

Tabela nr 2 do przedmiaru robót

Frezowanie nawierzchni bitumicznej na zimno

| Lokalizacja [km] | Projektowana niweleta [km] | P [m ²] | Pśr [m ²] | L [m] | V [m ³] |
|---------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------|----------|------------------------|
| a | b | c | d | e | f |
| 114+935,00 | 0+000,00 | 0,2200 | | | |
| 114+945,00 | 0+010,00 | 0,0000 | 0,1100 | 10,00 | 1,100 |
| 114+950,00 | 0+015,00 | 0,0000 | 0,0000 | 5,00 | 0,000 |
| 114+955,00 | 0+020,00 | 0,0000 | 0,0000 | 5,00 | 0,000 |
| 114+963,00 | 0+028,00 | 0,0000 | 0,0000 | 8,00 | 0,000 |
| 114+970,00 | 0+035,00 | 0,0000 | 0,0000 | 7,00 | 0,000 |
| 114+980,00 | 0+045,00 | 0,0000 | 0,0000 | 10,00 | 0,000 |
| 114+990,00 | 0+055,00 | 0,0000 | 0,0000 | 10,00 | 0,000 |
| 115+000,00 | 0+065,00 | 0,0000 | 0,0000 | 10,00 | 0,000 |
| 115+006,00 | 0+071,00 | 0,0000 | 0,0000 | 6,00 | 0,000 |
| 115+010,00 | 0+075,00 | 0,0000 | 0,0000 | 4,00 | 0,000 |
| 115+020,00 | 0+085,00 | 0,0000 | 0,0000 | 10,00 | 0,000 |
| 115+024,00 | 0+089,00 | 0,0481 | 0,0241 | 4,00 | 0,096 |
| 115+033,00 | 0+098,00 | 0,0173 | 0,0327 | 9,00 | 0,294 |
| 115+040,00 | 0+105,00 | 0,0549 | 0,0361 | 7,00 | 0,253 |
| 115+049,50 | 0+114,50 | 0,0495 | 0,0522 | 9,50 | 0,496 |
| 115+060,00 | 0+125,00 | 0,0175 | 0,0335 | 10,50 | 0,352 |
| 115+068,50 | 0+133,50 | 0,2788 | 0,1482 | 8,50 | 1,260 |
| 115+080,00 | 0+145,00 | 0,2150 | 0,2469 | 11,50 | 2,839 |
| 115+090,50 | 0+155,50 | 0,0481 | 0,1316 | 10,50 | 1,382 |
| 115+100,00 | 0+165,00 | 0,0079 | 0,0280 | 9,50 | 0,266 |
| 115+104,00 | 0+169,00 | 0,1245 | 0,0662 | 4,00 | 0,265 |
| 115+110,00 | 0+175,00 | 0,1123 | 0,1184 | 6,00 | 0,710 |
| 115+120,00 | 0+185,00 | 0,0515 | 0,0819 | 10,00 | 0,819 |
| 115+130,00 | 0+195,00 | 0,0047 | 0,0281 | 10,00 | 0,281 |
| 115+140,00 | 0+205,00 | 0,0120 | 0,0084 | 10,00 | 0,084 |
| 115+149,50 | 0+214,50 | 0,0175 | 0,0148 | 9,50 | 0,141 |
| 115+160,00 | 0+225,00 | 0,0213 | 0,0194 | 10,50 | 0,204 |
| 115+169,00 | 0+234,00 | 0,2648 | 0,1431 | 9,00 | 1,288 |
| 115+180,00 | 0+245,00 | 0,0865 | 0,1757 | 11,00 | 1,933 |
| 115+189,00 | 0+254,00 | 0,2613 | 0,1739 | 9,00 | 1,565 |

| Lokalizacja [km] | Projektowana niweleta [km] | P [m ²] | Pśr [m ²] | L [m] | V [m ³] |
|---------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------|----------|------------------------|
| 115+185,00 | 0+254,00 | 0,2019 | 0,1956 | 11,00 | 2,152 |
| 115+200,00 | 0+265,00 | 0,1298 | 0,0829 | 8,50 | 0,705 |
| 115+208,50 | 0+273,50 | 0,0359 | 0,0199 | 11,50 | 0,229 |
| 115+220,00 | 0+285,00 | 0,0039 | 0,0200 | 10,00 | 0,200 |
| 115+230,00 | 0+295,00 | 0,0360 | 0,0957 | 10,50 | 1,005 |
| 115+240,50 | 0+305,50 | 0,1554 | 0,0785 | 10,50 | 0,824 |
| 115+251,00 | 0+316,00 | 0,0016 | 0,0163 | 11,00 | 0,179 |
| 115+262,00 | 0+327,00 | 0,0309 | 0,0563 | 8,00 | 0,450 |
| 115+270,00 | 0+335,00 | 0,0816 | 0,0950 | 13,00 | 1,235 |
| 115+283,00 | 0+348,00 | 0,1083 | 0,0874 | 7,00 | 0,612 |
| 115+290,00 | 0+355,00 | 0,0665 | 0,1220 | 10,50 | 1,281 |
| 115+300,50 | 0+365,50 | 0,1775 | 0,1907 | 9,50 | 1,812 |
| 115+310,00 | 0+375,00 | 0,2038 | 0,1526 | 10,00 | 1,526 |
| 115+320,00 | 0+385,00 | 0,1013 | 0,0600 | 4,00 | 0,240 |
| 115+324,00 | 0+389,00 | 0,0187 | 0,0203 | 6,00 | 0,122 |
| 115+330,00 | 0+395,00 | 0,0219 | 0,1222 | 11,50 | 1,405 |
| 115+341,50 | 0+406,50 | 0,2225 | 0,1521 | 10,50 | 1,597 |
| 115+352,00 | 0+417,00 | 0,0817 | 0,0479 | 5,50 | 0,263 |
| 115+357,50 | 0+422,50 | 0,0141 | 0,1040 | 5,50 | 0,572 |
| 115+363,00 | 0+428,00 | 0,1938 | 0,1269 | 7,00 | 0,888 |
| 115+370,00 | 0+435,00 | 0,0600 | 0,0348 | 13,00 | 0,452 |
| 115+383,00 | 0+448,00 | 0,0095 | 0,0229 | 7,00 | 0,160 |
| 115+390,00 | 0+455,00 | 0,0363 | 0,0387 | 10,00 | 0,387 |
| 115+400,00 | 0+465,00 | 0,0410 | 0,0676 | 10,00 | 0,676 |
| 115+410,00 | 0+475,00 | 0,0942 | 0,0802 | 8,50 | 0,682 |
| 115+418,50 | 0+483,50 | 0,0661 | 0,0954 | 11,50 | 1,097 |
| 115+430,00 | 0+495,00 | 0,1247 | 0,0789 | 10,00 | 0,789 |
| 115+440,00 | 0+505,00 | 0,0331 | 0,0331 | 6,00 | 0,199 |
| 115+446,00 | 0+511,00 | 0,0331 | 0,0493 | 8,00 | 0,394 |
| 115+454,00 | 0+519,00 | 0,0655 | 0,1570 | 6,00 | 0,942 |
| 115+460,00 | 0+525,00 | 0,2485 | 0,2377 | 10,00 | 2,377 |
| 115+470,00 | 0+535,00 | 0,2268 | 0,1911 | 10,00 | 1,911 |
| 115+480,00 | 0+545,00 | 0,1554 | 0,1134 | 11,50 | 1,304 |
| 115+491,50 | 0+556,50 | 0,0713 | 0,1064 | 8,50 | 0,904 |
| 115+500,00 | 0+565,00 | 0,1415 | 0,1014 | 10,00 | 1,014 |
| 115+510,00 | 0+575,00 | 0,0613 | | | |

| Lokalizacja [km] | Projektowana niweleta [km] | P [m ²] | Pśr [m ²] | L [m] | V [m ³] |
|---------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------|----------|------------------------|
| 115+510,00 | 0+575,00 | 0,0019 | 0,0661 | 10,00 | 0,661 |
| 115+520,00 | 0+585,00 | 0,0708 | 0,0403 | 10,50 | 0,423 |
| 115+530,50 | 0+595,50 | 0,0097 | 0,0242 | 9,50 | 0,230 |
| 115+540,00 | 0+605,00 | 0,0386 | 0,0242 | 11,00 | 0,266 |
| 115+551,00 | 0+616,00 | 0,0098 | 0,0123 | 9,00 | 0,111 |
| 115+560,00 | 0+625,00 | 0,0147 | 0,0182 | 10,50 | 0,191 |
| 115+570,50 | 0+635,50 | 0,0217 | 0,0239 | 9,50 | 0,227 |
| 115+580,00 | 0+645,00 | 0,0261 | 0,0207 | 11,00 | 0,228 |
| 115+591,00 | 0+656,00 | 0,0152 | 0,0485 | 9,00 | 0,437 |
| 115+600,00 | 0+665,00 | 0,0818 | 0,0503 | 10,00 | 0,503 |
| 115+610,00 | 0+675,00 | 0,0187 | 0,0237 | 10,00 | 0,237 |
| 115+620,00 | 0+685,00 | 0,0286 | 0,0264 | 10,00 | 0,264 |
| 115+630,00 | 0+695,00 | 0,0242 | 0,0436 | 10,00 | 0,436 |
| 115+640,00 | 0+705,00 | 0,0630 | 0,0414 | 10,00 | 0,414 |
| 115+650,00 | 0+715,00 | 0,0198 | 0,0156 | 11,00 | 0,172 |
| 115+661,00 | 0+726,00 | 0,0113 | 0,0096 | 9,00 | 0,086 |
| 115+670,00 | 0+735,00 | 0,0078 | 0,0428 | 10,00 | 0,428 |
| 115+680,00 | 0+745,00 | 0,0777 | 0,1950 | 10,00 | 1,950 |
| 115+690,00 | 0+755,00 | 0,3123 | 0,3409 | 9,50 | 3,239 |
| 115+699,50 | 0+764,50 | 0,3695 | 0,1918 | 13,00 | 2,493 |
| 115+712,50 | 0+777,50 | 0,0141 | 0,0122 | 7,50 | 0,092 |
| 115+720,00 | 0+785,00 | 0,0103 | 0,0175 | 10,00 | 0,175 |
| 115+730,00 | 0+795,00 | 0,0246 | 0,0143 | 9,50 | 0,136 |
| 115+739,50 | 0+804,50 | 0,0040 | 0,0073 | 10,50 | 0,077 |
| 115+750,00 | 0+815,00 | 0,0105 | 0,0605 | 10,00 | 0,605 |
| 115+760,00 | 0+825,00 | 0,1105 | 0,0894 | 10,00 | 0,894 |
| 115+770,00 | 0+835,00 | 0,0683 | 0,0342 | 10,00 | 0,342 |
| 115+780,00 | 0+845,00 | 0,0000 | 0,0198 | 10,00 | 0,198 |
| 115+790,00 | 0+855,00 | 0,0396 | 0,0324 | 10,00 | 0,324 |
| 115+800,00 | 0+865,00 | 0,0252 | 0,0277 | 10,00 | 0,277 |
| 115+810,00 | 0+875,00 | 0,0301 | 0,0925 | 12,50 | 1,156 |
| 115+822,50 | 0+887,50 | 0,1549 | 0,1120 | 7,50 | 0,840 |
| 115+830,00 | 0+895,00 | 0,0690 | 0,0345 | 10,00 | 0,345 |
| 115+840,00 | 0+905,00 | 0,0000 | 0,0000 | 10,00 | 0,000 |
| 115+850,00 | 0+915,00 | 0,0000 | 0,0012 | 10,00 | 0,012 |
| 115+860,00 | 0+925,00 | 0,0024 | | | |

| Lokalizacja [km] | Projektowana niweleta [km] | P [m ²] | Pśr [m ²] | L [m] | V [m ³] |
|---------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------|----------|------------------------|
| 115+860,00 | 0+925,00 | 0,0024 | | | |
| 115+870,00 | 0+935,00 | 0,1006 | 0,0515 | 10,00 | 0,515 |
| 115+880,00 | 0+945,00 | 0,1385 | 0,1196 | 10,00 | 1,196 |
| 115+892,00 | 0+957,00 | 0,0312 | 0,0849 | 12,00 | 1,019 |
| 115+900,00 | 0+965,00 | 0,1510 | 0,0911 | 8,00 | 0,729 |
| 115+910,00 | 0+975,00 | 0,0459 | 0,0985 | 10,00 | 0,985 |
| 115+920,00 | 0+985,00 | 0,0934 | 0,0697 | 10,00 | 0,697 |
| 115+930,00 | 0+995,00 | 0,2880 | 0,1907 | 10,00 | 1,907 |
| 115+940,00 | 1+005,00 | 0,0501 | 0,1691 | 10,00 | 1,691 |
| 115+950,00 | 1+015,00 | 0,0000 | 0,0251 | 10,00 | 0,251 |
| 115+958,00 | 1+023,00 | 0,0000 | 0,0000 | 8,00 | 0,000 |
| 115+970,00 | 1+035,00 | 0,0000 | 0,0000 | 12,00 | 0,000 |
| 115+980,00 | 1+045,00 | 0,0183 | 0,0092 | 10,00 | 0,092 |
| 115+990,00 | 1+055,00 | 0,0022 | 0,0103 | 10,00 | 0,103 |
| 116+000,00 | 1+065,00 | 0,0000 | 0,0011 | 10,00 | 0,011 |
| 116+004,00 | 1+069,00 | 0,0012 | 0,0006 | 4,00 | 0,002 |
| 116+010,00 | 1+075,00 | 0,0333 | 0,0173 | 6,00 | 0,104 |
| 116+020,00 | 1+085,00 | 0,1403 | 0,0868 | 10,00 | 0,868 |
| 116+028,00 | 1+093,00 | 0,3456 | 0,2430 | 8,00 | 1,944 |
| Suma: | | | | | 76,796 |

$$76,796 \text{ m}^3 / 0,04 \text{ m} = 1919,90 \text{ m}^2$$