

WYKAZ ROBÓT PRZY BUDOWIE PRZEPUSTÓW

wykaz nr 6.1

(na skrzyżowaniach z drogami powiatowymi)

DW-690 Ciechanowiec - Siemiatycze

A- Przepusty z rur stalowych spiralnie karbowanych o średnicy 80 cm

| Lp. | Numer DP | Lokalizacja [km drogi powiatowej] | Lokalizacja [km drogi 690] | strona drogi DW690 (L-P) | odległość początku/końca rury od osi drogi i rzędne ich posadowienia | | | | L - długość całkowita przepustu | roboty ziemne | | fundament żwirowo - piaskowy | zasypka żwirowo - piaskowa | umocnienia | | obrzeże betonowe | geowłóknina | parasol przeciwnodny 2 x geotkanina + geomembrana | geosiatka | umocnienie wylotu ścieku skarpowego | umocnienie dna rowu prefabrykatem półokrągłym | ściek skarpowy | rurki drenarskie |
|-----------|----------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|-------------------------|-------|--------|---------------------------------|---------------|----------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------|-------|------------------|-------------|---|-----------|-------------------------------------|---|----------------|------------------|
| | | | | | L 1 - strona lewa drogi | L2 - strona prawa drogi | | wykop | | zasypanie | włot / wylot typ "A" | | | włot / wylot typ "B" | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| odległość | rzędna | odległość | rzędna | m | m3 | m3 | m3 | m3 | m2 | m2 | m | m2 | m2 | m2 | m2 | m2 | m | m | | | | | |
| m | | m | | m | m3 | m3 | m3 | m3 | m2 | m2 | m | m2 | m2 | m2 | m2 | m2 | m | m | | | | | |
| 1 | 1711B | 0+030,50 | 41+884,47 | L | 8,18 | 152,65 | 8,62 | 152,56 | 16,80 | 120 | - | 23,3 | 76 | - | 76,9 | 35,5 | 183 | 44 | 67 | 1,7 | 3 | 8,2 | 28,6 |
| 2 | 1711B | 0+030,00 | 41+884,47 | P | 7,92 | 152,53 | 9,30 | 152,62 | 17,22 | 141 | - | 23,8 | 86 | - | 66,5 | 28,7 | 188 | 45 | 68 | 1,7 | 3 | 8,2 | 29,4 |
| 3 | 1722B | 0+009,00 | 44+322,20 | L | 7,65 | 151,74 | 7,15 | 152,26 | 14,80 | 113 | 50 | 13,4 | 42 | 4,2 | 13,6 | - | 116 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 1709B | 0+018,50 | 49+999,43 | L | 10,64 | 164,95 | 11,27 | 164,84 | 21,91 | 181 | - | 30 | 94 | 63,3 | - | 32 | 236 | 59 | 87 | - | - | - | 38,6 |
| 5 | 1709B | 0+023,00 | 49+999,43 | P | 9,00 | 164,80 | 9,14 | 164,90 | 18,14 | 144 | - | 25 | 79 | - | 62,5 | 34,3 | 198 | 48 | 72 | - | - | - | 31,4 |
| 6 | 1720B | 0+008,25 | 53+180,21 | L | 8,70 | 162,99 | 7,10 | 162,90 | 15,80 | 108 | 45 | 14,3 | 45 | 4,2 | 13,6 | - | 123 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 1726B | 0+007,50 | 55+121,40 | L | 8,30 | 154,03 | 7,00 | 153,81 | 15,30 | 92 | 27 | 14,0 | 43 | 4,2 | 13,6 | - | 119 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | 119,97 | 899 | 122 | 143,8 | 465 | 75,9 | 246,7 | 131 | 1 163 | 196 | 294 | 3,4 | 6 | 16,4 | 128,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | 322,6 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 653 | 25,8 | | | |