22+251,47 | 12,14 | 0,35 | 11,47 | 134,77 | 4,42 | 130,36 | 13674,91 |
| 22+260,00 | 12,81 | 0,30 | 8,53 | 106,41 | 2,77 | 103,64 | 13778,54 |
| 22+280,00 | 11,49 | 0,44 | 20,00 | 243,00 | 7,40 | 235,60 | 14014,14 |
| 22+300,00 | 10,23 | 0,51 | 20,00 | 217,20 | 9,50 | 207,70 | 14221,84 |
| 22+320,00 | 9,67 | 0,47 | 20,00 | 199,00 | 9,80 | 189,20 | 14411,04 |
| 22+340,00 | 10,92 | 0,33 | 20,00 | 205,90 | 8,00 | 197,90 | 14608,94 |
| 22+360,00 | 11,84 | 0,30 | 20,00 | 227,60 | 6,30 | 221,30 | 14830,24 |
| 22+379,91 | 13,92 | 0,17 | 19,91 | 256,44 | 4,68 | 251,76 | 15082,01 |
| 22+379,92 | 11,17 | 0,16 | 0,01 | 0,13 | 0,00 | 0,12 | 15082,13 |
| 22+380,00 | 11,17 | 0,16 | 0,08 | 0,89 | 0,01 | 0,88 | 15083,01 |
| 22+391,95 | 12,13 | 0,06 | 11,95 | 139,22 | 1,31 | 137,90 | 15220,91 |
| 22+400,00 | 13,28 | 0,00 | 8,05 | 102,28 | 0,24 | 102,03 | 15322,95 |
| 22+406,63 | 11,12 | 0,07 | 6,63 | 80,89 | 0,23 | 80,65 | 15403,60 |
| 22+406,64 | 19,35 | 0,07 | 0,01 | 0,15 | 0,00 | 0,15 | 15403,75 |
| 22+414,17 | 20,88 | 0,20 | 7,53 | 151,47 | 1,02 | 150,45 | 15554,20 |
| 22+420,00 | 22,94 | 0,43 | 5,83 | 127,74 | 1,84 | 125,90 | 15680,10 |
| 22+440,00 | 19,61 | 0,89 | 20,00 | 425,50 | 13,20 | 412,30 | 16092,40 |
| 22+450,75 | 15,92 | 1,89 | 10,75 | 190,97 | 14,94 | 176,03 | 16268,43 |
| 22+451,50 | 15,76 | 2,03 | 0,75 | 11,88 | 1,47 | 10,41 | 16278,84 |
| 22+451,51 | 13,63 | 2,03 | 0,01 | 0,15 | 0,02 | 0,13 | 16278,97 |
| 22+460,00 | 11,70 | 3,65 | 8,49 | 107,53 | 24,11 | 83,41 | 16362,38 |
| 22+475,57 | 7,04 | 4,55 | 15,57 | 145,89 | 63,84 | 82,05 | 16444,44 |
| 22+475,58 | 7,04 | 6,48 | 0,01 | 0,07 | 0,06 | 0,02 | 16444,45 |
| 22+480,00 | 6,55 | 6,18 | 4,42 | 30,03 | 27,98 | 2,06 | 16446,51 |
| 22+483,63 | 6,21 | 5,06 | 3,63 | 23,16 | 20,40 | 2,76 | 16449,27 |
| 22+483,64 | 6,74 | 5,10 | 0,01 | 0,06 | 0,05 | 0,01 | 16449,28 |
| 22+490,55 | 7,00 | 4,54 | 6,91 | 47,47 | 33,31 | 14,17 | 16463,45 |
| 22+490,56 | 7,49 | 4,54 | 0,01 | 0,07 | 0,05 | 0,03 | 16463,47 |
| 22+500,00 | 6,31 | 4,90 | 9,44 | 65,14 | 44,56 | 20,58 | 16484,05 |
| 22+520,00 | 4,10 | 5,17 | 20,00 | 104,10 | 100,70 | 3,40 | 16487,45 |
| 22+540,00 | 4,85 | 5,11 | 20,00 | 89,50 | 102,80 | -13,30 | 16474,15 |
| 22+540,98 | 4,70 | 5,08 | 0,98 | 4,68 | 4,99 | -0,31 | 16473,84 |
| 22+540,99 | 4,20 | 5,13 | 0,01 | 0,04 | 0,05 | -0,01 | 16473,83 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 22+548,24 | 3,82 | 5,85 | 7,25 | 29,07 | 39,80 | -10,73 | 16463,10 |
| 22+548,25 | 3,25 | 5,81 | 0,01 | 0,04 | 0,06 | -0,02 | 16463,08 |
| 22+556,71 | 3,54 | 5,90 | 8,46 | 28,72 | 49,53 | -20,81 | 16442,27 |
| 22+556,72 | 3,59 | 3,97 | 0,01 | 0,04 | 0,05 | -0,01 | 16442,25 |
| 22+558,02 | 3,62 | 3,72 | 1,30 | 4,69 | 5,00 | -0,31 | 16441,94 |
| 22+560,00 | 3,60 | 3,29 | 1,98 | 7,15 | 6,94 | 0,21 | 16442,15 |
| 22+580,00 | 3,76 | 1,58 | 20,00 | 73,60 | 48,70 | 24,90 | 16467,05 |
| 22+584,99 | 3,77 | 2,04 | 4,99 | 18,79 | 9,03 | 9,76 | 16476,81 |
| 22+585,00 | 3,21 | 1,61 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 16476,82 |
| 22+594,75 | 3,49 | 2,55 | 9,75 | 32,66 | 20,28 | 12,38 | 16489,20 |
| 22+598,02 | 3,37 | 2,62 | 3,27 | 11,22 | 8,45 | 2,76 | 16491,97 |
| 22+600,00 | 3,59 | 2,46 | 1,98 | 6,89 | 5,03 | 1,86 | 16493,83 |
| 22+606,10 | 4,14 | 2,06 | 6,10 | 23,58 | 13,79 | 9,79 | 16503,62 |
| 22+611,71 | 4,49 | 1,69 | 5,61 | 24,21 | 10,52 | 13,69 | 16517,31 |
| 22+620,00 | 5,61 | 0,80 | 8,29 | 41,86 | 10,32 | 31,54 | 16548,85 |
| 22+640,00 | 9,03 | 0,38 | 20,00 | 146,40 | 11,80 | 134,60 | 16683,45 |
| 22+660,00 | 8,65 | 0,19 | 20,00 | 176,80 | 5,70 | 171,10 | 16854,55 |
| 22+680,00 | 8,00 | 0,24 | 20,00 | 166,50 | 4,30 | 162,20 | 17016,75 |
| 22+700,00 | 7,23 | 0,29 | 20,00 | 152,30 | 5,30 | 147,00 | 17163,75 |
| 22+720,00 | 6,48 | 0,88 | 20,00 | 137,10 | 11,70 | 125,40 | 17289,15 |
| 22+740,00 | 7,06 | 0,80 | 20,00 | 135,40 | 16,80 | 118,60 | 17407,75 |
| 22+760,00 | 8,73 | 0,28 | 20,00 | 157,90 | 10,80 | 147,10 | 17554,85 |
| 22+762,36 | 8,59 | 0,26 | 2,36 | 20,44 | 0,64 | 19,80 | 17574,65 |
| 22+762,37 | 11,02 | 0,54 | 0,01 | 0,10 | 0,00 | 0,09 | 17574,75 |
| 22+765,46 | 11,49 | 0,53 | 3,09 | 34,78 | 1,65 | 33,12 | 17607,87 |
| 22+780,00 | 13,27 | 0,05 | 14,54 | 180,01 | 4,22 | 175,79 | 17783,66 |
| 22+800,00 | 11,31 | 0,00 | 20,00 | 245,80 | 0,50 | 245,30 | 18028,96 |
| 22+819,41 | 8,51 | 0,14 | 19,41 | 192,35 | 1,36 | 190,99 | 18219,95 |
| 22+820,00 | 8,49 | 0,14 | 0,59 | 5,02 | 0,08 | 4,93 | 18224,89 |
| 22+827,49 | 8,03 | 0,24 | 7,49 | 61,87 | 1,42 | 60,44 | 18285,33 |
| 22+840,00 | 7,16 | 0,50 | 12,51 | 95,01 | 4,63 | 90,38 | 18375,72 |
| 22+860,00 | 6,28 | 1,17 | 20,00 | 134,40 | 16,70 | 117,70 | 18493,42 |
| 22+867,00 | 6,13 | 1,20 | 7,00 | 43,44 | 8,30 | 35,14 | 18528,56 |
| 22+867,48 | 6,11 | 1,20 | 0,48 | 2,94 | 0,58 | 2,36 | 18530,92 |
| 22+880,00 | 5,90 | 1,54 | 12,52 | 75,18 | 17,15 | 58,03 | 18588,95 |
| 22+894,87 | 5,82 | 1,63 | 14,87 | 87,14 | 23,57 | 63,57 | 18652,52 |
| 22+900,00 | 5,99 | 1,46 | 5,13 | 30,29 | 7,93 | 22,37 | 18674,88 |
| 22+920,00 | 6,73 | 0,98 | 20,00 | 127,20 | 24,40 | 102,80 | 18777,68 |
| 22+940,00 | 7,66 | 0,66 | 20,00 | 143,90 | 16,40 | 127,50 | 18905,18 |
| 22+954,87 | 9,04 | 0,09 | 14,87 | 124,16 | 5,58 | 118,59 | 19023,77 |
| 22+960,00 | 8,57 | 0,10 | 5,13 | 45,17 | 0,49 | 44,68 | 19068,45 |
| 22+980,00 | 8,32 | 0,25 | 20,00 | 168,90 | 3,50 | 165,40 | 19233,85 |
| 23+000,00 | 8,06 | 0,25 | 20,00 | 163,80 | 5,00 | 158,80 | 19392,65 |
| 23+000,01 | 4,92 | 0,25 | 0,01 | 0,06 | 0,00 | 0,06 | 19392,72 |
| 23+020,00 | 4,79 | 0,16 | 19,99 | 97,05 | 4,10 | 92,95 | 19485,67 |
| 23+040,00 | 5,16 | 0,09 | 20,00 | 99,50 | 2,50 | 97,00 | 19582,67 |
| 23+060,00 | 5,53 | 0,04 | 20,00 | 106,90 | 1,30 | 105,60 | 19688,27 |
| 23+080,00 | 5,58 | 0,02 | 20,00 | 111,10 | 0,60 | 110,50 | 19798,77 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 23+100,00 | 5,21 | 0,05 | 20,00 | 107,90 | 0,70 | 107,20 | 19905,97 |
| 23+120,00 | 5,16 | 0,11 | 20,00 | 103,70 | 1,60 | 102,10 | 20008,07 |
| 23+140,00 | 5,62 | 0,08 | 20,00 | 107,80 | 1,90 | 105,90 | 20113,97 |
| 23+160,00 | 4,75 | 0,45 | 20,00 | 103,70 | 5,30 | 98,40 | 20212,37 |
| 23+164,54 | 4,71 | 0,79 | 4,54 | 21,47 | 2,81 | 18,65 | 20231,02 |
| 23+180,00 | 7,19 | 0,14 | 15,46 | 91,96 | 7,19 | 84,78 | 20315,80 |
| 23+194,00 | 7,05 | 0,18 | 14,00 | 99,67 | 2,24 | 97,43 | 20413,23 |
| 23+200,00 | 7,24 | 0,19 | 6,00 | 42,86 | 1,11 | 41,75 | 20454,98 |
| 23+220,00 | 7,44 | 0,24 | 20,00 | 146,80 | 4,30 | 142,50 | 20597,48 |
| 23+224,54 | 7,33 | 0,26 | 4,54 | 33,53 | 1,14 | 32,40 | 20629,88 |
| 23+240,00 | 6,94 | 0,48 | 15,46 | 110,33 | 5,72 | 104,61 | 20734,49 |
| 23+260,00 | 6,21 | 0,55 | 20,00 | 131,50 | 10,30 | 121,20 | 20855,69 |
| 23+269,86 | 5,85 | 0,53 | 9,86 | 59,46 | 5,32 | 54,14 | 20909,82 |
| 23+280,00 | 5,98 | 0,50 | 10,14 | 59,98 | 5,22 | 54,76 | 20964,58 |
| 23+300,00 | 5,89 | 0,50 | 20,00 | 118,70 | 10,00 | 108,70 | 21073,28 |
| 23+320,00 | 5,14 | 0,59 | 20,00 | 110,30 | 10,90 | 99,40 | 21172,68 |
| 23+340,00 | 4,79 | 0,68 | 20,00 | 99,30 | 12,70 | 86,60 | 21259,28 |
| 23+341,86 | 4,72 | 0,74 | 1,86 | 8,85 | 1,32 | 7,53 | 21266,81 |
| 23+360,00 | 4,59 | 0,73 | 18,14 | 84,48 | 13,33 | 71,15 | 21337,96 |
| 23+380,00 | 4,30 | 0,98 | 20,00 | 88,90 | 17,10 | 71,80 | 21409,76 |
| 23+400,00 | 3,85 | 0,94 | 20,00 | 81,50 | 19,20 | 62,30 | 21472,06 |
| 23+420,00 | 3,89 | 0,95 | 20,00 | 77,40 | 18,90 | 58,50 | 21530,56 |
| 23+440,00 | 4,25 | 0,69 | 20,00 | 81,40 | 16,40 | 65,00 | 21595,56 |
| 23+453,43 | 4,08 | 2,68 | 13,43 | 55,94 | 22,63 | 33,31 | 21628,87 |
| 23+453,44 | 3,61 | 3,00 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 21628,88 |
| 23+459,74 | 3,44 | 3,50 | 6,30 | 22,21 | 20,48 | 1,73 | 21630,61 |
| 23+460,00 | 3,44 | 3,48 | 0,26 | 0,89 | 0,91 | -0,01 | 21630,60 |
| 23+463,35 | 3,22 | 3,31 | 3,35 | 11,16 | 11,37 | -0,22 | 21630,38 |
| 23+463,36 | 3,64 | 3,34 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 21630,38 |
| 23+468,13 | 3,78 | 3,13 | 4,77 | 17,70 | 15,43 | 2,27 | 21632,65 |
| 23+468,14 | 3,78 | 3,13 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 21632,65 |
| 23+480,00 | 4,84 | 3,64 | 11,86 | 51,12 | 40,15 | 10,97 | 21643,62 |
| 23+493,00 | 5,27 | 6,71 | 13,00 | 65,72 | 67,28 | -1,56 | 21642,06 |
| 23+500,00 | 5,88 | 3,39 | 7,00 | 39,03 | 35,35 | 3,67 | 21645,74 |
| 23+509,67 | 4,72 | 2,98 | 9,67 | 51,25 | 30,80 | 20,45 | 21666,19 |
| 23+509,68 | 4,72 | 3,00 | 0,01 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 21666,21 |
| 23+516,65 | 3,97 | 3,10 | 6,97 | 30,28 | 21,26 | 9,03 | 21675,24 |
| 23+516,66 | 3,48 | 3,08 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 21675,24 |
| 23+520,00 | 3,38 | 3,15 | 3,34 | 11,46 | 10,40 | 1,05 | 21676,29 |
| 23+524,42 | 3,57 | 2,87 | 4,42 | 15,36 | 13,30 | 2,06 | 21678,35 |
| 23+524,43 | 4,16 | 2,51 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 21678,36 |
| 23+540,00 | 3,99 | 1,03 | 15,57 | 63,45 | 27,56 | 35,89 | 21714,25 |
| 23+560,00 | 4,82 | 0,48 | 20,00 | 88,10 | 15,10 | 73,00 | 21787,25 |
| 23+564,74 | 5,55 | 0,14 | 4,74 | 24,58 | 1,47 | 23,11 | 21810,36 |
| 23+580,00 | 5,51 | 0,40 | 15,26 | 84,39 | 4,12 | 80,27 | 21890,62 |
| 23+600,00 | 5,08 | 0,40 | 20,00 | 105,90 | 8,00 | 97,90 | 21988,52 |
| 23+620,00 | 4,76 | 0,50 | 20,00 | 98,40 | 9,00 | 89,40 | 22077,92 |
| 23+640,00 | 4,11 | 0,73 | 20,00 | 88,70 | 12,30 | 76,40 | 22154,32 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 23+660,00 | 4,89 | 0,53 | 20,00 | 90,00 | 12,60 | 77,40 | 22231,72 |
| 23+661,57 | 4,95 | 0,86 | 1,57 | 7,72 | 1,09 | 6,63 | 22238,36 |
| 23+680,00 | 5,64 | 0,60 | 18,43 | 97,59 | 13,45 | 84,13 | 22322,49 |
| 23+700,00 | 5,90 | 1,91 | 20,00 | 115,40 | 25,10 | 90,30 | 22412,79 |
| 23+720,00 | 5,98 | 0,45 | 20,00 | 118,80 | 23,60 | 95,20 | 22507,99 |
| 23+736,57 | 5,54 | 0,43 | 16,57 | 95,44 | 7,29 | 88,15 | 22596,14 |
| 23+740,00 | 5,42 | 0,75 | 3,43 | 18,80 | 2,02 | 16,77 | 22612,92 |
| 23+760,00 | 7,50 | 0,42 | 20,00 | 129,20 | 11,70 | 117,50 | 22730,42 |
| 23+762,55 | 7,92 | 0,40 | 2,55 | 19,66 | 1,05 | 18,61 | 22749,03 |
| 23+774,69 | 9,38 | 0,14 | 12,14 | 105,01 | 3,28 | 101,73 | 22850,76 |
| 23+780,00 | 10,01 | 0,09 | 5,31 | 51,48 | 0,61 | 50,87 | 22901,63 |
| 23+800,00 | 8,39 | 0,01 | 20,00 | 184,00 | 1,00 | 183,00 | 23084,63 |
| 23+820,00 | 7,91 | 0,00 | 20,00 | 163,00 | 0,10 | 162,90 | 23247,53 |
| 23+840,00 | 8,57 | 0,00 | 20,00 | 164,80 | 0,00 | 164,80 | 23412,33 |
| 23+860,00 | 14,11 | 0,00 | 20,00 | 226,80 | 0,00 | 226,80 | 23639,13 |
| 23+880,00 | 18,98 | 0,00 | 20,00 | 330,90 | 0,00 | 330,90 | 23970,03 |
| 23+884,69 | 19,66 | 0,00 | 4,69 | 90,61 | 0,00 | 90,61 | 24060,64 |
| 23+900,00 | 19,68 | 0,00 | 15,31 | 301,15 | 0,00 | 301,15 | 24361,79 |
| 23+903,92 | 18,97 | 0,00 | 3,92 | 75,75 | 0,00 | 75,75 | 24437,55 |
| 23+920,00 | 16,38 | 0,01 | 16,08 | 284,21 | 0,08 | 284,13 | 24721,68 |
| 23+940,00 | 12,59 | 0,02 | 20,00 | 289,70 | 0,30 | 289,40 | 25011,08 |
| 23+960,00 | 9,46 | 0,29 | 20,00 | 220,50 | 3,10 | 217,40 | 25228,48 |
| 23+980,00 | 7,65 | 0,05 | 20,00 | 171,10 | 3,40 | 167,70 | 25396,18 |
| 24+000,00 | 2,25 | 1,30 | 20,00 | 99,00 | 13,50 | 85,50 | 25481,68 |
| 24+020,00 | 0,88 | 7,79 | 20,00 | 31,30 | 90,90 | -59,60 | 25422,08 |
| 24+029,18 | 1,08 | 13,50 | 9,18 | 9,00 | 97,72 | -88,72 | 25333,36 |
| 24+029,19 | 0,81 | 16,38 | 0,01 | 0,01 | 0,15 | -0,14 | 25333,22 |
| 24+039,06 | 0,68 | 18,06 | 9,87 | 7,35 | 169,96 | -162,61 | 25170,61 |
| 24+039,07 | 1,01 | 18,11 | 0,01 | 0,01 | 0,18 | -0,17 | 25170,43 |
| 24+040,00 | 0,99 | 17,91 | 0,93 | 0,93 | 16,75 | -15,82 | 25154,62 |
| 24+047,99 | 0,83 | 17,67 | 7,99 | 7,27 | 142,14 | -134,87 | 25019,74 |
| 24+048,00 | 0,83 | 17,68 | 0,01 | 0,01 | 0,18 | -0,17 | 25019,58 |
| 24+060,00 | 0,70 | 19,06 | 12,00 | 9,18 | 220,44 | -211,26 | 24808,32 |
| 24+080,00 | 0,66 | 19,49 | 20,00 | 13,60 | 385,50 | -371,90 | 24436,42 |
| 24+100,00 | 0,21 | 21,93 | 20,00 | 8,70 | 414,20 | -405,50 | 24030,92 |
| 24+120,00 | 0,48 | 18,85 | 20,00 | 6,90 | 407,80 | -400,90 | 23630,02 |
| 24+140,00 | 0,79 | 15,14 | 20,00 | 12,70 | 339,90 | -327,20 | 23302,82 |
| 24+149,62 | 1,87 | 11,63 | 9,62 | 12,79 | 128,76 | -115,97 | 23186,85 |
| 24+149,63 | 0,63 | 11,58 | 0,01 | 0,01 | 0,12 | -0,10 | 23186,74 |
| 24+157,00 | 0,91 | 8,68 | 7,37 | 5,67 | 74,66 | -68,98 | 23117,76 |
| 24+160,00 | 1,00 | 8,20 | 3,00 | 2,87 | 25,32 | -22,46 | 23095,31 |
| 24+177,50 | 3,11 | 2,44 | 17,50 | 35,96 | 93,10 | -57,14 | 23038,17 |
| 24+177,51 | 3,12 | 1,07 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 23038,18 |
| 24+180,00 | 3,85 | 0,81 | 2,49 | 8,68 | 2,34 | 6,34 | 23044,52 |
| 24+200,00 | 10,39 | 0,00 | 20,00 | 142,40 | 8,10 | 134,30 | 23178,82 |
| 24+220,00 | 13,74 | 0,00 | 20,00 | 241,30 | 0,00 | 241,30 | 23420,12 |
| 24+240,00 | 13,28 | 0,00 | 20,00 | 270,20 | 0,00 | 270,20 | 23690,32 |
| 24+260,00 | 12,55 | 0,00 | 20,00 | 258,30 | 0,00 | 258,30 | 23948,62 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 24+280,00 | 11,64 | 0,00 | 20,00 | 241,90 | 0,00 | 241,90 | 24190,52 |
| 24+300,00 | 11,35 | 0,00 | 20,00 | 229,90 | 0,00 | 229,90 | 24420,42 |
| 24+320,00 | 12,73 | 0,00 | 20,00 | 240,80 | 0,00 | 240,80 | 24661,22 |
| 24+340,00 | 14,58 | 0,00 | 20,00 | 273,10 | 0,00 | 273,10 | 24934,32 |
| 24+360,00 | 15,41 | 0,00 | 20,00 | 299,90 | 0,00 | 299,90 | 25234,22 |
| 24+380,00 | 15,36 | 0,00 | 20,00 | 307,70 | 0,00 | 307,70 | 25541,92 |
| 24+400,00 | 12,82 | 0,00 | 20,00 | 281,80 | 0,00 | 281,80 | 25823,72 |
| 24+407,42 | 12,03 | 0,00 | 7,42 | 92,19 | 0,00 | 92,19 | 25915,91 |
| 24+416,42 | 11,07 | 0,00 | 9,00 | 103,95 | 0,00 | 103,95 | 26019,86 |
| 24+420,00 | 10,64 | 0,00 | 3,58 | 38,86 | 0,00 | 38,86 | 26058,72 |
| 24+440,00 | 7,96 | 0,01 | 20,00 | 186,00 | 0,10 | 185,90 | 26244,62 |
| 24+460,00 | 5,75 | 0,30 | 20,00 | 137,10 | 3,10 | 134,00 | 26378,62 |
| 24+478,92 | 4,73 | 0,47 | 18,92 | 99,14 | 7,28 | 91,86 | 26470,48 |
| 24+480,00 | 4,69 | 0,48 | 1,08 | 5,09 | 0,51 | 4,57 | 26475,05 |
| 24+500,00 | 4,72 | 0,59 | 20,00 | 94,10 | 10,70 | 83,40 | 26558,45 |
| 24+520,00 | 3,45 | 0,94 | 20,00 | 81,70 | 15,30 | 66,40 | 26624,85 |
| 24+540,00 | 3,25 | 1,12 | 20,00 | 67,00 | 20,60 | 46,40 | 26671,25 |
| 24+547,22 | 2,64 | 1,41 | 7,22 | 21,26 | 9,13 | 12,13 | 26683,38 |
| 24+547,23 | 2,64 | 1,42 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 26683,39 |
| 24+552,55 | 2,86 | 1,45 | 5,32 | 14,63 | 7,63 | 7,00 | 26690,39 |
| 24+552,56 | 2,19 | 2,74 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 26690,39 |
| 24+560,00 | 1,81 | 2,01 | 7,44 | 14,88 | 17,67 | -2,79 | 26687,60 |
| 24+562,92 | 1,84 | 1,72 | 2,92 | 5,33 | 5,45 | -0,12 | 26687,49 |
| 24+562,93 | 1,84 | 1,39 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 26687,49 |
| 24+580,00 | 2,03 | 1,25 | 17,07 | 33,03 | 22,53 | 10,50 | 26697,99 |
| 24+582,92 | 2,05 | 1,25 | 2,92 | 5,96 | 3,65 | 2,31 | 26700,30 |
| 24+582,93 | 2,05 | 1,55 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 26700,30 |
| 24+600,00 | 1,93 | 2,38 | 17,07 | 33,97 | 33,54 | 0,43 | 26700,73 |
| 24+606,12 | 2,16 | 2,18 | 6,12 | 12,52 | 13,95 | -1,44 | 26699,29 |
| 24+606,13 | 3,17 | 1,23 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 26699,30 |
| 24+620,00 | 3,02 | 0,95 | 13,87 | 42,93 | 15,12 | 27,81 | 26727,11 |
| 24+640,00 | 4,07 | 0,35 | 20,00 | 70,90 | 13,00 | 57,90 | 26785,01 |
| 24+649,73 | 4,92 | 0,20 | 9,73 | 43,74 | 2,68 | 41,06 | 26826,07 |
| 24+660,00 | 5,92 | 0,16 | 10,27 | 55,66 | 1,85 | 53,81 | 26879,89 |
| 24+680,00 | 7,61 | 0,13 | 20,00 | 135,30 | 2,90 | 132,40 | 27012,29 |
| 24+700,00 | 10,15 | 0,00 | 20,00 | 177,60 | 1,30 | 176,30 | 27188,59 |
| 24+709,73 | 9,98 | 0,01 | 9,73 | 97,93 | 0,05 | 97,88 | 27286,47 |
| 24+720,00 | 9,71 | 0,08 | 10,27 | 101,11 | 0,46 | 100,65 | 27387,12 |
| 24+740,00 | 9,39 | 0,04 | 20,00 | 191,00 | 1,20 | 189,80 | 27576,92 |
| 24+760,00 | 8,11 | 0,19 | 20,00 | 175,00 | 2,30 | 172,70 | 27749,62 |
| 24+780,00 | 7,64 | 0,69 | 20,00 | 157,50 | 8,80 | 148,70 | 27898,32 |
| 24+800,00 | 8,07 | 0,63 | 20,00 | 157,10 | 13,20 | 143,90 | 28042,22 |
| 24+817,38 | 7,53 | 0,10 | 17,38 | 135,56 | 6,34 | 129,22 | 28171,44 |
| 24+817,39 | 5,84 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 28171,50 |
| 24+820,00 | 5,78 | 0,00 | 2,61 | 15,16 | 0,00 | 15,16 | 28186,67 |
| 24+840,00 | 4,10 | 0,24 | 20,00 | 98,80 | 2,40 | 96,40 | 28283,07 |
| 24+841,73 | 4,00 | 0,38 | 1,73 | 7,01 | 0,54 | 6,47 | 28289,54 |
| 24+841,74 | 7,08 | 0,40 | 0,01 | 0,06 | 0,00 | 0,05 | 28289,59 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 24+860,00 | 6,22 | 0,79 | 18,26 | 121,43 | 10,86 | 110,56 | 28400,15 |
| 24+878,90 | 4,70 | 0,83 | 18,90 | 103,19 | 15,31 | 87,89 | 28488,04 |
| 24+880,00 | 4,58 | 0,86 | 1,10 | 5,10 | 0,93 | 4,17 | 28492,21 |
| 24+900,00 | 3,73 | 0,61 | 20,00 | 83,10 | 14,70 | 68,40 | 28560,61 |
| 24+900,01 | 6,87 | 0,66 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,05 | 28560,66 |
| 24+920,00 | 7,26 | 0,47 | 19,99 | 141,23 | 11,29 | 129,94 | 28690,59 |
| 24+938,90 | 6,91 | 0,53 | 18,90 | 133,91 | 9,45 | 124,46 | 28815,05 |
| 24+940,00 | 6,91 | 0,54 | 1,10 | 7,60 | 0,59 | 7,01 | 28822,06 |
| 24+941,48 | 6,99 | 0,49 | 1,48 | 10,29 | 0,76 | 9,52 | 28831,59 |
| 24+954,98 | 7,81 | 0,15 | 13,50 | 99,90 | 4,32 | 95,58 | 28927,17 |
| 24+954,99 | 6,85 | 1,00 | 0,01 | 0,07 | 0,01 | 0,07 | 28927,23 |
| 24+960,00 | 7,03 | 0,88 | 5,01 | 34,77 | 4,71 | 30,06 | 28957,29 |
| 24+980,00 | 7,69 | 0,59 | 20,00 | 147,20 | 14,70 | 132,50 | 29089,79 |
| 25+000,00 | 8,18 | 0,87 | 20,00 | 158,70 | 14,60 | 144,10 | 29233,89 |
| 25+016,54 | 8,51 | 0,91 | 16,54 | 138,03 | 14,72 | 123,31 | 29357,20 |
| 25+016,55 | 7,74 | 1,38 | 0,01 | 0,08 | 0,01 | 0,07 | 29357,27 |
| 25+020,00 | 7,64 | 1,45 | 3,45 | 26,53 | 4,88 | 21,65 | 29378,92 |
| 25+020,54 | 7,67 | 1,47 | 0,54 | 4,13 | 0,79 | 3,35 | 29382,26 |
| 25+020,55 | 7,68 | 1,52 | 0,01 | 0,08 | 0,01 | 0,06 | 29382,32 |
| 25+040,00 | 8,41 | 2,60 | 19,45 | 156,48 | 40,07 | 116,41 | 29498,73 |
| 25+060,00 | 8,22 | 1,79 | 20,00 | 166,30 | 43,90 | 122,40 | 29621,13 |
| 25+071,98 | 6,77 | 2,53 | 11,98 | 89,79 | 25,88 | 63,91 | 29685,05 |
| 25+080,00 | 5,48 | 2,74 | 8,02 | 49,12 | 21,13 | 27,99 | 29713,04 |
| 25+082,10 | 5,38 | 2,80 | 2,10 | 11,40 | 5,82 | 5,59 | 29718,62 |
| 25+082,11 | 6,92 | 2,22 | 0,01 | 0,06 | 0,03 | 0,04 | 29718,66 |
| 25+100,00 | 6,88 | 2,69 | 17,89 | 123,44 | 43,92 | 79,52 | 29798,18 |
| 25+120,00 | 6,93 | 2,68 | 20,00 | 138,10 | 53,70 | 84,40 | 29882,58 |
| 25+140,00 | 7,05 | 2,73 | 20,00 | 139,80 | 54,10 | 85,70 | 29968,28 |
| 25+160,00 | 8,37 | 1,77 | 20,00 | 154,20 | 45,00 | 109,20 | 30077,48 |
| 25+180,00 | 9,17 | 1,29 | 20,00 | 175,40 | 30,60 | 144,80 | 30222,28 |
| 25+200,00 | 9,38 | 0,90 | 20,00 | 185,50 | 21,90 | 163,60 | 30385,88 |
| 25+206,19 | 9,40 | 0,85 | 6,19 | 58,12 | 5,42 | 52,71 | 30438,59 |
| 25+220,00 | 9,69 | 1,20 | 13,81 | 131,82 | 14,16 | 117,66 | 30556,25 |
| 25+240,00 | 10,27 | 2,36 | 20,00 | 199,60 | 35,60 | 164,00 | 30720,25 |
| 25+240,01 | 7,04 | 2,24 | 0,01 | 0,09 | 0,02 | 0,06 | 30720,31 |
| 25+246,19 | 6,94 | 2,05 | 6,18 | 43,20 | 13,26 | 29,94 | 30750,25 |
| 25+248,49 | 7,05 | 2,05 | 2,30 | 16,09 | 4,72 | 11,37 | 30761,63 |
| 25+248,50 | 7,04 | 2,06 | 0,01 | 0,07 | 0,02 | 0,05 | 30761,68 |
| 25+260,00 | 8,14 | 1,26 | 11,50 | 87,29 | 19,09 | 68,20 | 30829,87 |
| 25+268,00 | 4,53 | 6,68 | 8,00 | 50,68 | 31,76 | 18,92 | 30848,79 |
| 25+272,00 | 10,22 | 5,32 | 4,00 | 29,50 | 24,00 | 5,50 | 30854,29 |
| 25+272,01 | 10,75 | 5,35 | 0,01 | 0,10 | 0,05 | 0,05 | 30854,34 |
| 25+280,00 | 11,14 | 2,20 | 7,99 | 87,45 | 30,16 | 57,29 | 30911,63 |
| 25+288,30 | 8,29 | 1,36 | 8,30 | 80,63 | 14,77 | 65,86 | 30977,49 |
| 25+288,31 | 6,97 | 1,34 | 0,01 | 0,08 | 0,01 | 0,06 | 30977,56 |
| 25+300,00 | 6,70 | 1,40 | 11,69 | 79,90 | 16,02 | 63,89 | 31041,44 |
| 25+301,71 | 6,59 | 1,47 | 1,71 | 11,36 | 2,45 | 8,91 | 31050,35 |
| 25+301,72 | 6,99 | 0,84 | 0,01 | 0,07 | 0,01 | 0,06 | 31050,41 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 25+314,88 | 4,29 | 1,44 | 13,16 | 74,22 | 15,00 | 59,22 | 31109,63 |
| 25+320,00 | 4,16 | 1,58 | 5,12 | 21,63 | 7,73 | 13,90 | 31123,53 |
| 25+340,00 | 3,57 | 2,37 | 20,00 | 77,30 | 39,50 | 37,80 | 31161,33 |
| 25+354,88 | 3,46 | 1,19 | 14,88 | 52,30 | 26,49 | 25,82 | 31187,14 |
| 25+360,00 | 3,61 | 1,38 | 5,12 | 18,10 | 6,58 | 11,52 | 31198,66 |
| 25+380,00 | 3,21 | 0,97 | 20,00 | 68,20 | 23,50 | 44,70 | 31243,36 |
| 25+400,00 | 3,53 | 0,71 | 20,00 | 67,40 | 16,80 | 50,60 | 31293,96 |
| 25+420,00 | 4,41 | 0,32 | 20,00 | 79,40 | 10,30 | 69,10 | 31363,06 |
| 25+432,31 | 4,29 | 0,23 | 12,31 | 53,55 | 3,39 | 50,16 | 31413,23 |
| 25+440,00 | 4,13 | 0,61 | 7,69 | 32,37 | 3,23 | 29,15 | 31442,37 |
| 25+460,00 | 5,06 | 0,28 | 20,00 | 91,90 | 8,90 | 83,00 | 31525,37 |
| 25+480,00 | 5,80 | 0,17 | 20,00 | 108,60 | 4,50 | 104,10 | 31629,47 |
| 25+499,81 | 5,68 | 0,17 | 19,81 | 113,71 | 3,37 | 110,34 | 31739,81 |
| 25+500,00 | 5,67 | 0,17 | 0,19 | 1,08 | 0,03 | 1,05 | 31740,86 |
| 25+520,00 | 5,13 | 0,30 | 20,00 | 108,00 | 4,70 | 103,30 | 31844,16 |
| 25+540,00 | 4,74 | 0,65 | 20,00 | 98,70 | 9,50 | 89,20 | 31933,36 |
| 25+560,00 | 4,50 | 0,46 | 20,00 | 92,40 | 11,10 | 81,30 | 32014,66 |
| 25+580,00 | 4,42 | 0,31 | 20,00 | 89,20 | 7,70 | 81,50 | 32096,16 |
| 25+598,16 | 4,16 | 0,34 | 18,16 | 77,91 | 5,90 | 72,00 | 32168,16 |
| 25+600,00 | 4,13 | 0,36 | 1,84 | 7,63 | 0,64 | 6,98 | 32175,15 |
| 25+620,00 | 3,63 | 0,47 | 20,00 | 77,60 | 8,30 | 69,30 | 32244,45 |
| 25+640,00 | 3,49 | 0,53 | 20,00 | 71,20 | 10,00 | 61,20 | 32305,65 |
| 25+660,00 | 3,52 | 0,89 | 20,00 | 70,10 | 14,20 | 55,90 | 32361,55 |
| 25+680,00 | 4,14 | 0,50 | 20,00 | 76,60 | 13,90 | 62,70 | 32424,25 |
| 25+700,00 | 3,44 | 0,57 | 20,00 | 75,80 | 10,70 | 65,10 | 32489,35 |
| 25+718,16 | 2,85 | 0,79 | 18,16 | 57,11 | 12,35 | 44,76 | 32534,11 |
| 25+720,00 | 2,82 | 0,80 | 1,84 | 5,22 | 1,46 | 3,75 | 32537,87 |
| 25+740,00 | 2,09 | 1,24 | 20,00 | 49,10 | 20,40 | 28,70 | 32566,57 |
| 25+755,43 | 2,57 | 1,44 | 15,43 | 35,95 | 20,68 | 15,28 | 32581,84 |
| 25+760,00 | 2,73 | 1,54 | 4,57 | 12,11 | 6,81 | 5,30 | 32587,14 |
| 25+780,00 | 3,71 | 1,39 | 20,00 | 64,40 | 29,30 | 35,10 | 32622,24 |
| 25+793,58 | 4,70 | 1,07 | 13,58 | 57,10 | 16,70 | 40,40 | 32662,64 |
| 25+800,00 | 5,28 | 1,04 | 6,42 | 32,04 | 6,77 | 25,26 | 32687,91 |
| 25+820,00 | 6,51 | 0,81 | 20,00 | 117,90 | 18,50 | 99,40 | 32787,31 |
| 25+840,00 | 9,62 | 0,97 | 20,00 | 161,30 | 17,80 | 143,50 | 32930,81 |
| 25+860,00 | 10,05 | 1,17 | 20,00 | 196,70 | 21,40 | 175,30 | 33106,11 |
| 25+880,00 | 10,32 | 0,82 | 20,00 | 203,70 | 19,90 | 183,80 | 33289,91 |
| 25+888,85 | 10,31 | 0,70 | 8,85 | 91,29 | 6,73 | 84,56 | 33374,47 |
| 25+899,43 | 9,68 | 0,68 | 10,58 | 105,75 | 7,30 | 98,45 | 33472,91 |
| 25+900,00 | 9,65 | 0,68 | 0,57 | 5,51 | 0,39 | 5,12 | 33478,04 |
| 25+920,00 | 9,31 | 0,59 | 20,00 | 189,60 | 12,70 | 176,90 | 33654,94 |
| 25+940,00 | 9,56 | 0,80 | 20,00 | 188,70 | 13,90 | 174,80 | 33829,74 |
| 25+960,00 | 7,09 | 1,25 | 20,00 | 166,50 | 20,50 | 146,00 | 33975,74 |
| 25+980,00 | 4,87 | 1,56 | 20,00 | 119,60 | 28,10 | 91,50 | 34067,24 |
| 26+000,00 | 3,87 | 1,49 | 20,00 | 87,40 | 30,50 | 56,90 | 34124,14 |
| 26+020,00 | 3,12 | 1,98 | 20,00 | 69,90 | 34,70 | 35,20 | 34159,34 |
| 26+040,00 | 1,38 | 2,75 | 20,00 | 45,00 | 47,30 | -2,30 | 34157,04 |
| 26+042,00 | 1,19 | 4,29 | 2,00 | 2,57 | 7,04 | -4,47 | 34152,57 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 26+042,01 | 1,17 | 4,82 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | -0,03 | 34152,53 |
| 26+060,00 | 1,24 | 3,78 | 17,99 | 21,68 | 77,36 | -55,68 | 34096,85 |
| 26+080,00 | 1,22 | 3,76 | 20,00 | 24,60 | 75,40 | -50,80 | 34046,05 |
| 26+100,00 | 1,28 | 3,67 | 20,00 | 25,00 | 74,30 | -49,30 | 33996,75 |
| 26+120,00 | 1,57 | 3,02 | 20,00 | 28,50 | 66,90 | -38,40 | 33958,35 |
| 26+140,00 | 1,69 | 3,69 | 20,00 | 32,60 | 67,10 | -34,50 | 33923,85 |
| 26+160,00 | 2,08 | 2,39 | 20,00 | 37,70 | 60,80 | -23,10 | 33900,75 |
| 26+180,00 | 2,64 | 1,85 | 20,00 | 47,20 | 42,40 | 4,80 | 33905,55 |
| 26+200,00 | 3,37 | 1,75 | 20,00 | 60,10 | 36,00 | 24,10 | 33929,65 |
| 26+203,88 | 3,55 | 1,80 | 3,88 | 13,42 | 6,89 | 6,54 | 33936,19 |
| 26+220,00 | 4,24 | 1,80 | 16,12 | 62,79 | 29,02 | 33,77 | 33969,96 |
| 26+240,00 | 5,00 | 1,74 | 20,00 | 92,40 | 35,40 | 57,00 | 34026,96 |
| 26+246,47 | 4,63 | 1,97 | 6,47 | 31,15 | 12,00 | 19,15 | 34046,11 |
| 26+260,00 | 4,11 | 3,47 | 13,53 | 59,13 | 36,80 | 22,32 | 34068,44 |
| 26+280,00 | 4,18 | 4,86 | 20,00 | 82,90 | 83,30 | -0,40 | 34068,04 |
| 26+300,00 | 3,73 | 5,50 | 20,00 | 79,10 | 103,60 | -24,50 | 34043,54 |
| 26+304,00 | 3,81 | 4,91 | 4,00 | 15,08 | 20,82 | -5,74 | 34037,80 |
| 26+304,59 | 3,61 | 5,12 | 0,59 | 2,19 | 2,96 | -0,77 | 34037,03 |
| 26+304,60 | 4,54 | 5,16 | 0,01 | 0,04 | 0,05 | -0,01 | 34037,02 |
| 26+320,00 | 5,31 | 5,21 | 15,40 | 75,85 | 79,85 | -4,00 | 34033,01 |
| 26+327,00 | 6,35 | 5,54 | 7,00 | 40,81 | 37,63 | 3,19 | 34036,20 |
| 26+330,94 | 6,38 | 5,28 | 3,94 | 25,08 | 21,32 | 3,76 | 34039,96 |
| 26+339,00 | 6,50 | 4,44 | 8,06 | 51,91 | 39,17 | 12,73 | 34052,70 |
| 26+339,01 | 3,69 | 4,40 | 0,01 | 0,05 | 0,04 | 0,01 | 34052,70 |
| 26+340,00 | 3,81 | 4,18 | 0,99 | 3,71 | 4,25 | -0,53 | 34052,17 |
| 26+353,45 | 3,51 | 2,66 | 13,45 | 49,23 | 46,00 | 3,23 | 34055,40 |
| 26+353,46 | 3,52 | 2,69 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 34055,40 |
| 26+360,00 | 3,66 | 2,64 | 6,54 | 23,48 | 17,43 | 6,05 | 34061,45 |
| 26+380,00 | 4,12 | 0,73 | 20,00 | 77,80 | 33,70 | 44,10 | 34105,55 |
| 26+396,05 | 3,86 | 2,39 | 16,05 | 64,04 | 25,04 | 39,00 | 34144,56 |
| 26+396,06 | 3,70 | 2,85 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 34144,57 |
| 26+400,00 | 3,79 | 3,29 | 3,94 | 14,76 | 12,10 | 2,66 | 34147,23 |
| 26+411,74 | 4,10 | 4,84 | 11,74 | 46,31 | 47,72 | -1,41 | 34145,82 |
| 26+411,75 | 4,10 | 4,52 | 0,01 | 0,04 | 0,05 | -0,01 | 34145,81 |
| 26+420,00 | 3,94 | 4,23 | 8,25 | 33,17 | 36,09 | -2,93 | 34142,88 |
| 26+435,84 | 4,39 | 3,43 | 15,84 | 65,97 | 60,67 | 5,31 | 34148,19 |
| 26+435,85 | 4,40 | 3,55 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 34148,20 |
| 26+440,00 | 4,86 | 3,83 | 4,15 | 19,21 | 15,31 | 3,90 | 34152,10 |
| 26+446,00 | 4,86 | 3,73 | 6,00 | 29,16 | 22,68 | 6,48 | 34158,58 |
| 26+446,01 | 4,44 | 4,23 | 0,01 | 0,05 | 0,04 | 0,01 | 34158,59 |
| 26+457,61 | 3,39 | 3,15 | 11,60 | 45,41 | 42,80 | 2,61 | 34161,20 |
| 26+457,62 | 2,71 | 2,94 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 34161,20 |
| 26+460,00 | 2,73 | 2,71 | 2,38 | 6,47 | 6,72 | -0,25 | 34160,95 |
| 26+461,61 | 2,76 | 2,54 | 1,61 | 4,42 | 4,23 | 0,19 | 34161,14 |
| 26+461,62 | 3,62 | 1,51 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 34161,15 |
| 26+480,00 | 4,09 | 2,19 | 18,38 | 70,85 | 34,00 | 36,85 | 34198,00 |
| 26+486,47 | 3,94 | 2,53 | 6,47 | 25,98 | 15,27 | 10,71 | 34208,71 |
| 26+500,00 | 5,71 | 2,25 | 13,53 | 65,28 | 32,34 | 32,95 | 34241,66 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 26+507,45 | 5,10 | 2,19 | 7,45 | 40,27 | 16,54 | 23,73 | 34265,38 |
| 26+507,46 | 5,10 | 1,25 | 0,01 | 0,05 | 0,02 | 0,03 | 34265,42 |
| 26+520,00 | 4,70 | 0,18 | 12,54 | 61,45 | 8,97 | 52,48 | 34317,90 |
| 26+523,17 | 4,59 | 0,16 | 3,17 | 14,72 | 0,54 | 14,19 | 34332,08 |
| 26+523,18 | 5,53 | 0,05 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,05 | 34332,13 |
| 26+534,27 | 5,40 | 0,09 | 11,09 | 60,61 | 0,78 | 59,83 | 34391,96 |
| 26+540,00 | 5,37 | 0,12 | 5,73 | 30,86 | 0,60 | 30,25 | 34422,22 |
| 26+560,00 | 5,73 | 0,22 | 20,00 | 111,00 | 3,40 | 107,60 | 34529,82 |
| 26+580,00 | 6,12 | 0,14 | 20,00 | 118,50 | 3,60 | 114,90 | 34644,72 |
| 26+600,00 | 5,84 | 0,13 | 20,00 | 119,60 | 2,70 | 116,90 | 34761,62 |
| 26+614,27 | 5,15 | 0,39 | 14,27 | 78,41 | 3,71 | 74,70 | 34836,32 |
| 26+620,00 | 4,95 | 0,40 | 5,73 | 28,94 | 2,26 | 26,67 | 34863,00 |
| 26+640,00 | 4,29 | 0,44 | 20,00 | 92,40 | 8,40 | 84,00 | 34947,00 |
| 26+660,00 | 3,11 | 0,52 | 20,00 | 74,00 | 9,60 | 64,40 | 35011,40 |
| 26+680,00 | 2,88 | 0,88 | 20,00 | 59,90 | 14,00 | 45,90 | 35057,30 |
| 26+700,00 | 3,51 | 1,40 | 20,00 | 63,90 | 22,80 | 41,10 | 35098,40 |
| 26+720,00 | 4,62 | 1,94 | 20,00 | 81,30 | 33,40 | 47,90 | 35146,30 |
| 26+740,00 | 5,53 | 2,22 | 20,00 | 101,50 | 41,60 | 59,90 | 35206,20 |
| 26+757,94 | 4,86 | 5,91 | 17,94 | 93,20 | 72,93 | 20,27 | 35226,47 |
| 26+760,00 | 5,15 | 2,62 | 2,06 | 10,31 | 8,79 | 1,52 | 35227,99 |
| 26+780,00 | 4,83 | 6,20 | 20,00 | 99,80 | 88,20 | 11,60 | 35239,59 |
| 26+784,00 | 5,15 | 2,86 | 4,00 | 19,96 | 18,12 | 1,84 | 35241,43 |
| 26+800,00 | 4,85 | 5,92 | 16,00 | 80,00 | 70,24 | 9,76 | 35251,19 |
| 26+820,00 | 2,53 | 2,55 | 20,00 | 73,80 | 84,70 | -10,90 | 35240,29 |
| 26+840,00 | 5,36 | 1,96 | 20,00 | 78,90 | 45,10 | 33,80 | 35274,09 |
| 26+847,94 | 2,38 | 4,59 | 7,94 | 30,73 | 26,00 | 4,72 | 35278,82 |
| 26+860,00 | 1,44 | 3,57 | 12,06 | 23,03 | 49,20 | -26,17 | 35252,65 |
| 26+865,00 | 1,28 | 4,31 | 5,00 | 6,80 | 19,70 | -12,90 | 35239,75 |
| 26+865,01 | 1,27 | 4,34 | 0,01 | 0,01 | 0,04 | -0,03 | 35239,72 |
| 26+880,00 | 0,00 | 13,49 | 14,99 | 9,52 | 133,64 | -124,12 | 35115,60 |
| 26+900,00 | 0,00 | 16,21 | 20,00 | 0,00 | 297,00 | -297,00 | 34818,60 |
| 26+920,00 | 0,00 | 13,30 | 20,00 | 0,00 | 295,10 | -295,10 | 34523,50 |
| 26+940,00 | 0,00 | 9,49 | 20,00 | 0,00 | 227,90 | -227,90 | 34295,60 |
| 26+960,00 | 0,42 | 6,17 | 20,00 | 4,20 | 156,60 | -152,40 | 34143,20 |
| 26+980,00 | 1,05 | 3,79 | 20,00 | 14,70 | 99,60 | -84,90 | 34058,30 |
| 26+990,38 | 1,33 | 2,63 | 10,38 | 12,35 | 33,32 | -20,97 | 34037,33 |
| 27+000,00 | 1,58 | 2,11 | 9,62 | 14,00 | 22,80 | -8,80 | 34028,53 |
| 27+010,00 | 2,40 | 1,07 | 10,00 | 19,90 | 15,90 | 4,00 | 34032,53 |
| 27+010,01 | 2,40 | 1,03 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 34032,54 |
| 27+020,00 | 3,69 | 0,36 | 9,99 | 30,42 | 6,94 | 23,48 | 34056,02 |
| 27+030,38 | 5,26 | 0,07 | 10,38 | 46,45 | 2,23 | 44,22 | 34100,24 |
| 27+040,00 | 6,55 | 0,34 | 9,62 | 56,81 | 1,97 | 54,83 | 34155,07 |
| 27+060,00 | 4,04 | 0,55 | 20,00 | 105,90 | 8,90 | 97,00 | 34252,07 |
| 27+060,38 | 4,00 | 0,56 | 0,38 | 1,53 | 0,21 | 1,32 | 34253,39 |
| 27+080,00 | 2,71 | 1,14 | 19,62 | 65,83 | 16,68 | 49,15 | 34302,54 |
| 27+080,50 | 2,93 | 0,88 | 0,50 | 1,41 | 0,51 | 0,91 | 34303,44 |
| 27+100,00 | 8,59 | 0,39 | 19,50 | 112,32 | 12,38 | 99,94 | 34403,38 |
| 27+120,00 | 5,05 | 1,31 | 20,00 | 136,40 | 17,00 | 119,40 | 34522,78 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 27+140,00 | 6,06 | 0,86 | 20,00 | 111,10 | 21,70 | 89,40 | 34612,18 |
| 27+160,00 | 3,59 | 3,31 | 20,00 | 96,50 | 41,70 | 54,80 | 34666,98 |
| 27+180,00 | 4,11 | 1,84 | 20,00 | 77,00 | 51,50 | 25,50 | 34692,48 |
| 27+200,00 | 4,89 | 0,65 | 20,00 | 90,00 | 24,90 | 65,10 | 34757,58 |
| 27+210,00 | 5,68 | 0,29 | 10,00 | 52,85 | 4,70 | 48,15 | 34805,73 |
| 27+220,00 | 6,96 | 0,14 | 10,00 | 63,20 | 2,15 | 61,05 | 34866,78 |
| 27+240,00 | 9,43 | 0,00 | 20,00 | 163,90 | 1,40 | 162,50 | 35029,28 |
| 27+257,75 | 10,48 | 0,00 | 17,75 | 176,70 | 0,00 | 176,70 | 35205,98 |
| 27+260,00 | 10,57 | 0,00 | 2,25 | 23,68 | 0,00 | 23,68 | 35229,66 |
| 27+280,00 | 8,95 | 0,00 | 20,00 | 195,20 | 0,00 | 195,20 | 35424,86 |
| 27+287,75 | 8,11 | 0,05 | 7,75 | 66,11 | 0,19 | 65,91 | 35490,77 |
| 27+300,00 | 6,51 | 0,06 | 12,25 | 89,55 | 0,67 | 88,87 | 35579,65 |
| 27+320,00 | 3,60 | 1,56 | 20,00 | 101,10 | 16,20 | 84,90 | 35664,55 |
| 27+327,75 | 2,98 | 2,56 | 7,75 | 25,50 | 15,97 | 9,53 | 35674,08 |
| 27+329,17 | 2,84 | 2,85 | 1,42 | 4,13 | 3,84 | 0,29 | 35674,37 |
| 27+329,18 | 2,82 | 3,10 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 35674,37 |
| 27+332,00 | 2,58 | 3,69 | 2,82 | 7,61 | 9,57 | -1,96 | 35672,41 |
| 27+332,01 | 2,42 | 5,65 | 0,01 | 0,02 | 0,05 | -0,02 | 35672,39 |
| 27+340,00 | 2,00 | 7,19 | 7,99 | 17,66 | 51,30 | -33,64 | 35638,75 |
| 27+344,86 | 1,84 | 7,20 | 4,86 | 9,33 | 34,97 | -25,64 | 35613,11 |
| 27+344,87 | 1,84 | 6,87 | 0,01 | 0,02 | 0,07 | -0,05 | 35613,06 |
| 27+360,00 | 1,61 | 8,10 | 15,13 | 26,10 | 113,25 | -87,15 | 35525,91 |
| 27+368,95 | 1,60 | 8,92 | 8,95 | 14,36 | 76,16 | -61,80 | 35464,11 |
| 27+368,96 | 1,60 | 9,05 | 0,01 | 0,02 | 0,09 | -0,07 | 35464,04 |
| 27+380,00 | 1,68 | 9,38 | 11,04 | 18,11 | 101,73 | -83,63 | 35380,41 |
| 27+385,47 | 1,74 | 9,20 | 5,47 | 9,35 | 50,82 | -41,46 | 35338,95 |
| 27+390,73 | 1,79 | 8,49 | 5,26 | 9,28 | 46,52 | -37,24 | 35301,71 |
| 27+390,74 | 1,83 | 8,33 | 0,01 | 0,02 | 0,08 | -0,07 | 35301,64 |
| 27+394,73 | 1,98 | 7,18 | 3,99 | 7,60 | 30,94 | -23,34 | 35278,30 |
| 27+394,74 | 2,10 | 5,49 | 0,01 | 0,02 | 0,06 | -0,04 | 35278,26 |
| 27+400,00 | 2,36 | 4,46 | 5,26 | 11,73 | 26,17 | -14,44 | 35263,82 |
| 27+420,00 | 3,41 | 2,50 | 20,00 | 57,70 | 69,60 | -11,90 | 35251,92 |
| 27+440,00 | 4,35 | 1,99 | 20,00 | 77,60 | 44,90 | 32,70 | 35284,62 |
| 27+460,00 | 5,78 | 0,78 | 20,00 | 101,30 | 27,70 | 73,60 | 35358,22 |
| 27+480,00 | 6,76 | 0,57 | 20,00 | 125,40 | 13,50 | 111,90 | 35470,12 |
| 27+496,91 | 7,53 | 0,09 | 16,91 | 120,82 | 5,58 | 115,24 | 35585,36 |
| 27+496,92 | 7,19 | 0,53 | 0,01 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 35585,43 |
| 27+500,00 | 6,49 | 0,57 | 3,08 | 21,07 | 1,69 | 19,37 | 35604,81 |
| 27+500,91 | 6,50 | 0,56 | 0,91 | 5,91 | 0,51 | 5,40 | 35610,20 |
| 27+500,92 | 5,94 | 0,65 | 0,01 | 0,06 | 0,01 | 0,06 | 35610,26 |
| 27+520,00 | 4,97 | 2,20 | 19,08 | 104,08 | 27,19 | 76,89 | 35687,15 |
| 27+540,00 | 3,56 | 4,42 | 20,00 | 85,30 | 66,20 | 19,10 | 35706,25 |
| 27+546,84 | 3,29 | 4,12 | 6,84 | 23,43 | 29,21 | -5,78 | 35700,47 |
| 27+546,85 | 3,29 | 3,11 | 0,01 | 0,03 | 0,04 | 0,00 | 35700,47 |
| 27+557,89 | 2,77 | 2,08 | 11,04 | 33,45 | 28,65 | 4,80 | 35705,27 |
| 27+557,90 | 3,54 | 2,17 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 35705,28 |
| 27+560,00 | 3,37 | 2,01 | 2,10 | 7,26 | 4,39 | 2,87 | 35708,15 |
| 27+560,97 | 3,30 | 1,99 | 0,97 | 3,23 | 1,94 | 1,29 | 35709,44 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 27+562,47 | 3,24 | 1,91 | 1,50 | 4,91 | 2,93 | 1,98 | 35711,42 |
| 27+562,48 | 3,41 | 1,88 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 35711,44 |
| 27+580,00 | 3,08 | 1,89 | 17,52 | 56,85 | 33,03 | 23,83 | 35735,26 |
| 27+600,00 | 2,90 | 2,89 | 20,00 | 59,80 | 47,80 | 12,00 | 35747,26 |
| 27+620,00 | 3,44 | 2,14 | 20,00 | 63,40 | 50,30 | 13,10 | 35760,36 |
| 27+640,00 | 4,38 | 1,97 | 20,00 | 78,20 | 41,10 | 37,10 | 35797,46 |
| 27+660,00 | 5,01 | 2,50 | 20,00 | 93,90 | 44,70 | 49,20 | 35846,66 |
| 27+661,33 | 5,08 | 2,55 | 1,33 | 6,71 | 3,36 | 3,35 | 35850,01 |
| 27+680,00 | 6,53 | 3,56 | 18,67 | 108,38 | 57,04 | 51,34 | 35901,36 |
| 27+700,00 | 7,11 | 3,98 | 20,00 | 136,40 | 75,40 | 61,00 | 35962,36 |
| 27+713,10 | 6,02 | 3,74 | 13,10 | 86,00 | 50,57 | 35,44 | 35997,79 |
| 27+720,00 | 5,70 | 3,63 | 6,90 | 40,43 | 25,43 | 15,01 | 36012,80 |
| 27+740,00 | 6,02 | 3,21 | 20,00 | 117,20 | 68,40 | 48,80 | 36061,60 |
| 27+749,20 | 6,46 | 2,93 | 9,20 | 57,41 | 28,24 | 29,16 | 36090,76 |
| 27+759,33 | 6,66 | 2,25 | 10,13 | 66,45 | 26,24 | 40,22 | 36130,98 |
| 27+760,00 | 6,63 | 2,20 | 0,67 | 4,45 | 1,49 | 2,96 | 36133,94 |
| 27+780,00 | 4,76 | 1,82 | 20,00 | 113,90 | 40,20 | 73,70 | 36207,64 |
| 27+792,24 | 3,86 | 2,53 | 12,24 | 52,75 | 26,62 | 26,13 | 36233,77 |
| 27+796,24 | 3,73 | 2,79 | 4,00 | 15,18 | 10,64 | 4,54 | 36238,31 |
| 27+796,25 | 3,22 | 3,67 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 36238,32 |
| 27+800,00 | 3,23 | 3,05 | 3,75 | 12,09 | 12,60 | -0,51 | 36237,81 |
| 27+811,04 | 3,22 | 1,41 | 11,04 | 35,60 | 24,62 | 10,98 | 36248,79 |
| 27+811,05 | 3,73 | 1,39 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,02 | 36248,82 |
| 27+820,00 | 4,17 | 1,37 | 8,95 | 35,35 | 12,35 | 23,00 | 36271,82 |
| 27+828,34 | 4,48 | 1,25 | 8,34 | 36,07 | 10,93 | 25,15 | 36296,96 |
| 27+829,29 | 4,67 | 1,28 | 0,95 | 4,35 | 1,20 | 3,14 | 36300,11 |
| 27+840,00 | 5,34 | 1,27 | 10,71 | 53,60 | 13,66 | 39,95 | 36340,05 |
| 27+860,00 | 5,40 | 1,11 | 20,00 | 107,40 | 23,80 | 83,60 | 36423,65 |
| 27+880,00 | 8,26 | 1,93 | 20,00 | 136,60 | 30,40 | 106,20 | 36529,85 |
| 27+900,00 | 4,36 | 2,49 | 20,00 | 126,20 | 44,20 | 82,00 | 36611,85 |
| 27+912,55 | 4,22 | 2,07 | 12,55 | 53,84 | 28,61 | 25,23 | 36637,08 |
| 27+912,56 | 3,69 | 2,08 | 0,01 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 36637,10 |
| 27+920,00 | 4,00 | 3,05 | 7,44 | 28,61 | 19,08 | 9,52 | 36646,62 |
| 27+924,85 | 4,17 | 3,40 | 4,85 | 19,81 | 15,64 | 4,17 | 36650,79 |
| 27+924,86 | 4,47 | 2,76 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 36650,81 |
| 27+940,00 | 5,11 | 2,07 | 15,14 | 72,52 | 36,56 | 35,96 | 36686,76 |
| 27+958,79 | 4,29 | 1,19 | 18,79 | 88,31 | 30,63 | 57,69 | 36744,45 |
| 27+960,00 | 4,19 | 1,20 | 1,21 | 5,13 | 1,45 | 3,68 | 36748,13 |
| 27+980,00 | 2,87 | 1,63 | 20,00 | 70,60 | 28,30 | 42,30 | 36790,43 |
| 28+000,00 | 2,58 | 1,66 | 20,00 | 54,50 | 32,90 | 21,60 | 36812,03 |
| 28+020,00 | 2,82 | 1,90 | 20,00 | 54,00 | 35,60 | 18,40 | 36830,43 |
| 28+020,75 | 2,84 | 1,90 | 0,75 | 2,12 | 1,43 | 0,70 | 36831,13 |
| 28+040,00 | 2,88 | 2,04 | 19,25 | 55,06 | 37,92 | 17,13 | 36848,26 |
| 28+060,00 | 2,38 | 3,43 | 20,00 | 52,60 | 54,70 | -2,10 | 36846,16 |
| 28+076,32 | 4,90 | 4,38 | 16,32 | 59,40 | 63,73 | -4,32 | 36841,84 |
| 28+080,00 | 4,57 | 4,69 | 3,68 | 17,42 | 16,69 | 0,74 | 36842,57 |
| 28+100,00 | 4,45 | 6,13 | 20,00 | 90,20 | 108,20 | -18,00 | 36824,57 |
| 28+112,66 | 4,72 | 6,83 | 12,66 | 58,05 | 82,04 | -23,99 | 36800,58 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28+120,00 | 4,67 | 6,83 | 7,34 | 34,46 | 50,13 | -15,67 | 36784,91 |
| 28+140,00 | 3,34 | 6,50 | 20,00 | 80,10 | 133,30 | -53,20 | 36731,71 |
| 28+160,00 | 1,78 | 5,42 | 20,00 | 51,20 | 119,20 | -68,00 | 36663,71 |
| 28+180,00 | 4,43 | 3,10 | 20,00 | 62,10 | 85,20 | -23,10 | 36640,61 |
| 28+200,00 | 5,66 | 1,69 | 20,00 | 100,90 | 47,90 | 53,00 | 36693,61 |
| 28+220,00 | 5,34 | 0,31 | 20,00 | 110,00 | 20,00 | 90,00 | 36783,61 |
| 28+240,00 | 3,09 | 1,01 | 20,00 | 84,30 | 13,20 | 71,10 | 36854,71 |
| 28+260,00 | 2,69 | 0,77 | 20,00 | 57,80 | 17,80 | 40,00 | 36894,71 |
| 28+268,32 | 2,68 | 0,91 | 8,32 | 22,34 | 6,99 | 15,35 | 36910,06 |
| 28+280,00 | 2,66 | 1,21 | 11,68 | 31,19 | 12,38 | 18,80 | 36928,87 |
| 28+300,00 | 3,03 | 1,34 | 20,00 | 56,90 | 25,50 | 31,40 | 36960,27 |
| 28+320,00 | 4,17 | 0,81 | 20,00 | 72,00 | 21,50 | 50,50 | 37010,77 |
| 28+340,00 | 2,93 | 1,30 | 20,00 | 71,00 | 21,10 | 49,90 | 37060,67 |
| 28+360,00 | 3,33 | 0,80 | 20,00 | 62,60 | 21,00 | 41,60 | 37102,27 |
| 28+380,00 | 4,14 | 0,25 | 20,00 | 74,70 | 10,50 | 64,20 | 37166,47 |
| 28+400,00 | 5,29 | 0,15 | 20,00 | 94,30 | 4,00 | 90,30 | 37256,77 |
| 28+420,00 | 5,28 | 0,01 | 20,00 | 105,70 | 1,60 | 104,10 | 37360,87 |
| 28+440,00 | 4,81 | 0,07 | 20,00 | 100,90 | 0,80 | 100,10 | 37460,97 |
| 28+460,00 | 5,20 | 0,08 | 20,00 | 100,10 | 1,50 | 98,60 | 37559,57 |
| 28+480,00 | 5,62 | 0,14 | 20,00 | 108,20 | 2,20 | 106,00 | 37665,57 |
| 28+489,84 | 6,29 | 0,01 | 9,84 | 58,60 | 0,74 | 57,86 | 37723,43 |
| 28+500,00 | 6,51 | 0,01 | 10,16 | 65,02 | 0,10 | 64,92 | 37788,35 |
| 28+520,00 | 6,81 | 0,03 | 20,00 | 133,20 | 0,40 | 132,80 | 37921,15 |
| 28+525,96 | 6,56 | 0,13 | 5,96 | 39,84 | 0,48 | 39,37 | 37960,52 |
| 28+540,00 | 6,97 | 0,03 | 14,04 | 94,98 | 1,12 | 93,86 | 38054,37 |
| 28+556,38 | 9,57 | 0,23 | 16,38 | 135,46 | 2,13 | 133,33 | 38187,71 |
| 28+556,39 | 7,87 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | 0,00 | 0,09 | 38187,79 |
| 28+560,00 | 7,94 | 0,00 | 3,61 | 28,54 | 0,00 | 28,54 | 38216,33 |
| 28+573,23 | 7,27 | 0,00 | 13,23 | 100,61 | 0,00 | 100,61 | 38316,94 |
| 28+577,87 | 6,66 | 0,00 | 4,64 | 32,32 | 0,00 | 32,32 | 38349,26 |
| 28+580,00 | 6,23 | 0,00 | 2,13 | 13,73 | 0,00 | 13,73 | 38362,99 |
| 28+580,19 | 6,20 | 0,00 | 0,19 | 1,18 | 0,00 | 1,18 | 38364,17 |
| 28+580,20 | 7,62 | 0,63 | 0,01 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 38364,24 |
| 28+585,00 | 6,09 | 1,06 | 4,80 | 32,90 | 4,06 | 28,85 | 38393,08 |
| 28+585,01 | 6,03 | 1,05 | 0,01 | 0,06 | 0,01 | 0,05 | 38393,13 |
| 28+600,00 | 4,69 | 0,67 | 14,99 | 80,35 | 12,89 | 67,46 | 38460,59 |
| 28+600,01 | 7,77 | 0,67 | 0,01 | 0,06 | 0,01 | 0,06 | 38460,64 |
| 28+609,36 | 6,94 | 1,54 | 9,35 | 68,77 | 10,33 | 58,44 | 38519,08 |
| 28+617,33 | 6,12 | 2,75 | 7,97 | 52,04 | 17,10 | 34,95 | 38554,03 |
| 28+617,34 | 5,70 | 3,64 | 0,01 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 38554,06 |
| 28+620,00 | 5,45 | 4,33 | 2,66 | 14,83 | 10,60 | 4,23 | 38558,29 |
| 28+636,34 | 3,71 | 11,43 | 16,34 | 74,84 | 128,76 | -53,92 | 38504,36 |
| 28+640,00 | 3,02 | 11,82 | 3,66 | 12,32 | 42,55 | -30,23 | 38474,13 |
| 28+652,12 | 1,42 | 8,33 | 12,12 | 26,91 | 122,11 | -95,20 | 38378,93 |
| 28+652,13 | 2,09 | 8,13 | 0,01 | 0,02 | 0,08 | -0,06 | 38378,87 |
| 28+660,00 | 2,23 | 7,18 | 7,87 | 17,00 | 60,24 | -43,25 | 38335,62 |
| 28+670,00 | 2,63 | 6,81 | 10,00 | 24,30 | 69,95 | -45,65 | 38289,97 |
| 28+670,01 | 1,59 | 7,26 | 0,01 | 0,02 | 0,07 | -0,05 | 38289,92 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28+680,00 | 0,79 | 8,78 | 9,99 | 11,89 | 80,12 | -68,23 | 38221,69 |
| 28+690,00 | 2,30 | 4,80 | 10,00 | 15,45 | 67,90 | -52,45 | 38169,24 |
| 28+690,01 | 3,08 | 4,84 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | -0,02 | 38169,22 |
| 28+700,00 | 1,87 | 6,14 | 9,99 | 24,73 | 54,85 | -30,12 | 38139,10 |
| 28+708,98 | 2,52 | 6,25 | 8,98 | 19,71 | 55,63 | -35,92 | 38103,18 |
| 28+709,75 | 2,59 | 6,28 | 0,77 | 1,97 | 4,82 | -2,86 | 38100,32 |
| 28+709,76 | 2,59 | 6,28 | 0,01 | 0,03 | 0,06 | -0,04 | 38100,28 |
| 28+720,00 | 3,38 | 7,02 | 10,24 | 30,57 | 68,10 | -37,53 | 38062,75 |
| 28+733,39 | 2,83 | 7,86 | 13,39 | 41,58 | 99,62 | -58,05 | 38004,71 |
| 28+733,40 | 2,83 | 7,86 | 0,01 | 0,03 | 0,08 | -0,05 | 38004,66 |
| 28+740,00 | 2,74 | 9,92 | 6,60 | 18,38 | 58,67 | -40,29 | 37964,37 |
| 28+760,00 | 3,02 | 9,75 | 20,00 | 57,60 | 196,70 | -139,10 | 37825,27 |
| 28+766,09 | 3,00 | 6,16 | 6,09 | 18,33 | 48,45 | -30,12 | 37795,15 |
| 28+766,10 | 3,00 | 6,16 | 0,01 | 0,03 | 0,06 | -0,03 | 37795,12 |
| 28+775,79 | 3,02 | 7,00 | 9,69 | 29,17 | 63,76 | -34,59 | 37760,53 |
| 28+775,80 | 0,64 | 4,28 | 0,01 | 0,02 | 0,06 | -0,04 | 37760,49 |
| 28+780,00 | 0,55 | 4,15 | 4,20 | 2,50 | 17,70 | -15,20 | 37745,28 |
| 28+797,16 | 0,70 | 5,34 | 17,16 | 10,72 | 81,42 | -70,70 | 37674,58 |
| 28+797,17 | 0,70 | 5,34 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | -0,05 | 37674,54 |
| 28+800,00 | 0,71 | 5,52 | 2,83 | 2,00 | 15,37 | -13,37 | 37661,17 |
| 28+800,01 | 0,71 | 9,46 | 0,01 | 0,01 | 0,07 | -0,07 | 37661,10 |
| 28+803,37 | 0,70 | 9,82 | 3,36 | 2,37 | 32,39 | -30,02 | 37631,08 |
| 28+806,88 | 0,63 | 10,58 | 3,51 | 2,33 | 35,80 | -33,47 | 37597,61 |
| 28+806,89 | 1,57 | 11,12 | 0,01 | 0,01 | 0,11 | -0,10 | 37597,51 |
| 28+817,16 | 1,20 | 11,33 | 10,27 | 14,22 | 115,28 | -101,06 | 37496,45 |
| 28+817,17 | 1,20 | 11,32 | 0,01 | 0,01 | 0,11 | -0,10 | 37496,35 |
| 28+820,00 | 1,29 | 11,08 | 2,83 | 3,52 | 31,70 | -28,17 | 37468,18 |
| 28+840,00 | 1,77 | 6,61 | 20,00 | 30,60 | 176,90 | -146,30 | 37321,88 |
| 28+860,00 | 2,33 | 0,66 | 20,00 | 41,00 | 72,70 | -31,70 | 37290,18 |
| 28+880,00 | 10,17 | 0,05 | 20,00 | 125,00 | 7,10 | 117,90 | 37408,08 |
| 28+900,00 | 15,74 | 0,00 | 20,00 | 259,10 | 0,50 | 258,60 | 37666,68 |
| 28+920,00 | 6,03 | 0,31 | 20,00 | 217,70 | 3,10 | 214,60 | 37881,28 |
| 28+940,00 | 3,92 | 0,39 | 20,00 | 99,50 | 7,00 | 92,50 | 37973,78 |
| 28+943,91 | 3,51 | 0,48 | 3,91 | 14,53 | 1,70 | 12,82 | 37986,61 |
| 28+943,92 | 2,92 | 0,48 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,03 | 37986,63 |
| 28+944,00 | 2,91 | 0,48 | 0,08 | 0,23 | 0,04 | 0,19 | 37986,83 |
| 28+960,00 | 1,49 | 1,80 | 16,00 | 35,20 | 18,24 | 16,96 | 38003,79 |
| 28+965,18 | 1,05 | 2,92 | 5,18 | 6,58 | 12,22 | -5,65 | 37998,14 |
| 28+980,00 | 0,80 | 8,28 | 14,82 | 13,71 | 82,99 | -69,28 | 37928,86 |
| 28+994,16 | 0,77 | 13,77 | 14,16 | 11,12 | 156,11 | -145,00 | 37783,86 |
| 29+000,00 | 0,79 | 14,68 | 5,84 | 4,56 | 83,07 | -78,52 | 37705,34 |
| 29+015,18 | 0,72 | 15,13 | 15,18 | 11,46 | 226,26 | -214,80 | 37490,54 |
| 29+020,00 | 0,70 | 14,68 | 4,82 | 3,42 | 71,84 | -68,42 | 37422,12 |
| 29+040,00 | 0,86 | 11,50 | 20,00 | 15,60 | 261,80 | -246,20 | 37175,92 |
| 29+060,00 | 0,73 | 6,97 | 20,00 | 15,90 | 184,70 | -168,80 | 37007,12 |
| 29+075,08 | 1,17 | 4,07 | 15,08 | 14,33 | 83,24 | -68,92 | 36938,21 |
| 29+080,00 | 1,55 | 3,18 | 4,92 | 6,69 | 17,83 | -11,14 | 36927,06 |
| 29+100,00 | 4,03 | 0,48 | 20,00 | 55,80 | 36,60 | 19,20 | 36946,26 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 29+120,00 | 4,22 | 0,11 | 20,00 | 82,50 | 5,90 | 76,60 | 37022,86 |
| 29+125,08 | 3,28 | 0,19 | 5,08 | 19,05 | 0,76 | 18,29 | 37041,15 |
| 29+140,00 | 1,21 | 0,76 | 14,92 | 33,50 | 7,09 | 26,41 | 37067,56 |
| 29+160,00 | 0,77 | 1,92 | 20,00 | 19,80 | 26,80 | -7,00 | 37060,56 |
| 29+180,00 | 1,55 | 1,28 | 20,00 | 23,20 | 32,00 | -8,80 | 37051,76 |
| 29+181,66 | 1,71 | 1,07 | 1,66 | 2,71 | 1,95 | 0,76 | 37052,52 |
| 29+200,00 | 5,20 | 0,04 | 18,34 | 63,36 | 10,18 | 53,19 | 37105,70 |
| 29+205,01 | 6,42 | 0,00 | 5,01 | 29,11 | 0,10 | 29,01 | 37134,71 |
| 29+205,02 | 4,12 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,05 | 37134,76 |
| 29+220,00 | 4,72 | 0,00 | 14,98 | 66,21 | 0,00 | 66,21 | 37200,97 |
| 29+229,01 | 5,19 | 0,00 | 9,01 | 44,64 | 0,00 | 44,64 | 37245,62 |
| 29+229,02 | 7,84 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 37245,68 |
| 29+232,86 | 7,99 | 0,00 | 3,84 | 30,39 | 0,00 | 30,39 | 37276,08 |
| 29+240,00 | 8,23 | 0,00 | 7,14 | 57,91 | 0,00 | 57,91 | 37333,98 |
| 29+260,00 | 8,81 | 0,00 | 20,00 | 170,40 | 0,00 | 170,40 | 37504,38 |
| 29+270,00 | 9,25 | 0,00 | 10,00 | 90,30 | 0,00 | 90,30 | 37594,68 |
| 29+270,01 | 7,19 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 0,00 | 0,08 | 37594,77 |
| 29+275,96 | 7,45 | 0,00 | 5,95 | 43,55 | 0,00 | 43,55 | 37638,32 |
| 29+280,00 | 7,62 | 0,00 | 4,04 | 30,44 | 0,00 | 30,44 | 37668,76 |
| 29+282,86 | 7,75 | 0,00 | 2,86 | 21,98 | 0,00 | 21,98 | 37690,74 |
| 29+300,00 | 8,63 | 0,00 | 17,14 | 140,38 | 0,00 | 140,38 | 37831,12 |
| 29+320,00 | 7,47 | 0,00 | 20,00 | 161,00 | 0,00 | 161,00 | 37992,12 |
| 29+324,77 | 7,42 | 0,00 | 4,77 | 35,51 | 0,00 | 35,51 | 38027,63 |
| 29+340,00 | 6,80 | 0,00 | 15,23 | 108,29 | 0,00 | 108,29 | 38135,91 |
| 29+360,00 | 5,11 | 0,00 | 20,00 | 119,10 | 0,00 | 119,10 | 38255,01 |
| 29+374,77 | 4,46 | 0,00 | 14,77 | 70,67 | 0,00 | 70,67 | 38325,69 |
| 29+380,00 | 4,31 | 0,00 | 5,23 | 22,93 | 0,00 | 22,93 | 38348,62 |
| 29+388,46 | 4,19 | 0,00 | 8,46 | 35,95 | 0,00 | 35,95 | 38384,58 |
| 29+400,00 | 4,12 | 0,00 | 11,54 | 47,95 | 0,00 | 47,95 | 38432,53 |
| 29+420,00 | 4,00 | 0,00 | 20,00 | 81,20 | 0,00 | 81,20 | 38513,73 |
| 29+427,69 | 3,99 | 0,00 | 7,69 | 30,72 | 0,00 | 30,72 | 38544,45 |
| 29+430,98 | 4,06 | 0,00 | 3,29 | 13,24 | 0,00 | 13,24 | 38557,69 |
| 29+440,00 | 4,31 | 0,00 | 9,02 | 37,75 | 0,00 | 37,75 | 38595,44 |
| 29+451,00 | 3,92 | 0,00 | 11,00 | 45,27 | 0,00 | 45,27 | 38640,70 |
| | | | RAZEM: | 59424 | 20784 | 38641 | |
| | | | dodatkowe wykopy na rowy chłonne | 1262 | 0 | 1262 | |
| | | | SUMA: | 60686 | 20784 | 39903 | |

| ROBOTY ZIEMNE DROGA DOJAZDOWA DS-1 | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 0+000,00 | 2,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0+020,00 | 2,28 | 0,00 | 20,00 | 46,10 | 0,00 | 46,10 | 46,10 |
| 0+022,58 | 2,28 | 0,00 | 2,58 | 5,88 | 0,00 | 5,88 | 51,98 |
| 0+039,94 | 1,96 | 0,06 | 17,36 | 36,80 | 0,52 | 36,28 | 88,26 |
| 0+040,00 | 1,96 | 0,06 | 0,06 | 0,12 | 0,00 | 0,11 | 88,38 |
| 0+041,86 | 1,87 | 0,07 | 1,86 | 3,56 | 0,12 | 3,44 | 91,82 |
| 0+060,00 | 0,50 | 0,29 | 18,14 | 21,50 | 3,27 | 18,23 | 110,05 |
| 0+065,94 | 0,19 | 0,44 | 5,94 | 2,05 | 2,17 | -0,12 | 109,93 |
| 0+078,28 | 0,00 | 1,22 | 12,34 | 1,17 | 10,24 | -9,07 | 100,86 |
| 0+080,00 | 0,00 | 1,34 | 1,72 | 0,00 | 2,20 | -2,20 | 98,66 |
| 0+100,00 | 0,00 | 2,19 | 20,00 | 0,00 | 35,30 | -35,30 | 63,36 |
| 0+120,00 | 0,00 | 1,86 | 20,00 | 0,00 | 40,50 | -40,50 | 22,86 |
| 0+140,00 | 0,37 | 0,42 | 20,00 | 3,70 | 22,80 | -19,10 | 3,76 |
| 0+156,36 | 2,45 | 0,07 | 16,36 | 23,07 | 4,01 | 19,06 | 22,82 |
| 0+160,00 | 2,66 | 0,06 | 3,64 | 9,30 | 0,24 | 9,06 | 31,88 |
| 0+166,02 | 2,79 | 0,00 | 6,02 | 16,40 | 0,18 | 16,22 | 48,11 |
| 0+180,00 | 2,40 | 0,00 | 13,98 | 36,28 | 0,00 | 36,28 | 84,39 |
| 0+182,20 | 2,26 | 0,00 | 2,20 | 5,13 | 0,00 | 5,13 | 89,51 |
| 0+186,26 | 2,34 | 0,00 | 4,06 | 9,34 | 0,00 | 9,34 | 98,85 |
| RAZEM: | | | | 220 | 122 | 99 | |

| ROBOTY ZIEMNE DROGA DOJAZDOWA DS-2 | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
| | m ² | m ² | | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 0+000,51 | 2,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0+000,64 | 2,36 | 0,00 | 0,13 | 0,31 | 0,00 | 0,31 | 0,31 |
| 0+020,00 | 2,20 | 0,00 | 19,36 | 44,14 | 0,00 | 44,14 | 44,45 |
| 0+025,26 | 1,96 | 0,00 | 5,26 | 10,94 | 0,00 | 10,94 | 55,39 |
| 0+040,00 | 1,49 | 0,09 | 14,74 | 25,43 | 0,66 | 24,76 | 80,15 |
| 0+049,73 | 1,20 | 0,11 | 9,73 | 13,09 | 0,97 | 12,11 | 92,27 |
| 0+060,00 | 0,92 | 0,21 | 10,27 | 10,89 | 1,64 | 9,24 | 101,51 |
| 0+080,00 | 0,85 | 0,22 | 20,00 | 17,70 | 4,30 | 13,40 | 114,91 |
| 0+086,23 | 0,75 | 0,24 | 6,23 | 4,98 | 1,43 | 3,55 | 118,46 |
| 0+087,23 | 0,74 | 0,24 | 1,00 | 0,75 | 0,24 | 0,51 | 118,96 |
| 0+089,64 | 0,72 | 0,25 | 2,41 | 1,76 | 0,59 | 1,17 | 120,13 |
| 0+093,04 | 0,69 | 0,25 | 3,40 | 2,40 | 0,85 | 1,55 | 121,68 |
| 0+096,43 | 0,65 | 0,26 | 3,39 | 2,27 | 0,86 | 1,41 | 123,09 |
| 0+099,82 | 0,62 | 0,26 | 3,39 | 2,15 | 0,88 | 1,27 | 124,36 |
| 0+100,00 | 0,62 | 0,26 | 0,18 | 0,11 | 0,05 | 0,06 | 124,42 |
| 0+103,20 | 0,59 | 0,27 | 3,20 | 1,94 | 0,85 | 1,09 | 125,51 |
| 0+106,58 | 0,56 | 0,27 | 3,38 | 1,94 | 0,91 | 1,03 | 126,54 |
| 0+109,95 | 0,54 | 0,28 | 3,37 | 1,85 | 0,93 | 0,93 | 127,47 |
| 0+113,31 | 0,51 | 0,28 | 3,36 | 1,76 | 0,94 | 0,82 | 128,29 |
| 0+116,66 | 0,48 | 0,29 | 3,35 | 1,66 | 0,95 | 0,70 | 129,00 |
| 0+120,00 | 0,46 | 0,29 | 3,34 | 1,57 | 0,97 | 0,60 | 129,60 |
| 0+120,01 | 0,46 | 0,29 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 129,60 |
| 0+121,09 | 0,45 | 0,29 | 1,08 | 0,49 | 0,31 | 0,18 | 129,78 |
| 0+123,34 | 0,42 | 0,30 | 2,25 | 0,98 | 0,66 | 0,32 | 130,09 |
| 0+126,68 | 0,36 | 0,30 | 3,34 | 1,30 | 1,00 | 0,30 | 130,39 |
| 0+130,00 | 0,29 | 0,31 | 3,32 | 1,08 | 1,01 | 0,07 | 130,46 |
| 0+133,32 | 0,22 | 0,32 | 3,32 | 0,85 | 1,05 | -0,20 | 130,26 |
| 0+136,63 | 0,16 | 0,34 | 3,31 | 0,63 | 1,09 | -0,46 | 129,80 |
| 0+139,93 | 0,09 | 0,36 | 3,30 | 0,41 | 1,16 | -0,74 | 129,05 |
| 0+140,00 | 0,09 | 0,36 | 0,07 | 0,01 | 0,03 | -0,02 | 129,03 |
| 0+143,23 | 0,01 | 0,39 | 3,23 | 0,16 | 1,21 | -1,05 | 127,99 |
| 0+146,52 | 0,00 | 0,56 | 3,29 | 0,02 | 1,56 | -1,55 | 126,44 |
| 0+149,80 | 0,01 | 0,43 | 3,28 | 0,02 | 1,62 | -1,61 | 124,83 |
| 0+153,07 | 0,12 | 0,35 | 3,27 | 0,21 | 1,28 | -1,06 | 123,77 |
| 0+156,34 | 0,25 | 0,33 | 3,27 | 0,60 | 1,11 | -0,51 | 123,26 |
| 0+159,60 | 0,34 | 0,31 | 3,26 | 0,96 | 1,04 | -0,08 | 123,18 |
| 0+160,00 | 0,34 | 0,31 | 0,40 | 0,14 | 0,12 | 0,01 | 123,19 |
| 0+162,85 | 0,39 | 0,30 | 2,85 | 1,04 | 0,87 | 0,17 | 123,36 |
| 0+166,10 | 0,41 | 0,30 | 3,25 | 1,30 | 0,98 | 0,33 | 123,69 |
| 0+168,34 | 0,40 | 0,30 | 2,24 | 0,91 | 0,67 | 0,24 | 123,92 |
| 0+169,34 | 0,39 | 0,30 | 1,00 | 0,40 | 0,30 | 0,10 | 124,02 |
| 0+172,57 | 0,37 | 0,31 | 3,23 | 1,23 | 0,99 | 0,24 | 124,26 |
| 0+175,80 | 0,34 | 0,31 | 3,23 | 1,15 | 1,00 | 0,15 | 124,41 |
| 0+179,02 | 0,34 | 0,30 | 3,22 | 1,09 | 0,98 | 0,11 | 124,52 |
| 0+180,00 | 0,34 | 0,30 | 0,98 | 0,33 | 0,29 | 0,04 | 124,56 |
| 0+200,00 | 0,86 | 0,22 | 20,00 | 12,00 | 5,20 | 6,80 | 131,36 |
| 0+200,28 | 0,83 | 0,23 | 0,28 | 0,24 | 0,06 | 0,17 | 131,53 |
| 0+210,26 | 0,71 | 0,25 | 9,98 | 7,68 | 2,40 | 5,29 | 136,82 |
| 0+213,04 | 0,76 | 0,25 | 2,78 | 2,04 | 0,70 | 1,35 | 138,17 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|----------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 0+215,84 | 0,75 | 0,25 | 2,80 | 2,11 | 0,70 | 1,41 | 139,58 |
| 0+218,65 | 0,67 | 0,26 | 2,81 | 2,00 | 0,72 | 1,28 | 140,86 |
| 0+220,00 | 0,62 | 0,26 | 1,35 | 0,87 | 0,35 | 0,52 | 141,38 |
| 0+221,47 | 0,58 | 0,27 | 1,47 | 0,88 | 0,39 | 0,49 | 141,87 |
| 0+224,30 | 0,50 | 0,29 | 2,83 | 1,53 | 0,79 | 0,74 | 142,61 |
| 0+227,14 | 0,44 | 0,30 | 2,84 | 1,33 | 0,84 | 0,50 | 143,11 |
| 0+230,00 | 0,40 | 0,30 | 2,86 | 1,20 | 0,86 | 0,34 | 143,45 |
| 0+232,86 | 0,37 | 0,31 | 2,86 | 1,10 | 0,87 | 0,23 | 143,68 |
| 0+240,00 | 0,40 | 0,30 | 7,14 | 2,75 | 2,18 | 0,57 | 144,25 |
| 0+242,78 | 0,44 | 0,30 | 2,78 | 1,17 | 0,83 | 0,33 | 144,58 |
| 0+260,00 | 0,00 | 0,38 | 17,22 | 3,79 | 5,85 | -2,07 | 142,52 |
| 0+280,00 | 0,00 | 0,69 | 20,00 | 0,00 | 10,70 | -10,70 | 131,82 |
| 0+300,00 | 0,08 | 0,39 | 20,00 | 0,80 | 10,80 | -10,00 | 121,82 |
| 0+320,00 | 0,60 | 0,27 | 20,00 | 6,80 | 6,60 | 0,20 | 122,02 |
| 0+332,67 | 0,94 | 0,21 | 12,67 | 9,76 | 3,04 | 6,72 | 128,73 |
| 0+340,00 | 1,04 | 0,19 | 7,33 | 7,26 | 1,47 | 5,79 | 134,52 |
| 0+360,00 | 1,86 | 0,09 | 20,00 | 29,00 | 2,80 | 26,20 | 160,72 |
| 0+368,56 | 2,06 | 0,08 | 8,56 | 16,78 | 0,73 | 16,05 | 176,77 |
| 0+369,86 | 2,09 | 0,07 | 1,30 | 2,70 | 0,10 | 2,60 | 179,37 |
| 0+380,00 | 2,55 | 0,00 | 10,14 | 23,52 | 0,35 | 23,17 | 202,54 |
| 0+390,13 | 2,26 | 0,05 | 10,13 | 24,36 | 0,25 | 24,11 | 226,65 |
| 0+400,00 | 1,69 | 0,09 | 9,87 | 19,49 | 0,69 | 18,80 | 245,45 |
| 0+417,36 | 0,92 | 0,21 | 17,36 | 22,65 | 2,60 | 20,05 | 265,51 |
| 0+420,00 | 0,92 | 0,21 | 2,64 | 2,43 | 0,55 | 1,87 | 267,38 |
| 0+440,00 | 3,13 | 0,14 | 20,00 | 40,50 | 3,50 | 37,00 | 304,38 |
| 0+446,00 | 3,69 | 0,14 | 6,00 | 20,46 | 0,84 | 19,62 | 324,00 |
| | | | RAZEM: | 430 | 106 | 324 | |

| ROBOTY ZIEMNE ŚCIEŻKA ROWEROWA - ODC. 2 | | | | | | | |
|--|----------------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 18+701,74 | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18+720,00 | 0,10 | 0,37 | 18,26 | 9,59 | 3,38 | 6,21 | 6,21 |
| 18+730,90 | 0,15 | 0,18 | 10,90 | 1,36 | 3,00 | -1,64 | 4,57 |
| 18+740,00 | 0,26 | 0,06 | 9,10 | 1,87 | 1,09 | 0,77 | 5,35 |
| 18+742,77 | 0,29 | 0,04 | 2,77 | 0,76 | 0,14 | 0,62 | 5,97 |
| 18+760,00 | 0,56 | 0,00 | 17,23 | 7,32 | 0,34 | 6,98 | 12,95 |
| 18+780,00 | 0,14 | 0,45 | 20,00 | 7,00 | 4,50 | 2,50 | 15,45 |
| 18+800,00 | 0,24 | 0,23 | 20,00 | 3,80 | 6,80 | -3,00 | 12,45 |
| 18+820,00 | 0,40 | 0,33 | 20,00 | 6,40 | 5,60 | 0,80 | 13,25 |
| 18+840,00 | 0,42 | 0,07 | 20,00 | 8,20 | 4,00 | 4,20 | 17,45 |
| 18+860,00 | 0,87 | 0,00 | 20,00 | 12,90 | 0,70 | 12,20 | 29,65 |
| 18+871,99 | 0,80 | 0,00 | 11,99 | 10,01 | 0,00 | 10,01 | 39,66 |
| 18+872,00 | 0,77 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 39,67 |
| 18+873,92 | 0,68 | 0,05 | 1,92 | 1,39 | 0,05 | 1,34 | 41,01 |
| 18+880,00 | 0,51 | 0,08 | 6,08 | 3,62 | 0,40 | 3,22 | 44,23 |
| 18+900,00 | 0,62 | 0,24 | 20,00 | 11,30 | 3,20 | 8,10 | 52,33 |
| 18+920,00 | 0,59 | 0,30 | 20,00 | 12,10 | 5,40 | 6,70 | 59,03 |
| 18+933,56 | 0,56 | 0,33 | 13,56 | 7,80 | 4,27 | 3,53 | 62,56 |
| 18+940,00 | 0,55 | 0,36 | 6,44 | 3,57 | 2,22 | 1,35 | 63,91 |
| 18+945,97 | 0,79 | 0,27 | 5,97 | 4,00 | 1,88 | 2,12 | 66,03 |
| 18+960,00 | 0,55 | 0,05 | 14,03 | 9,40 | 2,24 | 7,16 | 73,19 |
| 18+961,72 | 0,45 | 0,00 | 1,72 | 0,86 | 0,04 | 0,82 | 74,00 |
| 18+961,73 | 0,45 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 74,01 |
| 18+965,56 | 0,50 | 0,00 | 3,83 | 1,82 | 0,00 | 1,82 | 75,83 |
| 18+980,00 | 0,58 | 0,00 | 14,44 | 7,80 | 0,00 | 7,80 | 83,63 |
| 18+998,32 | 0,30 | 0,00 | 18,32 | 8,06 | 0,00 | 8,06 | 91,69 |
| 19+000,00 | 0,31 | 0,00 | 1,68 | 0,51 | 0,00 | 0,51 | 92,20 |
| 19+016,47 | 0,14 | 0,03 | 16,47 | 3,71 | 0,25 | 3,46 | 95,66 |
| 19+020,00 | 0,13 | 0,03 | 3,53 | 0,48 | 0,11 | 0,37 | 96,03 |
| 19+030,32 | 0,09 | 0,04 | 10,32 | 1,14 | 0,36 | 0,77 | 96,80 |
| 19+040,00 | 0,09 | 0,03 | 9,68 | 0,87 | 0,34 | 0,53 | 97,33 |
| 19+040,01 | 0,09 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 97,33 |
| 19+060,00 | 0,18 | 0,04 | 19,99 | 2,70 | 0,70 | 2,00 | 99,33 |
| 19+077,83 | 0,34 | 0,00 | 17,83 | 4,64 | 0,36 | 4,28 | 103,61 |
| 19+077,84 | 0,34 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 103,62 |
| 19+080,00 | 0,44 | 0,07 | 2,16 | 0,84 | 0,10 | 0,75 | 104,36 |
| 19+100,00 | 0,54 | 0,27 | 20,00 | 9,80 | 3,40 | 6,40 | 110,76 |
| 19+109,10 | 0,56 | 0,28 | 9,10 | 5,00 | 2,50 | 2,50 | 113,26 |
| 19+112,02 | 0,58 | 0,26 | 2,92 | 1,66 | 0,79 | 0,88 | 114,14 |
| 19+120,00 | 0,61 | 0,26 | 7,98 | 4,75 | 2,07 | 2,67 | 116,81 |
| 19+140,00 | 0,83 | 0,27 | 20,00 | 14,40 | 5,30 | 9,10 | 125,91 |
| 19+152,02 | 0,65 | 0,33 | 12,02 | 8,89 | 3,61 | 5,29 | 131,20 |
| 19+153,18 | 0,63 | 0,30 | 1,16 | 0,74 | 0,37 | 0,38 | 131,58 |
| 19+153,19 | 0,54 | 0,18 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 131,58 |
| 19+160,00 | 0,50 | 0,21 | 6,81 | 3,54 | 1,33 | 2,21 | 133,80 |
| 19+172,52 | 0,00 | 1,12 | 12,52 | 3,13 | 8,33 | -5,20 | 128,60 |
| 19+180,00 | 0,00 | 1,67 | 7,48 | 0,00 | 10,43 | -10,43 | 118,17 |
| 19+181,42 | 0,00 | 1,72 | 1,42 | 0,00 | 2,41 | -2,41 | 115,76 |
| 19+181,43 | 0,00 | 1,51 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 115,74 |
| 19+185,40 | 0,00 | 1,66 | 3,97 | 0,00 | 6,29 | -6,29 | 109,45 |
| 19+185,41 | 0,00 | 1,66 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 109,43 |
| 19+196,51 | 0,00 | 2,74 | 11,10 | 0,00 | 24,42 | -24,42 | 85,01 |
| 19+196,52 | 0,00 | 2,74 | 0,01 | 0,00 | 0,03 | -0,03 | 84,99 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 19+200,00 | 0,00 | 2,91 | 3,48 | 0,00 | 9,83 | -9,83 | 75,15 |
| 19+201,79 | 0,00 | 2,97 | 1,79 | 0,00 | 5,26 | -5,26 | 69,89 |
| 19+201,80 | 0,00 | 2,97 | 0,01 | 0,00 | 0,03 | -0,03 | 69,86 |
| 19+220,00 | 0,16 | 1,68 | 18,20 | 1,46 | 42,32 | -40,86 | 29,00 |
| 19+220,01 | 0,16 | 0,33 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 29,00 |
| 19+226,32 | 0,50 | 0,00 | 6,31 | 2,08 | 1,04 | 1,04 | 30,04 |
| 19+251,26 | 0,00 | 2,12 | 24,94 | 6,23 | 26,44 | -20,20 | 9,83 |
| 19+260,00 | 0,00 | 0,97 | 8,74 | 0,00 | 13,50 | -13,50 | -3,67 |
| 19+260,30 | 0,00 | 0,79 | 0,30 | 0,00 | 0,26 | -0,26 | -3,93 |
| 19+260,31 | 0,00 | 0,79 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -3,94 |
| 19+264,32 | 0,00 | 0,73 | 4,01 | 0,00 | 3,05 | -3,05 | -6,99 |
| 19+264,33 | 0,00 | 0,73 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -7,00 |
| 19+269,50 | 0,00 | 0,70 | 5,17 | 0,00 | 3,70 | -3,70 | -10,69 |
| 19+280,00 | 0,10 | 0,37 | 10,50 | 0,53 | 5,62 | -5,09 | -15,78 |
| 19+282,31 | 0,11 | 0,25 | 2,31 | 0,24 | 0,72 | -0,47 | -16,26 |
| 19+300,00 | 0,16 | 0,00 | 17,69 | 2,39 | 2,21 | 0,18 | -16,08 |
| 19+302,81 | 0,06 | 0,00 | 2,81 | 0,31 | 0,00 | 0,31 | -15,77 |
| 19+308,60 | 0,00 | 0,12 | 5,79 | 0,17 | 0,35 | -0,17 | -15,95 |
| 19+311,44 | 0,00 | 1,52 | 2,84 | 0,00 | 2,33 | -2,33 | -18,27 |
| 19+311,45 | 0,00 | 1,52 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | -18,29 |
| 19+320,00 | 0,00 | 1,38 | 8,55 | 0,00 | 12,40 | -12,40 | -30,69 |
| 19+326,00 | 0,00 | 1,09 | 6,00 | 0,00 | 7,41 | -7,41 | -38,10 |
| 19+326,01 | 0,00 | 1,13 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -38,11 |
| 19+333,34 | 0,00 | 1,05 | 7,33 | 0,00 | 7,99 | -7,99 | -46,10 |
| 19+358,89 | 0,00 | 1,95 | 25,55 | 0,00 | 38,32 | -38,32 | -84,42 |
| 19+360,00 | 0,00 | 1,87 | 1,11 | 0,00 | 2,12 | -2,12 | -86,54 |
| 19+380,00 | 0,00 | 0,93 | 20,00 | 0,00 | 28,00 | -28,00 | -114,54 |
| 19+381,01 | 0,00 | 0,83 | 1,01 | 0,00 | 0,89 | -0,89 | -115,43 |
| 19+400,00 | 0,00 | 1,56 | 18,99 | 0,00 | 22,69 | -22,69 | -138,12 |
| 19+404,81 | 0,00 | 1,16 | 4,81 | 0,00 | 6,54 | -6,54 | -144,67 |
| 19+404,82 | 0,00 | 1,16 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -144,68 |
| 19+414,91 | 0,00 | 0,61 | 10,09 | 0,00 | 8,93 | -8,93 | -153,61 |
| 19+414,92 | 0,00 | 0,61 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -153,61 |
| 19+420,00 | 0,00 | 0,48 | 5,08 | 0,00 | 2,77 | -2,77 | -156,38 |
| 19+420,44 | 0,00 | 0,47 | 0,44 | 0,00 | 0,21 | -0,21 | -156,59 |
| 19+420,45 | 0,00 | 0,47 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -156,60 |
| 19+440,00 | 0,66 | 0,00 | 19,55 | 6,45 | 4,59 | 1,86 | -154,74 |
| 19+441,01 | 0,66 | 0,00 | 1,01 | 0,67 | 0,00 | 0,67 | -154,07 |
| 19+460,00 | 0,63 | 0,03 | 18,99 | 12,25 | 0,28 | 11,96 | -142,11 |
| 19+480,00 | 0,78 | 0,02 | 20,00 | 14,10 | 0,50 | 13,60 | -128,51 |
| 19+500,00 | 0,17 | 0,20 | 20,00 | 9,50 | 2,20 | 7,30 | -121,21 |
| 19+520,00 | 0,34 | 0,11 | 20,00 | 5,10 | 3,10 | 2,00 | -119,21 |
| 19+540,00 | 0,51 | 0,03 | 20,00 | 8,50 | 1,40 | 7,10 | -112,11 |
| 19+560,00 | 0,56 | 0,01 | 20,00 | 10,70 | 0,40 | 10,30 | -101,81 |
| 19+580,00 | 0,46 | 0,06 | 20,00 | 10,20 | 0,70 | 9,50 | -92,31 |
| 19+600,00 | 0,00 | 2,84 | 20,00 | 4,60 | 29,00 | -24,40 | -116,71 |
| 19+612,87 | 0,00 | 3,56 | 12,87 | 0,00 | 41,18 | -41,18 | -157,89 |
| 19+620,00 | 0,00 | 3,11 | 7,13 | 0,00 | 23,78 | -23,78 | -181,67 |
| 19+640,00 | 0,00 | 2,00 | 20,00 | 0,00 | 51,10 | -51,10 | -232,77 |
| 19+660,00 | 0,00 | 1,21 | 20,00 | 0,00 | 32,10 | -32,10 | -264,87 |
| 19+680,00 | 0,00 | 0,82 | 20,00 | 0,00 | 20,30 | -20,30 | -285,17 |
| 19+700,00 | 0,51 | 0,04 | 20,00 | 5,10 | 8,60 | -3,50 | -288,67 |
| 19+720,00 | 0,42 | 0,34 | 20,00 | 9,30 | 3,80 | 5,50 | -283,17 |
| 19+720,87 | 0,46 | 0,32 | 0,87 | 0,38 | 0,29 | 0,10 | -283,08 |
| 19+740,00 | 0,46 | 0,08 | 19,13 | 8,80 | 3,83 | 4,97 | -278,10 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 19+760,00 | 1,38 | 0,00 | 20,00 | 18,40 | 0,80 | 17,60 | -260,50 |
| 19+780,00 | 1,05 | 0,00 | 20,00 | 24,30 | 0,00 | 24,30 | -236,20 |
| 19+800,00 | 1,33 | 0,00 | 20,00 | 23,80 | 0,00 | 23,80 | -212,40 |
| 19+820,00 | 0,31 | 0,13 | 20,00 | 16,40 | 1,30 | 15,10 | -197,30 |
| 19+840,00 | 0,92 | 0,00 | 20,00 | 12,30 | 1,30 | 11,00 | -186,30 |
| 19+860,00 | 0,57 | 0,05 | 20,00 | 14,90 | 0,50 | 14,40 | -171,90 |
| 19+880,00 | 0,28 | 0,16 | 20,00 | 8,50 | 2,10 | 6,40 | -165,50 |
| 19+900,00 | 0,00 | 0,38 | 20,00 | 2,80 | 5,40 | -2,60 | -168,10 |
| 19+920,00 | 0,17 | 0,22 | 20,00 | 1,70 | 6,00 | -4,30 | -172,40 |
| 19+940,00 | 0,44 | 0,06 | 20,00 | 6,10 | 2,80 | 3,30 | -169,10 |
| 19+949,64 | 0,42 | 0,06 | 9,64 | 4,15 | 0,58 | 3,57 | -165,53 |
| 19+960,00 | 0,44 | 0,07 | 10,36 | 4,45 | 0,67 | 3,78 | -161,75 |
| 19+980,00 | 0,15 | 0,23 | 20,00 | 5,90 | 3,00 | 2,90 | -158,85 |
| 20+000,00 | 0,22 | 0,19 | 20,00 | 3,70 | 4,20 | -0,50 | -159,35 |
| 20+008,01 | 0,42 | 0,08 | 8,01 | 2,56 | 1,08 | 1,48 | -157,87 |
| 20+020,00 | 0,09 | 0,28 | 11,99 | 3,06 | 2,16 | 0,90 | -156,97 |
| 20+039,64 | 0,55 | 0,02 | 19,64 | 6,28 | 2,95 | 3,34 | -153,63 |
| 20+040,00 | 0,55 | 0,02 | 0,36 | 0,20 | 0,01 | 0,19 | -153,44 |
| 20+060,00 | 0,47 | 0,05 | 20,00 | 10,20 | 0,70 | 9,50 | -143,94 |
| 20+080,00 | 0,35 | 0,11 | 20,00 | 8,20 | 1,60 | 6,60 | -137,34 |
| 20+100,00 | 1,30 | 0,00 | 20,00 | 16,50 | 1,10 | 15,40 | -121,94 |
| 20+120,00 | 0,58 | 0,02 | 20,00 | 18,80 | 0,20 | 18,60 | -103,34 |
| 20+140,00 | 0,28 | 0,28 | 20,00 | 8,60 | 3,00 | 5,60 | -97,74 |
| 20+160,00 | 0,02 | 0,62 | 20,00 | 3,00 | 9,00 | -6,00 | -103,74 |
| 20+180,00 | 0,32 | 0,12 | 20,00 | 3,40 | 7,40 | -4,00 | -107,74 |
| 20+200,00 | 0,55 | 0,02 | 20,00 | 8,70 | 1,40 | 7,30 | -100,44 |
| 20+220,00 | 0,43 | 0,07 | 20,00 | 9,80 | 0,90 | 8,90 | -91,54 |
| 20+237,63 | 0,45 | 0,06 | 17,63 | 7,76 | 1,15 | 6,61 | -84,93 |
| 20+240,00 | 0,49 | 0,04 | 2,37 | 1,11 | 0,12 | 1,00 | -83,94 |
| 20+260,00 | 0,67 | 0,00 | 20,00 | 11,60 | 0,40 | 11,20 | -72,74 |
| 20+280,00 | 0,33 | 0,14 | 20,00 | 10,00 | 1,40 | 8,60 | -64,14 |
| 20+300,00 | 0,22 | 0,24 | 20,00 | 5,50 | 3,80 | 1,70 | -62,44 |
| 20+300,01 | 0,22 | 0,24 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -62,44 |
| 20+320,00 | 0,29 | 0,20 | 19,99 | 5,10 | 4,40 | 0,70 | -61,74 |
| 20+340,00 | 0,39 | 0,17 | 20,00 | 6,80 | 3,70 | 3,10 | -58,64 |
| 20+360,00 | 0,63 | 0,01 | 20,00 | 10,20 | 1,80 | 8,40 | -50,24 |
| 20+367,63 | 0,58 | 0,02 | 7,63 | 4,62 | 0,11 | 4,50 | -45,73 |
| 20+380,00 | 0,64 | 0,00 | 12,37 | 7,55 | 0,12 | 7,42 | -38,31 |
| 20+400,00 | 0,47 | 0,05 | 20,00 | 11,10 | 0,50 | 10,60 | -27,71 |
| 20+420,00 | 0,45 | 0,06 | 20,00 | 9,20 | 1,10 | 8,10 | -19,61 |
| 20+440,00 | 0,00 | 0,53 | 20,00 | 4,50 | 5,90 | -1,40 | -21,01 |
| 20+445,83 | 0,00 | 1,22 | 5,83 | 0,00 | 5,10 | -5,10 | -26,11 |
| 20+445,84 | 0,00 | 1,85 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | -26,13 |
| 20+459,31 | 0,00 | 2,11 | 13,47 | 0,00 | 26,67 | -26,67 | -52,80 |
| 20+459,32 | 0,00 | 1,28 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | -52,82 |
| 20+460,00 | 0,00 | 1,29 | 0,68 | 0,00 | 0,87 | -0,87 | -53,69 |
| 20+463,00 | 0,00 | 1,84 | 3,00 | 0,00 | 4,70 | -4,70 | -58,39 |
| 20+468,51 | 0,00 | 1,05 | 5,51 | 0,00 | 7,96 | -7,96 | -66,35 |
| 20+468,52 | 0,00 | 1,96 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | -66,36 |
| 20+478,91 | 0,00 | 0,73 | 10,39 | 0,00 | 13,97 | -13,97 | -80,34 |
| 20+480,00 | 0,00 | 0,65 | 1,09 | 0,00 | 0,75 | -0,75 | -81,09 |
| 20+484,00 | 0,15 | 0,58 | 4,00 | 0,30 | 2,46 | -2,16 | -83,25 |
| 20+484,01 | 0,07 | 0,25 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -83,25 |
| 20+500,00 | 0,36 | 0,11 | 15,99 | 3,44 | 2,88 | 0,56 | -82,69 |
| 20+520,00 | 0,45 | 0,07 | 20,00 | 8,10 | 1,80 | 6,30 | -76,39 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 20+540,00 | 0,51 | 0,03 | 20,00 | 9,60 | 1,00 | 8,60 | -67,79 |
| 20+556,41 | 0,89 | 0,00 | 16,41 | 11,49 | 0,25 | 11,24 | -56,55 |
| 20+560,00 | 0,66 | 0,00 | 3,59 | 2,78 | 0,00 | 2,78 | -53,77 |
| 20+580,00 | 0,56 | 0,01 | 20,00 | 12,20 | 0,10 | 12,10 | -41,67 |
| 20+600,00 | 1,10 | 0,00 | 20,00 | 16,60 | 0,10 | 16,50 | -25,17 |
| 20+620,00 | 0,82 | 0,00 | 20,00 | 19,20 | 0,00 | 19,20 | -5,97 |
| 20+640,00 | 0,58 | 0,01 | 20,00 | 14,00 | 0,10 | 13,90 | 7,93 |
| 20+660,00 | 1,12 | 0,00 | 20,00 | 17,00 | 0,10 | 16,90 | 24,83 |
| 20+680,00 | 0,75 | 0,00 | 20,00 | 18,70 | 0,00 | 18,70 | 43,53 |
| 20+700,00 | 0,53 | 0,02 | 20,00 | 12,80 | 0,20 | 12,60 | 56,13 |
| 20+720,00 | 0,49 | 0,04 | 20,00 | 10,20 | 0,60 | 9,60 | 65,73 |
| 20+740,00 | 0,52 | 0,03 | 20,00 | 10,10 | 0,70 | 9,40 | 75,13 |
| 20+760,00 | 0,53 | 0,02 | 20,00 | 10,50 | 0,50 | 10,00 | 85,13 |
| 20+780,00 | 0,52 | 0,03 | 20,00 | 10,50 | 0,50 | 10,00 | 95,13 |
| 20+800,00 | 0,36 | 0,10 | 20,00 | 8,80 | 1,30 | 7,50 | 102,63 |
| 20+820,00 | 0,38 | 0,10 | 20,00 | 7,40 | 2,00 | 5,40 | 108,03 |
| 20+840,00 | 0,35 | 0,11 | 20,00 | 7,30 | 2,10 | 5,20 | 113,23 |
| 20+859,19 | 0,38 | 0,10 | 19,19 | 7,00 | 2,01 | 4,99 | 118,22 |
| 20+860,00 | 0,38 | 0,10 | 0,81 | 0,31 | 0,08 | 0,23 | 118,45 |
| 20+880,00 | 0,37 | 0,11 | 20,00 | 7,50 | 2,10 | 5,40 | 123,85 |
| 20+900,00 | 0,54 | 0,03 | 20,00 | 9,10 | 1,40 | 7,70 | 131,55 |
| 20+920,00 | 0,53 | 0,02 | 20,00 | 10,70 | 0,50 | 10,20 | 141,75 |
| 20+940,00 | 0,53 | 0,02 | 20,00 | 10,60 | 0,40 | 10,20 | 151,95 |
| 20+960,00 | 0,61 | 0,00 | 20,00 | 11,40 | 0,20 | 11,20 | 163,15 |
| 20+963,19 | 0,61 | 0,00 | 3,19 | 1,95 | 0,00 | 1,95 | 165,09 |
| 20+966,66 | 0,62 | 0,00 | 3,47 | 2,13 | 0,00 | 2,13 | 167,23 |
| 20+980,00 | 0,57 | 0,02 | 13,34 | 7,94 | 0,13 | 7,80 | 175,03 |
| 21+000,00 | 0,50 | 0,04 | 20,00 | 10,70 | 0,60 | 10,10 | 185,13 |
| 21+020,00 | 0,71 | 0,00 | 20,00 | 12,10 | 0,40 | 11,70 | 196,83 |
| 21+040,00 | 0,48 | 0,04 | 20,00 | 11,90 | 0,40 | 11,50 | 208,33 |
| 21+060,00 | 0,47 | 0,05 | 20,00 | 9,50 | 0,90 | 8,60 | 216,93 |
| 21+080,00 | 0,52 | 0,03 | 20,00 | 9,90 | 0,80 | 9,10 | 226,03 |
| 21+081,24 | 0,52 | 0,02 | 1,24 | 0,64 | 0,03 | 0,61 | 226,64 |
| 21+100,00 | 0,38 | 0,08 | 18,76 | 8,44 | 0,94 | 7,50 | 234,15 |
| 21+100,01 | 0,38 | 0,09 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 234,15 |
| 21+110,92 | 0,44 | 0,07 | 10,91 | 4,47 | 0,87 | 3,60 | 237,75 |
| 21+120,00 | 0,48 | 0,06 | 9,08 | 4,18 | 0,59 | 3,59 | 241,34 |
| 21+140,00 | 0,44 | 0,07 | 20,00 | 9,20 | 1,30 | 7,90 | 249,24 |
| 21+150,92 | 0,36 | 0,12 | 10,92 | 4,37 | 1,04 | 3,33 | 252,57 |
| 21+160,00 | 0,34 | 0,13 | 9,08 | 3,18 | 1,14 | 2,04 | 254,61 |
| 21+178,74 | 0,46 | 0,07 | 18,74 | 7,50 | 1,87 | 5,62 | 260,23 |
| 21+180,00 | 0,47 | 0,07 | 1,26 | 0,59 | 0,09 | 0,50 | 260,73 |
| 21+200,00 | 0,72 | 0,00 | 20,00 | 11,90 | 0,70 | 11,20 | 271,93 |
| 21+200,92 | 0,66 | 0,01 | 0,92 | 0,63 | 0,00 | 0,63 | 272,56 |
| 21+215,51 | 0,40 | 0,10 | 14,59 | 7,73 | 0,80 | 6,93 | 279,49 |
| 21+220,00 | 0,36 | 0,13 | 4,49 | 1,71 | 0,52 | 1,19 | 280,68 |
| 21+240,00 | 0,14 | 0,31 | 20,00 | 5,00 | 4,40 | 0,60 | 281,28 |
| 21+260,00 | 0,10 | 0,36 | 20,00 | 2,40 | 6,70 | -4,30 | 276,98 |
| 21+264,23 | 0,10 | 0,36 | 4,23 | 0,42 | 1,52 | -1,10 | 275,88 |
| 21+264,24 | 0,10 | 0,36 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 275,88 |
| 21+280,00 | 0,16 | 0,31 | 15,76 | 2,05 | 5,28 | -3,23 | 272,65 |
| 21+288,91 | 0,18 | 0,29 | 8,91 | 1,51 | 2,67 | -1,16 | 271,49 |
| 21+288,92 | 0,18 | 0,29 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 271,49 |
| 21+300,00 | 0,25 | 0,22 | 11,08 | 2,38 | 2,83 | -0,44 | 271,05 |
| 21+320,00 | 0,30 | 0,17 | 20,00 | 5,50 | 3,90 | 1,60 | 272,65 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 21+340,00 | 0,40 | 0,10 | 20,00 | 7,00 | 2,70 | 4,30 | 276,95 |
| 21+360,00 | 0,49 | 0,07 | 20,00 | 8,90 | 1,70 | 7,20 | 284,15 |
| 21+380,00 | 0,45 | 0,06 | 20,00 | 9,40 | 1,30 | 8,10 | 292,25 |
| 21+395,51 | 0,46 | 0,05 | 15,51 | 7,06 | 0,85 | 6,20 | 298,45 |
| 21+400,00 | 0,46 | 0,05 | 4,49 | 2,07 | 0,22 | 1,84 | 300,29 |
| 21+420,00 | 0,48 | 0,04 | 20,00 | 9,40 | 0,90 | 8,50 | 308,79 |
| 21+440,00 | 0,56 | 0,01 | 20,00 | 10,40 | 0,50 | 9,90 | 318,69 |
| 21+460,00 | 0,55 | 0,01 | 20,00 | 11,10 | 0,20 | 10,90 | 329,59 |
| 21+480,00 | 0,56 | 0,01 | 20,00 | 11,10 | 0,20 | 10,90 | 340,49 |
| 21+500,00 | 0,57 | 0,01 | 20,00 | 11,30 | 0,20 | 11,10 | 351,59 |
| 21+520,00 | 0,54 | 0,02 | 20,00 | 11,10 | 0,30 | 10,80 | 362,39 |
| 21+525,05 | 0,54 | 0,02 | 5,05 | 2,73 | 0,10 | 2,63 | 365,02 |
| 21+540,00 | 0,53 | 0,02 | 14,95 | 8,00 | 0,30 | 7,70 | 372,72 |
| 21+560,00 | 0,52 | 0,03 | 20,00 | 10,50 | 0,50 | 10,00 | 382,72 |
| 21+570,93 | 0,52 | 0,02 | 10,93 | 5,68 | 0,27 | 5,41 | 388,13 |
| 21+580,00 | 0,53 | 0,02 | 9,07 | 4,76 | 0,18 | 4,58 | 392,71 |
| 21+600,00 | 0,56 | 0,01 | 20,00 | 10,90 | 0,30 | 10,60 | 403,31 |
| 21+620,00 | 0,60 | 0,00 | 20,00 | 11,60 | 0,10 | 11,50 | 414,81 |
| 21+620,93 | 0,60 | 0,00 | 0,93 | 0,56 | 0,00 | 0,56 | 415,36 |
| 21+640,00 | 0,57 | 0,01 | 19,07 | 11,16 | 0,10 | 11,06 | 426,43 |
| 21+655,05 | 0,57 | 0,01 | 15,05 | 8,58 | 0,15 | 8,43 | 434,85 |
| 21+660,00 | 0,57 | 0,01 | 4,95 | 2,82 | 0,05 | 2,77 | 437,63 |
| 21+660,93 | 0,57 | 0,01 | 0,93 | 0,53 | 0,01 | 0,52 | 438,15 |
| 21+680,00 | 0,58 | 0,01 | 19,07 | 10,97 | 0,19 | 10,77 | 448,92 |
| 21+700,00 | 0,50 | 0,03 | 20,00 | 10,80 | 0,40 | 10,40 | 459,32 |
| 21+720,00 | 0,48 | 0,04 | 20,00 | 9,80 | 0,70 | 9,10 | 468,42 |
| 21+740,00 | 0,49 | 0,04 | 20,00 | 9,70 | 0,80 | 8,90 | 477,32 |
| 21+760,00 | 0,50 | 0,04 | 20,00 | 9,90 | 0,80 | 9,10 | 486,42 |
| 21+780,00 | 0,48 | 0,04 | 20,00 | 9,80 | 0,80 | 9,00 | 495,42 |
| 21+800,00 | 0,47 | 0,04 | 20,00 | 9,50 | 0,80 | 8,70 | 504,12 |
| 21+820,00 | 0,47 | 0,04 | 20,00 | 9,40 | 0,80 | 8,60 | 512,72 |
| 21+825,31 | 0,47 | 0,04 | 5,31 | 2,50 | 0,21 | 2,28 | 515,00 |
| 21+840,00 | 0,38 | 0,07 | 14,69 | 6,24 | 0,81 | 5,44 | 520,44 |
| 21+860,00 | 0,41 | 0,06 | 20,00 | 7,90 | 1,30 | 6,60 | 527,04 |
| 21+865,31 | 0,40 | 0,06 | 5,31 | 2,15 | 0,32 | 1,83 | 528,87 |
| 21+880,00 | 0,39 | 0,07 | 14,69 | 5,80 | 0,95 | 4,85 | 533,72 |
| 21+890,53 | 0,38 | 0,07 | 10,53 | 4,05 | 0,74 | 3,32 | 537,04 |
| 21+900,00 | 0,38 | 0,07 | 9,47 | 3,60 | 0,66 | 2,94 | 539,97 |
| 21+915,31 | 0,32 | 0,10 | 15,31 | 5,36 | 1,30 | 4,06 | 544,03 |
| 21+920,00 | 0,32 | 0,11 | 4,69 | 1,50 | 0,49 | 1,01 | 545,04 |
| 21+940,00 | 0,33 | 0,11 | 20,00 | 6,50 | 2,20 | 4,30 | 549,34 |
| 21+960,00 | 0,37 | 0,10 | 20,00 | 7,00 | 2,10 | 4,90 | 554,24 |
| 21+980,00 | 0,39 | 0,09 | 20,00 | 7,60 | 1,90 | 5,70 | 559,94 |
| 21+985,00 | 0,11 | 0,21 | 5,00 | 1,25 | 0,75 | 0,50 | 560,44 |
| 21+985,01 | 0,11 | 0,22 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 560,44 |
| 22+000,00 | 0,00 | 1,32 | 14,99 | 0,82 | 11,54 | -10,72 | 549,72 |
| 22+020,00 | 0,48 | 0,04 | 20,00 | 4,80 | 13,60 | -8,80 | 540,92 |
| 22+040,00 | 1,09 | 0,00 | 20,00 | 15,70 | 0,40 | 15,30 | 556,22 |
| 22+060,00 | 0,47 | 0,06 | 20,00 | 15,60 | 0,60 | 15,00 | 571,22 |
| 22+075,00 | 0,34 | 0,09 | 15,00 | 6,08 | 1,13 | 4,95 | 576,17 |
| 22+075,01 | 0,34 | 0,09 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 576,17 |
| 22+080,00 | 0,31 | 0,11 | 4,99 | 1,62 | 0,50 | 1,12 | 577,29 |
| 22+100,00 | 0,17 | 0,18 | 20,00 | 4,80 | 2,90 | 1,90 | 579,19 |
| 22+108,01 | 0,01 | 0,30 | 8,01 | 0,72 | 1,92 | -1,20 | 577,99 |
| 22+120,00 | 0,00 | 0,77 | 11,99 | 0,06 | 6,41 | -6,35 | 571,64 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 22+123,28 | 0,00 | 0,91 | 3,28 | 0,00 | 2,76 | -2,76 | 568,88 |
| 22+140,00 | 0,00 | 1,74 | 16,72 | 0,00 | 22,15 | -22,15 | 546,73 |
| 22+142,00 | 0,00 | 1,80 | 2,00 | 0,00 | 3,54 | -3,54 | 543,19 |
| 22+158,01 | 0,00 | 2,20 | 16,01 | 0,00 | 32,02 | -32,02 | 511,17 |
| 22+160,00 | 0,00 | 2,24 | 1,99 | 0,00 | 4,42 | -4,42 | 506,75 |
| 22+180,00 | 0,00 | 1,56 | 20,00 | 0,00 | 38,00 | -38,00 | 468,75 |
| 22+190,00 | 0,00 | 1,24 | 10,00 | 0,00 | 14,00 | -14,00 | 454,75 |
| 22+190,01 | 0,00 | 1,24 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 454,74 |
| 22+198,01 | 0,00 | 0,86 | 8,00 | 0,00 | 8,40 | -8,40 | 446,34 |
| 22+200,00 | 0,00 | 0,77 | 1,99 | 0,00 | 1,62 | -1,62 | 444,72 |
| 22+220,00 | 0,21 | 0,18 | 20,00 | 2,10 | 9,50 | -7,40 | 437,32 |
| 22+229,25 | 0,39 | 0,08 | 9,25 | 2,78 | 1,20 | 1,57 | 438,89 |
| 22+240,00 | 0,44 | 0,06 | 10,75 | 4,46 | 0,75 | 3,71 | 442,60 |
| 22+251,47 | 0,51 | 0,04 | 11,47 | 5,45 | 0,57 | 4,87 | 447,47 |
| 22+260,00 | 0,73 | 0,02 | 8,53 | 5,29 | 0,26 | 5,03 | 452,50 |
| 22+280,00 | 0,44 | 0,10 | 20,00 | 11,70 | 1,20 | 10,50 | 463,00 |
| 22+300,00 | 0,43 | 0,09 | 20,00 | 8,70 | 1,90 | 6,80 | 469,80 |
| 22+320,00 | 0,53 | 0,05 | 20,00 | 9,60 | 1,40 | 8,20 | 478,00 |
| 22+340,00 | 0,50 | 0,06 | 20,00 | 10,30 | 1,10 | 9,20 | 487,20 |
| 22+360,00 | 0,40 | 0,10 | 20,00 | 9,00 | 1,60 | 7,40 | 494,60 |
| 22+379,91 | 0,57 | 0,03 | 19,91 | 9,66 | 1,29 | 8,36 | 502,97 |
| 22+379,92 | 0,62 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 502,97 |
| 22+380,00 | 0,61 | 0,03 | 0,08 | 0,05 | 0,00 | 0,05 | 503,02 |
| 22+391,95 | 0,75 | 0,00 | 11,95 | 8,13 | 0,18 | 7,95 | 510,97 |
| 22+400,00 | 0,79 | 0,00 | 8,05 | 6,20 | 0,00 | 6,20 | 517,16 |
| 22+406,63 | 0,45 | 0,06 | 6,63 | 4,11 | 0,20 | 3,91 | 521,08 |
| 22+406,64 | 0,45 | 0,06 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 521,08 |
| 22+414,17 | 0,41 | 0,08 | 7,53 | 3,24 | 0,53 | 2,71 | 523,79 |
| 22+420,00 | 0,41 | 0,08 | 5,83 | 2,39 | 0,47 | 1,92 | 525,71 |
| 22+440,00 | 0,07 | 0,27 | 20,00 | 4,80 | 3,50 | 1,30 | 527,01 |
| 22+450,75 | 0,00 | 0,85 | 10,75 | 0,38 | 6,02 | -5,64 | 521,37 |
| 22+451,50 | 0,00 | 0,89 | 0,75 | 0,00 | 0,65 | -0,65 | 520,72 |
| 22+451,51 | 0,00 | 0,83 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 520,71 |
| 22+460,00 | 0,00 | 1,20 | 8,49 | 0,00 | 8,62 | -8,62 | 512,09 |
| 22+475,57 | 0,00 | 2,18 | 15,57 | 0,00 | 26,31 | -26,31 | 485,78 |
| 22+475,58 | 0,00 | 1,93 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 485,76 |
| 22+480,00 | 0,00 | 2,73 | 4,42 | 0,00 | 10,30 | -10,30 | 475,46 |
| 22+483,63 | 0,00 | 3,18 | 3,63 | 0,00 | 10,73 | -10,73 | 464,73 |
| 22+483,64 | 0,00 | 2,01 | 0,01 | 0,00 | 0,03 | -0,03 | 464,71 |
| 22+490,55 | 0,00 | 2,11 | 6,91 | 0,00 | 14,23 | -14,23 | 450,47 |
| 22+490,56 | 0,00 | 1,96 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 450,45 |
| 22+500,00 | 0,00 | 1,95 | 9,44 | 0,00 | 18,46 | -18,46 | 432,00 |
| 22+520,00 | 0,00 | 1,93 | 20,00 | 0,00 | 38,80 | -38,80 | 393,20 |
| 22+540,00 | 0,00 | 1,82 | 20,00 | 0,00 | 37,50 | -37,50 | 355,70 |
| 22+540,98 | 0,00 | 1,81 | 0,98 | 0,00 | 1,78 | -1,78 | 353,92 |
| 22+540,99 | 0,00 | 1,96 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 353,90 |
| 22+548,24 | 0,00 | 2,24 | 7,25 | 0,00 | 15,23 | -15,23 | 338,67 |
| 22+548,25 | 0,00 | 3,05 | 0,01 | 0,00 | 0,03 | -0,03 | 338,65 |
| 22+556,71 | 0,00 | 1,19 | 8,46 | 0,00 | 17,94 | -17,94 | 320,71 |
| 22+556,72 | 0,00 | 1,85 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 320,70 |
| 22+558,02 | 0,00 | 1,63 | 1,30 | 0,00 | 2,26 | -2,26 | 318,44 |
| 22+560,00 | 0,00 | 1,42 | 1,98 | 0,00 | 3,02 | -3,02 | 315,42 |
| 22+580,00 | 0,00 | 0,56 | 20,00 | 0,00 | 19,80 | -19,80 | 295,62 |
| 22+584,99 | 0,00 | 1,02 | 4,99 | 0,00 | 3,94 | -3,94 | 291,67 |
| 22+585,00 | 0,00 | 1,02 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 291,66 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 22+594,75 | 0,00 | 1,51 | 9,75 | 0,00 | 12,33 | -12,33 | 279,33 |
| 22+598,02 | 0,00 | 1,35 | 3,27 | 0,00 | 4,68 | -4,68 | 274,65 |
| 22+600,00 | 0,00 | 1,24 | 1,98 | 0,00 | 2,56 | -2,56 | 272,09 |
| 22+606,10 | 0,00 | 0,93 | 6,10 | 0,00 | 6,62 | -6,62 | 265,47 |
| 22+611,71 | 0,00 | 0,63 | 5,61 | 0,00 | 4,38 | -4,38 | 261,10 |
| 22+620,00 | 0,08 | 0,33 | 8,29 | 0,33 | 3,98 | -3,65 | 257,45 |
| 22+640,00 | 0,49 | 0,04 | 20,00 | 5,70 | 3,70 | 2,00 | 259,45 |
| 22+660,00 | 0,52 | 0,03 | 20,00 | 10,10 | 0,70 | 9,40 | 268,85 |
| 22+680,00 | 0,52 | 0,03 | 20,00 | 10,40 | 0,60 | 9,80 | 278,65 |
| 22+700,00 | 0,43 | 0,08 | 20,00 | 9,50 | 1,10 | 8,40 | 287,05 |
| 22+720,00 | 0,37 | 0,13 | 20,00 | 8,00 | 2,10 | 5,90 | 292,95 |
| 22+740,00 | 0,32 | 0,16 | 20,00 | 6,90 | 2,90 | 4,00 | 296,95 |
| 22+760,00 | 0,35 | 0,23 | 20,00 | 6,70 | 3,90 | 2,80 | 299,75 |
| 22+762,36 | 0,40 | 0,21 | 2,36 | 0,89 | 0,52 | 0,37 | 300,11 |
| 22+762,37 | 0,39 | 0,20 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 300,12 |
| 22+765,46 | 0,48 | 0,15 | 3,09 | 1,34 | 0,54 | 0,80 | 300,92 |
| 22+780,00 | 0,72 | 0,02 | 14,54 | 8,72 | 1,24 | 7,49 | 308,41 |
| 22+800,00 | 0,89 | 0,00 | 20,00 | 16,10 | 0,20 | 15,90 | 324,31 |
| 22+819,41 | 0,41 | 0,08 | 19,41 | 12,62 | 0,78 | 11,84 | 336,15 |
| 22+820,00 | 0,42 | 0,07 | 0,59 | 0,24 | 0,04 | 0,20 | 336,35 |
| 22+827,49 | 0,40 | 0,09 | 7,49 | 3,07 | 0,60 | 2,47 | 338,82 |
| 22+840,00 | 0,18 | 0,20 | 12,51 | 3,63 | 1,81 | 1,81 | 340,63 |
| 22+860,00 | 0,00 | 0,64 | 20,00 | 1,80 | 8,40 | -6,60 | 334,03 |
| 22+867,00 | 0,00 | 0,67 | 7,00 | 0,00 | 4,59 | -4,59 | 329,45 |
| 22+867,48 | 0,00 | 0,67 | 0,48 | 0,00 | 0,32 | -0,32 | 329,13 |
| 22+880,00 | 0,00 | 0,97 | 12,52 | 0,00 | 10,27 | -10,27 | 318,86 |
| 22+894,87 | 0,00 | 1,07 | 14,87 | 0,00 | 15,17 | -15,17 | 303,69 |
| 22+900,00 | 0,00 | 1,05 | 5,13 | 0,00 | 5,44 | -5,44 | 298,26 |
| 22+920,00 | 0,00 | 0,83 | 20,00 | 0,00 | 18,80 | -18,80 | 279,46 |
| 22+940,00 | 0,00 | 0,46 | 20,00 | 0,00 | 12,90 | -12,90 | 266,56 |
| 22+954,87 | 0,50 | 0,04 | 14,87 | 3,72 | 3,72 | 0,00 | 266,56 |
| 22+960,00 | 0,59 | 0,01 | 5,13 | 2,80 | 0,13 | 2,67 | 269,22 |
| 22+980,00 | 0,35 | 0,14 | 20,00 | 9,40 | 1,50 | 7,90 | 277,12 |
| 23+000,00 | 0,29 | 0,15 | 20,00 | 6,40 | 2,90 | 3,50 | 280,62 |
| 23+000,02 | 0,29 | 0,19 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 280,63 |
| 23+020,00 | 0,37 | 0,13 | 19,98 | 6,59 | 3,20 | 3,40 | 284,02 |
| 23+040,00 | 0,44 | 0,08 | 20,00 | 8,10 | 2,10 | 6,00 | 290,02 |
| 23+060,00 | 0,54 | 0,03 | 20,00 | 9,80 | 1,10 | 8,70 | 298,72 |
| 23+080,00 | 0,60 | 0,01 | 20,00 | 11,40 | 0,40 | 11,00 | 309,72 |
| 23+100,00 | 0,53 | 0,02 | 20,00 | 11,30 | 0,30 | 11,00 | 320,72 |
| 23+120,00 | 0,58 | 0,01 | 20,00 | 11,10 | 0,30 | 10,80 | 331,52 |
| 23+140,00 | 0,62 | 0,00 | 20,00 | 12,00 | 0,10 | 11,90 | 343,42 |
| 23+160,00 | 0,06 | 0,29 | 20,00 | 6,80 | 2,90 | 3,90 | 347,32 |
| 23+164,54 | 0,00 | 0,58 | 4,54 | 0,14 | 1,97 | -1,84 | 345,48 |
| 23+180,00 | 0,48 | 0,05 | 15,46 | 3,71 | 4,87 | -1,16 | 344,32 |
| 23+194,00 | 0,39 | 0,09 | 14,00 | 6,09 | 0,98 | 5,11 | 349,43 |
| 23+200,00 | 0,39 | 0,09 | 6,00 | 2,34 | 0,54 | 1,80 | 351,23 |
| 23+220,00 | 0,41 | 0,07 | 20,00 | 8,00 | 1,60 | 6,40 | 357,63 |
| 23+224,54 | 0,42 | 0,08 | 4,54 | 1,88 | 0,34 | 1,54 | 359,18 |
| 23+240,00 | 0,43 | 0,09 | 15,46 | 6,57 | 1,31 | 5,26 | 364,43 |
| 23+260,00 | 0,33 | 0,13 | 20,00 | 7,60 | 2,20 | 5,40 | 369,83 |
| 23+269,86 | 0,33 | 0,09 | 9,86 | 3,25 | 1,08 | 2,17 | 372,00 |
| 23+280,00 | 0,69 | 0,05 | 10,14 | 5,17 | 0,71 | 4,46 | 376,46 |
| 23+300,00 | 1,23 | 0,00 | 20,00 | 19,20 | 0,50 | 18,70 | 395,16 |
| 23+320,00 | 1,10 | 0,00 | 20,00 | 23,30 | 0,00 | 23,30 | 418,46 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 23+340,00 | 0,86 | 0,00 | 20,00 | 19,60 | 0,00 | 19,60 | 438,06 |
| 23+341,86 | 0,84 | 0,00 | 1,86 | 1,58 | 0,00 | 1,58 | 439,65 |
| 23+360,00 | 0,84 | 0,00 | 18,14 | 15,24 | 0,00 | 15,24 | 454,88 |
| 23+380,00 | 0,87 | 0,00 | 20,00 | 17,10 | 0,00 | 17,10 | 471,98 |
| 23+400,00 | 0,81 | 0,01 | 20,00 | 16,80 | 0,10 | 16,70 | 488,68 |
| 23+420,00 | 0,64 | 0,02 | 20,00 | 14,50 | 0,30 | 14,20 | 502,88 |
| 23+440,00 | 0,60 | 0,00 | 20,00 | 12,40 | 0,20 | 12,20 | 515,08 |
| 23+453,43 | 0,00 | 0,99 | 13,43 | 4,03 | 6,65 | -2,62 | 512,46 |
| 23+453,44 | 0,03 | 0,89 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 512,46 |
| 23+459,74 | 0,00 | 1,76 | 6,30 | 0,09 | 8,35 | -8,25 | 504,20 |
| 23+460,00 | 0,00 | 1,16 | 0,26 | 0,00 | 0,38 | -0,38 | 503,82 |
| 23+463,35 | 0,00 | 1,64 | 3,35 | 0,00 | 4,69 | -4,69 | 499,13 |
| 23+463,36 | 0,00 | 1,13 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 499,12 |
| 23+468,13 | 0,00 | 1,24 | 4,77 | 0,00 | 5,65 | -5,65 | 493,47 |
| 23+468,14 | 0,00 | 1,22 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 493,45 |
| 23+480,00 | 0,00 | 1,50 | 11,86 | 0,00 | 16,13 | -16,13 | 477,32 |
| 23+493,00 | 0,00 | 3,16 | 13,00 | 0,00 | 30,29 | -30,29 | 447,03 |
| 23+500,00 | 0,00 | 1,41 | 7,00 | 0,00 | 16,00 | -16,00 | 431,04 |
| 23+509,67 | 0,00 | 1,20 | 9,67 | 0,00 | 12,62 | -12,62 | 418,42 |
| 23+509,68 | 0,00 | 1,13 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 418,41 |
| 23+516,65 | 0,00 | 0,53 | 6,97 | 0,00 | 5,79 | -5,79 | 412,62 |
| 23+516,66 | 0,00 | 0,93 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 412,62 |
| 23+520,00 | 0,00 | 0,98 | 3,34 | 0,00 | 3,19 | -3,19 | 409,43 |
| 23+524,42 | 0,16 | 0,65 | 4,42 | 0,35 | 3,60 | -3,25 | 406,18 |
| 23+524,43 | 0,00 | 0,82 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 406,17 |
| 23+540,00 | 0,04 | 0,26 | 15,57 | 0,31 | 8,41 | -8,10 | 398,07 |
| 23+560,00 | 0,57 | 0,02 | 20,00 | 6,10 | 2,80 | 3,30 | 401,37 |
| 23+564,74 | 0,60 | 0,01 | 4,74 | 2,77 | 0,07 | 2,70 | 404,08 |
| 23+580,00 | 0,73 | 0,00 | 15,26 | 10,15 | 0,08 | 10,07 | 414,15 |
| 23+600,00 | 0,48 | 0,04 | 20,00 | 12,10 | 0,40 | 11,70 | 425,85 |
| 23+620,00 | 0,24 | 0,15 | 20,00 | 7,20 | 1,90 | 5,30 | 431,15 |
| 23+640,00 | 0,02 | 0,24 | 20,00 | 2,60 | 3,90 | -1,30 | 429,85 |
| 23+660,00 | 0,20 | 0,15 | 20,00 | 2,20 | 3,90 | -1,70 | 428,15 |
| 23+661,57 | 0,20 | 0,15 | 1,57 | 0,31 | 0,24 | 0,08 | 428,23 |
| 23+680,00 | 0,17 | 0,17 | 18,43 | 3,41 | 2,95 | 0,46 | 428,69 |
| 23+700,00 | 0,42 | 0,07 | 20,00 | 5,90 | 2,40 | 3,50 | 432,19 |
| 23+720,00 | 0,44 | 0,06 | 20,00 | 8,60 | 1,30 | 7,30 | 439,49 |
| 23+736,57 | 0,46 | 0,05 | 16,57 | 7,46 | 0,91 | 6,55 | 446,03 |
| 23+740,00 | 0,46 | 0,05 | 3,43 | 1,58 | 0,17 | 1,41 | 447,44 |
| 23+760,00 | 0,94 | 0,00 | 20,00 | 14,00 | 0,50 | 13,50 | 460,94 |
| 23+762,55 | 1,14 | 0,00 | 2,55 | 2,65 | 0,00 | 2,65 | 463,59 |
| 23+762,55 | 1,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 463,59 |
| 23+774,69 | 2,15 | 0,00 | 12,14 | 19,97 | 0,00 | 19,97 | 483,56 |
| 23+780,00 | 2,61 | 0,00 | 5,31 | 12,64 | 0,00 | 12,64 | 496,20 |
| 23+800,00 | 1,35 | 0,00 | 20,00 | 39,60 | 0,00 | 39,60 | 535,80 |
| 23+820,00 | 1,70 | 0,00 | 20,00 | 30,50 | 0,00 | 30,50 | 566,30 |
| 23+840,00 | 1,54 | 0,00 | 20,00 | 32,40 | 0,00 | 32,40 | 598,70 |
| 23+860,00 | 2,83 | 0,00 | 20,00 | 43,70 | 0,00 | 43,70 | 642,40 |
| 23+880,00 | 2,89 | 0,00 | 20,00 | 57,20 | 0,00 | 57,20 | 699,60 |
| 23+884,69 | 3,11 | 0,00 | 4,69 | 14,07 | 0,00 | 14,07 | 713,67 |
| 23+900,00 | 3,46 | 0,00 | 15,31 | 50,29 | 0,00 | 50,29 | 763,96 |
| 23+903,92 | 3,25 | 0,00 | 3,92 | 13,15 | 0,00 | 13,15 | 777,11 |
| 23+903,92 | 3,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 777,11 |
| 23+920,00 | 2,69 | 0,01 | 16,08 | 47,76 | 0,08 | 47,68 | 824,79 |
| 23+940,00 | 1,90 | 0,02 | 20,00 | 45,90 | 0,30 | 45,60 | 870,39 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 23+960,00 | 0,79 | 0,28 | 20,00 | 26,90 | 3,00 | 23,90 | 894,29 |
| 23+980,00 | 1,35 | 0,00 | 20,00 | 21,40 | 2,80 | 18,60 | 912,89 |
| 24+000,00 | 0,33 | 0,13 | 20,00 | 16,80 | 1,30 | 15,50 | 928,39 |
| 24+020,00 | 0,00 | 2,43 | 20,00 | 3,30 | 25,60 | -22,30 | 906,09 |
| 24+029,18 | 0,00 | 4,08 | 9,18 | 0,00 | 29,88 | -29,88 | 876,21 |
| 24+029,19 | 0,00 | 4,57 | 0,01 | 0,00 | 0,04 | -0,04 | 876,17 |
| 24+039,06 | 0,00 | 5,11 | 9,87 | 0,00 | 47,77 | -47,77 | 828,40 |
| 24+039,07 | 0,00 | 5,38 | 0,01 | 0,00 | 0,05 | -0,05 | 828,34 |
| 24+040,00 | 0,00 | 5,41 | 0,93 | 0,00 | 5,02 | -5,02 | 823,33 |
| 24+047,99 | 0,00 | 5,25 | 7,99 | 0,00 | 42,59 | -42,59 | 780,74 |
| 24+048,00 | 0,00 | 4,61 | 0,01 | 0,00 | 0,05 | -0,05 | 780,69 |
| 24+060,00 | 0,00 | 5,09 | 12,00 | 0,00 | 58,20 | -58,20 | 722,49 |
| 24+080,00 | 0,00 | 4,68 | 20,00 | 0,00 | 97,70 | -97,70 | 624,79 |
| 24+100,00 | 0,00 | 5,66 | 20,00 | 0,00 | 103,40 | -103,40 | 521,39 |
| 24+120,00 | 0,00 | 4,69 | 20,00 | 0,00 | 103,50 | -103,50 | 417,89 |
| 24+140,00 | 0,00 | 3,84 | 20,00 | 0,00 | 85,30 | -85,30 | 332,59 |
| 24+149,62 | 0,00 | 3,04 | 9,62 | 0,00 | 33,09 | -33,09 | 299,50 |
| 24+149,63 | 0,00 | 4,52 | 0,01 | 0,00 | 0,04 | -0,04 | 299,46 |
| 24+157,00 | 0,00 | 4,07 | 7,37 | 0,00 | 31,65 | -31,65 | 267,81 |
| 24+160,00 | 0,00 | 3,70 | 3,00 | 0,00 | 11,66 | -11,66 | 256,15 |
| 24+177,50 | 0,08 | 0,91 | 17,50 | 0,70 | 40,34 | -39,64 | 216,51 |
| 24+177,51 | 0,01 | 0,44 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 216,51 |
| 24+180,00 | 0,12 | 0,32 | 2,49 | 0,16 | 0,95 | -0,78 | 215,72 |
| 24+200,00 | 1,10 | 0,00 | 20,00 | 12,20 | 3,20 | 9,00 | 224,72 |
| 24+220,00 | 1,35 | 0,00 | 20,00 | 24,50 | 0,00 | 24,50 | 249,22 |
| 24+240,00 | 1,57 | 0,00 | 20,00 | 29,20 | 0,00 | 29,20 | 278,42 |
| 24+260,00 | 1,37 | 0,00 | 20,00 | 29,40 | 0,00 | 29,40 | 307,82 |
| 24+280,00 | 1,09 | 0,00 | 20,00 | 24,60 | 0,00 | 24,60 | 332,42 |
| 24+300,00 | 1,16 | 0,00 | 20,00 | 22,50 | 0,00 | 22,50 | 354,92 |
| 24+320,00 | 2,06 | 0,00 | 20,00 | 32,20 | 0,00 | 32,20 | 387,12 |
| 24+340,00 | 3,05 | 0,00 | 20,00 | 51,10 | 0,00 | 51,10 | 438,22 |
| 24+360,00 | 3,54 | 0,00 | 20,00 | 65,90 | 0,00 | 65,90 | 504,12 |
| 24+380,00 | 4,04 | 0,00 | 20,00 | 75,80 | 0,00 | 75,80 | 579,92 |
| 24+400,00 | 2,83 | 0,00 | 20,00 | 68,70 | 0,00 | 68,70 | 648,62 |
| 24+407,42 | 2,62 | 0,00 | 7,42 | 20,22 | 0,00 | 20,22 | 668,84 |
| 24+416,42 | 2,38 | 0,00 | 9,00 | 22,50 | 0,00 | 22,50 | 691,34 |
| 24+420,00 | 2,28 | 0,00 | 3,58 | 8,34 | 0,00 | 8,34 | 699,68 |
| 24+440,00 | 1,91 | 0,00 | 20,00 | 41,90 | 0,00 | 41,90 | 741,58 |
| 24+460,00 | 1,51 | 0,00 | 20,00 | 34,20 | 0,00 | 34,20 | 775,78 |
| 24+478,92 | 1,25 | 0,00 | 18,92 | 26,11 | 0,00 | 26,11 | 801,89 |
| 24+480,00 | 1,23 | 0,00 | 1,08 | 1,34 | 0,00 | 1,34 | 803,23 |
| 24+500,00 | 1,74 | 0,00 | 20,00 | 29,70 | 0,00 | 29,70 | 832,93 |
| 24+520,00 | 1,23 | 0,00 | 20,00 | 29,70 | 0,00 | 29,70 | 862,63 |
| 24+540,00 | 0,77 | 0,04 | 20,00 | 20,00 | 0,40 | 19,60 | 882,23 |
| 24+547,22 | 0,38 | 0,11 | 7,22 | 4,15 | 0,54 | 3,61 | 885,84 |
| 24+547,23 | 0,38 | 0,11 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 885,84 |
| 24+552,55 | 0,63 | 0,03 | 5,32 | 2,69 | 0,37 | 2,31 | 888,16 |
| 24+552,56 | 0,52 | 0,19 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 888,16 |
| 24+560,00 | 0,17 | 0,42 | 7,44 | 2,57 | 2,27 | 0,30 | 888,46 |
| 24+562,92 | 0,15 | 0,22 | 2,92 | 0,47 | 0,93 | -0,47 | 887,99 |
| 24+562,93 | 0,15 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 887,99 |
| 24+580,00 | 0,28 | 0,03 | 17,07 | 3,67 | 0,60 | 3,07 | 891,07 |
| 24+582,92 | 0,30 | 0,03 | 2,92 | 0,85 | 0,09 | 0,76 | 891,83 |
| 24+582,93 | 0,30 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 891,83 |
| 24+600,00 | 0,11 | 0,30 | 17,07 | 3,50 | 2,99 | 0,51 | 892,34 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 24+606,12 | 0,40 | 0,19 | 6,12 | 1,56 | 1,50 | 0,06 | 892,40 |
| 24+606,13 | 0,40 | 0,11 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 892,40 |
| 24+620,00 | 0,39 | 0,09 | 13,87 | 5,48 | 1,39 | 4,09 | 896,50 |
| 24+640,00 | 0,54 | 0,01 | 20,00 | 9,30 | 1,00 | 8,30 | 904,80 |
| 24+649,73 | 0,65 | 0,00 | 9,73 | 5,79 | 0,05 | 5,74 | 910,54 |
| 24+660,00 | 0,66 | 0,00 | 10,27 | 6,73 | 0,00 | 6,73 | 917,26 |
| 24+680,00 | 0,30 | 0,11 | 20,00 | 9,60 | 1,10 | 8,50 | 925,76 |
| 24+700,00 | 1,02 | 0,00 | 20,00 | 13,20 | 1,10 | 12,10 | 937,86 |
| 24+709,73 | 1,13 | 0,00 | 9,73 | 10,46 | 0,00 | 10,46 | 948,32 |
| 24+720,00 | 0,90 | 0,00 | 10,27 | 10,42 | 0,00 | 10,42 | 958,75 |
| 24+740,00 | 0,87 | 0,00 | 20,00 | 17,70 | 0,00 | 17,70 | 976,45 |
| 24+760,00 | 0,31 | 0,11 | 20,00 | 11,80 | 1,10 | 10,70 | 987,15 |
| 24+780,00 | 0,60 | 0,06 | 20,00 | 9,10 | 1,70 | 7,40 | 994,55 |
| 24+800,00 | 0,86 | 0,00 | 20,00 | 14,60 | 0,60 | 14,00 | 1008,55 |
| 24+817,38 | 0,50 | 0,05 | 17,38 | 11,82 | 0,43 | 11,38 | 1019,93 |
| 24+841,74 | 1,01 | 0,02 | 24,36 | 18,39 | 0,85 | 17,54 | 1037,47 |
| 24+860,00 | 1,11 | 0,06 | 18,26 | 19,36 | 0,73 | 18,63 | 1056,10 |
| 24+878,90 | 0,13 | 0,20 | 18,90 | 11,72 | 2,46 | 9,26 | 1065,36 |
| 24+880,00 | 0,09 | 0,24 | 1,10 | 0,12 | 0,24 | -0,12 | 1065,24 |
| 24+899,99 | 0,25 | 0,16 | 19,99 | 3,40 | 4,00 | -0,60 | 1064,64 |
| 24+900,01 | 0,26 | 0,16 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 1064,64 |
| 24+920,00 | 0,32 | 0,17 | 19,99 | 5,80 | 3,30 | 2,50 | 1067,14 |
| 24+938,90 | 0,40 | 0,12 | 18,90 | 6,80 | 2,74 | 4,06 | 1071,20 |
| 24+940,00 | 0,40 | 0,11 | 1,10 | 0,44 | 0,13 | 0,31 | 1071,51 |
| 24+941,48 | 0,44 | 0,10 | 1,48 | 0,62 | 0,16 | 0,47 | 1071,98 |
| 24+954,98 | 0,60 | 0,04 | 13,50 | 7,02 | 0,95 | 6,08 | 1078,06 |
| 24+954,99 | 0,58 | 0,07 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 1078,06 |
| 24+960,00 | 0,58 | 0,06 | 5,01 | 2,91 | 0,33 | 2,58 | 1080,64 |
| 24+980,00 | 0,60 | 0,04 | 20,00 | 11,80 | 1,00 | 10,80 | 1091,44 |
| 25+000,00 | 0,43 | 0,12 | 20,00 | 10,30 | 1,60 | 8,70 | 1100,14 |
| 25+016,54 | 0,35 | 0,16 | 16,54 | 6,45 | 2,32 | 4,14 | 1104,28 |
| 25+016,55 | 0,35 | 0,16 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1104,28 |
| 25+020,00 | 0,31 | 0,18 | 3,45 | 1,14 | 0,59 | 0,55 | 1104,83 |
| 25+020,54 | 0,31 | 0,18 | 0,54 | 0,17 | 0,10 | 0,07 | 1104,90 |
| 25+020,55 | 0,31 | 0,18 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1104,90 |
| 25+040,00 | 0,04 | 0,30 | 19,45 | 3,40 | 4,67 | -1,26 | 1103,64 |
| 25+060,00 | 0,01 | 0,32 | 20,00 | 0,50 | 6,20 | -5,70 | 1097,94 |
| 25+071,98 | 0,00 | 0,35 | 11,98 | 0,06 | 4,01 | -3,95 | 1093,98 |
| 25+080,00 | 0,00 | 0,39 | 8,02 | 0,00 | 2,97 | -2,97 | 1091,02 |
| 25+082,10 | 0,00 | 0,40 | 2,10 | 0,00 | 0,83 | -0,83 | 1090,19 |
| 25+082,11 | 0,00 | 0,40 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1090,18 |
| 25+100,00 | 0,00 | 0,48 | 17,89 | 0,00 | 7,87 | -7,87 | 1082,31 |
| 25+120,00 | 0,00 | 0,76 | 20,00 | 0,00 | 12,40 | -12,40 | 1069,91 |
| 25+140,00 | 0,00 | 1,06 | 20,00 | 0,00 | 18,20 | -18,20 | 1051,71 |
| 25+160,00 | 0,00 | 0,77 | 20,00 | 0,00 | 18,30 | -18,30 | 1033,41 |
| 25+180,00 | 0,01 | 0,30 | 20,00 | 0,10 | 10,70 | -10,60 | 1022,81 |
| 25+200,00 | 0,12 | 0,25 | 20,00 | 1,30 | 5,50 | -4,20 | 1018,61 |
| 25+206,19 | 0,12 | 0,33 | 6,19 | 0,74 | 1,80 | -1,05 | 1017,56 |
| 25+220,00 | 0,29 | 0,20 | 13,81 | 2,83 | 3,66 | -0,83 | 1016,73 |
| 25+240,00 | 0,00 | 1,22 | 20,00 | 2,90 | 14,20 | -11,30 | 1005,43 |
| 25+240,01 | 0,00 | 1,22 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 1005,42 |
| 25+246,19 | 0,00 | 1,06 | 6,18 | 0,00 | 7,05 | -7,05 | 998,37 |
| 25+248,49 | 0,00 | 1,08 | 2,30 | 0,00 | 2,46 | -2,46 | 995,91 |
| 25+248,50 | 0,00 | 1,09 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 995,90 |
| 25+260,00 | 0,00 | 0,91 | 11,50 | 0,00 | 11,50 | -11,50 | 984,40 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 25+268,00 | 0,00 | 2,33 | 8,00 | 0,00 | 12,96 | -12,96 | 971,44 |
| 25+272,00 | 0,00 | 4,56 | 4,00 | 0,00 | 13,78 | -13,78 | 957,66 |
| 25+272,01 | 0,00 | 3,43 | 0,01 | 0,00 | 0,04 | -0,04 | 957,62 |
| 25+280,00 | 0,00 | 1,66 | 7,99 | 0,00 | 20,33 | -20,33 | 937,29 |
| 25+288,30 | 0,00 | 0,86 | 8,30 | 0,00 | 10,46 | -10,46 | 926,83 |
| 25+288,31 | 0,00 | 1,02 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 926,82 |
| 25+300,00 | 0,10 | 0,68 | 11,69 | 0,58 | 9,94 | -9,35 | 917,47 |
| 25+301,71 | 0,13 | 0,28 | 1,71 | 0,20 | 0,82 | -0,62 | 916,84 |
| 25+301,72 | 0,05 | 0,25 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 916,84 |
| 25+314,88 | 0,00 | 0,52 | 13,16 | 0,33 | 5,07 | -4,74 | 912,10 |
| 25+320,00 | 0,00 | 0,62 | 5,12 | 0,00 | 2,92 | -2,92 | 909,18 |
| 25+340,00 | 0,00 | 1,01 | 20,00 | 0,00 | 16,30 | -16,30 | 892,88 |
| 25+354,88 | 0,14 | 0,26 | 14,88 | 1,04 | 9,45 | -8,41 | 884,48 |
| 25+360,00 | 0,31 | 0,20 | 5,12 | 1,15 | 1,18 | -0,03 | 884,45 |
| 25+380,00 | 0,31 | 0,17 | 20,00 | 6,20 | 3,70 | 2,50 | 886,95 |
| 25+400,00 | 0,49 | 0,10 | 20,00 | 8,00 | 2,70 | 5,30 | 892,25 |
| 25+420,00 | 0,98 | 0,06 | 20,00 | 14,70 | 1,60 | 13,10 | 905,35 |
| 25+432,31 | 0,41 | 0,11 | 12,31 | 8,56 | 1,05 | 7,51 | 912,86 |
| 25+440,00 | 0,00 | 0,50 | 7,69 | 1,58 | 2,35 | -0,77 | 912,09 |
| 25+460,00 | 0,05 | 0,27 | 20,00 | 0,50 | 7,70 | -7,20 | 904,89 |
| 25+480,00 | 0,21 | 0,17 | 20,00 | 2,60 | 4,40 | -1,80 | 903,09 |
| 25+499,81 | 0,22 | 0,17 | 19,81 | 4,26 | 3,37 | 0,89 | 903,98 |
| 25+500,00 | 0,21 | 0,17 | 0,19 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 903,99 |
| 25+520,00 | 0,01 | 0,30 | 20,00 | 2,20 | 4,70 | -2,50 | 901,49 |
| 25+540,00 | 0,00 | 0,62 | 20,00 | 0,10 | 9,20 | -9,10 | 892,39 |
| 25+560,00 | 0,00 | 0,43 | 20,00 | 0,00 | 10,50 | -10,50 | 881,89 |
| 25+580,00 | 0,08 | 0,25 | 20,00 | 0,80 | 6,80 | -6,00 | 875,89 |
| 25+598,16 | 0,13 | 0,22 | 18,16 | 1,91 | 4,27 | -2,36 | 873,53 |
| 25+600,00 | 0,12 | 0,23 | 1,84 | 0,23 | 0,41 | -0,18 | 873,35 |
| 25+620,00 | 0,06 | 0,27 | 20,00 | 1,80 | 5,00 | -3,20 | 870,15 |
| 25+640,00 | 0,02 | 0,29 | 20,00 | 0,80 | 5,60 | -4,80 | 865,35 |
| 25+660,00 | 0,00 | 0,65 | 20,00 | 0,20 | 9,40 | -9,20 | 856,15 |
| 25+680,00 | 0,02 | 0,37 | 20,00 | 0,20 | 10,20 | -10,00 | 846,15 |
| 25+700,00 | 0,01 | 0,31 | 20,00 | 0,30 | 6,80 | -6,50 | 839,65 |
| 25+718,16 | 0,14 | 0,21 | 18,16 | 1,36 | 4,72 | -3,36 | 836,29 |
| 25+720,00 | 0,16 | 0,20 | 1,84 | 0,28 | 0,38 | -0,10 | 836,19 |
| 25+740,00 | 0,03 | 0,28 | 20,00 | 1,90 | 4,80 | -2,90 | 833,29 |
| 25+755,43 | 0,50 | 0,03 | 15,43 | 4,09 | 2,39 | 1,70 | 834,98 |
| 25+760,00 | 0,58 | 0,01 | 4,57 | 2,47 | 0,09 | 2,38 | 837,36 |
| 25+780,00 | 1,19 | 0,00 | 20,00 | 17,70 | 0,10 | 17,60 | 854,96 |
| 25+793,58 | 1,67 | 0,00 | 13,58 | 19,42 | 0,00 | 19,42 | 874,38 |
| 25+800,00 | 1,97 | 0,00 | 6,42 | 11,68 | 0,00 | 11,68 | 886,06 |
| 25+820,00 | 2,96 | 0,00 | 20,00 | 49,30 | 0,00 | 49,30 | 935,36 |
| 25+840,00 | 3,93 | 0,00 | 20,00 | 68,90 | 0,00 | 68,90 | 1004,26 |
| 25+860,00 | 3,78 | 0,00 | 20,00 | 77,10 | 0,00 | 77,10 | 1081,36 |
| 25+880,00 | 3,48 | 0,00 | 20,00 | 72,60 | 0,00 | 72,60 | 1153,96 |
| 25+888,85 | 3,64 | 0,00 | 8,85 | 31,51 | 0,00 | 31,51 | 1185,47 |
| 25+899,43 | 3,32 | 0,00 | 10,58 | 36,82 | 0,00 | 36,82 | 1222,29 |
| 25+900,00 | 3,17 | 0,00 | 0,57 | 1,85 | 0,00 | 1,85 | 1224,14 |
| 25+920,00 | 3,04 | 0,00 | 20,00 | 62,10 | 0,00 | 62,10 | 1286,24 |
| 25+940,00 | 3,32 | 0,00 | 20,00 | 63,60 | 0,00 | 63,60 | 1349,84 |
| 25+960,00 | 2,00 | 0,00 | 20,00 | 53,20 | 0,00 | 53,20 | 1403,04 |
| 25+980,00 | 1,12 | 0,00 | 20,00 | 31,20 | 0,00 | 31,20 | 1434,24 |
| 26+000,00 | 0,63 | 0,00 | 20,00 | 17,50 | 0,00 | 17,50 | 1451,74 |
| 26+020,00 | 0,54 | 0,02 | 20,00 | 11,70 | 0,20 | 11,50 | 1463,24 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 26+040,00 | 0,00 | 0,35 | 20,00 | 5,40 | 3,70 | 1,70 | 1464,94 |
| 26+042,00 | 0,01 | 2,32 | 2,00 | 0,01 | 2,67 | -2,66 | 1462,28 |
| 26+042,01 | 0,00 | 1,46 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 1462,26 |
| 26+060,00 | 0,00 | 1,26 | 17,99 | 0,00 | 24,47 | -24,47 | 1437,79 |
| 26+080,00 | 0,00 | 1,30 | 20,00 | 0,00 | 25,60 | -25,60 | 1412,19 |
| 26+100,00 | 0,00 | 1,42 | 20,00 | 0,00 | 27,20 | -27,20 | 1384,99 |
| 26+120,00 | 0,00 | 1,18 | 20,00 | 0,00 | 26,00 | -26,00 | 1358,99 |
| 26+140,00 | 0,00 | 2,15 | 20,00 | 0,00 | 33,30 | -33,30 | 1325,69 |
| 26+160,00 | 0,00 | 1,21 | 20,00 | 0,00 | 33,60 | -33,60 | 1292,09 |
| 26+180,00 | 0,00 | 0,81 | 20,00 | 0,00 | 20,20 | -20,20 | 1271,89 |
| 26+200,00 | 0,00 | 0,90 | 20,00 | 0,00 | 17,10 | -17,10 | 1254,79 |
| 26+203,88 | 0,00 | 1,01 | 3,88 | 0,00 | 3,71 | -3,71 | 1251,09 |
| 26+220,00 | 0,00 | 1,21 | 16,12 | 0,00 | 17,89 | -17,89 | 1233,19 |
| 26+240,00 | 0,00 | 0,97 | 20,00 | 0,00 | 21,80 | -21,80 | 1211,39 |
| 26+246,47 | 0,00 | 1,13 | 6,47 | 0,00 | 6,79 | -6,79 | 1204,60 |
| 26+260,00 | 0,00 | 1,95 | 13,53 | 0,00 | 20,84 | -20,84 | 1183,76 |
| 26+280,00 | 0,00 | 2,91 | 20,00 | 0,00 | 48,60 | -48,60 | 1135,16 |
| 26+300,00 | 0,00 | 4,10 | 20,00 | 0,00 | 70,10 | -70,10 | 1065,06 |
| 26+304,00 | 0,00 | 3,55 | 4,00 | 0,00 | 15,30 | -15,30 | 1049,76 |
| 26+304,59 | 0,00 | 3,57 | 0,59 | 0,00 | 2,10 | -2,10 | 1047,66 |
| 26+304,60 | 0,00 | 2,12 | 0,01 | 0,00 | 0,03 | -0,03 | 1047,64 |
| 26+320,00 | 0,00 | 2,17 | 15,40 | 0,00 | 33,03 | -33,03 | 1014,60 |
| 26+327,00 | 0,00 | 2,40 | 7,00 | 0,00 | 16,00 | -16,00 | 998,61 |
| 26+330,94 | 0,00 | 2,29 | 3,94 | 0,00 | 9,24 | -9,24 | 989,37 |
| 26+339,00 | 0,00 | 1,98 | 8,06 | 0,00 | 17,21 | -17,21 | 972,16 |
| 26+339,01 | 0,00 | 3,03 | 0,01 | 0,00 | 0,03 | -0,03 | 972,14 |
| 26+340,00 | 0,00 | 2,97 | 0,99 | 0,00 | 2,97 | -2,97 | 969,17 |
| 26+353,45 | 0,00 | 1,95 | 13,45 | 0,00 | 33,09 | -33,09 | 936,08 |
| 26+353,46 | 0,00 | 1,98 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 936,06 |
| 26+360,00 | 0,00 | 1,77 | 6,54 | 0,00 | 12,26 | -12,26 | 923,80 |
| 26+380,00 | 0,52 | 0,12 | 20,00 | 5,20 | 18,90 | -13,70 | 910,10 |
| 26+396,05 | 0,00 | 1,69 | 16,05 | 4,17 | 14,53 | -10,35 | 899,74 |
| 26+396,06 | 0,00 | 2,06 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 899,73 |
| 26+400,00 | 0,00 | 2,20 | 3,94 | 0,00 | 8,39 | -8,39 | 891,33 |
| 26+411,74 | 0,00 | 3,54 | 11,74 | 0,00 | 33,69 | -33,69 | 857,64 |
| 26+411,75 | 0,00 | 2,82 | 0,01 | 0,00 | 0,03 | -0,03 | 857,61 |
| 26+420,00 | 0,00 | 2,57 | 8,25 | 0,00 | 22,23 | -22,23 | 835,37 |
| 26+435,84 | 0,00 | 2,20 | 15,84 | 0,00 | 37,78 | -37,78 | 797,60 |
| 26+435,85 | 0,00 | 2,17 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 797,57 |
| 26+440,00 | 0,00 | 2,02 | 4,15 | 0,00 | 8,69 | -8,69 | 788,88 |
| 26+446,00 | 0,00 | 1,58 | 6,00 | 0,00 | 10,80 | -10,80 | 778,08 |
| 26+446,01 | 0,00 | 1,57 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 778,06 |
| 26+457,61 | 0,00 | 0,51 | 11,60 | 0,00 | 12,06 | -12,06 | 766,00 |
| 26+457,62 | 0,00 | 0,59 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 765,99 |
| 26+460,00 | 0,00 | 0,84 | 2,38 | 0,00 | 1,70 | -1,70 | 764,29 |
| 26+461,61 | 0,02 | 0,61 | 1,61 | 0,02 | 1,17 | -1,15 | 763,14 |
| 26+461,62 | 0,04 | 0,34 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 763,14 |
| 26+480,00 | 0,20 | 0,24 | 18,38 | 2,21 | 5,33 | -3,12 | 760,01 |
| 26+486,47 | 0,11 | 0,27 | 6,47 | 1,00 | 1,65 | -0,65 | 759,36 |
| 26+500,00 | 0,61 | 0,00 | 13,53 | 4,87 | 1,83 | 3,04 | 762,41 |
| 26+507,45 | 0,55 | 0,01 | 7,45 | 4,32 | 0,04 | 4,28 | 766,69 |
| 26+507,46 | 0,55 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 766,70 |
| 26+520,00 | 0,54 | 0,02 | 12,54 | 6,83 | 0,19 | 6,65 | 773,34 |
| 26+523,17 | 0,53 | 0,02 | 3,17 | 1,70 | 0,06 | 1,63 | 774,98 |
| 26+523,18 | 0,53 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 774,98 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 26+534,27 | 0,52 | 0,03 | 11,09 | 5,82 | 0,28 | 5,55 | 780,53 |
| 26+540,00 | 0,51 | 0,03 | 5,73 | 2,95 | 0,17 | 2,78 | 783,31 |
| 26+560,00 | 0,51 | 0,03 | 20,00 | 10,20 | 0,60 | 9,60 | 792,91 |
| 26+580,00 | 0,56 | 0,03 | 20,00 | 10,70 | 0,60 | 10,10 | 803,01 |
| 26+600,00 | 0,55 | 0,03 | 20,00 | 11,10 | 0,60 | 10,50 | 813,51 |
| 26+614,27 | 0,50 | 0,05 | 14,27 | 7,49 | 0,57 | 6,92 | 820,43 |
| 26+620,00 | 0,48 | 0,05 | 5,73 | 2,81 | 0,29 | 2,52 | 822,95 |
| 26+640,00 | 0,45 | 0,07 | 20,00 | 9,30 | 1,20 | 8,10 | 831,05 |
| 26+660,00 | 0,35 | 0,12 | 20,00 | 8,00 | 1,90 | 6,10 | 837,15 |
| 26+680,00 | 0,26 | 0,17 | 20,00 | 6,10 | 2,90 | 3,20 | 840,35 |
| 26+700,00 | 0,62 | 0,02 | 20,00 | 8,80 | 1,90 | 6,90 | 847,25 |
| 26+720,00 | 1,71 | 0,00 | 20,00 | 23,30 | 0,20 | 23,10 | 870,35 |
| 26+740,00 | 2,77 | 0,00 | 20,00 | 44,80 | 0,00 | 44,80 | 915,15 |
| 26+757,94 | 2,98 | 0,00 | 17,94 | 51,58 | 0,00 | 51,58 | 966,73 |
| 26+760,00 | 3,00 | 0,00 | 2,06 | 6,16 | 0,00 | 6,16 | 972,89 |
| 26+780,00 | 3,15 | 0,00 | 20,00 | 61,50 | 0,00 | 61,50 | 1034,39 |
| 26+784,00 | 3,18 | 0,00 | 4,00 | 12,66 | 0,00 | 12,66 | 1047,05 |
| 26+800,00 | 3,13 | 0,00 | 16,00 | 50,48 | 0,00 | 50,48 | 1097,53 |
| 26+820,00 | 0,01 | 0,32 | 20,00 | 31,40 | 3,20 | 28,20 | 1125,73 |
| 26+840,00 | 1,90 | 0,00 | 20,00 | 19,10 | 3,20 | 15,90 | 1141,63 |
| 26+847,94 | 0,87 | 0,00 | 7,94 | 11,00 | 0,00 | 11,00 | 1152,62 |
| 26+860,00 | 0,00 | 1,67 | 12,06 | 5,25 | 10,07 | -4,82 | 1147,80 |
| 26+865,00 | 0,00 | 2,25 | 5,00 | 0,00 | 9,80 | -9,80 | 1138,00 |
| 26+865,01 | 0,00 | 2,25 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 1137,98 |
| 26+880,00 | 0,00 | 4,18 | 14,99 | 0,00 | 48,19 | -48,19 | 1089,78 |
| 26+900,00 | 0,00 | 5,09 | 20,00 | 0,00 | 92,70 | -92,70 | 997,08 |
| 26+920,00 | 0,00 | 4,18 | 20,00 | 0,00 | 92,70 | -92,70 | 904,38 |
| 26+940,00 | 0,00 | 3,33 | 20,00 | 0,00 | 75,10 | -75,10 | 829,28 |
| 26+960,00 | 0,00 | 2,43 | 20,00 | 0,00 | 57,60 | -57,60 | 771,68 |
| 26+980,00 | 0,00 | 1,53 | 20,00 | 0,00 | 39,60 | -39,60 | 732,08 |
| 26+990,38 | 0,00 | 1,10 | 10,38 | 0,00 | 13,65 | -13,65 | 718,43 |
| 27+000,00 | 0,00 | 0,74 | 9,62 | 0,00 | 8,85 | -8,85 | 709,58 |
| 27+000,01 | 0,00 | 0,86 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 709,57 |
| 27+010,00 | 0,00 | 0,49 | 9,99 | 0,00 | 6,74 | -6,74 | 702,83 |
| 27+010,01 | 0,00 | 0,49 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 702,83 |
| 27+020,00 | 0,26 | 0,16 | 9,99 | 1,30 | 3,25 | -1,95 | 700,88 |
| 27+030,38 | 0,80 | 0,00 | 10,38 | 5,50 | 0,83 | 4,67 | 705,55 |
| 27+040,00 | 1,41 | 0,00 | 9,62 | 10,63 | 0,00 | 10,63 | 716,18 |
| 27+060,00 | 0,64 | 0,01 | 20,00 | 20,50 | 0,10 | 20,40 | 736,58 |
| 27+060,38 | 0,57 | 0,02 | 0,38 | 0,23 | 0,01 | 0,22 | 736,80 |
| 27+080,00 | 0,49 | 0,03 | 19,62 | 10,40 | 0,49 | 9,91 | 746,71 |
| 27+080,50 | 0,50 | 0,03 | 0,50 | 0,25 | 0,02 | 0,23 | 746,94 |
| 27+100,00 | 0,56 | 0,01 | 19,50 | 10,34 | 0,39 | 9,95 | 756,89 |
| 27+120,00 | 0,00 | 0,64 | 20,00 | 5,60 | 6,50 | -0,90 | 755,99 |
| 27+140,00 | 0,51 | 0,61 | 20,00 | 5,10 | 12,50 | -7,40 | 748,59 |
| 27+160,00 | 0,00 | 2,48 | 20,00 | 5,10 | 30,90 | -25,80 | 722,79 |
| 27+180,00 | 0,00 | 1,23 | 20,00 | 0,00 | 37,10 | -37,10 | 685,69 |
| 27+200,00 | 0,00 | 0,52 | 20,00 | 0,00 | 17,50 | -17,50 | 668,19 |
| 27+210,00 | 0,05 | 0,26 | 10,00 | 0,25 | 3,90 | -3,65 | 664,54 |
| 27+220,00 | 0,27 | 0,13 | 10,00 | 1,60 | 1,95 | -0,35 | 664,19 |
| 27+240,00 | 0,68 | 0,00 | 20,00 | 9,50 | 1,30 | 8,20 | 672,39 |
| 27+257,75 | 0,69 | 0,00 | 17,75 | 12,16 | 0,00 | 12,16 | 684,55 |
| 27+260,00 | 0,67 | 0,00 | 2,25 | 1,53 | 0,00 | 1,53 | 686,08 |
| 27+280,00 | 0,73 | 0,00 | 20,00 | 14,00 | 0,00 | 14,00 | 700,08 |
| 27+287,75 | 0,45 | 0,05 | 7,75 | 4,57 | 0,19 | 4,38 | 704,46 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 27+300,00 | 0,48 | 0,04 | 12,25 | 5,70 | 0,55 | 5,15 | 709,60 |
| 27+320,00 | 0,00 | 1,11 | 20,00 | 4,80 | 11,50 | -6,70 | 702,90 |
| 27+327,75 | 0,00 | 1,96 | 7,75 | 0,00 | 11,90 | -11,90 | 691,01 |
| 27+329,17 | 0,00 | 2,22 | 1,42 | 0,00 | 2,97 | -2,97 | 688,04 |
| 27+329,18 | 0,00 | 2,33 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 688,02 |
| 27+332,00 | 0,00 | 2,57 | 2,82 | 0,00 | 6,91 | -6,91 | 681,11 |
| 27+332,01 | 0,00 | 2,07 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 681,08 |
| 27+340,00 | 0,00 | 3,43 | 7,99 | 0,00 | 21,97 | -21,97 | 659,11 |
| 27+344,86 | 0,00 | 3,88 | 4,86 | 0,00 | 17,76 | -17,76 | 641,35 |
| 27+344,87 | 0,00 | 3,88 | 0,01 | 0,00 | 0,04 | -0,04 | 641,31 |
| 27+360,00 | 0,00 | 4,64 | 15,13 | 0,00 | 64,45 | -64,45 | 576,85 |
| 27+368,95 | 0,00 | 5,10 | 8,95 | 0,00 | 43,59 | -43,59 | 533,27 |
| 27+368,96 | 0,00 | 5,23 | 0,01 | 0,00 | 0,05 | -0,05 | 533,22 |
| 27+380,00 | 0,00 | 5,63 | 11,04 | 0,00 | 59,95 | -59,95 | 473,27 |
| 27+385,47 | 0,00 | 5,31 | 5,47 | 0,00 | 29,92 | -29,92 | 443,35 |
| 27+390,73 | 0,00 | 4,81 | 5,26 | 0,00 | 26,62 | -26,62 | 416,73 |
| 27+390,74 | 0,00 | 4,47 | 0,01 | 0,00 | 0,05 | -0,05 | 416,69 |
| 27+394,73 | 0,00 | 3,46 | 3,99 | 0,00 | 15,82 | -15,82 | 400,87 |
| 27+394,74 | 0,00 | 4,24 | 0,01 | 0,00 | 0,04 | -0,04 | 400,83 |
| 27+400,00 | 0,00 | 3,40 | 5,26 | 0,00 | 20,09 | -20,09 | 380,73 |
| 27+420,00 | 0,00 | 1,89 | 20,00 | 0,00 | 52,90 | -52,90 | 327,83 |
| 27+440,00 | 0,00 | 1,52 | 20,00 | 0,00 | 34,10 | -34,10 | 293,73 |
| 27+460,00 | 0,00 | 0,75 | 20,00 | 0,00 | 22,70 | -22,70 | 271,03 |
| 27+480,00 | 0,00 | 0,54 | 20,00 | 0,00 | 12,90 | -12,90 | 258,13 |
| 27+496,91 | 0,38 | 0,08 | 16,91 | 3,21 | 5,24 | -2,03 | 256,10 |
| 27+496,92 | 0,38 | 0,08 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 256,11 |
| 27+500,00 | 0,41 | 0,07 | 3,08 | 1,22 | 0,23 | 0,99 | 257,09 |
| 27+500,91 | 0,47 | 0,05 | 0,91 | 0,40 | 0,05 | 0,35 | 257,44 |
| 27+500,92 | 0,49 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 257,44 |
| 27+520,00 | 0,32 | 0,12 | 19,08 | 7,73 | 1,62 | 6,11 | 263,55 |
| 27+540,00 | 0,00 | 1,50 | 20,00 | 3,20 | 16,20 | -13,00 | 250,55 |
| 27+546,84 | 0,00 | 1,49 | 6,84 | 0,00 | 10,23 | -10,23 | 240,32 |
| 27+546,85 | 0,00 | 1,48 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 240,31 |
| 27+557,89 | 0,00 | 1,41 | 11,04 | 0,00 | 15,95 | -15,95 | 224,36 |
| 27+557,90 | 0,00 | 1,40 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 224,34 |
| 27+560,00 | 0,00 | 1,38 | 2,10 | 0,00 | 2,92 | -2,92 | 221,42 |
| 27+560,97 | 0,00 | 1,36 | 0,97 | 0,00 | 1,33 | -1,33 | 220,09 |
| 27+562,47 | 0,00 | 1,34 | 1,50 | 0,00 | 2,03 | -2,03 | 218,07 |
| 27+562,48 | 0,00 | 1,32 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 218,06 |
| 27+580,00 | 0,00 | 1,19 | 17,52 | 0,00 | 21,99 | -21,99 | 196,07 |
| 27+600,00 | 0,00 | 1,90 | 20,00 | 0,00 | 30,90 | -30,90 | 165,17 |
| 27+620,00 | 0,00 | 1,14 | 20,00 | 0,00 | 30,40 | -30,40 | 134,77 |
| 27+640,00 | 0,06 | 0,30 | 20,00 | 0,60 | 14,40 | -13,80 | 120,97 |
| 27+660,00 | 0,62 | 0,00 | 20,00 | 6,80 | 3,00 | 3,80 | 124,77 |
| 27+661,33 | 0,68 | 0,00 | 1,33 | 0,86 | 0,00 | 0,86 | 125,63 |
| 27+680,00 | 2,14 | 0,00 | 18,67 | 26,32 | 0,00 | 26,32 | 151,96 |
| 27+700,00 | 2,60 | 0,00 | 20,00 | 47,40 | 0,00 | 47,40 | 199,36 |
| 27+713,10 | 1,98 | 0,00 | 13,10 | 30,00 | 0,00 | 30,00 | 229,36 |
| 27+720,00 | 1,71 | 0,00 | 6,90 | 12,73 | 0,00 | 12,73 | 242,09 |
| 27+740,00 | 1,38 | 0,00 | 20,00 | 30,90 | 0,00 | 30,90 | 272,99 |
| 27+749,20 | 1,35 | 0,00 | 9,20 | 12,56 | 0,00 | 12,56 | 285,54 |
| 27+759,33 | 1,33 | 0,00 | 10,13 | 13,57 | 0,00 | 13,57 | 299,12 |
| 27+760,00 | 1,32 | 0,00 | 0,67 | 0,89 | 0,00 | 0,89 | 300,01 |
| 27+780,00 | 0,46 | 0,05 | 20,00 | 17,80 | 0,50 | 17,30 | 317,31 |
| 27+792,24 | 0,00 | 0,97 | 12,24 | 2,82 | 6,24 | -3,43 | 313,88 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 27+796,24 | 0,00 | 1,20 | 4,00 | 0,00 | 4,34 | -4,34 | 309,54 |
| 27+796,25 | 0,00 | 1,33 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 309,53 |
| 27+800,00 | 0,00 | 1,27 | 3,75 | 0,00 | 4,88 | -4,88 | 304,65 |
| 27+811,04 | 0,00 | 0,57 | 11,04 | 0,00 | 10,16 | -10,16 | 294,49 |
| 27+811,05 | 0,51 | 0,55 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 294,49 |
| 27+820,00 | 0,65 | 0,66 | 8,95 | 5,19 | 5,41 | -0,22 | 294,27 |
| 27+828,34 | 0,63 | 0,68 | 8,34 | 5,34 | 5,59 | -0,25 | 294,02 |
| 27+829,29 | 0,66 | 0,68 | 0,95 | 0,61 | 0,65 | -0,03 | 293,98 |
| 27+840,00 | 0,91 | 0,65 | 10,71 | 8,41 | 7,12 | 1,29 | 295,27 |
| 27+860,00 | 1,17 | 0,41 | 20,00 | 20,80 | 10,60 | 10,20 | 305,47 |
| 27+880,00 | 1,21 | 1,64 | 20,00 | 23,80 | 20,50 | 3,30 | 308,77 |
| 27+900,00 | 0,83 | 0,73 | 20,00 | 20,40 | 23,70 | -3,30 | 305,47 |
| 27+912,55 | 0,55 | 0,89 | 12,55 | 8,66 | 10,17 | -1,51 | 303,96 |
| 27+912,56 | 0,02 | 0,90 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 303,96 |
| 27+920,00 | 0,00 | 1,71 | 7,44 | 0,07 | 9,71 | -9,63 | 294,32 |
| 27+924,85 | 0,00 | 1,83 | 4,85 | 0,00 | 8,58 | -8,58 | 285,74 |
| 27+924,86 | 0,18 | 1,84 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 285,72 |
| 27+940,00 | 0,24 | 1,23 | 15,14 | 3,18 | 23,24 | -20,06 | 265,66 |
| 27+958,79 | 0,08 | 0,53 | 18,79 | 3,01 | 16,54 | -13,53 | 252,13 |
| 27+960,00 | 0,08 | 0,53 | 1,21 | 0,10 | 0,64 | -0,54 | 251,59 |
| 27+980,00 | 0,23 | 0,57 | 20,00 | 3,10 | 11,00 | -7,90 | 243,69 |
| 28+000,00 | 0,51 | 0,25 | 20,00 | 7,40 | 8,20 | -0,80 | 242,89 |
| 28+020,00 | 0,78 | 0,12 | 20,00 | 12,90 | 3,70 | 9,20 | 252,09 |
| 28+020,75 | 0,79 | 0,11 | 0,75 | 0,59 | 0,09 | 0,50 | 252,59 |
| 28+040,00 | 0,68 | 0,29 | 19,25 | 14,15 | 3,85 | 10,30 | 262,89 |
| 28+060,00 | 1,83 | 0,85 | 20,00 | 25,10 | 11,40 | 13,70 | 276,59 |
| 28+076,32 | 2,58 | 0,79 | 16,32 | 35,99 | 13,38 | 22,60 | 299,19 |
| 28+080,00 | 2,66 | 0,82 | 3,68 | 9,64 | 2,96 | 6,68 | 305,87 |
| 28+100,00 | 3,45 | 0,56 | 20,00 | 61,10 | 13,80 | 47,30 | 353,17 |
| 28+112,66 | 3,47 | 0,58 | 12,66 | 43,80 | 7,22 | 36,59 | 389,76 |
| 28+120,00 | 3,13 | 0,68 | 7,34 | 24,22 | 4,62 | 19,60 | 409,36 |
| 28+140,00 | 1,64 | 1,16 | 20,00 | 47,70 | 18,40 | 29,30 | 438,66 |
| 28+160,00 | 0,00 | 1,34 | 20,00 | 16,40 | 25,00 | -8,60 | 430,06 |
| 28+180,00 | 1,81 | 0,67 | 20,00 | 18,10 | 20,10 | -2,00 | 428,06 |
| 28+200,00 | 2,68 | 0,34 | 20,00 | 44,90 | 10,10 | 34,80 | 462,86 |
| 28+220,00 | 1,86 | 0,18 | 20,00 | 45,40 | 5,20 | 40,20 | 503,06 |
| 28+240,00 | 0,83 | 0,04 | 20,00 | 26,90 | 2,20 | 24,70 | 527,76 |
| 28+260,00 | 0,48 | 0,14 | 20,00 | 13,10 | 1,80 | 11,30 | 539,06 |
| 28+268,32 | 0,29 | 0,28 | 8,32 | 3,20 | 1,75 | 1,46 | 540,51 |
| 28+280,00 | 0,02 | 0,47 | 11,68 | 1,81 | 4,38 | -2,57 | 537,94 |
| 28+300,00 | 0,00 | 0,77 | 20,00 | 0,20 | 12,40 | -12,20 | 525,74 |
| 28+320,00 | 0,08 | 0,38 | 20,00 | 0,80 | 11,50 | -10,70 | 515,04 |
| 28+340,00 | 0,00 | 0,52 | 20,00 | 0,80 | 9,00 | -8,20 | 506,84 |
| 28+360,00 | 0,21 | 0,21 | 20,00 | 2,10 | 7,30 | -5,20 | 501,64 |
| 28+380,00 | 0,51 | 0,04 | 20,00 | 7,20 | 2,50 | 4,70 | 506,34 |
| 28+400,00 | 0,40 | 0,08 | 20,00 | 9,10 | 1,20 | 7,90 | 514,24 |
| 28+420,00 | 0,59 | 0,01 | 20,00 | 9,90 | 0,90 | 9,00 | 523,24 |
| 28+440,00 | 0,43 | 0,04 | 20,00 | 10,20 | 0,50 | 9,70 | 532,94 |
| 28+460,00 | 0,39 | 0,07 | 20,00 | 8,20 | 1,10 | 7,10 | 540,04 |
| 28+480,00 | 0,31 | 0,14 | 20,00 | 7,00 | 2,10 | 4,90 | 544,94 |
| 28+489,84 | 0,55 | 0,01 | 9,84 | 4,23 | 0,74 | 3,49 | 548,44 |
| 28+500,00 | 0,57 | 0,01 | 10,16 | 5,69 | 0,10 | 5,59 | 554,02 |
| 28+520,00 | 0,52 | 0,02 | 20,00 | 10,90 | 0,30 | 10,60 | 564,62 |
| 28+525,96 | 0,27 | 0,12 | 5,96 | 2,35 | 0,42 | 1,94 | 566,56 |
| 28+540,00 | 0,52 | 0,03 | 14,04 | 5,55 | 1,05 | 4,49 | 571,05 |

| Pikietaż | Wykop pow. | Nasyp pow. | Odległość | Wykop obj. (+) | Nasyp obj. (-) | Bilans objętości | Suma |
|---------------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | m ² | m ² | m | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28+556,38 | 0,01 | 0,21 | 16,38 | 4,34 | 1,97 | 2,38 | 573,43 |
| 28+580,20 | 0,10 | 0,62 | 23,82 | 1,31 | 9,89 | -8,58 | 564,85 |
| 28+585,00 | 0,00 | 1,06 | 4,80 | 0,24 | 4,03 | -3,79 | 561,06 |
| 28+585,01 | 0,00 | 1,05 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 561,05 |
| 28+600,00 | 0,00 | 0,43 | 14,99 | 0,00 | 11,09 | -11,09 | 549,96 |
| 28+600,01 | 0,00 | 0,43 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 549,95 |
| 28+609,36 | 0,01 | 0,84 | 9,35 | 0,05 | 5,94 | -5,89 | 544,06 |
| 28+617,33 | 0,03 | 1,27 | 7,97 | 0,16 | 8,41 | -8,25 | 535,81 |
| 28+617,34 | 0,00 | 1,47 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 535,80 |
| 28+620,00 | 0,00 | 1,77 | 2,66 | 0,00 | 4,31 | -4,31 | 531,49 |
| 28+636,34 | 0,00 | 4,42 | 16,34 | 0,00 | 50,57 | -50,57 | 480,92 |
| 28+640,00 | 0,00 | 4,17 | 3,66 | 0,00 | 15,72 | -15,72 | 465,20 |
| 28+652,12 | 0,00 | 3,93 | 12,12 | 0,00 | 49,09 | -49,09 | 416,11 |
| 28+652,13 | 0,67 | 3,72 | 0,01 | 0,00 | 0,04 | -0,03 | 416,08 |
| 28+660,00 | 1,17 | 2,58 | 7,87 | 7,24 | 24,79 | -17,55 | 398,53 |
| 28+670,00 | 1,04 | 3,00 | 10,00 | 11,05 | 27,90 | -16,85 | 381,68 |
| 28+670,01 | 0,00 | 3,45 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | -0,03 | 381,65 |
| 28+680,00 | 0,00 | 5,06 | 9,99 | 0,00 | 42,51 | -42,51 | 339,14 |
| 28+690,00 | 0,00 | 1,76 | 10,00 | 0,00 | 34,10 | -34,10 | 305,04 |
| 28+690,01 | 0,00 | 1,19 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 305,03 |
| 28+700,00 | 0,00 | 0,72 | 9,99 | 0,00 | 9,54 | -9,54 | 295,49 |
| 28+708,98 | 0,00 | 0,87 | 8,98 | 0,00 | 7,14 | -7,14 | 288,35 |
| 28+709,75 | 0,00 | 0,85 | 0,77 | 0,00 | 0,66 | -0,66 | 287,69 |
| 28+709,76 | 0,00 | 0,77 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 287,68 |
| 28+720,00 | 0,00 | 2,34 | 10,24 | 0,00 | 15,92 | -15,92 | 271,76 |
| 28+733,39 | 0,00 | 2,39 | 13,39 | 0,00 | 31,67 | -31,67 | 240,09 |
| 28+733,40 | 0,00 | 2,39 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 240,07 |
| 28+740,00 | 0,00 | 1,01 | 6,60 | 0,00 | 11,22 | -11,22 | 228,85 |
| 28+760,00 | 0,10 | 0,13 | 20,00 | 1,00 | 11,40 | -10,40 | 218,45 |
| 28+766,09 | 0,05 | 0,49 | 6,09 | 0,46 | 3,00 | -2,54 | 215,90 |
| 28+766,10 | 0,05 | 0,49 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 215,90 |
| 28+775,79 | 0,10 | 0,72 | 9,69 | 0,73 | 5,86 | -5,14 | 210,76 |
| 28+775,80 | 0,10 | 0,72 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 210,76 |
| 28+780,00 | 0,08 | 0,76 | 4,20 | 0,38 | 3,11 | -2,73 | 208,03 |
| RAZEM: | | | | 5610 | 5402 | 208 | |

Zestawienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni - droga główna, odc. 1

| Lp. | Lokalizacja | | | OBJ AC S | Warstwa ścieralna AC 11S PMB 45/80-55 gr. 5 cm | OBJ AC W | Warstwa wiążąca AC 16 W 50/70 gr. 8 cm | OBJ AC P | Podbudowa zasadnicza AC 22 P 50/70 gr. 12 cm | OBJ PODB 1 |
|---------------|-------------|-----------|--------------------|-------------|--|--------------|--|--------------|--|---------------|
| | od km | do km | Długość odcinka | | | | | | | |
| | | | [m] | | [m ²] | | [m ²] | | [m ²] | |
| 1 | 7+873,24 | 10+000,00 | 2 126,76 | 748,55 | 14 971 | 1230,18 | 15 377 | 1916,99 | 15 975 | 4387,57 |
| 2 | 10+000,00 | 12+000,00 | 2 000,00 | 705,1 | 14 102 | 1157,54 | 14 469 | 1806,05 | 15 050 | 4130,76 |
| 3 | 12+000,00 | 14+000,00 | 2 000,00 | 704,84 | 14 097 | 1155,66 | 14 446 | 1800,19 | 15 002 | 4130,68 |
| 4 | 14+000,00 | 16+000,00 | 2 000,00 | 704,7 | 14 094 | 1155,96 | 14 450 | 1801,56 | 15 013 | 4116,87 |
| 5 | 16+000,00 | 17+120,00 | 1 120,00 | 394,24 | 7 885 | 642,64 | 8 033 | 987,36 | 8 228 | 2248,63 |
| RAZEM: | | | | | 65 149 | 5 342 | 66 775 | 8 312 | 69 268 | 19 015 |

| Podbudowa pomocnicza kruszywo łamane 0/31.5 stabilizacja mechaniczna gr. 25 cm | Podłoże ulepszone warstwa mrozoodchronna i odcinająca z mieszanki kruszyw 0/31.5, gr. 20 cm | Pobocze gruntowe ulepszone kruszywo łam. 0/31.5, gr. 15 cm |
|---|--|---|
| [m ²] | [m ²] | [m ²] |
| 17 550 | 21 724 | 4 411 |
| 16 523 | 20 679 | 4 414 |
| 16 523 | 20 675 | 4 350 |
| 16 467 | 20 774 | 4 422 |
| 8 995 | 11 004 | 1 630 |
| 76 058 | 94 856 | 19 227 |

Zestawienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni - droga główna, odc. 2

| Lp. | Lokalizacja | | | Warstwa ścieralna AC 11S PMB 45/80-55 gr. 5 cm | Warstwa wiążąca AC 16 W 50/70 gr. 8 cm | Podbudowa zasadnicza MCE wg SST gr. 16 cm | Podbudowa pomocnicza kruszywo łamane 0/31.5 stab. mechanicznie gr. 25 cm | Podbudowa pomocnicza kruszywo łamane 0/31.5 stab. mechanicznie gr. 20 cm | Warstwa mrozoochronna i odcinająca mieszanka kruszyw 0/31.5 gr. 15 cm | Wzmocnione podłoże kruszywo łamane 0/31.5 stab. mechanicznie gr. 30 cm | Wzmocnione podłoże kruszywo łamane 0/31.5 stab. mechanicznie, gr. 25 cm |
|-----|-------------|-----------|--------------------|---|--|--|--|--|--|---|--|
| | od km | do km | Długość odcinka | | | | | | | | |
| | | | [m] | [m ²] | [m ²] | [m ²] | [m ²] | [m ²] | [m ²] | [m ²] | [m ²] |
| 1 | 18+655,00 | 20+300,00 | 1 645,00 | 11 597 | 11 900 | 12 412 | 13 805 | 0 | 16 901 | 0 | 0 |
| 2 | 20+300,00 | 21+100,00 | 800,00 | 5 641 | 5 796 | 6 055 | 6 751 | 0 | 0 | 8 456 | 0 |
| 3 | 21+100,00 | 23+000,00 | 1 900,00 | 13 398 | 13 760 | 14 371 | 0 | 15 862 | 0 | 0 | 38 986 |
| 4 | 23+000,00 | 24+900,00 | 1 900,00 | 13 392 | 13 769 | 14 362 | 16 001 | 0 | 19 491 | 0 | 0 |
| 5 | 24+900,00 | 25+240,00 | 340,00 | 2 430 | 2 455 | 2 555 | 0 | 2 933 | 0 | 0 | 7 213 |
| 6 | 25+240,00 | 27+000,00 | 1 760,00 | 12 406 | 12 721 | 13 287 | 14 779 | 0 | 17 989 | 0 | 0 |
| 7 | 27+000,00 | 28+600,00 | 1 600,00 | 11 282 | 11 581 | 12 068 | 13 426 | 0 | 16 347 | 0 | 0 |
| 8 | 28+600,00 | 28+800,00 | 200,00 | 1 669 | 1 708 | 1 772 | 0 | 1 941 | 0 | 0 | 4 760 |
| 9 | 28+800,00 | 29+451,00 | 651,00 | 4 670 | 4 795 | 5 005 | 5 580 | 0 | 6 812 | 0 | 0 |
| | | | RAZEM: | 76 485 | 78 485 | 81 889 | 70 342 | 20 736 | 77 539 | 8 456 | 50 959 |

| Wzmocnione podłoże warstwa KŁSM 0/31.5, gr. 20 cm | Wzmocnione podłoże warstwa KŁSM 0/31.5, gr. 30 cm | Georuszt trójosiowy typu Q16 | Geotkanina separacyjno - filtracyjna | Pobocze gruntowe ulepszone kruszywo łam. 0/31.5, gr. 15 cm |
|---|---|------------------------------------|--|---|
| [m ²] | [m ²] | [m ²] | [m ²] | [m ²] |
| 120 | 0 | 0 | 130 | 3 574 |
| 0 | 0 | 8 828 | 12 428 | 1 767 |
| 0 | 0 | 40 468 | 29 836 | 3 992 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 4 101 |
| 0 | 128 | 7 618 | 5 602 | 838 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 3 803 |
| 60 | 0 | 0 | 68 | 3 419 |
| 0 | 0 | 4 916 | 3 503 | 570 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 329 |
| 180 | 128 | 61 830 | 51 566 | 23 393 |

| Roboty na zjazdach inwidualnych i publicznych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------|------------------------|--|--|-------------------------|----------------------|----------------------|--|---|--|-----------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------------|------------------------------|
| L.P. | Lokalizacja | | Warstwy jezdne | | | Wiążąca | Podbudowy | | Morozoochronne | | | geowłóknina polipropylenowa | Pobocze | Krawężniki-Oporniki na ławie betonowej | | | Roboty ziemne | | Przepusty i umocnienia | |
| | Pikietaż drogi | Strona | AC 8 S 50/70, gr. 4 cm | nawierzchnia twarda nieulepszona - kruszywo łamane 0/31.5 stab. mechanicznie, gr. 9 cm | kostka betonowa czerwona, gr. 8 cm na podsypce cem. - piask. 1:4, gr. 3 cm | AC 16 W 50/70, gr. 6 cm | KŁSM 0/63, gr. 15 cm | KŁSM 0/63, gr. 20 cm | mieszanka kruszyw 0/31.5,gr. 20 cm (dla G1/G2) | mieszanka kruszyw 0/31.5, gr. 30 cm (dla G3/G4) | warstwa odsączająca z pasku, gr. 15 cm (dla G1/G4) | | kruszywo łamane 0/31.5, gr. 15 cm | 20x30x100 (wtopiony) | opornik betonowy 12x25x100 | krawężnik betonowy 15x30x100 | nasyp | wykop | przepust Ø 500 na ławie i zasypką | narzut kamienny 7,5 gr. 15cm |
| | km | (L/P) | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | | m ² | m | m | m | m ³ | m ³ | m | m ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1 | 7+923.04 | L | 47,05 | 0,00 | 0,00 | 49,22 | 0,00 | 53,65 | 69,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,28 | 12,25 | 16,00 | 3,00 |
| 2 | 8+242.20 | L | 69,14 | 0,00 | 0,00 | 72,25 | 0,00 | 79,48 | 102,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,47 | 14,58 | --- | --- |
| 3 | 9+219.29 | L | 61,64 | 0,00 | 0,00 | 64,41 | 0,00 | 70,86 | 91,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | 11,47 | 18,00 | 3,00 |
| 4 | 9+994.93 | L | 19,84 | 0,00 | 0,00 | 20,73 | 0,00 | 22,81 | 29,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,86 | --- | --- |
| 5 | 10+686.64 | L | 69,14 | 0,00 | 0,00 | 72,25 | 0,00 | 79,48 | 102,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,18 | 16,51 | 18,00 | 3,00 |
| 6 | 11+069.54 | L | 55,67 | 0,00 | 0,00 | 58,18 | 0,00 | 63,99 | 82,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,47 | 13,03 | 12,03 | 3,00 |
| 7 | 11+416.34 | L | 31,16 | 0,00 | 0,00 | 32,56 | 0,00 | 35,82 | 46,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,59 | 10,89 | 10,00 | 3,00 |
| 8 | 11+592.98 | L | 61,65 | 0,00 | 0,00 | 64,42 | 0,00 | 70,87 | 91,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,25 | 12,25 | 14,99 | 3,00 |
| 9 | 12+027.64 | L | 61,64 | 0,00 | 0,00 | 64,41 | 0,00 | 70,86 | 91,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,92 | 13,22 | 14,50 | 3,00 |
| 10 | 12+175.90 | L | 61,64 | 0,00 | 0,00 | 64,41 | 0,00 | 70,86 | 91,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,04 | 14,38 | 18,49 | 3,00 |
| 11 | 12+735.88 | L | 53,85 | 0,00 | 0,00 | 56,27 | 0,00 | 61,90 | 79,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,51 | 23,78 | 13,50 | 3,00 |
| 12 | 13+203.04 | L | 33,51 | 0,00 | 0,00 | 35,02 | 0,00 | 38,52 | 49,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 11,79 | 9,00 | 3,00 |
| 13 | 14+387.31 | L | 59,11 | 0,00 | 0,00 | 61,77 | 0,00 | 67,95 | 87,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,68 | 82,77 | --- | --- |
| 14 | | | 0 | 39,63 | | 0,00 | | 43,59 | 0,00 | | 56,23 | 91,15 | | 0,00 | | | | | | |
| 15 | 14+539.95 | L | 49,22 | 0,00 | 0,00 | 51,43 | 0,00 | 56,58 | 72,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,85 | 19,62 | --- | --- |
| 16 | 15+025.37 | L | 55,12 | 0,00 | 0,00 | 57,60 | 0,00 | 63,36 | 81,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 86,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 110,49 | --- | --- |
| 17 | | | 0,00 | 233,43 | | 0,00 | | 256,77 | 0,00 | | 331,24 | 536,89 | | 0,00 | | | | | | |
| 18 | 15+385.22 | L | 31,27 | 0,00 | 0,00 | 32,68 | 0,00 | 35,94 | 46,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,64 | 6,00 | 12,50 | 3,00 |
| 19 | 15+462.06 | L | 61,70 | 0,00 | 0,00 | 64,48 | 0,00 | 70,92 | 91,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,36 | 25,23 | 18,00 | 3,00 |
| 20 | 15+957.86 | L | 35,92 | 0,00 | 0,00 | 37,54 | 0,00 | 41,29 | 53,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,68 | 3,69 | 0,00 | 0,00 | 2,95 | 9,69 | 10,00 | 3,00 |
| 21 | 16+020.43 | L | 36,84 | 0,00 | 0,00 | 38,50 | 0,00 | 42,35 | 54,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,16 | 7,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 48,34 | 10,01 | 3,00 |
| 22 | | | 0,00 | 27,76 | | 0,00 | | 30,54 | 0,00 | | 39,39 | 63,85 | | | | | | | | |
| 23 | 16+161.61 | L | 33,23 | 0,00 | 0,00 | 34,73 | 0,00 | 38,20 | 49,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 12,37 | 10,01 | 3,00 |
| 24 | 16+186.29 | L | 32,75 | 0,00 | 0,00 | 34,22 | 0,00 | 37,65 | 48,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 7,79 | 10,00 | 3,00 |
| 25 | 16+226+67 | L | 36,96 | 0,00 | 0,00 | 38,62 | 0,00 | 42,49 | 54,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,11 | --- | --- |
| 26 | 16+256.79 | L | 179,71 | 0,00 | 0,00 | 187,80 | 0,00 | 206,58 | 266,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,53 | --- | --- |
| 27 | 16+359.33 | L | 179,71 | 0,00 | 0,00 | 187,80 | 0,00 | 206,58 | 266,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,36 | --- | --- |
| 28 | 16+382.09 | L | 43,43 | 0,00 | 0,00 | 45,38 | 0,00 | 49,92 | 64,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 18,47 | 14,00 | 3,00 |
| 29 | 16+401.90 | L | 33,90 | 0,00 | 0,00 | 35,43 | 0,00 | 38,97 | 50,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 14,19 | 10,50 | 3,00 |
| 30 | 16+442.90 | L | 37,37 | 0,00 | 0,00 | 39,05 | 0,00 | 42,96 | 55,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 15,38 | 10,50 | 3,00 |
| 31 | 16+464.85 | L | 39,94 | 0,00 | 0,00 | 41,74 | 0,00 | 45,91 | 59,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,91 | 13,48 | 10,00 | 3,00 |
| 32 | 16+491.28 | L | 42,78 | 0,00 | 0,00 | 44,71 | 0,00 | 49,18 | 63,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 18,95 | 10,00 | 3,00 |
| 33 | 16+601.84 | L | 0,00 | 0,00 | 20,56 | 0,00 | 20,56 | 20,56 | 20,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,53 | 4,00 | 0,51 | 4,07 | --- | --- |
| 34 | 16+636.85 | L | 0,00 | 0,00 | 14,26 | 0,00 | 14,26 | 14,26 | 14,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,19 | 4,00 | 0,00 | 8,46 | --- | --- |
| 35 | 16+675.56 | L | 0,00 | 0,00 | 14,73 | 0,00 | 14,73 | 14,73 | 14,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,69 | 4,00 | 0,00 | 7,82 | --- | --- |
| 36 | 16+717.20 | L | 0,00 | 0,00 | 25,70 | 0,00 | 25,70 | 25,70 | 25,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,02 | 8,00 | 0,00 | 11,98 | --- | --- |

| Roboty na zjazdach inwidualnych i publicznych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------|------------------------|--|--|-------------------------|----------------------|----------------------|--|---|--|-----------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------------|------------------------------|
| L.P. | Lokalizacja | | Warstwy jezdne | | | Wiążąca | Podbudowy | | Morozoochronne | | | geowłóknina polipropylenowa | Pobocze | Krawężniki-Oporniki na ławie betonowej | | | Roboty ziemne | | Przepusty i umocnienia | |
| | Pikietaż drogi | Strona | AC 8 S 50/70, gr. 4 cm | nawierzchnia twarda nieulepszona - kruszywo łamane 0/31.5 stab. mechanicznie, gr. 9 cm | kostka betonowa czerwona, gr. 8 cm na podsypce cem. - piask. 1:4, gr. 3 cm | AC 16 W 50/70, gr. 6 cm | KŁSM 0/63, gr. 15 cm | KŁSM 0/63, gr. 20 cm | mieszanka kruszyw 0/31.5,gr. 20 cm (dla G1/G2) | mieszanka kruszyw 0/31.5, gr. 30 cm (dla G3/G4) | warstwa odsączająca z pasku, gr. 15 cm (dla G1/G4) | | kruszywo łamane 0/31.5, gr. 15 cm | 20x30x100 (wtopiony) | opornik betonowy 12x25x100 | krawężnik betonowy 15x30x100 | nasyp | wykop | przepust Ø 500 na ławie i zasypką | narzut kamienny 7,5 gr. 15cm |
| | km | (L/P) | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | | m ² | m | m | m | m ³ | m ³ | m | m ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 37 | 16+788.86 | L | 0,00 | 0,00 | 10,62 | 0,00 | 10,62 | 10,62 | 10,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,64 | 4,00 | 0,00 | 4,54 | --- | --- |
| 38 | 16+835.17 | L | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,83 | 4,50 | 0,00 | 4,80 | --- | --- |
| 39 | 16+849.19 | L | 0,00 | 0,00 | 14,61 | 0,00 | 14,61 | 14,61 | 14,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,65 | 4,00 | 0,00 | 7,39 | --- | --- |
| 40 | 16+914.64 | L | 37,62 | 0,00 | 0,00 | 39,31 | 0,00 | 43,24 | 55,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,27 | 9,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,99 | --- | --- |
| 41 | 17+003.37 | L | 0,00 | 0,00 | 20,57 | 0,00 | 20,57 | 20,57 | 20,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,65 | 4,00 | 0,00 | 10,47 | --- | --- |
| 42 | 17+037.02 | L | 0,00 | 0,00 | 17,94 | 0,00 | 17,94 | 17,94 | 17,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,3 | 4,00 | 0,00 | 9,46 | --- | --- |
| 43 | 7+934.84 | P | 69,14 | 0,00 | 0,00 | 72,25 | 0,00 | 79,48 | 102,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,71 | 24,22 | 18,50 | 3,00 |
| 44 | 9+223.99 | P | 61,60 | 0,00 | 0,00 | 64,37 | 0,00 | 70,81 | 91,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,97 | 6,61 | 18,00 | 3,00 |
| 45 | 9+863.36 | P | 356,83 | 0,00 | 0,00 | 372,89 | 0,00 | 410,18 | 529,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 82,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 16,64 | 21,50 | 3,00 |
| 46 | 10+689.63 | P | 25,44 | 0,00 | 0,00 | 26,58 | 0,00 | 29,24 | 37,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 8,24 | 10,00 | 3,00 |
| 47 | 11+078.02 | P | 37,65 | 0,00 | 0,00 | 39,34 | 0,00 | 43,28 | 55,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,15 | 5,58 | 12,01 | 3,00 |
| 48 | 11+423.93 | P | 61,01 | 0,00 | 0,00 | 63,76 | 0,00 | 70,13 | 90,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,30 | 23,77 | 14,00 | 3,00 |
| 49 | 12+035.96 | P | 61,64 | 0,00 | 0,00 | 64,41 | 0,00 | 70,86 | 91,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,14 | 12,54 | 15,00 | 3,00 |
| 50 | 12+732.16 | P | 87,77 | 0,00 | 0,00 | 91,72 | 0,00 | 100,89 | 130,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,29 | 35,85 | 10,50 | 3,00 |
| 51 | 13+547.64 | P | 75,42 | 0,00 | 0,00 | 78,81 | 0,00 | 86,70 | 111,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,51 | 15,93 | 14,48 | 3,00 |
| 52 | 14+392.45 | P | 45,40 | 0,00 | 0,00 | 47,44 | 0,00 | 52,19 | 67,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 62,12 | 40,97 | --- | --- |
| 53 | | | 0,00 | 189,04 | | 0,00 | | 207,94 | 0,00 | | 268,25 | 434,79 | | | | | | | | |
| 54 | 14+566.05 | P | 46,58 | 0,00 | 0,00 | 48,68 | 0,00 | 53,54 | 69,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,34 | --- | --- |
| 55 | 15+031.70 | P | 78,00 | 0,00 | 0,00 | 81,51 | 0,00 | 89,66 | 115,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,09 | 34,09 | 14,51 | 3,00 |
| 56 | 15+392.22 | P | 34,02 | 0,00 | 0,00 | 35,55 | 0,00 | 39,11 | 50,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,60 | 10,39 | 9,50 | 3,00 |
| 57 | 15+604.03 | P | 51,49 | 0,00 | 0,00 | 53,81 | 0,00 | 59,19 | 76,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,33 | 22,18 | 13,00 | 3,00 |
| 58 | 15+812.70 | P | 61,64 | 0,00 | 0,00 | 64,41 | 0,00 | 70,86 | 91,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,37 | 17,88 | 16,00 | 3,00 |
| 59 | 16+015.37 | P | 32,81 | 0,00 | 0,00 | 34,29 | 0,00 | 37,72 | 48,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,16 | 9,05 | 14,00 | 3,00 |
| 60 | 16+074.05 | P | 43,51 | 0,00 | 0,00 | 45,47 | 0,00 | 50,01 | 64,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,96 | 11,71 | 13,04 | 3,00 |
| 61 | 16+159.80 | P | 34,16 | 0,00 | 0,00 | 35,70 | 0,00 | 39,27 | 50,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,68 | 11,38 | 10,50 | 3,00 |
| 62 | 16+500.60 | P | 44,92 | 0,00 | 0,00 | 46,94 | 0,00 | 51,64 | 66,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,31 | 15,49 | 13,01 | 3,00 |
| 63 | 16+695.85 | P | 20,59 | 0,00 | 0,00 | 21,52 | 0,00 | 23,67 | 30,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,17 | 3,52 | 10,00 | 3,00 |
| 64 | 17+111.64 | P | 73,81 | 0,00 | 0,00 | 77,13 | 0,00 | 84,84 | 109,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,61 | 7,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,95 | --- | --- |
| 65 | 18+882.89 | L | 32,31 | 0,00 | 0,00 | 33,76 | 0,00 | 37,14 | 47,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,56 | --- | --- |
| 66 | 19+345.61 | L | 67,75 | 0,00 | 0,00 | 70,80 | 0,00 | 77,88 | 100,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,64 | --- | --- | --- |
| 67 | 19+494.38 | L | 43,61 | 0,00 | 0,00 | 45,57 | 0,00 | 50,13 | 64,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,82 | 20,10 | 10,00 | 3,00 |
| 68 | 19+587.67 | L | 40,61 | 0,00 | 0,00 | 42,44 | 0,00 | 46,68 | 60,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,91 | 15,51 | 10,00 | 3,00 |
| 69 | 19+736.51 | L | 42,26 | 0,00 | 0,00 | 44,16 | 0,00 | 48,58 | 62,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16 | 17,54 | 10,00 | 3,00 |
| 70 | 19+788.77 | L | 43,62 | 0,00 | 0,00 | 45,58 | 0,00 | 50,14 | 64,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,73 | 13,58 | 14,00 | 3,00 |
| 71 | 19+807.93 | L | 50,45 | 0,00 | 0,00 | 52,72 | 0,00 | 57,99 | 74,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,39 | 20,04 | 12,01 | 3,00 |
| 72 | 19+981.31 | L | 47,83 | 0,00 | 0,00 | 49,98 | 0,00 | 54,98 | 70,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,24 | 21,91 | 10,50 | 3,00 |

| Roboty na zjazdach inwidualnych i publicznych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------|------------------------|--|--|-------------------------|----------------------|----------------------|--|---|--|-----------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------------|------------------------------|
| L.P. | Lokalizacja | | Warstwy jezdne | | | Wiążąca | Podbudowy | | Morozoochronne | | | geowłóknina polipropylenowa | Pobocze | Krawężniki-Oporniki na ławie betonowej | | | Roboty ziemne | | Przepusty i umocnienia | |
| | Pikietaż drogi | Strona | AC 8 S 50/70, gr. 4 cm | nawierzchnia twarda nieulepszona - kruszywo łamane 0/31.5 stab. mechanicznie, gr. 9 cm | kostka betonowa czerwona, gr. 8 cm na podsypce cem. - piask. 1:4, gr. 3 cm | AC 16 W 50/70, gr. 6 cm | KŁSM 0/63, gr. 15 cm | KŁSM 0/63, gr. 20 cm | mieszanka kruszyw 0/31.5,gr. 20 cm (dla G1/G2) | mieszanka kruszyw 0/31.5, gr. 30 cm (dla G3/G4) | warstwa odsączająca z pasku, gr. 15 cm (dla G1/G4) | | kruszywo łamane 0/31.5, gr. 15 cm | 20x30x100 (wtopiony) | opornik betonowy 12x25x100 | krawężnik betonowy 15x30x100 | nasyp | wykop | przepust Ø 500 na ławie i zasypką | narzut kamienny 7,5 gr. 15cm |
| | km | (L/P) | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | | m ² | m | m | m | m ³ | m ³ | m | m ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 73 | 20+111.75 | L | 46,33 | 0,00 | 0,00 | 48,41 | 0,00 | 53,26 | 68,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,79 | 29,16 | 10,00 | 3,00 |
| 74 | 20+177.14 | L | 46,48 | 0,00 | 0,00 | 48,57 | 0,00 | 53,43 | 68,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,59 | 20,17 | 10,00 | 3,00 |
| 75 | 20+375.17 | L | 53,44 | 0,00 | 0,00 | 55,84 | 0,00 | 61,43 | 0,00 | 86,00 | 0,00 | 0,00 | 12,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,80 | 17,79 | 12,00 | 3,00 |
| 76 | 20+845.63 | L | 52,58 | 0,00 | 0,00 | 54,95 | 0,00 | 60,44 | 0,00 | 84,62 | 0,00 | 0,00 | 12,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,80 | 18,83 | 14,00 | 3,00 |
| 77 | 21+140.66 | L | 51,40 | 0,00 | 0,00 | 53,71 | 0,00 | 59,08 | 0,00 | 82,72 | 0,00 | 0,00 | 12,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,72 | 20,42 | 12,50 | 3,00 |
| 78 | 21+230.12 | L | 44,38 | 0,00 | 0,00 | 46,38 | 0,00 | 51,01 | 0,00 | 71,42 | 0,00 | 0,00 | 13,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,48 | 20,89 | 10,50 | 3,00 |
| 79 | 21+319.50 | L | 48,36 | 0,00 | 0,00 | 50,54 | 0,00 | 55,59 | 0,00 | 77,83 | 0,00 | 0,00 | 14,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,99 | 15,69 | 10,00 | 3,00 |
| 80 | 21+584.53 | L | 47,09 | 0,00 | 0,00 | 49,21 | 0,00 | 54,13 | 0,00 | 75,78 | 0,00 | 0,00 | 14,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,08 | 8,96 | 9,26 | 3,00 |
| 81 | 21+669.86 | L | 45,33 | 0,00 | 0,00 | 47,37 | 0,00 | 52,11 | 0,00 | 72,95 | 0,00 | 0,00 | 13,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,65 | 8,73 | 9,09 | 3,00 |
| 82 | 21+739.96 | L | 46,23 | 0,00 | 0,00 | 48,31 | 0,00 | 53,14 | 0,00 | 74,40 | 0,00 | 0,00 | 14,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,83 | 8,97 | 9,50 | 3,00 |
| 83 | 21+999.02 | L | 58,54 | 0,00 | 0,00 | 61,17 | 0,00 | 67,29 | 0,00 | 94,21 | 0,00 | 0,00 | 60,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40,57 | 45,97 | 11,00 | 3,00 |
| 84 | | | 0,00 | 154,74 | | 0,00 | | 170,21 | 0,00 | 0,00 | 219,58 | 355,90 | | | | | | | | |
| 85 | 22+393.67 | L | 47,01 | 0,00 | 0,00 | 49,13 | 0,00 | 54,04 | 0,00 | 75,65 | 0,00 | 0,00 | 10,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,27 | 10,72 | 12,01 | 3,00 |
| 86 | 22+594.97 | L | 54,42 | 0,00 | 0,00 | 56,87 | 0,00 | 62,56 | 0,00 | 87,58 | 0,00 | 0,00 | 12,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,33 | 22,99 | 14,00 | 3,00 |
| 87 | 22+741.36 | L | 43,34 | 0,00 | 0,00 | 45,29 | 0,00 | 49,82 | 0,00 | 69,75 | 0,00 | 0,00 | 13,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,09 | 12,12 | 9,50 | 3,00 |
| 88 | 22+799.57 | L | 42,98 | 0,00 | 0,00 | 44,91 | 0,00 | 49,41 | 0,00 | 69,17 | 0,00 | 0,00 | 13,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,26 | 9,88 | 10,50 | 3,00 |
| 89 | 22+955.39 | L | 40,72 | 0,00 | 0,00 | 42,55 | 0,00 | 46,81 | 0,00 | 65,53 | 0,00 | 0,00 | 12,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30 | 12,37 | 9,50 | 3,00 |
| 90 | 23+036.16 | L | 40,67 | 0,00 | 0,00 | 42,50 | 0,00 | 46,75 | 60,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,49 | 12,30 | 9,50 | 3,00 |
| 91 | 23+106.90 | L | 42,33 | 0,00 | 0,00 | 44,23 | 0,00 | 48,66 | 62,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,66 | 13,14 | 10,01 | 3,00 |
| 92 | 23+180.70 | L | 43,78 | 0,00 | 0,00 | 45,75 | 0,00 | 50,33 | 64,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,54 | 16,98 | 10,01 | 3,00 |
| 93 | 23+531.92 | L | 43,78 | 0,00 | 0,00 | 45,75 | 0,00 | 50,33 | 64,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,67 | 14,40 | 23,00 | 3,00 |
| 94 | 23+624.43 | L | 50,69 | 0,00 | 0,00 | 52,97 | 0,00 | 58,27 | 75,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,09 | 20,62 | 12,01 | 3,00 |
| 95 | 23+730.06 | L | 68,55 | 0,00 | 0,00 | 71,63 | 0,00 | 78,80 | 101,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,40 | 23,97 | 18,50 | 3,00 |
| 96 | 24+170.36 | L | 60,37 | 0,00 | 0,00 | 63,09 | 0,00 | 69,40 | 89,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,98 | 21,94 | --- | --- |
| 97 | | | 0,00 | 32,85 | | 0,00 | | 36,14 | 0,00 | | 46,61 | 75,56 | | 0,00 | | | | | | |
| 98 | 24+396.82 | L | 55,79 | 0,00 | 0,00 | 58,30 | 0,00 | 64,13 | 82,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,92 | 9,07 | 12,00 | 3,00 |
| 99 | 24+541.97 | L | 43,44 | 0,00 | 0,00 | 45,39 | 0,00 | 49,93 | 64,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,93 | 9,26 | 10,00 | 3,00 |
| 100 | 24+616.57 | L | 42,39 | 0,00 | 0,00 | 44,30 | 0,00 | 48,73 | 62,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,29 | 16,70 | 10,01 | 3,00 |
| 101 | 25+222.98 | L | 39,68 | 0,00 | 0,00 | 41,47 | 0,00 | 45,61 | 0,00 | 63,86 | 0,00 | 0,00 | 9,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,36 | --- | --- |
| 102 | 25+377.92 | L | 64,18 | 0,00 | 0,00 | 67,07 | 0,00 | 73,77 | 95,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,99 | 16,22 | 18,00 | |
| 103 | 25+677.43 | L | 32,37 | 0,00 | 0,00 | 33,83 | 0,00 | 37,21 | 48,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 14,78 | 10,00 | 3,00 |
| 104 | 25+871.09 | L | 47,40 | 0,00 | 0,00 | 49,53 | 0,00 | 54,49 | 70,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,09 | 13,53 | 13,00 | 3,00 |
| 105 | 26+134.90 | L | 31,18 | 0,00 | 0,00 | 32,58 | 0,00 | 35,84 | 46,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,37 | --- | --- |
| 106 | 26+287.68 | L | 44,00 | 0,00 | 0,00 | 45,98 | 0,00 | 50,58 | 65,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 46,84 | --- | --- |
| 107 | 26+376.45 | L | 31,71 | 0,00 | 0,00 | 33,14 | 0,00 | 36,45 | 47,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,59 | --- | --- |
| 108 | 26+501.04 | L | 42,65 | 0,00 | 0,00 | 44,57 | 0,00 | 49,03 | 63,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,25 | 7,54 | 10,01 | 3,00 |

| Roboty na zjazdach inwidualnych i publicznych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------|------------------------|--|--|-------------------------|----------------------|----------------------|--|---|--|-----------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------------|------------------------------|
| L.P. | Lokalizacja | | Warstwy jezdne | | | Wiążąca | Podbudowy | | Morozoochronne | | | geowłóknina polipropylenowa | Pobocze | Krawężniki-Oporniki na ławie betonowej | | | Roboty ziemne | | Przepusty i umocnienia | |
| | Pikietaż drogi | Strona | AC 8 S 50/70, gr. 4 cm | nawierzchnia twarda nieulepszona - kruszywo łamane 0/31.5 stab. mechanicznie, gr. 9 cm | kostka betonowa czerwona, gr. 8 cm na podsypce cem. - piask. 1:4, gr. 3 cm | AC 16 W 50/70, gr. 6 cm | KŁSM 0/63, gr. 15 cm | KŁSM 0/63, gr. 20 cm | mieszanka kruszyw 0/31.5,gr. 20 cm (dla G1/G2) | mieszanka kruszyw 0/31.5, gr. 30 cm (dla G3/G4) | warstwa odsączająca z pasku, gr. 15 cm (dla G1/G4) | | kruszywo łamane 0/31.5, gr. 15 cm | 20x30x100 (wtopiony) | opornik betonowy 12x25x100 | krawężnik betonowy 15x30x100 | nasyp | wykop | przepust Ø 500 na ławie i zasypką | narzut kamienny 7,5 gr. 15cm |
| | km | (L/P) | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | | m ² | m | m | m | m ³ | m ³ | m | m ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 109 | 26+728.17 | L | 44,47 | 0,00 | 0,00 | 46,47 | 0,00 | 51,12 | 65,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,04 | 8,65 | 10,50 | 3,00 |
| 110 | 26+821.57 | L | 55,07 | 0,00 | 0,00 | 57,55 | 0,00 | 63,30 | 81,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,79 | 16,40 | 13,00 | 3,00 |
| 111 | 26+908.15 | L | 47,57 | 0,00 | 0,00 | 49,71 | 0,00 | 54,68 | 70,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 29,50 | 10,00 | 3,00 |
| 112 | 27+067.48 | L | 46,96 | 0,00 | 0,00 | 49,07 | 0,00 | 53,98 | 69,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,57 | 7,53 | 13,50 | 3,00 |
| 113 | 27+152.66 | L | 48,45 | 0,00 | 0,00 | 50,63 | 0,00 | 55,69 | 71,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,73 | 23,55 | 12,00 | 3,00 |
| 114 | 27+284.94 | L | 40,37 | 0,00 | 0,00 | 42,19 | 0,00 | 46,41 | 59,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,01 | 13,71 | 9,90 | 3,00 |
| 115 | 27+497.08 | L | 43,02 | 0,00 | 0,00 | 44,96 | 0,00 | 49,45 | 63,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,93 | 18,29 | 14,00 | 3,00 |
| 116 | 27+603.53 | L | 44,22 | 0,00 | 0,00 | 46,21 | 0,00 | 50,83 | 65,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 25,40 | 10,00 | 3,00 |
| 117 | 27+646.02 | L | 40,53 | 0,00 | 0,00 | 42,35 | 0,00 | 46,59 | 60,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,25 | 16,69 | 10,50 | 3,00 |
| 118 | 27+894.21 | L | 50,94 | 0,00 | 0,00 | 53,23 | 0,00 | 58,56 | 75,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,77 | 16,63 | 11,00 | 3,00 |
| 119 | 28+042.71 | L | 60,46 | 0,00 | 0,00 | 63,18 | 0,00 | 69,50 | 89,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,83 | 22,02 | 18,00 | 3,00 |
| 120 | 28+247.81 | L | 31,06 | 0,00 | 0,00 | 32,46 | 0,00 | 35,70 | 46,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19 | 8,76 | 11,00 | 3,00 |
| 121 | 28+318.58 | L | 40,55 | 0,00 | 0,00 | 42,37 | 0,00 | 46,61 | 60,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 17,49 | 11,49 | 3,00 |
| 122 | 28+403.96 | L | 31,64 | 0,00 | 0,00 | 33,06 | 0,00 | 36,37 | 46,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,93 | 10,87 | 11,00 | 3,00 |
| 123 | 28+468.42 | L | 33,26 | 0,00 | 0,00 | 34,76 | 0,00 | 38,23 | 49,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 13,50 | 10,00 | 3,00 |
| 124 | 28+535.67 | L | 35,84 | 0,00 | 0,00 | 37,45 | 0,00 | 41,20 | 53,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,10 | 11,80 | 14,00 | 3,00 |
| 125 | 28+732.18 | L | 57,37 | 0,00 | 0,00 | 59,95 | 0,00 | 65,95 | 0,00 | 92,33 | 0,00 | 0,00 | 20,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,77 | 22,08 | 9,50 | 3,00 |
| 126 | 28+838.85 | L | 28,03 | 0,00 | 0,00 | 29,29 | 0,00 | 32,22 | 41,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,15 | 6,94 | 9,05 | 3,00 |
| 127 | 29+402.82 | L | 61,64 | 0,00 | 0,00 | 64,41 | 0,00 | 70,86 | 91,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,16 | --- | --- |
| 128 | 18+974.35 | P | 68,05 | 0,00 | 0,00 | 71,11 | 0,00 | 78,22 | 100,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,32 | --- | --- |
| 129 | 19+512.09 | P | 32,09 | 0,00 | 0,00 | 33,53 | 0,00 | 36,89 | 47,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,11 | 5,49 | 9,50 | 3,00 |
| 130 | 19+683.32 | P | 31,71 | 0,00 | 0,00 | 33,14 | 0,00 | 36,45 | 47,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,32 | 10,40 | 10,00 | 3,00 |
| 131 | 19+733.11 | P | 31,42 | 0,00 | 0,00 | 32,83 | 0,00 | 36,12 | 46,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,53 | 9,75 | 10,00 | 3,00 |
| 132 | 19+988.93 | P | 32,30 | 0,00 | 0,00 | 33,75 | 0,00 | 37,13 | 47,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,17 | 9,45 | 9,99 | 3,00 |
| 133 | 20+181.02 | P | 39,54 | 0,00 | 0,00 | 41,32 | 0,00 | 45,45 | 58,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,92 | 10,09 | 12,99 | 3,00 |
| 134 | 20+385.50 | P | 30,60 | 0,00 | 0,00 | 31,98 | 0,00 | 35,17 | 0,00 | 49,24 | 0,00 | 0,00 | 8,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,66 | 8,18 | 9,99 | 3,00 |
| 135 | 20+563.93 | P | 38,89 | 0,00 | 0,00 | 40,64 | 0,00 | 44,70 | 0,00 | 62,59 | 0,00 | 0,00 | 8,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,36 | 8,32 | 11,51 | 3,00 |
| 136 | 20+711.97 | P | 30,49 | 0,00 | 0,00 | 31,86 | 0,00 | 35,05 | 0,00 | 49,07 | 0,00 | 0,00 | 8,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,86 | 8,05 | 9,50 | 3,00 |
| 137 | 20+781.27 | P | 39,96 | 0,00 | 0,00 | 41,76 | 0,00 | 45,93 | 0,00 | 64,31 | 0,00 | 0,00 | 8,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,17 | 10,16 | 14,00 | 3,00 |
| 138 | 21+142.61 | P | 40,43 | 0,00 | 0,00 | 42,25 | 0,00 | 46,47 | 0,00 | 65,06 | 0,00 | 0,00 | 8,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,65 | 10,22 | 12,50 | 3,00 |
| 139 | 21+276.85 | P | 42,16 | 0,00 | 0,00 | 44,06 | 0,00 | 48,46 | 0,00 | 67,85 | 0,00 | 0,00 | 13,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,33 | --- | --- |
| 140 | 21+276.86 | L | 32,19 | 0,00 | 0,00 | 33,64 | 0,00 | 37,00 | 0,00 | 51,80 | 0,00 | 0,00 | 8,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,41 | --- | --- |
| 141 | 21+669.86 | P | 57,69 | 0,00 | 0,00 | 60,29 | 0,00 | 66,31 | 0,00 | 92,84 | 0,00 | 0,00 | 14,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,36 | 11,31 | 10,50 | 3,00 |
| 142 | 21+999.02 | P | 34,28 | 0,00 | 0,00 | 35,82 | 0,00 | 39,40 | 0,00 | 55,17 | 0,00 | 0,00 | 6,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,35 | 7,44 | 11,08 | 3,00 |
| 143 | 22+753.85 | P | 48,37 | 0,00 | 0,00 | 50,55 | 0,00 | 55,60 | 0,00 | 77,84 | 0,00 | 0,00 | 9,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,52 | --- | --- |
| 144 | 23+106.90 | P | 31,05 | 0,00 | 0,00 | 32,45 | 0,00 | 35,69 | 46,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 9,96 | 10,00 | 3,00 |

| Roboty na zjazdach inwidualnych i publicznych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------|------------------------|--|--|-------------------------|----------------------|----------------------|--|---|--|-----------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------------|------------------------------|
| L.P. | Lokalizacja | | Warstwy jezdne | | | Wiążąca | Podbudowy | | Morozoochronne | | | geowłóknina polipropylenowa | Pobocze | Krawężniki-Oporniki na ławie betonowej | | | Roboty ziemne | | Przepusty i umocnienia | |
| | Pikietaż drogi | Strona | AC 8 S 50/70, gr. 4 cm | nawierzchnia twarda nieulepszona - kruszywo łamane 0/31.5 stab. mechanicznie, gr. 9 cm | kostka betonowa czerwona, gr. 8 cm na podsypce cem. - piask. 1:4, gr. 3 cm | AC 16 W 50/70, gr. 6 cm | KŁSM 0/63, gr. 15 cm | KŁSM 0/63, gr. 20 cm | mieszanka kruszyw 0/31.5,gr. 20 cm (dla G1/G2) | mieszanka kruszyw 0/31.5, gr. 30 cm (dla G3/G4) | warstwa odsączająca z pasku, gr. 15 cm (dla G1/G4) | | kruszywo łamane 0/31.5, gr. 15 cm | 20x30x100 (wtopiony) | opornik betonowy 12x25x100 | krawężnik betonowy 15x30x100 | nasyp | wykop | przepust Ø 500 na ławie i zasypką | narzut kamienny 7,5 gr. 15cm |
| | km | (L/P) | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | | m ² | m | m | m | m ³ | m ³ | m | m ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 145 | 23+406.44 | P | 40,64 | 0,00 | 0,00 | 42,47 | 0,00 | 46,72 | 60,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,49 | 20,38 | 12,00 | 3,00 |
| 146 | 23+569.29 | P | 34,25 | 0,00 | 0,00 | 35,79 | 0,00 | 39,37 | 50,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,02 | 10,90 | 10,01 | 3,00 |
| 147 | 23+730.06 | P | 31,96 | 0,00 | 0,00 | 33,40 | 0,00 | 36,74 | 47,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,39 | 10,46 | 9,50 | 3,00 |
| 148 | 23+774.23 | P | 42,08 | 0,00 | 0,00 | 43,97 | 0,00 | 48,37 | 62,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,91 | 12,87 | 11,00 | 3,00 |
| 149 | 23+823.79 | P | 58,64 | 0,00 | 0,00 | 61,28 | 0,00 | 67,41 | 86,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 63,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 51,75 | 13,00 | 3,00 |
| 150 | | | 0,00 | 159,45 | | 0,00 | | 175,40 | 0,00 | | 226,26 | 366,74 | | 0,00 | | | | | | |
| 151 | 24+077.53 | P | 42,56 | 0,00 | 0,00 | 44,48 | 0,00 | 48,92 | 63,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 102,79 | 25,17 | 12,00 | 3,00 |
| 152 | | | 0,00 | 76,79 | | | | 84,47 | 0,00 | | 108,97 | 176,62 | | 0,00 | | | | | | |
| 153 | 24+157.08 | P | 31,99 | 0,00 | 0,00 | 33,43 | 0,00 | 36,77 | 47,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,51 | 13,43 | 11,00 | 3,00 |
| 154 | | | 0,00 | 45,42 | | 0,00 | | 49,96 | 0,00 | | 64,45 | 104,47 | | 0,00 | | | | | | |
| 155 | 24+214.55 | P | 31,66 | 0,00 | 0,00 | 33,08 | 0,00 | 36,39 | 46,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,51 | 9,72 | 10,00 | 3,00 |
| 156 | 24+331.84 | P | 29,54 | 0,00 | 0,00 | 30,87 | 0,00 | 33,96 | 43,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,13 | 5,06 | 10,00 | 3,00 |
| 157 | 24+357.68 | P | 29,71 | 0,00 | 0,00 | 31,05 | 0,00 | 34,15 | 44,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,33 | 8,00 | 10,00 | 3,00 |
| 158 | 24+430.97 | P | 29,83 | 0,00 | 0,00 | 31,17 | 0,00 | 34,29 | 44,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,06 | 8,06 | 14,00 | 3,00 |
| 159 | 24+474.96 | P | 29,77 | 0,00 | 0,00 | 31,11 | 0,00 | 34,22 | 44,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 9,27 | 9,99 | 3,00 |
| 160 | 24+596.17 | P | 29,56 | 0,00 | 0,00 | 30,89 | 0,00 | 33,98 | 43,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | 8,27 | 10,50 | 3,00 |
| 161 | 24+976.69 | P | 58,46 | 0,00 | 0,00 | 61,09 | 0,00 | 67,20 | 0,00 | 94,08 | 0,00 | 0,00 | 10,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 18,02 | 17,00 | 3,00 |
| 162 | 25+212.40 | P | 58,24 | 0,00 | 0,00 | 60,86 | 0,00 | 66,95 | 0,00 | 93,73 | 0,00 | 0,00 | 10,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | 2,16 | 17,00 | 3,00 |
| 163 | 25+301.97 | P | 81,38 | 0,00 | 0,00 | 85,04 | 0,00 | 93,55 | 120,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54,24 | 24,00 | 3,00 |
| 164 | | | 0,00 | 76,13 | 0,00 | 0,00 | | 83,74 | 0,00 | | 108,03 | 175,10 | | | | | | | | |
| 165 | 25+781.65 | P | 57,41 | 0,00 | 0,00 | 59,99 | 0,00 | 65,99 | 85,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 19,13 | 17,51 | 3,00 |
| 166 | 26+001.64 | P | 30,55 | 0,00 | 0,00 | 31,92 | 0,00 | 35,12 | 45,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,20 | 8,31 | 10,00 | 3,00 |
| 167 | 26+373.35 | P | 31,92 | 0,00 | 0,00 | 33,36 | 0,00 | 36,69 | 47,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,24 | 13,16 | 10,00 | 3,00 |
| 168 | 26+443.25 | P | 48,35 | 0,00 | 0,00 | 50,53 | 0,00 | 55,58 | 71,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,30 | 4,13 | 0,00 | 0,00 | 3,91 | 12,37 | 13,00 | 3,00 |
| 169 | 26+656.85 | P | 30,40 | 0,00 | 0,00 | 31,77 | 0,00 | 34,94 | 45,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,46 | 8,37 | 10,00 | 3,00 |
| 170 | 27+025.04 | P | 29,68 | 0,00 | 0,00 | 31,02 | 0,00 | 34,12 | 44,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,27 | 9,15 | 10,00 | 3,00 |
| 171 | 27+145.16 | P | 37,90 | 0,00 | 0,00 | 39,61 | 0,00 | 43,57 | 56,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,45 | 5,73 | 11,50 | 3,00 |
| 172 | 27+337.75 | P | 54,53 | 0,00 | 0,00 | 56,98 | 0,00 | 62,68 | 80,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,53 | 11,17 | 17,00 | 3,00 |
| 173 | 27+486.40 | P | 39,74 | 0,00 | 0,00 | 41,53 | 0,00 | 45,68 | 58,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,84 | 9,59 | 13,50 | 3,00 |
| 174 | 27+876.89 | P | 32,60 | 0,00 | 0,00 | 34,07 | 0,00 | 37,47 | 48,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,76 | 4,54 | 11,50 | 3,00 |
| 175 | 28+065.36 | P | 32,93 | 0,00 | 0,00 | 34,41 | 0,00 | 37,85 | 48,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,90 | 7,99 | 9,00 | 3,00 |
| 176 | 28+220.41 | P | 34,04 | 0,00 | 0,00 | 35,57 | 0,00 | 39,13 | 50,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,27 | 10,05 | 10,00 | 3,00 |
| 177 | 28+323.13 | P | 30,64 | 0,00 | 0,00 | 32,02 | 0,00 | 35,22 | 45,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,45 | 6,24 | 10,50 | 3,00 |
| 178 | 28+403.13 | P | 31,16 | 0,00 | 0,00 | 32,56 | 0,00 | 35,82 | 46,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,85 | 8,29 | 9,99 | 3,00 |
| 179 | 28+467.82 | P | 32,55 | 0,00 | 0,00 | 34,01 | 0,00 | 37,42 | 48,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,71 | 5,95 | 10,00 | 3,00 |
| 180 | 28+568.34 | P | 29,50 | 0,00 | 0,00 | 30,83 | 0,00 | 33,91 | 43,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,83 | 6,11 | 9,99 | 3,00 |

| Roboty na zjazdach inwidualnych i publicznych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------|------------------------|--|--|-------------------------|----------------------|----------------------|--|---|--|-----------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------------|------------------------------|
| L.P. | Lokalizacja | | Warstwy jezdne | | | Wiążąca | Podbudowy | | Morozoochronne | | | geowłóknina polipropylenowa | Pobocze | Krawężniki-Oporniki na ławie betonowej | | | Roboty ziemne | | Przepusty i umocnienia | |
| | Pikietaż drogi | Strona | AC 8 S 50/70, gr. 4 cm | nawierzchnia twarda nieulepszona - kruszywo łamane 0/31.5 stab. mechanicznie, gr. 9 cm | kostka betonowa czerwona, gr. 8 cm na podsypce cem. - piask. 1:4, gr. 3 cm | AC 16 W 50/70, gr. 6 cm | KŁSM 0/63, gr. 15 cm | KŁSM 0/63, gr. 20 cm | mieszanka kruszyw 0/31.5,gr. 20 cm (dla G1/G2) | mieszanka kruszyw 0/31.5, gr. 30 cm (dla G3/G4) | warstwa odsączająca z pasku, gr. 15 cm (dla G1/G4) | | kruszywo łamane 0/31.5, gr. 15 cm | 20x30x100 (wtopiony) | opornik betonowy 12x25x100 | krawężnik betonowy 15x30x100 | nasyp | wykop | przepust Ø 500 na ławie i zasypką | narzut kamienny 7,5 gr. 15cm |
| | km | (L/P) | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | | m ² | m | m | m | m ³ | m ³ | m | m ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 181 | 28+633.70 | P | 43,10 | 0,00 | 0,00 | 45,04 | 0,00 | 49,54 | 0,00 | 69,36 | 0,00 | 0,00 | 21,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19 | 17,58 | 11,00 | 3,00 |
| 182 | | | 0,00 | 23,78 | 0,00 | 0,00 | | 26,16 | | 0,00 | 33,74 | 54,69 | | | | | | | | |
| 183 | 28+686.40 | P | 73,76 | 0,00 | 0,00 | 77,08 | 0,00 | 84,79 | 0,00 | 118,70 | 0,00 | 0,00 | 43,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 59,84 | 11,18 | 14,50 | 3,00 |
| 184 | | | 0,00 | 73,30 | 0,00 | 0,00 | | 80,63 | | 0,00 | 104,01 | 168,59 | | | | | | | | |
| 185 | 28+868.02 | P | 32,90 | 0,00 | 0,00 | 34,38 | 0,00 | 37,82 | 48,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,39 | 10,17 | 9,52 | 3,00 |
| 186 | 28+887.75 | P | 33,11 | 0,00 | 0,00 | 34,60 | 0,00 | 38,06 | 49,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 12,07 | 9,51 | 3,00 |
| 187 | 28+949.91 | P | 33,11 | 0,00 | 0,00 | 34,60 | 0,00 | 38,06 | 49,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,81 | --- | --- |
| 188 | 29+145.87 | P | 102,44 | 0,00 | 0,00 | 107,05 | 0,00 | 117,75 | 0,00 | 164,86 | 0,00 | 0,00 | 29,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,93 | 39,81 | --- | --- |
| Suma | | | 8 083 | 1 132 | 149 | 8 447 | 149 | 10 686 | 9 905 | 2 420 | 1 607 | 2 604 | 2 427 | 32 | 74 | 41 | 762 | 2 842 | 1 703 | 420 |

| Roboty na skrzyżowaniach | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------|-----------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|---------|----------------------|--------|---------|---------|-------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|------------------------|-------|------|----|
| L.P. | Lokalizacja | | Kategoria drogi | Warstwy konstrukcyjne | | | | | | | | | Pobocze | Warstwa wzmacniająca | | | | | Krawężnik kamienny na ławie betonowej | | Roboty ziemne | | Przepusty i umocnienia | | | |
| | Pikietaż zjazdu | Strona | | Scieralna | | Wiążąca | | Podbudowy | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | AC 8 S 50/70, gr. 5 cm | AC 11 S PMB 45/80-55, gr. 5 cm | AC 16 W 50/70, gr. 7 cm | AC 22 W 50/70, gr. 8 cm | MCE wg SST, gr. 16 cm | AC 22 P 50/70, gr. 9 cm | KŁSM 0/31.5, gr. 25 cm (G1/G3) | KŁSM 0/31.5, gr. 20 cm (dla G4) | mieszanka kruszyw 0/31.5 gr. 20 cm (dla G1/G2) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | km | (L/P) | m² | m² | m² | m² | m² | m² | m² | m² | m² | m² | m² | m² | m² | m² | m | m | m³ | m³ | m | m² | m² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |
| 1 | 16+552.46 | L | gminna | 79,63 | 0,00 | 84,03 | 0,00 | 0,00 | 90,20 | 100,50 | 0,00 | 130,64 | 14,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 51,48 | --- | --- | --- | --- | |
| 2 | 18+698.66 | L | gminna | 53,13 | 0,00 | 55,79 | 0,00 | 0,00 | 59,51 | 66,41 | 0,00 | 83,95 | 9,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,56 | --- | --- | --- | --- | |
| 3 | 18+669.71 | P | gminna | 58,28 | 0,00 | 61,19 | 0,00 | 0,00 | 65,27 | 72,85 | 0,00 | 92,08 | 10,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,83 | --- | --- | --- | --- | |
| 4 | 19+240.70 | L | gminna | 459,99 | 0,00 | 482,99 | 0,00 | 0,00 | 515,19 | 574,99 | 0,00 | 726,78 | 109,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 239,54 | 14,50 | 2,00 | 16,00 | 8,00 | |
| 5 | 19+345.61 | L | powiatowa | 258,18 | 0,00 | 271,09 | 0,00 | 0,00 | 289,16 | 322,73 | 0,00 | 407,92 | 98,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,43 | 73,30 | 21,00 | 2,00 | 5,00 | 8,00 | |
| 6 | 24+828.49 | L | gminna | 401,24 | 0,00 | 421,30 | 0,00 | 0,00 | 449,39 | 501,55 | 0,00 | 633,96 | 35,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40,65 | 82,39 | 0,00 | 192,38 | 22,00 | 2,00 | 8,00 | 8,00 | |
| 7 | 28+568.33 | L | gminna | 239,62 | 0,00 | 251,60 | 0,00 | 0,00 | 268,37 | 299,53 | 0,00 | 378,60 | 54,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 149,20 | 24,01 | 2,00 | 5,00 | 8,00 | |
| 8 | 28+789.56 | L | wojewódzka (stary przebieg) | 0,00 | 400,82 | 0,00 | 420,86 | 440,90 | 0,00 | 0,00 | 480,98 | 0,00 | 72,09 | 1162,38 | 0,00 | 1336,73 | 861,76 | 0,00 | 0,00 | 21,65 | 272,57 | 30,00 | 2,00 | 5,00 | 8,00 | |
| 9 | 29+217.01 | L | wojewódzka (stary przebieg) | 0,00 | 565,97 | 0,00 | 594,27 | 622,57 | 0,00 | 707,46 | 0,00 | 0,00 | 132,75 | 0,00 | 848,96 | 976,30 | 1216,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 559,77 | 20,00 | 2,00 | 8,00 | 8,00 | |
| 10 | 21+276.85 | P | wojewódzka (stary przebieg) | 0,00 | 378,64 | 0,00 | 397,57 | 416,50 | 0,00 | 0,00 | 454,37 | 0,00 | 86,58 | 1098,06 | 0,00 | 1262,76 | 814,08 | 0,00 | 0,00 | 1,61 | 203,92 | --- | --- | --- | --- | |
| 11 | 22+393.67 | P | wojewódzka (stary przebieg) | 0,00 | 398,78 | 0,00 | 418,72 | 438,66 | 0,00 | 0,00 | 478,54 | 0,00 | 89,25 | 1156,46 | 0,00 | 1329,93 | 857,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 474,91 | 13,49 | 2,00 | 12,00 | 8,00 | |
| Razem: | | | | 1 550 | 1 744 | 1 628 | 1 831 | 1 919 | 1 737 | 2 646 | 1 414 | 2 454 | 713 | 3 417 | 849 | 4 906 | 3 750 | 41 | 82 | 48 | 2 290 | 145 | 14 | 59 | 56 | |

| Roboty na drogach serwisowych | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|--------|--|---|---|-----------------------------|--|
| L.P. | Lokalizacja | | Warstwy konstrukcyjne | | | | |
| | Opis | Strona | nawierzchnia twarda nieulepszona - kruszywo łamane 0/31.5 stab. mechanicznie, gr. 9 cm | podbudowa z kruszywa łamango 0/63 stab. mechanicznie, gr. 20 cm | warstwa odsączająca z pasku, gr. 15 cm, | geowłóknina polipropylenowa | pobocze gruntowe ulepszone z krusz. łam. 0/31.5, gr. 15 cm |
| | km | (L/P) | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | DS-1 21+999.02 | P | 846,00 | 916,67 | 1 236,00 | 2 068,00 | 180,00 |
| 2 | DS-2 22+393.67 | L | 2 043,81 | 2 222,26 | 2 906,89 | 4 774,53 | 452,00 |
| Suma: | | | 2 890 | 3 139 | 4 143 | 6 843 | 632 |

| Chodniki i obrzeża | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|-----------|--------|---------|---|--|--|--|---|---|
| L.p. | Lokalizacja | | | Długość | Warstwy konstrukcyjne | | | | | obrzeże betonowe 8x30x100 cm na ławie betonowej |
| | od | do | Strona | | kostka betonowa szara, gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, gr. 3 cm | plyta antypoślizgowo-sygnalizacyjna 35x35x5, na podsypce cem.-piask. 1:4, gr. 4 cm | kruszywo łamane 0/31.5 stabilizowane mechanicznie, gr. 15 cm (G1/G2) | kruszywo łamane 0/31.5 stabilizowane mechanicznie, gr. 10 cm (G3/G4) | podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1.5 MPa, gr. 15 cm (G3/G4) | |
| | km | km | L/P | | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 9+677,65 | 9+697,80 | P | 20,15 | 30,15 | 0,00 | 30,15 | 0,00 | 0,00 | 23,22 |
| 2 | 14+575,73 | 14+637,29 | P | 61,56 | 93,05 | 0,00 | 93,05 | 0,00 | 0,00 | 65,03 |
| 3 | 16+379,61 | 16+386,19 | P | 6,58 | 28,90 | 0,00 | 28,90 | 0,00 | 0,00 | 23,39 |
| 4 | 16+563,20 | 16+609,23 | P | 46,03 | 66,38 | 2,80 | 69,18 | 0,00 | 0,00 | 49,21 |
| 5 | 16+719,78 | 16+721,28 | P | 1,50 | 5,06 | 0,00 | 5,06 | 0,00 | 0,00 | 8,25 |
| 6 | 10+018,05 | 10+038,20 | L | 20,15 | 29,46 | 0,00 | 29,46 | 0,00 | 0,00 | 23,16 |
| 7 | 14+311,68 | 14+375,23 | L | 63,55 | 90,74 | 5,60 | 96,34 | 0,00 | 0,00 | 67,26 |
| 8 | 15+960,32 | 16+016,71 | L | 56,39 | 109,75 | 0,00 | 109,75 | 0,00 | 0,00 | 56,50 |
| 9 | 16+021,81 | 16+159,34 | L | 137,53 | 302,95 | 0,00 | 302,95 | 0,00 | 0,00 | 169,73 |
| 10 | 16+163,84 | 16+184,02 | L | 20,18 | 40,40 | 0,00 | 40,40 | 0,00 | 0,00 | 40,40 |
| 11 | 16+188,54 | 16+224,42 | L | 35,88 | 71,51 | 0,00 | 71,51 | 0,00 | 0,00 | 71,76 |
| 12 | 16+228,92 | 16+262,44 | L | 33,52 | 62,09 | 0,00 | 62,09 | 0,00 | 0,00 | 62,09 |
| 13 | 16+361,80 | 16+379,63 | L | 17,83 | 36,00 | 0,00 | 36,00 | 0,00 | 0,00 | 35,93 |
| 14 | 16+384,56 | 16+399,68 | L | 15,12 | 30,53 | 0,00 | 30,53 | 0,00 | 0,00 | 30,46 |
| 15 | 16+404,12 | 16+440,64 | L | 36,52 | 73,55 | 0,00 | 73,55 | 0,00 | 0,00 | 73,50 |
| 16 | 16+445,14 | 16+462,59 | L | 17,45 | 34,91 | 0,00 | 34,91 | 0,00 | 0,00 | 34,91 |

| Chodniki i obrzeża | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|-----------|--------|---------|---|--|--|--|---|---|
| L.p. | Lokalizacja | | | Długość | Warstwy konstrukcyjne | | | | | obrzeże betonowe 8x30x100 cm na ławie betonowej |
| | od | do | Strona | | kostka betonowa szara, gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, gr. 3 cm | plyta antypoślizgowo-sygnalizacyjna 35x35x5, na podsypce cem.-piask. 1:4, gr. 4 cm | kruszywo łamane 0/31.5 stabilizowane mechanicznie, gr. 15 cm (G1/G2) | kruszywo łamane 0/31.5 stabilizowane mechanicznie, gr. 10 cm (G3/G4) | podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1.5 MPa, gr. 15 cm (G3/G4) | |
| | km | km | L/P | | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 17 | 16+467,09 | 16+489,03 | L | 21,94 | 43,87 | 0,00 | 43,87 | 0,00 | 0,00 | 43,87 |
| 18 | 16+493,53 | 16+549,44 | L | 55,91 | 111,11 | 0,00 | 111,11 | 0,00 | 0,00 | 111,01 |
| 19 | 16+555,57 | 16+599,84 | L | 44,27 | 101,50 | 2,80 | 104,30 | 0,00 | 0,00 | 85,69 |
| 20 | 16+603,84 | 16+634,85 | L | 31,01 | 61,02 | 0,00 | 61,02 | 0,00 | 0,00 | 31,01 |
| 21 | 16+638,85 | 16+673,56 | L | 34,71 | 68,43 | 0,00 | 68,43 | 0,00 | 0,00 | 34,72 |
| 22 | 16+677,56 | 16+715,21 | L | 37,65 | 74,28 | 0,00 | 74,28 | 0,00 | 0,00 | 37,65 |
| 23 | 16+723,27 | 16+786,86 | L | 63,59 | 126,32 | 0,00 | 126,32 | 0,00 | 0,00 | 63,66 |
| 24 | 16+790,86 | 16+832,93 | L | 42,07 | 83,17 | 0,00 | 83,17 | 0,00 | 0,00 | 42,09 |
| 25 | 16+837,40 | 16+847,20 | L | 9,80 | 18,77 | 0,00 | 18,77 | 0,00 | 0,00 | 9,91 |
| 26 | 16+851,15 | 16+911,11 | L | 59,96 | 120,67 | 0,00 | 120,67 | 0,00 | 0,00 | 64,11 |
| 27 | 16+917,97 | 17+001,49 | L | 83,52 | 167,74 | 0,00 | 167,74 | 0,00 | 0,00 | 85,72 |
| 28 | 17+005,48 | 17+035,12 | L | 29,64 | 62,13 | 0,00 | 62,13 | 0,00 | 0,00 | 30,47 |
| 29 | 17+039,08 | 17+120,00 | L | 80,92 | 234,51 | 0,00 | 234,51 | 0,00 | 0,00 | 81,22 |
| 30 | 19+181,42 | 19+234,48 | L | 53,06 | 84,30 | 0,00 | 84,30 | 0,00 | 0,00 | 47,39 |
| 31 | 19+241,76 | 19+343,16 | L | 101,40 | 174,73 | 0,00 | 174,73 | 0,00 | 0,00 | 124,55 |
| 32 | 24+562,92 | 24+582,92 | L | 20,00 | 30,32 | 0,00 | 30,32 | 0,00 | 0,00 | 3,29 |

| Chodniki i obrzeża | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|-----------|--------|--------------|---|--|--|--|---|---|
| L.p. | Lokalizacja | | | Długość | Warstwy konstrukcyjne | | | | | obrzeże betonowe 8x30x100 cm na ławie betonowej |
| | od | do | Strona | | kostka betonowa szara, gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, gr. 3 cm | plyta antypoślizgowo-sygnalizacyjna 35x35x5, na podsypce cem.-piask. 1:4, gr. 4 cm | kruszywo łamane 0/31.5 stabilizowane mechanicznie, gr. 15 cm (G1/G2) | kruszywo łamane 0/31.5 stabilizowane mechanicznie, gr. 10 cm (G3/G4) | podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1.5 MPa, gr. 15 cm (G3/G4) | |
| | km | km | L/P | | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 33 | 26+411,74 | 26+461,61 | L | 49,87 | 72,55 | 2,80 | 75,35 | 0,00 | 0,00 | 24,74 |
| 34 | 27+344,86 | 27+394,73 | L | 49,87 | 72,55 | 2,80 | 75,35 | 0,00 | 0,00 | 26,43 |
| 35 | 28+470.42 | ----- | L | 0,00 | 1,40 | 0,00 | 1,40 | 0,00 | 0,00 | 1,89 |
| 36 | 19+358,88 | 19+404,90 | P | 46,02 | 66,38 | 2,80 | 69,18 | 0,00 | 0,00 | 49,21 |
| 37 | 25+016,54 | 25+082,13 | P | 65,59 | 93,45 | 5,60 | 0,00 | 99,05 | 99,05 | 69,03 |
| 38 | 26+446,00 | 26+507,63 | P | 61,63 | 90,66 | 5,60 | 96,26 | 0,00 | 0,00 | 64,39 |
| 39 | 27+496,91 | 27+546,93 | P | 50,02 | 72,10 | 2,80 | 74,90 | 0,00 | 0,00 | 53,21 |
| suma | | | | 1 682 | 3 137 | 34 | 3 072 | 99 | 99 | 2 020 |

| Ścieżka rowerowa | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|-----------|--------|---------|---|---|--|--|---|---|-------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| L.p. | Lokalizacja | | | Długość | Warstwy konstrukcyjne | | | | | | Obrzeże betonowe na ławie betonowej | | Przepusty i umocnienia | |
| | od | do | Strona | | warstwa ścieralna z mieszanki BBTM 11 S PMB 65/105-60, koloru zielonego, gr. 3 cm | warstwa wiążąca z AC 11 W 50/70, gr. 4 cm | podbudowa z KŁSM 0/31.5, gr. 15 cm (G1/G2) | warstwa mrozochronna, z mieszanki kruszyw naturalnych, gr. 10 cm (G1/G2) | podbudowa z KŁSM 0/31.5 gr. 10 cm (dla G3/G4) | podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1.5 MPa, gr. 15 cm (dla G3/G4) | 8x30x100 cm | 8x30x100 cm (wtopione) | przepust Ø 500 na ławie i zasypką | narzut kamienny 7,5 gr. 15cm |
| | km | km | L/P | | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m | m | m | m ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | 18+699,88 | 18+880,64 | L | 180,76 | 361,07 | 361,07 | 361,07 | 361,07 | 0,00 | 0,00 | 360,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 18+885,14 | 19+234,55 | L | 349,41 | 705,17 | 705,17 | 705,17 | 705,17 | 0,00 | 0,00 | 661,53 | 67,11 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 19+241,72 | 19+342,84 | L | 101,12 | 208,23 | 208,23 | 208,23 | 208,23 | 0,00 | 0,00 | 103,24 | 105,22 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 19+319,39 | ----- | L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,50 | 3,00 |
| 5 | 19+349,34 | 19+492,11 | L | 142,77 | 284,83 | 284,83 | 284,83 | 284,83 | 0,00 | 0,00 | 284,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 19+496,63 | 19+585,42 | L | 88,79 | 177,61 | 177,61 | 177,61 | 177,61 | 0,00 | 0,00 | 177,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 19+589,92 | 19+734,26 | L | 144,34 | 288,68 | 288,68 | 288,68 | 288,68 | 0,00 | 0,00 | 288,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 19+738,76 | 19+786,51 | L | 47,75 | 95,50 | 95,50 | 95,50 | 95,50 | 0,00 | 0,00 | 95,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 19+791,01 | 19+805,67 | L | 14,66 | 29,33 | 29,33 | 29,33 | 29,33 | 0,00 | 0,00 | 29,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 19+810,18 | 19+979,06 | L | 168,88 | 337,80 | 337,80 | 337,80 | 337,80 | 0,00 | 0,00 | 337,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 19+983,57 | 20+109,50 | L | 125,93 | 251,94 | 251,94 | 251,94 | 251,94 | 0,00 | 0,00 | 251,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 20+114,01 | 20+174,89 | L | 60,88 | 121,78 | 121,78 | 121,78 | 121,78 | 0,00 | 0,00 | 121,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 20+179,39 | 20+372,67 | L | 193,28 | 386,56 | 386,56 | 241,22 | 241,22 | 145,34 | 145,34 | 386,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 20+377,67 | 20+843,13 | L | 465,46 | 933,16 | 933,16 | 0,00 | 0,00 | 933,16 | 933,16 | 933,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 20+450,98 | ----- | L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,00 | 3,00 |

| Ścieżka rowerowa | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|-----------|--------|---------|---|---|--|---|---|---|-------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| L.p. | Lokalizacja | | | Długość | Warstwy konstrukcyjne | | | | | | Obrzeże betonowe na ławie betonowej | | Przepusty i umocnienia | |
| | od | do | Strona | | warstwa ścierna z mieszanki BBTM 11 S PMB 65/105-60, koloru zielonego, gr. 3 cm | warstwa wiążąca z AC 11 W 50/70, gr. 4 cm | podbudowa z KŁSM 0/31.5, gr. 15 cm (G1/G2) | warstwa mrozochronna, z mieszanki kruszywa naturalnych, gr. 10 cm (G1/G2) | podbudowa z KŁSM 0/31.5 gr. 10 cm (dla G3/G4) | podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1.5 MPa, gr. 15 cm (dla G3/G4) | 8x30x100 cm | 8x30x100 cm (wtopione) | przepust Ø 500 na ławie i zasypką | narzut kamienny 7,5 gr. 15cm |
| | km | km | L/P | | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m | m | m | m ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 20+477,69 | ----- | L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,00 | 3,00 |
| 17 | 20+848,15 | 21+138,22 | L | 290,07 | 579,83 | 579,83 | 491,46 | 491,64 | 88,37 | 88,37 | 579,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 21+143,30 | 21+227,78 | L | 84,48 | 164,07 | 164,07 | 0,00 | 0,00 | 164,07 | 164,07 | 164,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 21+232,47 | 21+317,15 | L | 84,68 | 162,96 | 162,96 | 0,00 | 0,00 | 162,96 | 162,96 | 162,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Ścieżka rowerowa | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|-----------|--------|---------|---|---|--|---|---|---|-------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| L.p. | Lokalizacja | | | Długość | Warstwy konstrukcyjne | | | | | | Obrzeże betonowe na ławie betonowej | | Przepusty i umocnienia | |
| | od | do | Strona | | warstwa ścieralna z mieszanki BBTM 11 S PMB 65/105-60, koloru zielonego, gr. 3 cm | warstwa wiążąca z AC 11 W 50/70, gr. 4 cm | podbudowa z KŁSM 0/31.5, gr. 15 cm (G1/G2) | warstwa mrozoodpornna, z mieszanki kruszyw naturalnych, gr. 10 cm (G1/G2) | podbudowa z KŁSM 0/31.5 gr. 10 cm (dla G3/G4) | podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1.5 MPa, gr. 15 cm (dla G3/G4) | 8x30x100 cm | 8x30x100 cm (wtopione) | przepust Ø 500 na ławie i zasypką | narzut kamienny 7,5 gr. 15cm |
| | km | km | L/P | | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m | m | m | m ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 20 | 21+321,86 | 21+582,28 | L | 260,42 | 501,14 | 501,14 | 0,00 | 0,00 | 501,14 | 501,14 | 501,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 21+586,95 | 21+667,58 | L | 80,63 | 159,06 | 159,06 | 0,00 | 0,00 | 159,06 | 159,06 | 159,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 21+672,13 | 21+737,71 | L | 65,58 | 131,20 | 131,20 | 0,00 | 0,00 | 131,20 | 131,20 | 131,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 21+742,21 | 21+997,00 | L | 254,79 | 518,93 | 518,93 | 0,00 | 0,00 | 518,93 | 518,93 | 518,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 22+001,88 | 22+391,40 | L | 389,52 | 797,23 | 797,23 | 0,00 | 0,00 | 797,23 | 797,23 | 797,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 22+396,35 | 22+592,46 | L | 196,11 | 394,23 | 394,23 | 0,00 | 0,00 | 394,23 | 394,23 | 394,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 22+479,54 | ----- | L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,00 | 3,00 |
| 27 | 22+552,06 | ----- | L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,00 | 3,00 |
| 28 | 22+597,58 | 22+739,03 | L | 141,45 | 274,79 | 274,79 | 0,00 | 0,00 | 274,79 | 274,79 | 274,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 22+743,68 | 22+797,24 | L | 53,56 | 104,02 | 104,02 | 0,00 | 0,00 | 104,02 | 104,02 | 104,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 22+801,89 | 22+953,14 | L | 151,25 | 300,20 | 300,20 | 0,00 | 0,00 | 300,20 | 300,20 | 300,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 22+957,64 | 23+033,91 | L | 76,27 | 152,52 | 152,52 | 63,82 | 63,82 | 88,70 | 88,70 | 152,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 23+038,41 | 23+104,65 | L | 66,24 | 132,50 | 132,50 | 132,50 | 132,50 | 0,00 | 0,00 | 132,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 23+109,15 | 23+178,42 | L | 69,27 | 138,41 | 138,41 | 138,41 | 138,41 | 0,00 | 0,00 | 138,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 23+182,95 | 23+529,67 | L | 346,72 | 695,37 | 695,37 | 695,37 | 695,37 | 0,00 | 0,00 | 695,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Ścieżka rowerowa | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|-----------|--------|---------|---|---|--|--|---|---|-------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| L.p. | Lokalizacja | | | Długość | Warstwy konstrukcyjne | | | | | | Obrzeże betonowe na ławie betonowej | | Przepusty i umocnienia | |
| | od | do | Strona | | warstwa ścierna z mieszanki BBTM 11 S PMB 65/105-60, koloru zielonego, gr. 3 cm | warstwa wiążąca z AC 11 W 50/70, gr. 4 cm | podbudowa z KŁSM 0/31.5, gr. 15 cm (G1/G2) | warstwa mrozochronna, z mieszanki kruszyw naturalnych, gr. 10 cm (G1/G2) | podbudowa z KŁSM 0/31.5 gr. 10 cm (dla G3/G4) | podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1.5 MPa, gr. 15 cm (dla G3/G4) | 8x30x100 cm | 8x30x100 cm (wtopione) | przepust Ø 500 na ławie i zasypką | narzut kamienny 7,5 gr. 15cm |
| | km | km | L/P | | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m | m | m | m ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 35 | 23+458.08 | ----- | L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,00 | 3,00 |
| 36 | 23+534,17 | 23+622,18 | L | 88,01 | 176,02 | 176,02 | 176,02 | 176,02 | 0,00 | 0,00 | 176,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 23+626,68 | 23+727,51 | L | 100,83 | 201,22 | 201,22 | 201,22 | 201,22 | 0,00 | 0,00 | 201,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 23+732,61 | 24+167,86 | L | 435,25 | 869,23 | 869,23 | 869,23 | 869,23 | 0,00 | 0,00 | 869,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 24+030.35 | ----- | L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,00 | 3,00 |

| Ścieżka rowerowa | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|-----------|--------|---------|---|---|--|--|---|---|-------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| L.p. | Lokalizacja | | | Długość | Warstwy konstrukcyjne | | | | | | Obrzeże betonowe na ławie betonowej | | Przepusty i umocnienia | |
| | od | do | Strona | | warstwa ścieralna z mieszanki BBTM 11 S PMB 65/105-60, koloru zielonego, gr. 3 cm | warstwa wiążąca z AC 11 W 50/70, gr. 4 cm | podbudowa z KŁSM 0/31.5, gr. 15 cm (G1/G2) | warstwa mrozochronna, z mieszanki kruszyw naturalnych, gr. 10 cm (G1/G2) | podbudowa z KŁSM 0/31.5 gr. 10 cm (dla G3/G4) | podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1.5 MPa, gr. 15 cm (dla G3/G4) | 8x30x100 cm | 8x30x100 cm (wtopione) | przepust Ø 500 na ławie i zasypką | narzut kamienny 7,5 gr. 15cm |
| | km | km | L/P | | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m | m | m | m ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 40 | 24+172,86 | 24+394,32 | L | 221,46 | 442,92 | 442,92 | 442,92 | 442,92 | 0,00 | 0,00 | 442,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 24+399,32 | 24+539,72 | L | 140,40 | 281,04 | 281,04 | 281,04 | 281,04 | 0,00 | 0,00 | 281,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 24+544,22 | 24+614,32 | L | 70,10 | 140,20 | 140,20 | 140,20 | 140,20 | 0,00 | 0,00 | 120,20 | 20 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 24+618,82 | 24+824,71 | L | 205,89 | 426,30 | 426,30 | 426,30 | 426,30 | 0,00 | 0,00 | 426,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 24+836,98 | 25+220,72 | L | 383,74 | 773,80 | 773,80 | 133,32 | 133,32 | 640,48 | 640,48 | 773,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 25+225,31 | 25+375,30 | L | 149,99 | 293,98 | 293,98 | 265,54 | 265,54 | 28,44 | 28,44 | 293,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 25+295,69 | ----- | L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,40 | 3,00 |
| 47 | 25+380,55 | 25+675,18 | L | 294,63 | 588,69 | 588,69 | 588,69 | 588,69 | 0,00 | 0,00 | 588,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 25+679,68 | 25+868,54 | L | 188,86 | 375,08 | 375,08 | 375,08 | 375,08 | 0,00 | 0,00 | 375,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 25+873,65 | 26+132,65 | L | 259,00 | 517,62 | 517,62 | 517,62 | 517,62 | 0,00 | 0,00 | 517,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 26+137,15 | 26+284,63 | L | 147,48 | 292,60 | 292,60 | 292,60 | 292,60 | 0,00 | 0,00 | 292,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | 26+290,73 | 26+374,20 | L | 83,47 | 166,37 | 166,37 | 166,37 | 166,37 | 0,00 | 0,00 | 166,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 26+378,70 | 26+498,76 | L | 120,06 | 244,77 | 244,77 | 244,77 | 244,77 | 0,00 | 0,00 | 212,89 | 28,53 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 26+503,29 | 26+725,64 | L | 222,35 | 444,76 | 444,76 | 444,76 | 444,76 | 0,00 | 0,00 | 444,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 26+730,67 | 26+822,12 | L | 91,45 | 182,00 | 182,00 | 182,00 | 182,00 | 0,00 | 0,00 | 181,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Ścieżka rowerowa | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|-----------|--------|---------|---|---|--|---|---|---|-------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| L.p. | Lokalizacja | | | Długość | Warstwy konstrukcyjne | | | | | | Obrzeże betonowe na ławie betonowej | | Przepusty i umocnienia | |
| | od | do | Strona | | warstwa ścieralna z mieszanki BBTM 11 S PMB 65/105-60, koloru zielonego, gr. 3 cm | warstwa wiążąca z AC 11 W 50/70, gr. 4 cm | podbudowa z KŁSM 0/31.5, gr. 15 cm (G1/G2) | warstwa mrozoochronna, z mieszanki kruszyw naturalnych, gr. 10 cm (G1/G2) | podbudowa z KŁSM 0/31.5 gr. 10 cm (dla G3/G4) | podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1.5 MPa, gr. 15 cm (dla G3/G4) | 8x30x100 cm | 8x30x100 cm (wtopione) | przepust Ø 500 na ławie i zasypką | narzut kamienny 7,5 gr. 15cm |
| | km | km | L/P | | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m | m | m | m ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 55 | 26+827,43 | 26+905,90 | L | 78,47 | 157,10 | 157,10 | 157,10 | 157,10 | 0,00 | 0,00 | 156,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 26+910,40 | 27+065,04 | L | 154,64 | 310,80 | 310,80 | 310,80 | 310,80 | 0,00 | 0,00 | 310,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 27+069,93 | 27+150,22 | L | 80,29 | 163,71 | 163,71 | 163,71 | 163,71 | 0,00 | 0,00 | 163,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 27+155,11 | 27+282,68 | L | 127,57 | 260,13 | 260,13 | 260,13 | 260,13 | 0,00 | 0,00 | 260,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 27+287,11 | 27+494,83 | L | 207,72 | 418,80 | 418,80 | 418,80 | 418,80 | 0,00 | 0,00 | 389,96 | 26,84 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | 27+499,33 | 27+601,28 | L | 101,95 | 203,92 | 203,92 | 203,92 | 203,92 | 0,00 | 0,00 | 203,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | 27+605,78 | 27+644,02 | L | 38,24 | 76,49 | 76,49 | 76,49 | 76,49 | 0,00 | 0,00 | 76,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | 27+648,02 | 27+891,96 | L | 243,94 | 482,98 | 482,98 | 482,98 | 482,98 | 0,00 | 0,00 | 482,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | 27+803,46 | ----- | L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 3,00 |
| 64 | 27+896,46 | 28+040,09 | L | 143,63 | 287,62 | 287,62 | 287,62 | 287,62 | 0,00 | 0,00 | 287,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | 27+919,86 | ----- | L | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 3,00 |
| 66 | 28+045,36 | 28+245,56 | L | 200,20 | 401,92 | 401,92 | 401,92 | 401,92 | 0,00 | 0,00 | 401,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | 28+250,06 | 28+315,58 | L | 65,52 | 131,04 | 131,04 | 131,04 | 131,04 | 0,00 | 0,00 | 131,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | 28+321,58 | 28+401,71 | L | 80,13 | 160,25 | 160,25 | 160,25 | 160,25 | 0,00 | 0,00 | 160,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | 28+406,21 | 28+466,42 | L | 60,21 | 120,42 | 120,42 | 120,42 | 120,42 | 0,00 | 0,00 | 120,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Ścieżka rowerowa | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|-----------|--------|---------|---|---|--|--|---|---|-------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| L.p. | Lokalizacja | | | Długość | Warstwy konstrukcyjne | | | | | | Obrzeże betonowe na ławie betonowej | | Przepusty i umocnienia | |
| | od | do | Strona | | warstwa ścierna z mieszanki BBTM 11 S PMB 65/105-60, koloru zielonego, gr. 3 cm | warstwa wiążąca z AC 11 W 50/70, gr. 4 cm | podbudowa z KŁSM 0/31.5, gr. 15 cm (G1/G2) | warstwa mrozoodporną, z mieszanki kruszyw naturalnych, gr. 10 cm (G1/G2) | podbudowa z KŁSM 0/31.5 gr. 10 cm (dla G3/G4) | podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1.5 MPa, gr. 15 cm (dla G3/G4) | 8x30x100 cm | 8x30x100 cm (wtopione) | przepust Ø 500 na ławie i zasypką | narzut kamienny 7,5 gr. 15cm |
| | km | km | L/P | | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m | m | m | m ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 70 | 28+470,42 | 28+533,52 | L | 63,10 | 128,18 | 128,18 | 128,18 | 128,18 | 0,00 | 0,00 | 128,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | 28+537,82 | 28+565,05 | L | 27,23 | 55,65 | 55,65 | 55,65 | 55,65 | 0,00 | 0,00 | 55,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | 28+571,61 | 28+729,62 | L | 158,01 | 318,12 | 318,12 | 318,12 | 318,12 | 0,00 | 0,00 | 317,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73 | 28+733,64 | 28+816,92 | L | 83,28 | 192,03 | 192,03 | 192,03 | 192,03 | 0,00 | 0,00 | 191,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| suma | | | | 9 812 | 19 674 | 19 674 | 14 242 | 14 242 | 5 432 | 5 432 | 19 442 | 248 | 125 | 30 |

| Zatoki autobusowe | | | | | | | |
|-------------------|-------------|--------|---|---|--|---------------------------------------|----------------------|
| L.p. | Lokalizacja | | Warstwy konstrukcyjne | | | Krawężnik kamienny na ławie betonowej | |
| | Pikietaż | Strona | kostka kamienna o wym. 8/11 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, gr. 5cm | podbudowa zasadnicza z chudego betonu, gr. 20cm | podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=1.5$ MPa, gr. 20cm | 20x30x100 | 20x30x100 (wtopiony) |
| | km | L/P | m^2 | m^2 | m^2 | m | m |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 9+687.64 | P | 114,00 | 114,00 | 114,00 | 62,03 | 61,56 |
| 2 | 10+028.20 | L | 114,00 | 114,00 | 114,00 | 62,03 | 61,56 |
| 3 | 14+337.37 | L | 114,00 | 114,00 | 114,00 | 56,19 | 63,71 |
| 4 | 14+611.59 | P | 114,00 | 114,00 | 114,00 | 54,01 | 61,56 |
| 5 | 16+119.10 | L | 114,00 | 114,00 | 114,00 | 62,03 | 61,56 |
| 6 | 16+599.08 | P | 114,00 | 114,00 | 114,00 | 58,02 | 65,57 |
| 7 | 19+191.01 | L | 196,96 | 196,96 | 196,96 | 76,60 | 74,13 |
| 8 | 19+394.75 | P | 114,00 | 114,00 | 114,00 | 58,02 | 65,56 |
| 9 | 24+572.92 | L | 114,00 | 114,00 | 114,00 | 62,03 | 61,56 |
| 10 | 25+056.41 | P | 114,00 | 114,00 | 0,00 | 58,02 | 69,57 |
| 11 | 26+421.74 | L | 114,00 | 114,00 | 114,00 | 62,03 | 65,56 |
| 12 | 26+497.48 | P | 114,00 | 114,00 | 114,00 | 62,03 | 65,56 |
| 13 | 27+354.86 | L | 114,00 | 114,00 | 114,00 | 62,03 | 65,56 |
| 14 | 27+536.77 | P | 114,00 | 114,00 | 114,00 | 62,03 | 65,56 |
| suma | | | 1679 | 1679 | 1565 | 857 | 909 |

Wyspy dzielące

| L.p. | Lokalizacja | | Warstwy konstrukcyjne | | | | Krawężnik kamienny na ławie betonowej | |
|------|-------------|------------------------|---|--|--|--|---------------------------------------|----------------------|
| | Pikietaż | Opis | kostka betonowa szara, gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, gr. 3 cm | kostka betonowa czerwona, gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, gr. 3 cm | podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 40÷45 cm | podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1.5 MPa, gr. 20 cm | 20x30x100 | 20x30x100 (wtopiony) |
| | km | L/P | m ² | m ² | m ² | m ² | m | m |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 19+191.01 | L-w zatoce autobusowej | 12,15 | 0,00 | 12,15 | 12,15 | 25,81 | 0,00 |
| 2 | 28+709.75 | wyspa w trasie głównej | 0,00 | 41,47 | 41,47 | 0,00 | 0,00 | 48,80 |
| 3 | 28.789.56 | L-skrzyżowanie z DW686 | 0,00 | 38,40 | 38,40 | 0,00 | 0,00 | 35,20 |
| 4 | 28+797.17 | wyspa w trasie głównej | 0,00 | 47,95 | 47,95 | 0,00 | 0,00 | 42,64 |
| suma | | | 12 | 128 | 140 | 12 | 26 | 127 |

| Zestawienie krawężników (trasa główna) | | | | | |
|--|-------------|-----------|----------|---------------------------------------|------------------|
| Lp. | Lokalizacja | | | Krawężnik kamienny na ławie betonowej | |
| | od | do | Strona | 20x30cm | 20x30 (wtopiony) |
| | km | km | L/P | m | m |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 15+963,10 | 16+013,94 | L | 50,84 | 0,00 |
| 2 | 16+024,61 | 16+093,41 | L | 68,80 | 0,00 |
| 3 | 16+563,21 | 16+567,21 | L | 4,00 | 4,00 |
| 4 | 16+594,84 | 16+598,82 | L | 3,98 | 0,00 |
| 5 | 16+598,82 | 16+604,84 | L | 6,02 | 6,02 |
| 6 | 16+604,84 | 16+633,85 | L | 29,01 | 0,00 |
| 7 | 16+633,85 | 16+639,85 | L | 6,00 | 6,00 |
| 8 | 16+639,85 | 16+672,56 | L | 32,71 | 0,00 |
| 9 | 16+672,56 | 16+678,56 | L | 6,00 | 6,00 |
| 10 | 16+678,56 | 16+714,21 | L | 35,65 | 0,00 |
| 11 | 16+714,21 | 16+724,21 | L | 0,00 | 10,00 |
| 12 | 16+724,21 | 16+785,86 | L | 61,65 | 0,00 |
| 13 | 16+785,86 | 16+791,86 | L | 0,00 | 6,00 |
| 14 | 16+791,86 | 16+831,93 | L | 40,07 | 0,00 |
| 15 | 16+831,93 | 16+838,40 | L | 0,00 | 6,47 |
| 16 | 16+838,40 | 16+846,21 | L | 7,81 | 0,00 |
| 17 | 16+846,21 | 16+852,18 | L | 0,00 | 5,97 |
| 18 | 16+852,18 | 16+907,44 | L | 55,26 | 0,00 |
| 19 | 16+907,44 | 16+921,83 | L | 0,00 | 14,39 |
| 20 | 16+921,83 | 17+000,46 | L | 78,63 | 0,00 |
| 21 | 17+000,46 | 17+006,38 | L | 0,00 | 5,92 |
| 22 | 17+006,38 | 17+034,11 | L | 27,73 | 0,00 |
| 23 | 17+034,11 | 17+040,04 | L | 0,00 | 5,93 |
| 24 | 17+040,04 | 17+115,64 | L | 75,60 | 0,00 |
| 25 | 17+115,64 | 17+119,64 | L | 0,00 | 4,00 |
| 26 | 24+817,38 | 24+841,73 | L | 0,00 | 24,35 |
| 27 | 26+447,36 | 26+457,61 | P | 10,25 | 0,00 |
| suma | | | | 600 | 105 |

| Zestawienie ścieków z elementów betonowych | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----------|--------|------------------|-------------------------|--|---------------|-----------|--------------------------|----------------|----------------|
| Lp. | Lokalizacja | | | Rodzaj ścieku | | | | | Umocnienie wylotu ścieku | | |
| | Pikietaż | | Strona | Korytkowy | Skarpowy wg. KPED 01.11 | | Podchodnikowy | Trójkątny | | | |
| | od | do | | Długość w planie | Długość w planie | Długość uwzgl. pochył. skarpy (wsp. 1.202) | | | wg. KPED 01.28 | wg. KPED 01.03 | wg. KPED 01.07 |
| | km | km | L/P | m | m | m | m | m | ilość | ilość | ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 9+650.84 | ----- | P | 0,00 | 2,06 | 2,48 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0 | 0 |
| 2 | 9+652.86 | 9+713.34 | P | 61,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 10+064.07 | ----- | L | 0,00 | 2,04 | 2,45 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0 | 0 |
| 4 | 13+647.25 | 13+740.02 | L | 93,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 13+647.25 | 13+740.02 | P | 93,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 14+040.00 | 14+140.00 | L | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 14+311.68 | ----- | L | 0,00 | 8,68 | 10,43 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0 | 0 |
| 8 | 14+573.73 | 14+631.89 | P | 56,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 14+637.29 | ----- | P | 0,00 | 3,00 | 3,61 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0 | 0 |
| 10 | 14+874.00 | 14+970.50 | L | 95,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 16+0.12.00 | | L | 2,65 | 0,00 | 0,00 | 2,75 | 0,00 | 0 | 1 | 1 |
| 12 | 16+092.00 | ----- | L | 1,22 | 0,00 | 0,00 | 2,72 | 0,00 | 0 | 1 | 1 |
| 13 | 16+154.97 | ----- | L | 0,00 | 2,11 | 2,54 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0 | 0 |
| 14 | 17+089.12 | ----- | P | 0,00 | 5,50 | 6,61 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0 | 0 |
| 15 | 17+089,12 | 17+102,62 | P | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,50 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 24+609.00 | ----- | L | 0,00 | 2,40 | 2,88 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0 | 0 |
| 17 | 25+052.10 | ----- | P | 0,00 | 3,15 | 3,79 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0 | 0 |
| 18 | 26+457.61 | ----- | P | 1,96 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | 0,00 | 0 | 1 | 1 |
| 19 | 27+394.72 | ----- | L | 0,00 | 2,45 | 2,94 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0 | 0 |
| 20 | 27+563.00 | ----- | P | 0,00 | 3,00 | 3,61 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0 | 0 |
| suma | | | | 506 | 34 | 41 | 7 | 14 | 10 | 3 | 3 |

| Przejścia i ścianki dla płazów | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|-----------|--------|------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------|--------------|---|
| Lp. | Lokalizacja | | | Ścianka naprowadzająca | Stoprynną | Podbudowa stoprynną | | Elementy tunelu z ławą fundamentową | | | geokompozyt przyklejony do nawierzchni szer. 5.0m |
| | od | do | strona | | pod zjazdami i chodnikami | podsyпка cem-piask. 1:4, gr. 5 cm | podbudowa z chudego betonu, gr. 15 cm | pod trasą główną | wejściowy | pod poboczem | |
| | km | km | L/P | m | m | m ² | m ² | m | ilość | ilość | m ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 19+185.27 | 19+258.00 | P | 75,09 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 2 | 19+262.81 | 19+358.92 | P | 99,47 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 5 | 19+605.26 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 7 | 2 | 2 | 35,00 |
| 6 | 19+517.08 | 16+678.32 | ----- | 165,23 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 7 | 19+683.32 | ----- | P | ----- | 10 | 8,50 | 8,50 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 8 | 19+688.32 | 19+728.11 | P | 42,78 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 9 | 19+705.26 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 7 | 2 | 2 | 35,00 |
| 10 | 19+733.11 | ----- | P | 0 | 10 | 8,50 | 8,50 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 11 | 19+738.11 | 19+805.26 | P | 72,15 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 12 | 24+030.00 | 24+070.27 | P | 45,15 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 13 | 24+077.53 | ----- | P | ----- | 14,5 | 12,33 | 12,33 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 14 | 24+084.78 | 24+104.00 | P | 21,8 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 15 | 24+108.00 | 24+151.83 | P | 47,61 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 16 | 24+986.44 | 25+202.66 | P | 219,72 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 17 | 25+088.51 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 7 | 2 | 2 | 35,00 |
| 18 | 25+178.51 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 7 | 2 | 2 | 35,00 |
| 19 | 25+212.40 | ----- | P | ----- | 19,7 | 16,75 | 16,75 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 20 | 25+222.27 | 25+266.27 | P | 47,65 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 21 | 25+270.96 | 25+289.18 | P | 21,64 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 22 | 25+301.97 | ----- | ----- | ----- | 25,88 | 22,00 | 22,00 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 23 | 25+314.51 | 25+368.51 | P | 59 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 24 | 26+227.28 | 26+325.62 | P | 102,85 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |

| Lp. | Lokalizacja | | | Ścianka naprowadzająca | Stoprywna | Podbudowa stoprywny | | Elementy tunelu z ławą fundamentową | | | geokompozyt przyklejony do nawierzchni szer. 5.0m |
|-----|-------------|-----------|--------|------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------|--------------|---|
| | od | do | strona | | pod zjazdami i chodnikami | podsyпка cem-piask. 1:4, gr. 5 cm | podbudowa z chudego betonu, gr. 15 cm | pod trasą główną | wejściowy | pod poboczem | |
| | km | km | L/P | m | m | m ² | m ² | m | ilość | ilość | m ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 25 | 26+330.44 | 26+368.36 | P | 40,44 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 26 | 26+373.35 | ----- | P | ----- | 8,68 | 7,38 | 7,38 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 27 | 26+377.04 | 26+427.96 | P | 55,93 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 28 | 27+683.07 | 27+871.64 | P | 194,13 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 29 | 27+785.08 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | 7 | 2 | 2 | 35,00 |
| 30 | 27+876.89 | ----- | ----- | ----- | 10,5 | 8,93 | 8,93 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 31 | 27+882.13 | 27+893.14 | P | 14,33 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 32 | 27+899.14 | 27+995.73 | P | 100,87 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 33 | 28+573.52 | 28+628.65 | P | 59,77 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 34 | 28+633.70 | ----- | P | ----- | 10,5 | 8,93 | 8,93 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 35 | 28+639.14 | 28+671.01 | P | 35,17 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 36 | 28+675.95 | 28+679.73 | P | 5,33 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 37 | 28+686.40 | ----- | P | ----- | 15,77 | 13,40 | 13,40 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 38 | 28+695.57 | 28+774.07 | P | 83,51 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 39 | 19+240.70 | 19+269.30 | L | 52,57 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 40 | 19+274.75 | 19+339.97 | L | 79,06 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 41 | 19+505.14 | 19+582.67 | L | 82,42 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 42 | 19+587.67 | ----- | L | ----- | 10 | 8,50 | 8,50 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 43 | 19+592.67 | 19+731.51 | L | 140,84 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 44 | 19+736.51 | ----- | L | ----- | 10 | 8,50 | 8,50 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 45 | 19+741.51 | 19+783.77 | L | 42,65 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 46 | 19+788.77 | ----- | L | ----- | 10 | 8,50 | 8,50 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 47 | 19+793.77 | 19+800.93 | L | 12,16 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |

| Lp. | Lokalizacja | | | Ścianka naprowadzająca | Stoprywna | Podbudowa stoprywny | | Elementy tunelu z ławą fundamentową | | | geokompozyt przyklejony do nawierzchni szer. 5.0m |
|-----|-------------|-----------|--------|------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------|--------------|---|
| | od | do | strona | | pod zjazdami i chodnikami | podsyпка cem-piask. 1:4, gr. 5 cm | podbudowa z chudego betonu, gr. 15 cm | pod trasą główną | wejściowy | pod poboczem | |
| | km | km | L/P | m | m | m ² | m ² | m | ilość | ilość | m ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 48 | 24+025.66 | 24+104.00 | L | 82,79 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 49 | 24+108.00 | 24+167.11 | L | 63,1 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 50 | 25+007.29 | 25+215.90 | L | 211,6 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 51 | 25+222.98 | ----- | L | ----- | 17,73 | 15,07 | 15,07 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 52 | 25+229.83 | 25+569.28 | L | 42,73 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 53 | 25+274.34 | 25+300.25 | L | 28,29 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 54 | 25+295.41 | ----- | L | ----- | 3,1 | 2,64 | 2,64 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 55 | 25+295.85 | 25+368.52 | L | 77,73 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 56 | 26+227.28 | 26+283.87 | L | 66 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 57 | 26+287.68 | ----- | L | ----- | 10,12 | 8,60 | 8,60 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 58 | 26+291.50 | 26+325.53 | L | 34 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 59 | 26+330.46 | 26+371.46 | L | 47,1 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 60 | 26+360.19 | ----- | L | ----- | 2,6 | 2,21 | 2,21 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 61 | 26+376.45 | ----- | L | ----- | 8,93 | 7,59 | 7,59 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 62 | 26+380.37 | ----- | L | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 63 | 26+408.04 | 26+408.04 | L | 32,8 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 64 | 27+683.07 | 27+891.21 | L | 215,01 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 65 | 27+804.28 | ----- | L | ----- | 2,61 | 2,22 | 2,22 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 66 | 27+894.21 | ----- | L | ----- | 6,00 | 5,10 | 5,10 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 67 | 27+897.21 | 27+991.87 | L | 106,48 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 68 | 27+918.85 | ----- | L | ----- | 3,06 | 9,36 | 9,36 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 69 | 28+648.49 | 28+674.44 | L | 29,07 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 70 | 28+679.22 | 28+728.12 | L | 52,68 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |

| Lp. | Lokalizacja | | | Ścianka naprowadzająca | Stoprywna | Podbudowa stoprywny | | Elementy tunelu z ławą fundamentową | | | geokompozyt przyklejony do nawierzchni szer. 5.0m |
|------|-------------|-----------|--------|------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------|--------------|---|
| | od | do | strona | | pod zjazdami i chodnikami | podsyпка cem-piask. 1:4, gr. 5 cm | podbudowa z chudego betonu, gr. 15 cm | pod trasą główną | wejściowy | pod poboczem | |
| | km | km | L/P | m | m | m ² | m ² | m | ilość | ilość | m ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 71 | 28+732.18 | ----- | L | ----- | 7 | 5,95 | 5,95 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 72 | 28+735.11 | 28+774.00 | L | 44,23 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| suma | | | | 3153 | 217 | 191 | 191 | 35 | 10 | 10 | 175 |

| Załącznik przedmiarowy - rowy i umocnienia | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----------|--------|---------|-------------------|--------------|-------------------|----------------|-----------|
| Lp. | Lokalizacja | | | Długość | Rodzaj umocnienia | | Rów chłonny | | Rów kryty |
| | od | do | Strona | | Darnina | wg KPED 1.37 | Pospółka gr. 50cm | Geowłóknina | |
| | km | km | L/P | m | m ² | m | m ² | m ² | m |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 8+289,01 | 8+470,00 | P | 180,99 | ---- | ---- | 119,86 | 337,05 | ---- |
| 2 | 9+603,36 | 9+653,59 | P | 50,23 | 100,46 | | | 60,28 | |
| 3 | 9+653,59 | 9+715,50 | P | 61,91 | ---- | ---- | ---- | ---- | 61,91 |
| 4 | 9+715,50 | 9+863,26 | P | 147,76 | 295,52 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 5 | 10+174,00 | 10+346,00 | P | 172,00 | ---- | ---- | 230,67 | 418,57 | ---- |
| 6 | 10+509,07 | 10+573,82 | P | 64,75 | 129,50 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 7 | 10+936,98 | 11+071,80 | P | 134,82 | ---- | ---- | 178,74 | 340,52 | ---- |
| 8 | 11+083,99 | 11+173,97 | P | 89,98 | ---- | ---- | 53,58 | 161,56 | ---- |
| 9 | 11+458,73 | 11+527,73 | P | 69,00 | 138,00 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 10 | 11+527,73 | 11+584,31 | P | 56,58 | ---- | 56,58 | ---- | ---- | ---- |
| 11 | 11+584,31 | 11+659,84 | P | 75,53 | 151,06 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 12 | 11+694,00 | 12+028,50 | P | 334,50 | ---- | ---- | 347,47 | 748,87 | ---- |
| 13 | 12+043,50 | 12+082,00 | P | 38,50 | ---- | ---- | 15,26 | 61,46 | ---- |
| 14 | 12+800,00 | 12+959,00 | P | 159,00 | ---- | ---- | 169,41 | 360,21 | ---- |
| 15 | 13+079,16 | 13+315,00 | P | 235,84 | ---- | 235,84 | ---- | ---- | ---- |
| 16 | 13+315,00 | 13+541,04 | P | 226,04 | ---- | ---- | 90,31 | 361,56 | ---- |
| 17 | 13+555,51 | 13+581,99 | P | 26,48 | ---- | ---- | 15,11 | 46,89 | ---- |
| 18 | 13+740,00 | 13+780,00 | P | 40,00 | 80,00 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 19 | 13+965,00 | 14+043,55 | P | 78,55 | 157,10 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 20 | 14+399,00 | 14+444,63 | P | 45,63 | 91,26 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 21 | 14+632,00 | 14+684,00 | P | 52,00 | ---- | 52,00 | ---- | ---- | ---- |
| 22 | 14+869,32 | 14+900,89 | P | 31,57 | 63,14 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 23 | 15+460,14 | 15+664,00 | P | 203,86 | ---- | 203,86 | ---- | ---- | ---- |
| 24 | 15+664,00 | 15+786,15 | P | 122,15 | ---- | ---- | 116,64 | | |
| 25 | 15+844,94 | 15+905,82 | P | 60,88 | 121,76 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 26 | 15+967,00 | 16+009,53 | P | 42,53 | ---- | ---- | 33,88 | 84,92 | ---- |
| 27 | 16+021,28 | 16+067,39 | P | 46,11 | ---- | ---- | 32,96 | 88,29 | ---- |
| 28 | 16+080,39 | 16+115,00 | P | 34,61 | ---- | ---- | 13,84 | 55,37 | ---- |
| 29 | 16+477,11 | 16+582,35 | P | 105,24 | 210,48 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 30 | 19+216,80 | 19+234,74 | P | 17,94 | ---- | 17,94 | ---- | ---- | ---- |
| 31 | 19+260,30 | 19+274,70 | P | 14,40 | ---- | 14,40 | ---- | ---- | ---- |
| 32 | 19+358,91 | 19+414,91 | P | 56,00 | ---- | ---- | ---- | ---- | 56,00 |
| 33 | 20+000,50 | 20+257,57 | P | 257,07 | 514,14 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 34 | 20+899,68 | 21+093,54 | P | 193,86 | 387,72 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 35 | 21+325,16 | 21+959,20 | P | 634,04 | 1268,08 | ---- | ---- | ---- | ---- |

| Lp. | Lokalizacja | | | Długość | Rodzaj umocnienia | | Rów chłonny | | Rów kryty |
|-----|-------------|-----------|--------|---------|-------------------|--------------|-------------------|----------------|-----------|
| | od | do | Strona | | Darnina | wg KPED 1.37 | Pospółka gr. 50cm | Geowłóknina | |
| | km | km | L/P | m | m ² | m | m ² | m ² | m |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 36 | 22+404,93 | 22+423,39 | P | 18,46 | ---- | 18,46 | ---- | ---- | ---- |
| 37 | 22+423,39 | 22+512,93 | P | 89,54 | ---- | ---- | 74,70 | 182,15 | ---- |
| 38 | 22+870,00 | 23+101,90 | P | 231,90 | ---- | ---- | 92,60 | 370,88 | ---- |
| 39 | 23+111,90 | 23+330,00 | P | 218,10 | ---- | ---- | 86,98 | 348,70 | ---- |
| 40 | 23+854,46 | 24+071,53 | P | 217,07 | ---- | ---- | 86,82 | 347,30 | ---- |
| 41 | 24+083,53 | 24+151,04 | P | 67,51 | ---- | ---- | 30,16 | 111,17 | ---- |
| 42 | 24+150,94 | 24+183,02 | P | 32,08 | 64,16 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 43 | 25+016,50 | 25+082,50 | P | 66,00 | ---- | ---- | ---- | ---- | 66,00 |
| 44 | 25+268,50 | 25+289,91 | P | 21,41 | ---- | 21,41 | ---- | ---- | ---- |
| 45 | 25+758,00 | 25+772,61 | P | 14,61 | ---- | ---- | 5,82 | 23,35 | ---- |
| 46 | 25+790,11 | 25+996,62 | P | 206,51 | ---- | ---- | 83,08 | 330,89 | ---- |
| 47 | 26+006,62 | 26+312,10 | P | 305,48 | ---- | ---- | 122,86 | 489,44 | ---- |
| 48 | 27+258,37 | 27+388,80 | P | 130,43 | 260,86 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 49 | 27+388,80 | 27+456,30 | P | 67,50 | ---- | ---- | ---- | ---- | 67,50 |
| 50 | 27+503,95 | 27+557,98 | P | 54,03 | ---- | ---- | ---- | ---- | 54,03 |
| 51 | 27+866,69 | 27+916,41 | P | 49,72 | ---- | 49,72 | ---- | ---- | ---- |
| 52 | 27+916,41 | 28+048,87 | P | 132,46 | 264,92 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 53 | 28+679,04 | 28+823,35 | P | 144,31 | 288,62 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 54 | 28+823,35 | 28+866,31 | P | 42,96 | ---- | 42,96 | ---- | ---- | ---- |
| 55 | 28+866,31 | 28+916,15 | P | 49,84 | 99,68 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 56 | 8+260,00 | 8+405,00 | L | 145,00 | ---- | ---- | 123,55 | 297,55 | |
| 57 | 9+588,18 | 9+872,60 | L | 284,42 | 568,84 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 58 | 10+175,00 | 10+277,00 | L | 102,00 | ---- | ---- | 43,63 | 166,03 | ---- |
| 59 | 10+509,15 | 10+574,91 | L | 65,76 | 131,52 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 60 | 10+905,00 | 11+060,89 | L | 155,89 | ---- | ---- | 63,09 | 230,70 | ---- |
| 61 | 11+074,60 | 11+230,55 | L | 155,95 | ---- | ---- | 107,51 | 250,23 | ---- |
| 62 | 11+466,08 | 11+509,16 | L | 43,08 | 86,16 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 63 | 11+509,16 | 11+575,09 | L | 65,93 | | 65,93 | ---- | ---- | ---- |
| 64 | 11+575,09 | 11+662,51 | L | 87,42 | 174,84 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 65 | 11+694,00 | 12+020,48 | L | 326,48 | ---- | ---- | 171,26 | 499,29 | ---- |
| 66 | 12+034,98 | 12+166,80 | L | 131,82 | ---- | ---- | 52,34 | 329,44 | ---- |
| 67 | 12+185,30 | 12+577,00 | L | 391,70 | ---- | ---- | 274,86 | 744,90 | ---- |
| 68 | 12+800,00 | 12+964,00 | L | 164,00 | ---- | ---- | 217,03 | 413,83 | ---- |
| 69 | 13+080,35 | 13+283,13 | L | 202,78 | ---- | 202,78 | ---- | ---- | ---- |
| 70 | 13+373,01 | 13+616,97 | L | 243,96 | ---- | ---- | 243,50 | 536,25 | ---- |
| 71 | 13+617,76 | 13+650,53 | L | 32,77 | 65,54 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 72 | 13+740,00 | 13+780,00 | L | 40,00 | 80,00 | ---- | ---- | ---- | ---- |

| Lp. | Lokalizacja | | | Długość | Rodzaj umocnienia | | Rów chłonny | | Rów kryty |
|-----|-------------|-----------|--------|---------|-------------------|--------------|-------------------|----------------|-----------|
| | od | do | Strona | | Darnina | wg KPED 1.37 | Pospółka gr. 50cm | Geowłóknina | |
| | km | km | L/P | m | m ² | m | m ² | m ² | m |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 73 | 14+391,00 | 14+440,62 | L | 49,62 | | 49,62 | ---- | ---- | ---- |
| 74 | 14+618,24 | 14+644,56 | L | 26,32 | 52,64 | | ---- | ---- | ---- |
| 75 | 14+644,56 | 14+684,00 | L | 39,44 | | 39,44 | ---- | ---- | ---- |
| 76 | 15+473,13 | 15+664,00 | L | 190,87 | 381,74 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 77 | 15+667,11 | 15+798,95 | L | 131,84 | ---- | ---- | 161,85 | 320,06 | ---- |
| 78 | 15+825,35 | 15+919,90 | L | 94,55 | 189,10 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 79 | 15+967,00 | 16+013,63 | L | 46,63 | ---- | ---- | 30,55 | 86,51 | ---- |
| 80 | 16+023,64 | 16+093,41 | L | 69,77 | ---- | ---- | 52,54 | 136,26 | ---- |
| 81 | 16+460,05 | 16+547,00 | L | 86,95 | 173,90 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 82 | 19+244,38 | 19+306,76 | L | 62,38 | ---- | 62,38 | ---- | ---- | ---- |
| 83 | 20+027,01 | 20+256,74 | L | 229,73 | 459,46 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 84 | 20+964,18 | 21+124,70 | L | 160,52 | 321,04 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 85 | 21+419,73 | 21+953,07 | L | 533,34 | 1066,68 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 86 | 22+475,60 | 22+493,07 | L | 17,47 | ---- | 17,47 | ---- | ---- | ---- |
| 87 | 22+493,01 | 22+537,82 | L | 44,81 | ---- | ---- | 41,45 | 95,22 | ---- |
| 88 | 22+537,82 | 22+556,72 | L | 18,90 | ---- | 18,90 | ---- | ---- | ---- |
| 89 | 22+870,00 | 22+950,64 | L | 80,64 | ---- | ---- | 32,23 | 129,00 | ---- |
| 90 | 22+960,14 | 23+031,39 | L | 71,25 | ---- | ---- | 28,50 | 114,00 | ---- |
| 91 | 23+040,89 | 23+101,78 | L | 60,89 | ---- | ---- | 24,36 | 97,43 | ---- |
| 92 | 23+111,78 | 23+175,70 | L | 63,92 | ---- | ---- | 25,23 | 101,93 | ---- |
| 93 | 23+185,69 | 23+339,00 | L | 153,31 | ---- | ---- | 61,28 | 245,25 | ---- |
| 94 | 23+854,59 | 24+029,18 | L | 174,59 | ---- | ---- | 69,32 | 278,83 | ---- |
| 95 | 24+041,44 | 24+149,62 | L | 108,18 | ---- | ---- | 46,09 | 175,91 | ---- |
| 96 | 24+177,51 | 24+390,82 | L | 213,31 | ---- | ---- | 84,76 | 340,73 | ---- |
| 97 | 24+402,82 | 24+536,98 | L | 134,16 | ---- | ---- | 53,51 | 214,50 | ---- |
| 98 | 24+546,98 | 24+552,55 | L | 5,57 | ---- | ---- | 1,24 | 7,92 | ---- |
| 99 | 24+552,55 | 24+606,12 | L | 53,57 | ---- | ---- | ---- | ---- | 53,57 |
| 100 | 24+606,12 | 24+611,41 | L | 5,29 | ---- | ---- | 2,12 | 8,47 | ---- |
| 101 | 24+621,41 | 24+819,38 | L | 197,97 | ---- | ---- | 81,06 | 318,62 | ---- |
| 102 | 24+840,68 | 24+889,42 | L | 48,74 | ---- | ---- | 20,15 | 78,64 | ---- |
| 103 | 25+271,80 | 25+303,00 | L | 31,20 | ---- | 31,20 | ---- | ---- | ---- |
| 104 | 25+758,00 | 25+864,51 | L | 106,51 | ---- | ---- | 42,25 | 170,06 | ---- |
| 105 | 25+877,68 | 26+042,00 | L | 164,32 | ---- | ---- | 65,71 | 262,89 | ---- |
| 106 | 27+201,41 | 27+332,00 | L | 130,59 | 261,18 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 107 | 27+332,00 | 27+394,50 | L | 62,50 | ---- | ---- | ---- | ---- | 62,50 |
| 108 | 27+811,05 | 27+836,53 | L | 25,48 | 50,96 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 109 | 27+868,93 | 27+899,97 | L | 31,04 | ---- | 31,04 | ---- | ---- | ---- |

| Lp. | Lokalizacja | | | Długość | Rodzaj umocnienia | | Rów chłonny | | Rów kryty |
|------|-------------|-----------|--------|---------|-------------------|--------------|-------------------|----------------|-----------|
| | od | do | Strona | | Darnina | wg KPED 1.37 | Pospółka gr. 50cm | Geowłóknina | |
| | km | km | L/P | m | m ² | m | m ² | m ² | m |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 110 | 27+912,01 | 28+086,54 | L | 174,53 | 349,06 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 111 | 28+590,89 | 28+617,33 | L | 26,44 | 52,88 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 112 | 28+617,33 | 28+651,84 | L | 34,51 | ----- | ----- | ----- | ----- | 34,51 |
| 113 | 28+651,84 | 28+677,00 | L | 25,16 | 50,32 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 114 | 28+690,94 | 28+842,09 | L | 151,15 | 302,30 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 115 | 28+842,09 | 28+868,05 | L | 25,96 | ----- | 25,96 | ----- | ----- | ----- |
| 116 | 28+868,05 | 29+100,26 | L | 232,21 | 464,42 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| suma | | | | 13 355 | 9 969 | 1 258 | 4 222 | 11 980 | 456 |

| Osadniki na wlotach do rowów krytych | | | |
|--------------------------------------|-------------|--------|------------------------|
| Lp. | Lokalizacja | | Osadnik wg. KPED 01.14 |
| | km | Strona | |
| | | L/P | szł. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 9+716.72 | P | 1 |
| 2 | 19+416.11 | P | 1 |
| 3 | 24+551.35 | L | 1 |
| 4 | 25+015.11 | P | 1 |
| 5 | 26+524.43 | P | 1 |
| 6 | 27+330.80 | L | 1 |
| 7 | 27+501.70 | P | 1 |
| 8 | 28+616.13 | L | 1 |
| suma | | | 8 |

| Ścianka oporowa | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-----------|--------|---|-------------------|----------------------------------|----------------|--|--|--|---|
| Lp. | od | do | Strona | ścianka oporowa prefabrykowana typu "L" | Rura drenarska | obsypka filtracyjna - żwir | Geowłóknina | kostka bet. szara gr. 6 cm na podsypce cem.-piask. 1:4, gr. 3 cm | podsypka cem.-piask. 1:4, gr. 5 cm | podbudowa z chudego betonu, gr. 15 cm | warstwa mrozoochronna z kruszywa naturalnego 0/31.5 |
| | km | km | L/P | m | m | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 19+166.75 | 19+192.84 | L | 28,00 | 60,00 | 100,00 | 84,00 | 2,80 | 19,60 | 19,47 | 19,47 |
| 2 | 28+577.09 | 28+648.56 | L | 72,00 | 77,00 | 180,00 | 216,00 | 7,20 | 50,40 | 50,40 | 50,40 |
| suma | | | | 100 | 137 | 280 | 300 | 10 | 70 | 70 | 70 |

| Element | Ilość | Jm. | Wsp. | Powierzchnia [m2] | Razem [m2] |
|---|---------|-----|--------|-------------------|---------------|
| Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych | | | | | |
| P-10 | 7,00 | mb | 0,5 | 3,5 | 10,5 |
| P-10 | 7,00 | mb | 0,5 | 3,5 | |
| P-10 | 7,00 | mb | 0,5 | 3,5 | |
| P-11 | 7,00 | mb | 0,5 | 3,5 | 13,5 |
| P-11 | 13,00 | mb | 0,5 | 6,5 | |
| P-11 | 7,00 | mb | 0,5 | 3,5 | |
| P-13 | 7,00 | mb | 0,2625 | 1,8375 | 20,475 |
| P-13 | 6,00 | mb | 0,2625 | 1,575 | |
| P-13 | 6,00 | mb | 0,2625 | 1,575 | |
| P-13 | 8,00 | mb | 0,2625 | 2,1 | |
| P-13 | 8,00 | mb | 0,2625 | 2,1 | |
| P-13 | 8,00 | mb | 0,2625 | 2,1 | |
| P-13 | 8,00 | mb | 0,2625 | 2,1 | |
| P-13 | 9,00 | mb | 0,2625 | 2,3625 | |
| P-13 | 8,00 | mb | 0,2625 | 2,1 | |
| P-13 | 10,00 | mb | 0,2625 | 2,625 | |
| P-14 | 3,00 | mb | 0,375 | 1,125 | 4,5 |
| P-14 | 3,00 | mb | 0,375 | 1,125 | |
| P-14 | 3,00 | mb | 0,375 | 1,125 | |
| P-14 | 3,00 | mb | 0,375 | 1,125 | |
| Linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe i przerywane | | | | | |
| P-1a | 1510,00 | mb | 0,04 | 60,4 | 134,4 |
| P-1a | 601,00 | mb | 0,04 | 24,04 | |
| P-1a | 177,00 | mb | 0,04 | 7,08 | |
| P-1a | 412,00 | mb | 0,04 | 16,48 | |
| P-1a | 214,00 | mb | 0,04 | 8,56 | |
| P-1a | 300,00 | mb | 0,04 | 12 | |
| P-1a | 146,00 | mb | 0,04 | 5,84 | |
| P-1c | 43,00 | mb | 0,12 | 5,16 | 5,16 |
| P-1e | 11,00 | mb | 0,12 | 1,32 | |
| P-1e | 5,00 | mb | 0,12 | 0,6 | |
| P-1e | 15,00 | mb | 0,12 | 1,8 | |
| P-1e | 5,00 | mb | 0,12 | 0,6 | |
| P-1e | 13,00 | mb | 0,12 | 1,56 | |
| P-1e | 3,00 | mb | 0,12 | 0,36 | |
| P-1e | 5,00 | mb | 0,12 | 0,6 | |
| P-1e | 11,00 | mb | 0,12 | 1,32 | |
| P-1e | 5,00 | mb | 0,12 | 0,6 | |
| P-1e | 5,00 | mb | 0,12 | 0,6 | |
| P-1e | 7,00 | mb | 0,12 | 0,84 | |
| P-1e | 11,00 | mb | 0,12 | 1,32 | |
| P-1e | 5,00 | mb | 0,12 | 0,6 | |
| P-1e | 5,00 | mb | 0,12 | 0,6 | |
| P-1e | 5,00 | mb | 0,12 | 0,6 | |
| P-1e | 5,00 | mb | 0,12 | 0,6 | |
| P-1e | 5,00 | mb | 0,12 | 0,6 | |
| P-1e | 5,00 | mb | 0,12 | 0,6 | |
| P-1e | 5,00 | mb | 0,12 | 0,6 | |
| P-1e | 13,00 | mb | 0,12 | 1,56 | |
| P-1e | 9,00 | mb | 0,12 | 1,08 | |
| P-1e | 5,00 | mb | 0,12 | 0,6 | |
| P-1e | 5,00 | mb | 0,12 | 0,6 | |
| P-1e | 5,00 | mb | 0,12 | 0,6 | |
| P-1e | 5,00 | mb | 0,12 | 0,6 | |
| P-1e | 11,00 | mb | 0,12 | 1,32 | |
| P-1e | 3,00 | mb | 0,12 | 0,36 | |
| P-1e | 3,00 | mb | 0,12 | 0,36 | |

[illegible]

| Element | Ilość | Jm. | Wsp. | Powierzchnia [m2] | Razem [m2] |
|-------------|--------|-----|------|-------------------|---------------|
| P-3a | 24,00 | mb | 0,2 | 4,8 | |
| P-3a | 98,00 | mb | 0,2 | 19,6 | |
| P-3a | 13,00 | mb | 0,2 | 2,6 | |
| P-3a | 16,00 | mb | 0,2 | 3,2 | |
| P-3a | 16,00 | mb | 0,2 | 3,2 | |
| P-3a | 64,00 | mb | 0,2 | 12,8 | |
| P-3a | 9,00 | mb | 0,2 | 1,8 | |
| P-3a | 18,00 | mb | 0,2 | 3,6 | |
| P-3a | 41,00 | mb | 0,2 | 8,2 | |
| P-3a | 87,00 | mb | 0,2 | 17,4 | |
| P-3a | 60,00 | mb | 0,2 | 12 | |
| P-3a | 68,00 | mb | 0,2 | 13,6 | |
| P-3a | 53,00 | mb | 0,2 | 10,6 | |
| P-3a | 120,00 | mb | 0,2 | 24 | |
| P-3a | 208,00 | mb | 0,2 | 41,6 | |
| P-3a | 150,00 | mb | 0,2 | 30 | |
| P-3a | 73,00 | mb | 0,2 | 14,6 | |
| P-3a | 24,00 | mb | 0,2 | 4,8 | |
| P-3a | 37,00 | mb | 0,2 | 7,4 | |
| P-3a | 100,00 | mb | 0,2 | 20 | |
| P-3a | 29,00 | mb | 0,2 | 5,8 | |
| P-3a | 224,00 | mb | 0,2 | 44,8 | |
| P-3a | 12,00 | mb | 0,2 | 2,4 | |
| P-3a | 25,00 | mb | 0,2 | 5 | |
| P-3a | 60,00 | mb | 0,2 | 12 | |
| P-3a | 48,00 | mb | 0,2 | 9,6 | |
| P-3a | 14,00 | mb | 0,2 | 2,8 | |
| P-3a | 90,00 | mb | 0,2 | 18 | |
| P-3a | 113,00 | mb | 0,2 | 22,6 | |
| P-3a | 60,00 | mb | 0,2 | 12 | |
| P-3a | 196,00 | mb | 0,2 | 39,2 | |
| P-3a | 98,00 | mb | 0,2 | 19,6 | |
| P-3a | 97,00 | mb | 0,2 | 19,4 | |
| P-3a | 51,00 | mb | 0,2 | 10,2 | |
| P-3a | 32,00 | mb | 0,2 | 6,4 | |
| P-3a | 124,00 | mb | 0,2 | 24,8 | |
| P-3a | 42,00 | mb | 0,2 | 8,4 | |
| P-3a | 147,00 | mb | 0,2 | 29,4 | |
| P-3a | 64,00 | mb | 0,2 | 12,8 | |
| P-3a | 60,00 | mb | 0,2 | 12 | |
| P-3a | 45,00 | mb | 0,2 | 9 | |
| P-3a | 39,00 | mb | 0,2 | 7,8 | |
| P-3a | 78,00 | mb | 0,2 | 15,6 | |
| P-3a | 110,00 | mb | 0,2 | 22 | |
| P-3a | 47,00 | mb | 0,2 | 9,4 | |
| P-3a | 140,00 | mb | 0,2 | 28 | |
| P-3a | 80,00 | mb | 0,2 | 16 | |
| P-3a | 35,00 | mb | 0,2 | 7 | |
| P-3a | 90,00 | mb | 0,2 | 18 | |
| P-3a | 57,00 | mb | 0,2 | 11,4 | |
| P-3a | 46,00 | mb | 0,2 | 9,2 | 1398,4 |
| P-4 | 101,00 | mb | 0,24 | 24,24 | |
| P-4 | 11,00 | mb | 0,24 | 2,64 | |
| P-4 | 46,00 | mb | 0,24 | 11,04 | |
| P-4 | 60,00 | mb | 0,24 | 14,4 | |
| P-4 | 49,00 | mb | 0,24 | 11,76 | |
| P-4 | 75,00 | mb | 0,24 | 18 | |

| Element | Ilość | Jm. | Wsp. | Powierzchnia [m2] | Razem [m2] |
|---------|--------|-----|------|-------------------|------------|
| P-4 | 40,00 | mb | 0,24 | 9,6 | |
| P-4 | 229,00 | mb | 0,24 | 54,96 | |
| P-4 | 140,00 | mb | 0,24 | 33,6 | |
| P-4 | 20,00 | mb | 0,24 | 4,8 | |
| P-4 | 20,00 | mb | 0,24 | 4,8 | |
| P-4 | 54,00 | mb | 0,24 | 12,96 | |
| P-4 | 20,00 | mb | 0,24 | 4,8 | |
| P-4 | 42,00 | mb | 0,24 | 10,08 | |
| P-4 | 30,00 | mb | 0,24 | 7,2 | |
| P-4 | 5,00 | mb | 0,24 | 1,2 | |
| P-4 | 40,00 | mb | 0,24 | 9,6 | |
| P-4 | 81,00 | mb | 0,24 | 19,44 | |
| P-4 | 30,00 | mb | 0,24 | 7,2 | |
| P-4 | 76,00 | mb | 0,24 | 18,24 | |
| P-4 | 6,00 | mb | 0,24 | 1,44 | |
| P-4 | 36,00 | mb | 0,24 | 8,64 | |
| P-4 | 7,00 | mb | 0,24 | 1,68 | |
| P-4 | 37,00 | mb | 0,24 | 8,88 | |
| P-4 | 20,00 | mb | 0,24 | 4,8 | |
| P-4 | 20,00 | mb | 0,24 | 4,8 | |
| P-4 | 17,00 | mb | 0,24 | 4,08 | |
| P-4 | 6,00 | mb | 0,24 | 1,44 | |
| P-4 | 94,00 | mb | 0,24 | 22,56 | |
| P-4 | 9,00 | mb | 0,24 | 2,16 | |
| P-4 | 5,00 | mb | 0,24 | 1,2 | |
| P-4 | 92,00 | mb | 0,24 | 22,08 | |
| P-4 | 82,00 | mb | 0,24 | 19,68 | |
| P-4 | 251,00 | mb | 0,24 | 60,24 | |
| P-4 | 26,00 | mb | 0,24 | 6,24 | |
| P-4 | 31,00 | mb | 0,24 | 7,44 | |
| P-4 | 35,00 | mb | 0,24 | 8,4 | |
| P-4 | 385,00 | mb | 0,24 | 92,4 | |
| P-4 | 63,00 | mb | 0,24 | 15,12 | |
| P-4 | 70,00 | mb | 0,24 | 16,8 | |
| P-4 | 260,00 | mb | 0,24 | 62,4 | |
| P-4 | 22,00 | mb | 0,24 | 5,28 | |
| P-4 | 192,00 | mb | 0,24 | 46,08 | |
| P-4 | 140,00 | mb | 0,24 | 33,6 | |
| P-4 | 39,00 | mb | 0,24 | 9,36 | |
| P-4 | 42,00 | mb | 0,24 | 10,08 | |
| P-4 | 20,00 | mb | 0,24 | 4,8 | |
| P-4 | 112,00 | mb | 0,24 | 26,88 | |
| P-4 | 11,00 | mb | 0,24 | 2,64 | |
| P-4 | 5,00 | mb | 0,24 | 1,2 | |
| P-4 | 38,00 | mb | 0,24 | 9,12 | |
| P-4 | 215,00 | mb | 0,24 | 51,6 | |
| P-4 | 72,00 | mb | 0,24 | 17,28 | |
| P-4 | 10,00 | mb | 0,24 | 2,4 | |
| P-4 | 84,00 | mb | 0,24 | 20,16 | |
| P-4 | 15,00 | mb | 0,24 | 3,6 | |
| P-4 | 61,00 | mb | 0,24 | 14,64 | |
| P-4 | 10,00 | mb | 0,24 | 2,4 | |
| P-4 | 35,00 | mb | 0,24 | 8,4 | |
| P-4 | 47,00 | mb | 0,24 | 11,28 | |
| P-4 | 36,00 | mb | 0,24 | 8,64 | |
| P-4 | 72,00 | mb | 0,24 | 17,28 | |
| P-4 | 125,00 | mb | 0,24 | 30 | |

| Element | Ilość | Jm. | Wsp. | Powierzchnia [m2] | Razem [m2] |
|------------|--------|-----|------|-------------------|----------------|
| P-4 | 20,00 | mb | 0,24 | 4,8 | |
| P-4 | 135,00 | mb | 0,24 | 32,4 | |
| P-4 | 11,00 | mb | 0,24 | 2,64 | |
| P-4 | 143,00 | mb | 0,24 | 34,32 | |
| P-4 | 17,00 | mb | 0,24 | 4,08 | |
| P-4 | 149,00 | mb | 0,24 | 35,76 | |
| P-4 | 20,00 | mb | 0,24 | 4,8 | |
| P-4 | 64,00 | mb | 0,24 | 15,36 | |
| P-4 | 73,00 | mb | 0,24 | 17,52 | |
| P-4 | 12,00 | mb | 0,24 | 2,88 | |
| P-4 | 4,00 | mb | 0,24 | 0,96 | |
| P-4 | 22,00 | mb | 0,24 | 5,28 | |
| P-4 | 14,00 | mb | 0,24 | 3,36 | |
| P-4 | 55,00 | mb | 0,24 | 13,2 | |
| P-4 | 47,00 | mb | 0,24 | 11,28 | |
| P-4 | 45,00 | mb | 0,24 | 10,8 | |
| P-4 | 22,00 | mb | 0,24 | 5,28 | |
| P-4 | 4,00 | mb | 0,24 | 0,96 | |
| P-4 | 13,00 | mb | 0,24 | 3,12 | |
| P-4 | 55,00 | mb | 0,24 | 13,2 | |
| P-4 | 189,00 | mb | 0,24 | 45,36 | |
| P-4 | 62,00 | mb | 0,24 | 14,88 | |
| P-4 | 20,00 | mb | 0,24 | 4,8 | |
| P-4 | 177,00 | mb | 0,24 | 42,48 | |
| P-4 | 45,00 | mb | 0,24 | 10,8 | 1330,08 |
| P-6 | 100 | mb | 0,08 | 8 | |
| P-6 | 56 | mb | 0,08 | 4,48 | |
| P-6 | 154 | mb | 0,08 | 12,32 | |
| P-6 | 133 | mb | 0,08 | 10,64 | |
| P-6 | 129 | mb | 0,08 | 10,32 | |
| P-6 | 100 | mb | 0,08 | 8 | |
| P-6 | 100 | mb | 0,08 | 8 | |
| P-6 | 82 | mb | 0,08 | 6,56 | |
| P-6 | 75 | mb | 0,08 | 6 | |
| P-6 | 78 | mb | 0,08 | 6,24 | |
| P-6 | 127 | mb | 0,08 | 10,16 | |
| P-6 | 140 | mb | 0,08 | 11,2 | |
| P-6 | 100 | mb | 0,08 | 8 | |
| P-6 | 100 | mb | 0,08 | 8 | |
| P-6 | 90 | mb | 0,08 | 7,2 | |
| P-6 | 100 | mb | 0,08 | 8 | |
| P-6 | 50 | mb | 0,08 | 4 | |
| P-6 | 138 | mb | 0,08 | 11,04 | |
| P-6 | 100 | mb | 0,08 | 8 | |
| P-6 | 135 | mb | 0,08 | 10,8 | |
| P-6 | 100 | mb | 0,08 | 8 | |
| P-6 | 100 | mb | 0,08 | 8 | |
| P-6 | 120 | mb | 0,08 | 9,6 | |
| P-6 | 100 | mb | 0,08 | 8 | |
| P-6 | 100 | mb | 0,08 | 8 | |
| P-6 | 118,00 | mb | 0,08 | 9,44 | 226 |
| P-7a | 62,00 | mb | 0,12 | 7,44 | |
| P-7a | 62,00 | mb | 0,12 | 7,44 | |
| P-7a | 64,00 | mb | 0,12 | 7,68 | |
| P-7a | 62,00 | mb | 0,12 | 7,44 | |
| P-7a | 62,00 | mb | 0,12 | 7,44 | |

| Element | Ilość | Jm. | Wsp. | Powierzchnia [m2] | Razem [m2] |
|-------------|--------|-----|------|-------------------|---------------|
| P-7a | 6,00 | mb | 0,12 | 0,72 | |
| P-7a | 55,00 | mb | 0,12 | 6,6 | |
| P-7a | 5,00 | mb | 0,12 | 0,6 | |
| P-7a | 5,00 | mb | 0,12 | 0,6 | |
| P-7a | 74,00 | mb | 0,12 | 8,88 | |
| P-7a | 8,00 | mb | 0,12 | 0,96 | |
| P-7a | 8,00 | mb | 0,12 | 0,96 | |
| P-7a | 74,00 | mb | 0,12 | 8,88 | |
| P-7a | 9,00 | mb | 0,12 | 1,08 | |
| P-7a | 9,00 | mb | 0,12 | 1,08 | |
| P-7a | 44,00 | mb | 0,12 | 5,28 | |
| P-7a | 8,00 | mb | 0,12 | 0,96 | |
| P-7a | 66,00 | mb | 0,12 | 7,92 | |
| P-7a | 62,00 | mb | 0,12 | 7,44 | |
| P-7a | 62,00 | mb | 0,12 | 7,44 | |
| P-7a | 62,00 | mb | 0,12 | 7,44 | |
| P-7a | 62,00 | mb | 0,12 | 7,44 | |
| P-7a | 8,00 | mb | 0,12 | 0,96 | |
| P-7a | 12,00 | mb | 0,12 | 1,44 | |
| P-7a | 8,00 | mb | 0,12 | 0,96 | 115,08 |
| P-7b | 49,000 | mb | 0,24 | 11,76 | |
| P-7b | 50,000 | mb | 0,24 | 12 | |
| P-7b | 28,000 | mb | 0,24 | 6,72 | |
| P-7b | 10,000 | mb | 0,24 | 2,4 | |
| P-7b | 26,000 | mb | 0,24 | 6,24 | |
| P-7b | 68,000 | mb | 0,24 | 16,32 | |
| P-7b | 70,000 | mb | 0,24 | 16,8 | 72,24 |
| P-7c | 42,00 | mb | 0,06 | 2,52 | |
| P-7c | 51,00 | mb | 0,06 | 3,06 | |
| P-7c | 18,00 | mb | 0,06 | 1,08 | |
| P-7c | 20,00 | mb | 0,06 | 1,2 | |
| P-7c | 298,00 | mb | 0,06 | 17,88 | |
| P-7c | 304,00 | mb | 0,06 | 18,24 | |
| P-7c | 210,00 | mb | 0,06 | 12,6 | |
| P-7c | 860,00 | mb | 0,06 | 51,6 | |
| P-7c | 865,00 | mb | 0,06 | 51,9 | |
| P-7c | 18,00 | mb | 0,06 | 1,08 | |
| P-7c | 18,00 | mb | 0,06 | 1,08 | |
| P-7c | 254,00 | mb | 0,06 | 15,24 | |
| P-7c | 250,00 | mb | 0,06 | 15 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 8,00 | mb | 0,06 | 0,48 | |
| P-7c | 17,00 | mb | 0,06 | 1,02 | |
| P-7c | 8,00 | mb | 0,06 | 0,48 | |
| P-7c | 82,00 | mb | 0,06 | 4,92 | |
| P-7c | 84,00 | mb | 0,06 | 5,04 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 8,00 | mb | 0,06 | 0,48 | |
| P-7c | 17,00 | mb | 0,06 | 1,02 | |
| P-7c | 16,00 | mb | 0,06 | 0,96 | |
| P-7c | 277,00 | mb | 0,06 | 16,62 | |
| P-7c | 286,00 | mb | 0,06 | 17,16 | |
| P-7c | 16,00 | mb | 0,06 | 0,96 | |
| P-7c | 16,00 | mb | 0,06 | 0,96 | |
| P-7c | 132,00 | mb | 0,06 | 7,92 | |
| P-7c | 16,00 | mb | 0,06 | 0,96 | |

| Element | Ilość | Jm. | Wsp. | Powierzchnia [m2] | Razem [m2] |
|---------|--------|-----|------|-------------------|------------|
| P-7c | 389,00 | mb | 0,06 | 23,34 | |
| P-7c | 250,00 | mb | 0,06 | 15 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 20,00 | mb | 0,06 | 1,2 | |
| P-7c | 82,00 | mb | 0,06 | 4,92 | |
| P-7c | 7,00 | mb | 0,06 | 0,42 | |
| P-7c | 82,00 | mb | 0,06 | 4,92 | |
| P-7c | 16,00 | mb | 0,06 | 0,96 | |
| P-7c | 17,00 | mb | 0,06 | 1,02 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 12,00 | mb | 0,06 | 0,72 | |
| P-7c | 12,00 | mb | 0,06 | 0,72 | |
| P-7c | 12,00 | mb | 0,06 | 0,72 | |
| P-7c | 12,00 | mb | 0,06 | 0,72 | |
| P-7c | 12,00 | mb | 0,06 | 0,72 | |
| P-7c | 62,00 | mb | 0,06 | 3,72 | |
| P-7c | 17,00 | mb | 0,06 | 1,02 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 144,00 | mb | 0,06 | 8,64 | |
| P-7c | 200,00 | mb | 0,06 | 12 | |
| P-7c | 12,00 | mb | 0,06 | 0,72 | |
| P-7c | 240,00 | mb | 0,06 | 14,4 | |
| P-7c | 92,00 | mb | 0,06 | 5,52 | |
| P-7c | 17,00 | mb | 0,06 | 1,02 | |
| P-7c | 161,00 | mb | 0,06 | 9,66 | |
| P-7c | 8,00 | mb | 0,06 | 0,48 | |
| P-7c | 8,00 | mb | 0,06 | 0,48 | |
| P-7c | 10,00 | mb | 0,06 | 0,6 | |
| P-7c | 8,00 | mb | 0,06 | 0,48 | |
| P-7c | 8,00 | mb | 0,06 | 0,48 | |
| P-7c | 8,00 | mb | 0,06 | 0,48 | |
| P-7c | 8,00 | mb | 0,06 | 0,48 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 8,00 | mb | 0,06 | 0,48 | |
| P-7c | 8,00 | mb | 0,06 | 0,48 | |
| P-7c | 12,00 | mb | 0,06 | 0,72 | |
| P-7c | 8,00 | mb | 0,06 | 0,48 | |
| P-7c | 8,00 | mb | 0,06 | 0,48 | |
| P-7c | 8,00 | mb | 0,06 | 0,48 | |
| P-7c | 12,00 | mb | 0,06 | 0,72 | |
| P-7c | 10,00 | mb | 0,06 | 0,6 | |
| P-7c | 15,00 | mb | 0,06 | 0,9 | |
| P-7c | 12,00 | mb | 0,06 | 0,72 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 15,00 | mb | 0,06 | 0,9 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 83,00 | mb | 0,06 | 4,98 | |
| P-7c | 161,00 | mb | 0,06 | 9,66 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 139,00 | mb | 0,06 | 8,34 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 40,00 | mb | 0,06 | 2,4 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 42,00 | mb | 0,06 | 2,52 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |

| Element | Ilość | Jm. | Wsp. | Powierzchnia [m2] | Razem [m2] |
|---------|--------|-----|------|-------------------|------------|
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 159,00 | mb | 0,06 | 9,54 | |
| P-7c | 245,00 | mb | 0,06 | 14,7 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 112,00 | mb | 0,06 | 6,72 | |
| P-7c | 106,00 | mb | 0,06 | 6,36 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 51,00 | mb | 0,06 | 3,06 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 331,00 | mb | 0,06 | 19,86 | |
| P-7c | 137,00 | mb | 0,06 | 8,22 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 57,00 | mb | 0,06 | 3,42 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 75,00 | mb | 0,06 | 4,5 | |
| P-7c | 140,00 | mb | 0,06 | 8,4 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 15,00 | mb | 0,06 | 0,9 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 38,00 | mb | 0,06 | 2,28 | |
| P-7c | 64,00 | mb | 0,06 | 3,84 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 258,00 | mb | 0,06 | 15,48 | |
| P-7c | 287,00 | mb | 0,06 | 17,22 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 30,00 | mb | 0,06 | 1,8 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |

| Element | Ilość | Jm. | Wsp. | Powierzchnia [m2] | Razem [m2] |
|---------|--------|-----|------|-------------------|------------|
| P-7c | 212,00 | mb | 0,06 | 12,72 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 47,00 | mb | 0,06 | 2,82 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 41,00 | mb | 0,06 | 2,46 | |
| P-7c | 107,00 | mb | 0,06 | 6,42 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 16,00 | mb | 0,06 | 0,96 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 63,00 | mb | 0,06 | 3,78 | |
| P-7c | 63,00 | mb | 0,06 | 3,78 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 17,00 | mb | 0,06 | 1,02 | |
| P-7c | 17,00 | mb | 0,06 | 1,02 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 17,00 | mb | 0,06 | 1,02 | |
| P-7c | 17,00 | mb | 0,06 | 1,02 | |
| P-7c | 10,00 | mb | 0,06 | 0,6 | |
| P-7c | 17,00 | mb | 0,06 | 1,02 | |
| P-7c | 12,00 | mb | 0,06 | 0,72 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 15,00 | mb | 0,06 | 0,9 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 18,00 | mb | 0,06 | 1,08 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 17,00 | mb | 0,06 | 1,02 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 11,00 | mb | 0,06 | 0,66 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |

| Element | Ilość | Jm. | Wsp. | Powierzchnia [m2] | Razem [m2] |
|---------|---------|-----|------|-------------------|------------|
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | 637,8 |
| P-7c | 11,00 | mb | 0,06 | 0,66 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 14,00 | mb | 0,06 | 0,84 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 9,00 | mb | 0,06 | 0,54 | |
| P-7c | 13,00 | mb | 0,06 | 0,78 | |
| P-7c | 17,00 | mb | 0,06 | 1,02 | |
| P-7d | 98,00 | mb | 0,12 | 11,76 | |
| P-7d | 101,00 | mb | 0,12 | 12,12 | |
| P-7d | 500,00 | mb | 0,12 | 60 | |
| P-7d | 169,00 | mb | 0,12 | 20,28 | |
| P-7d | 142,00 | mb | 0,12 | 17,04 | |
| P-7d | 816,00 | mb | 0,12 | 97,92 | |
| P-7d | 613,00 | mb | 0,12 | 73,56 | |
| P-7d | 381,00 | mb | 0,12 | 45,72 | |
| P-7d | 284,00 | mb | 0,12 | 34,08 | |
| P-7d | 293,00 | mb | 0,12 | 35,16 | |
| P-7d | 207,00 | mb | 0,12 | 24,84 | |
| P-7d | 197,00 | mb | 0,12 | 23,64 | |
| P-7d | 129,00 | mb | 0,12 | 15,48 | |
| P-7d | 133,00 | mb | 0,12 | 15,96 | |
| P-7d | 163,00 | mb | 0,12 | 19,56 | |
| P-7d | 307,00 | mb | 0,12 | 36,84 | |
| P-7d | 140,00 | mb | 0,12 | 16,8 | |
| P-7d | 294,00 | mb | 0,12 | 35,28 | |
| P-7d | 288,00 | mb | 0,12 | 34,56 | |
| P-7d | 269,00 | mb | 0,12 | 32,28 | |
| P-7d | 271,00 | mb | 0,12 | 32,52 | |
| P-7d | 104,00 | mb | 0,12 | 12,48 | |
| P-7d | 1104,00 | mb | 0,12 | 132,48 | |
| P-7d | 444,00 | mb | 0,12 | 53,28 | |
| P-7d | 828,00 | mb | 0,12 | 99,36 | |
| P-7d | 139,00 | mb | 0,12 | 16,68 | |
| P-7d | 160,00 | mb | 0,12 | 19,2 | |
| P-7d | 5,00 | mb | 0,12 | 0,6 | |
| P-7d | 475,00 | mb | 0,12 | 57 | |
| P-7d | 384,00 | mb | 0,12 | 46,08 | |
| P-7d | 343,00 | mb | 0,12 | 41,16 | |
| P-7d | 351,00 | mb | 0,12 | 42,12 | |
| P-7d | 181,00 | mb | 0,12 | 21,72 | |
| P-7d | 64,00 | mb | 0,12 | 7,68 | |
| P-7d | 102,00 | mb | 0,12 | 12,24 | |
| P-7d | 29,00 | mb | 0,12 | 3,48 | |
| P-7d | 47,00 | mb | 0,12 | 5,64 | |
| P-7d | 74,00 | mb | 0,12 | 8,88 | |
| P-7d | 74,00 | mb | 0,12 | 8,88 | |
| P-7d | 74,00 | mb | 0,12 | 8,88 | |
| P-7d | 10,00 | mb | 0,12 | 1,2 | |
| P-7d | 67,00 | mb | 0,12 | 8,04 | |
| P-7d | 10,00 | mb | 0,12 | 1,2 | |
| P-7d | 329,00 | mb | 0,12 | 39,48 | |
| P-7d | 28,00 | mb | 0,12 | 3,36 | |

| Element | Ilość | Jm. | Wsp. | Powierzchnia [m2] | Razem [m2] |
|---------|--------|-----|------|-------------------|------------|
| P-7d | 12,00 | mb | 0,12 | 1,44 | |
| P-7d | 16,00 | mb | 0,12 | 1,92 | |
| P-7d | 9,00 | mb | 0,12 | 1,08 | |
| P-7d | 54,00 | mb | 0,12 | 6,48 | |
| P-7d | 56,00 | mb | 0,12 | 6,72 | |
| P-7d | 27,00 | mb | 0,12 | 3,24 | |
| P-7d | 67,00 | mb | 0,12 | 8,04 | |
| P-7d | 400,00 | mb | 0,12 | 48 | |
| P-7d | 40,00 | mb | 0,12 | 4,8 | |
| P-7d | 47,00 | mb | 0,12 | 5,64 | |
| P-7d | 183,00 | mb | 0,12 | 21,96 | |
| P-7d | 261,00 | mb | 0,12 | 31,32 | |
| P-7d | 266,00 | mb | 0,12 | 31,92 | |
| P-7d | 377,00 | mb | 0,12 | 45,24 | |
| P-7d | 106,00 | mb | 0,12 | 12,72 | |
| P-7d | 141,00 | mb | 0,12 | 16,92 | |
| P-7d | 87,00 | mb | 0,12 | 10,44 | |
| P-7d | 6,00 | mb | 0,12 | 0,72 | |
| P-7d | 55,00 | mb | 0,12 | 6,6 | |
| P-7d | 74,00 | mb | 0,12 | 8,88 | |
| P-7d | 185,00 | mb | 0,12 | 22,2 | |
| P-7d | 192,00 | mb | 0,12 | 23,04 | |
| P-7d | 124,00 | mb | 0,12 | 14,88 | |
| P-7d | 116,00 | mb | 0,12 | 13,92 | |
| P-7d | 168,00 | mb | 0,12 | 20,16 | |
| P-7d | 206,00 | mb | 0,12 | 24,72 | |
| P-7d | 76,00 | mb | 0,12 | 9,12 | |
| P-7d | 129,00 | mb | 0,12 | 15,48 | |
| P-7d | 248,00 | mb | 0,12 | 29,76 | |
| P-7d | 312,00 | mb | 0,12 | 37,44 | |
| P-7d | 78,00 | mb | 0,12 | 9,36 | |
| P-7d | 383,00 | mb | 0,12 | 45,96 | |
| P-7d | 60,00 | mb | 0,12 | 7,2 | |
| P-7d | 383,00 | mb | 0,12 | 45,96 | |
| P-7d | 60,00 | mb | 0,12 | 7,2 | |
| P-7d | 74,00 | mb | 0,12 | 8,88 | |
| P-7d | 251,00 | mb | 0,12 | 30,12 | |
| P-7d | 376,00 | mb | 0,12 | 45,12 | |
| P-7d | 186,00 | mb | 0,12 | 22,32 | |
| P-7d | 354,00 | mb | 0,12 | 42,48 | |
| P-7d | 132,00 | mb | 0,12 | 15,84 | |
| P-7d | 47,00 | mb | 0,12 | 5,64 | |
| P-7d | 145,00 | mb | 0,12 | 17,4 | |
| P-7d | 303,00 | mb | 0,12 | 36,36 | |
| P-7d | 72,00 | mb | 0,12 | 8,64 | |
| P-7d | 23,00 | mb | 0,12 | 2,76 | |
| P-7d | 83,00 | mb | 0,12 | 9,96 | |
| P-7d | 120,00 | mb | 0,12 | 14,4 | |
| P-7d | 81,00 | mb | 0,12 | 9,72 | |
| P-7d | 90,00 | mb | 0,12 | 10,8 | |
| P-7d | 150,00 | mb | 0,12 | 18 | |
| P-7d | 27,00 | mb | 0,12 | 3,24 | |
| P-7d | 37,00 | mb | 0,12 | 4,44 | |
| P-7d | 422,00 | mb | 0,12 | 50,64 | |
| P-7d | 239,00 | mb | 0,12 | 28,68 | |
| P-7d | 91,00 | mb | 0,12 | 10,92 | |
| P-7d | 24,00 | mb | 0,12 | 2,88 | |

| Element | Ilość | Jm. | Wsp. | Powierzchnia [m2] | Razem [m2] |
|---------|--------|-----|------|-------------------|------------|
| P-7d | 111,00 | mb | 0,12 | 13,32 | |
| P-7d | 198,00 | mb | 0,12 | 23,76 | |
| P-7d | 362,00 | mb | 0,12 | 43,44 | |
| P-7d | 375,00 | mb | 0,12 | 45 | |
| P-7d | 30,00 | mb | 0,12 | 3,6 | |
| P-7d | 120,00 | mb | 0,12 | 14,4 | |
| P-7d | 138,00 | mb | 0,12 | 16,56 | |
| P-7d | 72,00 | mb | 0,12 | 8,64 | |
| P-7d | 286,00 | mb | 0,12 | 34,32 | |
| P-7d | 461,00 | mb | 0,12 | 55,32 | |
| P-7d | 206,00 | mb | 0,12 | 24,72 | |
| P-7d | 252,00 | mb | 0,12 | 30,24 | |
| P-7d | 362,00 | mb | 0,12 | 43,44 | |
| P-7d | 141,00 | mb | 0,12 | 16,92 | |
| P-7d | 77,00 | mb | 0,12 | 9,24 | |
| P-7d | 15,00 | mb | 0,12 | 1,8 | |
| P-7d | 56,00 | mb | 0,12 | 6,72 | |
| P-7d | 33,00 | mb | 0,12 | 3,96 | |
| P-7d | 5,00 | mb | 0,12 | 0,6 | |
| P-7d | 214,00 | mb | 0,12 | 25,68 | |
| P-7d | 129,00 | mb | 0,12 | 15,48 | |
| P-7d | 81,00 | mb | 0,12 | 9,72 | |
| P-7d | 358,00 | mb | 0,12 | 42,96 | |
| P-7d | 71,00 | mb | 0,12 | 8,52 | |
| P-7d | 147,00 | mb | 0,12 | 17,64 | |
| P-7d | 71,00 | mb | 0,12 | 8,52 | |
| P-7d | 107,00 | mb | 0,12 | 12,84 | |
| P-7d | 121,00 | mb | 0,12 | 14,52 | |
| P-7d | 174,00 | mb | 0,12 | 20,88 | |
| P-7d | 38,00 | mb | 0,12 | 4,56 | |
| P-7d | 131,00 | mb | 0,12 | 15,72 | |
| P-7d | 97,00 | mb | 0,12 | 11,64 | |
| P-7d | 96,00 | mb | 0,12 | 11,52 | |
| P-7d | 32,00 | mb | 0,12 | 3,84 | |
| P-7d | 310,00 | mb | 0,12 | 37,2 | |
| P-7d | 237,00 | mb | 0,12 | 28,44 | |
| P-7d | 134,00 | mb | 0,12 | 16,08 | |
| P-7d | 178,00 | mb | 0,12 | 21,36 | |
| P-7d | 190,00 | mb | 0,12 | 22,8 | |
| P-7d | 145,00 | mb | 0,12 | 17,4 | |
| P-7d | 60,00 | mb | 0,12 | 7,2 | |
| P-7d | 93,00 | mb | 0,12 | 11,16 | |
| P-7d | 74,00 | mb | 0,12 | 8,88 | |
| P-7d | 70,00 | mb | 0,12 | 8,4 | |
| P-7d | 54,00 | mb | 0,12 | 6,48 | |
| P-7d | 54,00 | mb | 0,12 | 6,48 | |
| P-7d | 56,00 | mb | 0,12 | 6,72 | |
| P-7d | 90,00 | mb | 0,12 | 10,8 | |
| P-7d | 24,00 | mb | 0,12 | 2,88 | |
| P-7d | 55,00 | mb | 0,12 | 6,6 | |
| P-7d | 156,00 | mb | 0,12 | 18,72 | |
| P-7d | 41,00 | mb | 0,12 | 4,92 | |
| P-7d | 96,00 | mb | 0,12 | 11,52 | |
| P-7d | 167,00 | mb | 0,12 | 20,04 | |
| P-7d | 76,00 | mb | 0,12 | 9,12 | |
| P-7d | 9,00 | mb | 0,12 | 1,08 | |
| P-7d | 374,00 | mb | 0,12 | 44,88 | |

| Element | Ilość | Jm. | Wsp. | Powierzchnia [m2] | Razem [m2] |
|-------------------------|--------|------|------|-------------------|------------|
| P-7d | 52,00 | mb | 0,12 | 6,24 | 3386,16 |
| P-7d | 185,00 | mb | 0,12 | 22,2 | |
| P-7d | 182,00 | mb | 0,12 | 21,84 | |
| P-7d | 297,00 | mb | 0,12 | 35,64 | |
| P-7d | 40,00 | mb | 0,12 | 4,8 | |
| Strzałki i inne symbole | | | | | |
| P-8a | 2,00 | szt. | 1,59 | 3,18 | 3,18 |
| P-8b | 1,00 | szt. | 1,94 | 1,94 | 1,94 |
| P-8b | 2,00 | szt. | 1,94 | 3,88 | 3,88 |
| P-8c | 3,00 | szt. | 2,72 | 8,16 | 8,16 |
| | | | | Razem: | 7498,46 |

Zestawienie oznakowania poziomego

| Element | Ilość | Jm. | Wsp. | Powierzchnia malowania [m2] |
|---|-------|-----|--------|-----------------------------|
| Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych | | | | |
| P-10 | 21,00 | mb | 0,5 | 10,5 |
| P-11 | 27,00 | mb | 0,5 | 13,5 |
| P-13 | 78,00 | mb | 0,2625 | 20,475 |
| P-14 | 12,00 | mb | 0,375 | 4,5 |
| Razem linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych: | | | | 49 |

| | | | | |
|--|----------|----|------|-------------|
| Linie krawędziowe i segregacyjne ciągłe | | | | |
| P-21 | 104,00 | m2 | 0,38 | 39,52 |
| P-2b | 32,00 | mb | 0,24 | 7,68 |
| P-3a | 6992,00 | mb | 0,2 | 1398,4 |
| P-4 | 5542,00 | mb | 0,24 | 1330,08 |
| P-7b | 301,000 | mb | 0,24 | 72,24 |
| P-7d | 28218,00 | mb | 0,12 | 3386,16 |
| Razem linie krawędziowe i segregacyjne ciągłe: | | | | 6234 |

| | | | | |
|--|----------|----|------|-------------|
| Linie krawędziowe i segregacyjne przerywane | | | | |
| P-1a | 49,00 | mb | 0,04 | 1,96 |
| P-1c | 43,00 | mb | 0,12 | 5,16 |
| P-1e | 1639,00 | mb | 0,12 | 196,68 |
| P-21 | 595,00 | m2 | 0,38 | 226,1 |
| P-6 | 1907,00 | mb | 0,08 | 152,56 |
| P-7a | 1647,00 | mb | 0,12 | 197,64 |
| P-7c | 11476,00 | mb | 0,06 | 688,56 |
| Razem linie krawędziowe i segregacyjne przerywane: | | | | 1469 |

| | | | | |
|--------------------------------|------|------|------|-----------|
| Strzałki i inne symbole | | | | |
| P-8a | 2,00 | szt. | 1,59 | 3,18 |
| P-8b | 1,00 | szt. | 1,94 | 1,94 |
| P-8b | 2,00 | szt. | 1,94 | 3,88 |
| P-8c | 3,00 | szt. | 2,72 | 8 |
| Razem strzałki i inne symbole: | | | | 17 |

Zestawienie oznakowania pionowego

| Lp. | Pikietaż | Skrzyż. | Grupa znaku | Numer znaku | Ilość [szt.] | Słupki [szt.] | Grupa wielkości | Uwagi / Treść znaku, tabliczki |
|-----|-----------|-----------|-------------|-------------|--------------|---------------|-----------------|--------------------------------|
| 1 | km 9+465 | | A | 2 | 1 | 1 | S | |
| 2 | km 10+205 | | A | 1 | 1 | 1 | S | |
| 3 | km 10+717 | | A | 1 | 1 | 1 | S | |
| 4 | km 11+355 | | A | 2 | 1 | 1 | S | |
| 5 | km 12+400 | | A | 2 | 1 | 1 | S | |
| 6 | km 13+038 | | A | 1 | 1 | 1 | S | |
| 7 | km 14+098 | | A | 1 | 1 | 1 | S | |
| 8 | km 14+654 | | A | 2 | 1 | 1 | S | |
| 9 | km 14+700 | | A | 2 | 1 | 1 | S | |
| 10 | km 15+241 | | A | 1 | 1 | 1 | S | |
| 11 | km 15+885 | | A | 18B | 1 | 1 | D | Na tablicy fluorescencyjnej |
| 12 | km 15+885 | | A | 18B | 1 | 1 | D | |
| 13 | - | 16+552,00 | A | 7 | 1 | 1 | S | dr. gm |
| 14 | - | 18+699,00 | A | 7 | 1 | 1 | S | dr. gm, L |
| 15 | - | 18+699,00 | A | 7 | 1 | 1 | S | dr. gm, P |
| 16 | km 18+784 | | A | 4 | 1 | 1 | S | |
| 17 | - | 19+240,70 | A | 7 | 1 | 1 | S | dr. gm, L |
| 18 | - | 19+240,70 | A | 7 | 1 | 1 | S | dr. gm, L |
| 19 | - | 19+345,61 | A | 7 | 1 | 1 | S | DR. POW. 1448B |
| 20 | | 19+345,61 | A | 7 | 1 | 1 | S | DR. POW. 1448B - 150m |
| 21 | km 19+599 | | A | 4 | 1 | 1 | | |
| 22 | km 20+861 | | A | 4 | 1 | 1 | S | |
| 23 | km 21+027 | | A | 6B | 1 | 1 | S | |
| 24 | - | 21+276,85 | A | 7 | 1 | 1 | S | stara dw 686 |
| 25 | - | 21+276,85 | A | 7 | 1 | 1 | S | stara dw 686 - 150m |
| 26 | km 21+600 | | A | 6C | 1 | 1 | S | |
| 27 | - | 22+393,67 | A | 7 | 1 | 1 | S | stara dw 686 |
| 28 | km 22+644 | | A | 6C | 1 | 1 | S | |
| 29 | km 23+117 | | A | 3 | 1 | 1 | S | |
| 30 | km 23+513 | | A | 2 | 1 | 1 | S | |
| 31 | - | 22+393,67 | A | 7 | 1 | 1 | S | |
| 32 | km 24+153 | | A | 1 | 1 | 1 | S | |
| 33 | km 24+400 | | A | 3 | 1 | 1 | S | |
| 34 | km 24+580 | | A | 6C | 1 | 1 | S | |
| 35 | km 24+649 | | A | 18B | 1 | 1 | D | |
| 36 | km 24+650 | | A | 18B | 1 | 1 | D | Na tablicy fluorescencyjnej |
| 37 | km 28+562 | | A | 7 | 1 | 1 | S | dr. gm, str. L |
| 38 | - | 24+828,49 | A | 7 | 1 | 1 | S | dr. gm, L-100m |
| 39 | km 25+072 | | A | 6B | 1 | 1 | S | |
| 40 | km 25+604 | | A | 3 | 1 | 1 | S | |
| 41 | km 25+949 | | A | 2 | 1 | 1 | S | |
| 42 | km 26+197 | | A | 16 | 1 | 1 | S | |
| 43 | km 26+582 | | A | 1 | 1 | 1 | S | |
| 44 | km 26+662 | | A | 16 | 1 | 1 | S | |
| 45 | km 26+741 | | A | 1 | 1 | 1 | S | |
| 46 | km 27+464 | | A | 4 | 1 | 1 | S | |
| 47 | km 27+577 | | A | 2 | 1 | 1 | S | |
| 48 | km 28+313 | | A | 6C | 1 | 1 | S | |
| 49 | km 28+362 | | A | 4 | 1 | 1 | S | |
| 50 | km 28+431 | | A | 18B | 1 | 1 | D | |

| Lp. | Pikietaż | Skrzyż. | Grupa znaku | Numer znaku | Ilość [szt.] | Słupki [szt.] | Grupa wielkości | Uwagi / Treść znaku, tabliczki |
|-----------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|--------------|---------------|-----------------|--------------------------------|
| 51 | km 28+431 | | A | 18B | 1 | 1 | D | Na tablicy fluorescencyjnej |
| 52 | - | 28+568,33 | A | 7 | 1 | 1 | M | dr. gm |
| 53 | - | 28+568,33 | A | 7 | 1 | 1 | M | dr. gm |
| 54 | km 28+608 | | A | 6C | 1 | 1 | S | |
| 55 | km 28+745 | | A | 6B | 1 | 1 | S | |
| 56 | - | 28+789,56 | A | 7 | 1 | 1 | S | stara dw 686 |
| 57 | - | 28+789,56 | A | 7 | 1 | 1 | S | stara dw 686, w odl. 150m |
| 58 | km 28+813 | | A | 4 | 1 | 1 | S | |
| 59 | km 29+002 | | A | 6C | 1 | 1 | S | |
| 60 | km 29+055 | | A | 6B | 1 | 1 | S | |
| 61 | - | 29+217,01 | A | 7 | 1 | 1 | S | dr woj. 687 |
| 62 | - | 29+217,01 | A | 7 | 1 | 1 | S | stara 687, w odl. 150m |
| 63 | km 29+470 | | A | 6B | 1 | 1 | S | |
| 64 | km 29+625 | | A | 4 | 1 | 1 | S | |
| Razem znaki A: | | | | | 64 | 64 | | |
| 65 | km 9+870 | | B | 20 | 1 | 1 | S | |
| 66 | km 18+715 | | B | 9 | 1 | 1 | S | |
| 67 | km 18+930 | | B | 33 | 1 | 1 | S | 60 |
| 68 | km 19+250 | | B | 9 | 1 | 1 | S | |
| 69 | km 19+250 | | B | 33 | 1 | - | S | 60 |
| 70 | km 19+324 | | B | 33 | 1 | 1 | S | 60 |
| 71 | km 19+360 | | B | 9 | 1 | 1 | S | |
| 72 | km 19+435 | | B | 33 | 1 | 1 | S | 60 |
| 73 | km 24+850 | | B | 9 | 1 | 1 | S | |
| 74 | km 26+147 | | B | 33 | 1 | 1 | S | 70 |
| 75 | km 26+395 | | B | 34 | 1 | 1 | S | 70 |
| 76 | km 26+527 | | B | 34 | 1 | 1 | S | 70 |
| 77 | km 26+712 | | B | 33 | 1 | 1 | S | |
| 78 | km 28+393 | | B | 33 | 1 | 1 | S | 70 |
| 79 | km 28+580 | | B | 9 | 1 | 1 | S | |
| 80 | km 28+595 | | B | 25 | 1 | 1 | S | |
| 81 | km 28+595 | | B | 33 | 1 | - | S | |
| 82 | - | 28+789,56 | B | 9 | 1 | 1 | S | |
| 83 | km 29+002 | | B | 25 | 1 | 1 | S | |
| 84 | km 29+002 | | B | 33 | 1 | - | S | |
| Razem znaki B: | | | | | 20 | 17 | | |
| 85 | km18+702 | | C | 13A | 1 | 1 | S | |
| 86 | km18+702 | | C | 13 | 1 | 1 | S | |
| 87 | km 19+180 | | C | 13/ 16A | 1 | 1 | S | |
| 88 | km 19+180 | | C | 13 | 1 | - | S | |
| 89 | km 19+180 | | C | 13/ 16 | 1 | 1 | S | |
| 90 | km 19+180 | | C | 13/A | 1 | - | S | |
| 91 | km 19+230 | | C | 13/ 16 | 1 | 1 | S | |
| 92 | km 19+232 | | C | 13/ 16A | 1 | 1 | S | |
| 93 | km 19+245 | | C | 13/ 16A | 1 | 1 | S | |
| 94 | km 19+245 | | C | 13/ 16 | 1 | 1 | S | |
| 95 | km 19+340 | | C | 13/ 16 | 1 | 1 | S | |
| 96 | km 19+353 | | C | 13/ 16 | 1 | 1 | S | |
| 97 | km 24+820 | | C | 13A | 1 | 1 | S | |
| 98 | km 24+820 | | C | 13 | 1 | 1 | S | |
| 99 | km 24+820 | | C | 13A | 1 | 1 | S | |
| 100 | km 24+841 | | C | 13 | 1 | 1 | S | |
| 101 | km 28+560 | | C | 13 | 1 | 1 | S | |

| Lp. | Pikietaż | Skrzyż. | Grupa znaku | Numer znaku | Ilość [szt.] | Słupki [szt.] | Grupa wielkości | Uwagi / Treść znaku, tabliczki |
|-----------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|--------------|---------------|-----------------|--------------------------------|
| 102 | km 28+579 | | C | 13 | 1 | 1 | S | |
| 103 | km 28+711 | | C | 9 | 1 | 1 | S | |
| 104 | km 28+732 | | C | 9 | 1 | 1 | S | |
| 105 | - | 28+789,56 | C | 9 | 1 | 1 | S | stara dw 688 |
| 106 | - | 28+789,56 | C | 9 | 1 | 1 | S | stara dw 690 |
| 107 | - | 28+789,56 | C | 13A | 1 | 1 | S | |
| 108 | - | 28+789,56 | C | 13 | 1 | - | S | |
| 109 | km 28+798 | | C | 9 | 1 | 1 | S | |
| 110 | km 28+816 | | C | 9 | 1 | 1 | S | |
| Razem znaki C: | | | | | 26 | 23 | | |
| 111 | km 9+687 | | D | 15 | 3 | 1 | S | |
| 112 | km 10+045 | | D | 15 | 1 | 1 | S | |
| 113 | km 14+340 | | D | 15 | 1 | 1 | S | |
| 114 | km 14+612 | | D | 15 | 1 | 1 | S | |
| 115 | km 16+119 | | D | 15 | 1 | 1 | S | |
| 116 | km 16+308 | | D | 43 | 1 | 2 | S | |
| 117 | km 16+308 | | D | 42 | 1 | 2 | S | |
| 118 | km 16+512 | | D | 1 | 1 | 1 | S | |
| 119 | km 16+561 | | D | 6 | 1 | 1 | S | |
| 120 | km 16+570 | | D | 6 | 1 | 1 | S | |
| 121 | km 16+593 | | D | 1 | 1 | 1 | S | |
| 122 | km 16+599 | | D | 15 | 1 | 1 | S | |
| 123 | km18+683 | | D | 1 | 1 | 1 | S | |
| 124 | km18+718 | | D | 1 | 1 | 1 | S | |
| 125 | km 18+755 | | D | 43 | 1 | 2 | S | |
| 126 | km18+755 | | D | 42 | 1 | - | S | |
| 127 | km 19+192 | | D | 15 | 1 | 1 | S | |
| 128 | km 19+192 | | D | 1 | 1 | 1 | S | |
| 129 | - | 19+240,70 | D | 6 | 1 | 1 | S | dr. gm, L |
| 130 | - | 19+240,70 | D | 6 | 1 | 1 | S | dr. gm, L |
| 131 | - | 19+345,61 | D | 6A | 1 | 1 | S | DR. POW. 1448B |
| 132 | - | 19+347,61 | D | 6A | 1 | 1 | S | DR. POW. 1448B |
| 133 | km 19+381 | | D | 1 | 1 | 1 | S | |
| 134 | km 19+395 | | D | 15 | 1 | 1 | S | |
| 135 | km 24+561 | | D | 15 | 1 | 1 | S | |
| 136 | km 24+822 | | D | 6a | 1 | 1 | S | |
| 137 | km 24+839 | | D | 6a | 1 | 1 | S | |
| 138 | km 25+056 | | D | 15 | 1 | 1 | S | |
| 139 | km 26+410 | | D | 15 | 1 | 1 | S | |
| 140 | km 26+456 | | D | 6 | 1 | 1 | S | |
| 141 | km 26+464 | | D | 6 | 1 | 1 | S | |
| 142 | km 26+498 | | D | 15 | 1 | 1 | S | |
| 143 | km 26+562 | | D | 42 | 1 | 2 | S | Juszkowy Gród |
| 144 | km 28+575 | | D | 43 | 1 | 2 | S | Juszkowy Gród |
| 145 | km 27+342 | | D | 15 | 1 | 1 | S | |
| 146 | km 27+536 | | D | 15 | 1 | 1 | S | |
| 147 | km 27+562 | | D | 6a | 1 | 1 | S | |
| 148 | km 27+577 | | D | 6a | 1 | 1 | S | |
| 149 | - | 28+789,56 | D | 42 | 1 | 2 | S | stara dw 690 |
| 150 | - | 28+789,56 | D | 43 | 1 | 2 | S | stara dw 690 |
| Razem znaki D: | | | | | 42 | 46 | | |
| 151 | km 11+086 | | E | 4 | 1 | 2 | S | Sokole 4 |
| 152 | km 11+086 | | E | 4 | 1 | - | S | Sokole 4 |
| 153 | km 15+385 | | E | 4 | 1 | 2 | S | Majdan 2 |

| Lp. | Pikietaż | Skrzyż. | Grupa znaku | Numer znaku | Ilość [szt.] | Słupki [szt.] | Grupa wielkości | Uwagi / Treść znaku, tabliczki |
|----------------|-----------|-----------|-------------|-------------|--------------|---------------|-----------------|---|
| 154 | km 15+385 | | E | 4 | 1 | - | S | Majdan 2 |
| 155 | km 15+930 | | E | 18A | 1 | 2 | S | Michałow |
| 156 | km 15+930 | | E | 17A | 1 | - | S | Michałow |
| 157 | km 16+241 | | E | 13 | 1 | 2 | S | Zednia 12, Białystok 36 |
| 158 | km 16+552 | | E | 4 | 1 | 2 | S | Pieńki 3 |
| 159 | km 16+552 | | E | 4 | 1 | - | S | Pieńki 3 |
| 160 | km 18+803 | | E | 18A | 1 | 2 | S | Michałow |
| 161 | km 18+803 | | E | 17A | 1 | - | S | Michałow |
| 162 | km 19+240 | | E | 4 | 1 | 2 | S | Kobylanka 0,1 |
| 163 | km 19+240 | | E | 4 | 1 | - | S | Kobylanka 0,1 |
| 164 | km 19+345 | | E | 4 | 1 | 2 | S | Podozierany 12 |
| 165 | km 19+345 | | E | 4 | 1 | - | S | Podozierany 12 |
| 166 | km 19+448 | | E | 18A | 1 | 2 | S | Lesanka |
| 167 | km 19+448 | | E | 17A | 1 | - | S | Lesanka |
| 168 | km 20+205 | | E | 18A | 1 | 2 | S | Lesanka |
| 169 | km 20+205 | | E | 17A | 1 | - | S | Lesanka |
| 170 | km 21+077 | | E | 15B | 1 | 1 | S | 686 |
| 171 | km 21+124 | | E | 13 | 1 | 2 | S | Michałow 4, Białystok 40 |
| 172 | km 21+277 | | E | 4 | 1 | 2 | S | Nowa Wola 0.5 |
| 173 | km 21+277 | | E | 4 | 1 | - | S | Nowa Wola 0.5 |
| 174 | km 22+394 | | E | 4 | 1 | 2 | S | Nowa Wola 0.2 |
| 175 | km 22+394 | | E | 4 | 1 | - | S | Nowa Wola 0.2 |
| 176 | km 22+445 | | E | 13 | 1 | 2 | S | Jałówka 21, Hajnówka 43 |
| 177 | km 22+585 | | E | 15B | 1 | 1 | S | 686 |
| 178 | km 24+828 | | E | 4 | 1 | 2 | S | Lewsze 1 |
| 179 | km 24+828 | | E | 4 | 1 | - | S | Lewsze 1 |
| 180 | km 26+443 | | E | 4 | 1 | 2 | S | Barszczewo 1 |
| 181 | km 26+443 | | E | 4 | 1 | - | S | Barszczewo 1 |
| 182 | km 28+363 | | E | 17A | 1 | 2 | S | Juszkowy Gród |
| 183 | km 28+363 | | E | 18A | 1 | 2 | S | Juszkowy Gród |
| 184 | km 28+560 | | E | 4 | 1 | 2 | S | Ciwoniuki 1,8 |
| 185 | km 28+560 | | E | 4 | 1 | - | S | Ciwoniuki 1,8 |
| 186 | km 28+608 | | E | 2A | 1 | 3 | S | |
| 187 | km 28+694 | | E | 15B | 1 | 1 | S | 686 |
| 188 | - | 28+789,56 | E | 15B | 1 | 1 | S | 686 |
| 189 | - | 28+789,56 | E | 2A | 1 | 3 | S | stara 686 |
| 190 | km 28+860 | | E | 15B | 1 | 1 | S | 687 |
| 191 | km 28+957 | | E | 2A | 1 | 3 | S | |
| 192 | km 29+125 | | E | 17A | 1 | 2 | S | Juszkowy Gród |
| 193 | km 29+125 | | E | 18A | 1 | - | S | Juszkowy Gród |
| 194 | km 29+217 | | E | 4 | 1 | 2 | S | Juszkowy Gród 0,4 |
| 195 | km 29+217 | | E | 4 | 1 | - | S | Juszkowy Gród 0,4 |
| 196 | km 29+419 | | E | 13 | 1 | 2 | S | Bondary 4, Hajnówka 36 |
| 197 | km 29+448 | | E | 15B | 1 | 1 | S | 687 |
| Razem znaki E: | | | | | 47 | 59 | | |
| 198 | km 28+718 | | F | 10 | 1 | 1 | S | |
| Razem znaki F: | | | | | 1 | 1 | | |
| 199 | km 16+050 | | T | 2 | 1 | - | D | Migracja dużych zwierząt na odcinku 15,6 km |

| Lp. | Pikietaż | Skrzyż. | Grupa znaku | Numer znaku | Ilość [szt.] | Słupki [szt.] | Grupa wielkości | Uwagi / Treść znaku, tabliczki |
|-----------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|--------------|---------------|-----------------|---|
| 200 | km 16+050 | | T | 3 | 1 | - | D | Koniec |
| 201 | km 19+192 | | T | 6B | 1 | - | S | |
| 202 | - | 19+240,70 | T | 6B | 1 | - | S | dr. gm, L |
| 203 | - | 19+240,70 | T | 1 | 1 | - | S | 150m |
| 204 | - | 19+345,61 | T | 6B | 1 | - | S | DR. POW. 1448B |
| 205 | | 19+345,61 | T | 1 | 1 | - | S | 150m |
| 206 | km 19+381 | | T | 6B | 1 | - | S | |
| 207 | km 20+861 | | T | 4 | 1 | - | S | 3 ZAKRĘTY |
| 208 | - | 21+276,85 | T | 1 | 1 | - | S | 150m |
| 209 | | 22+393,67 | T | 1 | 1 | - | S | 150m |
| 210 | km 23+117 | | T | 4 | 1 | - | S | 3 ZAKRĘTY |
| 211 | km 24+649 | | T | 3 | 1 | - | D | Koniec |
| 212 | km 24+650 | | T | 2 | 1 | - | D | Migracja dużych zwierząt na odcinku 15,6 km |
| 213 | - | 24+828,49 | T | 1 | 1 | - | S | 150m |
| 214 | km 28+431 | | T | 3 | 1 | - | D | Koniec |
| 215 | km 28+431 | | T | 2 | 1 | - | D | Migracja dużych zwierząt na odcinku 15,6 km |
| 216 | - | 28+568,33 | T | 1 | 1 | - | S | 150m |
| 217 | - | 28+789,56 | T | 1 | 1 | - | S | 150m |
| 218 | - | 29+217,00 | T | 1 | 1 | - | S | stara 687, w odl. 150m |
| Razem znaki T: | | | | | 20 | 0 | | |
| 217 | km 28+711 | | U | 5A | 1 | - | | |
| 218 | km 28+732 | | U | 5A | 1 | - | | |
| 219 | - | 28+789,56 | U | 5A | 1 | - | | stara dw 689 |
| 220 | - | 28+789,56 | U | 5A | 1 | - | | stara dw 690 |
| 221 | km 28+798 | | U | 5A | 1 | - | | |
| 222 | km 28+816 | | U | 5A | 1 | - | | |
| Razem znaki U: | | | | | 6 | 0 | | |
| Ogółem: | | | | | 226 | 210 | | |

Zestawienie słupków prowadzących i symboli U

| Lp | Symbol | | | | |
|----|--------|-------------------|--------------|------|-------------------|
| 1 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | U-1b | U-1b+U-1f+U-7+U-8 |
| 2 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | U-1b | U-1b+U-1f+U-7+U-8 |
| 3 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | U-1b | U-1b+U-7+U-8 |
| 4 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | U-1b | U-1b+U-7+U-8 |
| 5 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | U-1b | U-1b+U-7+U-8 |
| 6 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | U-1b | U-1b+U-7+U-8 |
| 7 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | U-1b | U-1b+U-7+U-8 |
| 8 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | U-1b | U-1b+U-7+U-8 |
| 9 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | U-1b | U-1b+U-7+U-8 |
| 10 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | U-1b | U-1b+U-7+U-8 |
| 11 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | U-1b | U-1b+U-7+U-8 |
| 12 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | U-1b | U-1b+U-7+U-8 |
| 13 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | U-1b | U-1b+U-7+U-8 |
| 14 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | U-1b | U-1b+U-7+U-8 |
| 15 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | U-1b | U-1b+U-7+U-8 |
| 16 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | U-1b | U-1b+U-7+U-8 |
| 17 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | U-1b | U-1b+U-7+U-8 |
| 18 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | U-1b | U-1b+U-7+U-8 |
| 19 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | U-1b | U-1b+U-7+U-8 |
| 20 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | U-1b | U-1b+U-7+U-8 |
| 21 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | U-1b | U-1b+U-7+U-8 |
| 22 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | U-1b | U-1b+U-7+U-8 |
| 23 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | | U-1b+U-7+U-8 |
| 24 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | | U-1b+U-7+U-8 |
| 25 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | | U-1b+U-7+U-8 |
| 26 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | | U-1b+U-7+U-8 |
| 27 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | | U-1b+U-7+U-8 |
| 28 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | | U-1b+U-7+U-8 |
| 29 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | | U-1b+U-7+U-8 |
| 30 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | | U-1b+U-7+U-8 |
| 31 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | | U-1b+U-7+U-8 |
| 32 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | | U-1b+U-7+U-8 |
| 33 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | | U-1b+U-7+U-8 |
| 34 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | | U-1b+U-7+U-8 |
| 35 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | | U-1b+U-7+U-8 |
| 36 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | | U-1b+U-7+U-8 |
| 37 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | | U-1b+U-7+U-8 |
| 38 | U-1a | U-1a+U-1f+U-7+U-8 | U-1a+U-7+U-8 | | U-1b+U-7+U-8 |
| 39 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | U-1b+U-7+U-8 |
| 40 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | U-1b+U-7+U-8 |
| 41 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | U-1b+U-7+U-8 |
| 42 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 43 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 44 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 45 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 46 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 47 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 48 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 49 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 50 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 51 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 52 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |

| | | | | | |
|-----|------|--|--------------|--|--|
| 53 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 54 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 55 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 56 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 57 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 58 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 59 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 60 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 61 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 62 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 63 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 64 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 65 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 66 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 67 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 68 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 69 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 70 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 71 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 72 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 73 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 74 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 75 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 76 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 77 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 78 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 79 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 80 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 81 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 82 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 83 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 84 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 85 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 86 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 87 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 88 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 89 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 90 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 91 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 92 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 93 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 94 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 95 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 96 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 97 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 98 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 99 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 100 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 101 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 102 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 103 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 104 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 105 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 106 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |

| | | | | | |
|-----|------|--|--------------|--|--|
| 107 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 108 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 109 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 110 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 111 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 112 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 113 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 114 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 115 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 116 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 117 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 118 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 119 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 120 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 121 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 122 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 123 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 124 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 125 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 126 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 127 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 128 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 129 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 130 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 131 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 132 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 133 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 134 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 135 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 136 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 137 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 138 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 139 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 140 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 141 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 142 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 143 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 144 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 145 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 146 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 147 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 148 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 149 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 150 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 151 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 152 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 153 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 154 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 155 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 156 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 157 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 158 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 159 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 160 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |

| | | | | | |
|-----|------|--|--------------|--|--|
| 161 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 162 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 163 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 164 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 165 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 166 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 167 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 168 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 169 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 170 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 171 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 172 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 173 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 174 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 175 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 176 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 177 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 178 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 179 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 180 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 181 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 182 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 183 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 184 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 185 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 186 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 187 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 188 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 189 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 190 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 191 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 192 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 193 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 194 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 195 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 196 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 197 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 198 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 199 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 200 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 201 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 202 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 203 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 204 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 205 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 206 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 207 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 208 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 209 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 210 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 211 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 212 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 213 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 214 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |

| | | | | | |
|-----|------|--|--------------|--|--|
| 215 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 216 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 217 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 218 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 219 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 220 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 221 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 222 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 223 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 224 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 225 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 226 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 227 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 228 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 229 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 230 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 231 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 232 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 233 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 234 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 235 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 236 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 237 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 238 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 239 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 240 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 241 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 242 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 243 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 244 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 245 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 246 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 247 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 248 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 249 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 250 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 251 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 252 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 253 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 254 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 255 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 256 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 257 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 258 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 259 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 260 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 261 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 262 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 263 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 264 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 265 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 266 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 267 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 268 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |

| | | | | | |
|-----|------|--|--------------|--|--|
| 269 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 270 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 271 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 272 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 273 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 274 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 275 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 276 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 277 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 278 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 279 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 280 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 281 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 282 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 283 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 284 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 285 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 286 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 287 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 288 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 289 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 290 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 291 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 292 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 293 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 294 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 295 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 296 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 297 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 298 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 299 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 300 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 301 | U-1a | | U-1a+U-7+U-8 | | |
| 302 | U-1a | | | | |

suma: 302 38 301 22 41

U-1a **641**

U-1b **63**

U-1f **79**

U-7 **380**

U-8 **380**

Zestawienie słupków prowadzących

| Element | Ilość | J.m. |
|---------------------------|--------------|-------------|
| | | |
| U-1a | 641 | szt. |
| U-1b (słupek nad barierą) | 63 | szt. |
| U-1c (PEO na barierze) | 126 | szt. |
| U-1f | 79 | szt. |
| U-7 | 380 | szt. |
| U-8 | 380 | szt. |
| | | |
| Razem: | 1 669 | szt. |

Zestawienie słupków prowadzących

| Element | Obmiar *) | J.m. |
|--|-----------|------|
| bariery stalowe | 1463 | mb |
| barieroporęcz | 299 | mb |
| bariery linowe U-14d | 2379 | mb |
| ogrodzenie segmentowe U-11a , typ "olsztyński" | 710 | mb |

*) - ilości obliczone z planu sytuacyjnego