

TABELA NR 11
WYKAZ ELEMENTÓW PRZEPUSTÓW

| Elementy przepustów (droga główna) | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|---------|------------------------|---------------------|-------------------|----------|-------|
| Lp. | Pikietaż | Przekrój | Średnica | Długość | Geotkanina separacyjna | Podsypka z kruszywa | Podsypka z piasku | Typ rury | Uwagi |
| - | [km] | - | [mm] | [m] | [m2] | [m3] | [m3] | - | |
| 1 | 3+136,66 | kołowy | 600 | 10,50 | 41,60 | 2,91 | 2,70 | HDPE | |
| 2 | 3+546,74 | kołowy | 300 | 10,00 | 40,00 | 2,80 | 2,60 | HDPE | |
| 3 | 4+079,18 | kołowy | 300 | 11,00 | 43,20 | 3,02 | 2,81 | HDPE | |
| | | | | 31,5 | 124,8 | 8,73 | 8,11 | | |

| Elementy przepustów (zjazdy) | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|--------------|----------|----------|---------|------------------------|---------------------|-------------------|----------|--|
| Lp. | Pikietaż | Strona ulicy | Przekrój | Średnica | Długość | Geotkanina separacyjna | Podsypka z kruszywa | Podsypka z piasku | Typ rury | Uwagi |
| - | [km] | - | - | [mm] | [m] | [m2] | [m3] | [m3] | - | |
| 1 | 3+127,23 | L | kołowy | 300 | 13,50 | 54,00 | 3,78 | 3,51 | HDPE | |
| 2 | 3+130,42 | P | kołowy | 300 | 14,50 | 58,00 | 4,06 | 3,77 | HDPE | |
| 3 | 3+285,47 | P | kołowy | 300 | 14,00 | 56,00 | 3,92 | 3,64 | HDPE | |
| 4 | 3+500,92 | L | kołowy | 300 | 14,50 | 58,00 | 4,06 | 3,77 | HDPE | |
| 5 | 3+655,43 | L | kołowy | 300 | 14,00 | 56,00 | 3,92 | 3,64 | HDPE | |
| 6 | 3+974,09 | L | kołowy | 300 | 8,50 | 34,00 | 2,38 | 2,21 | HDPE | |
| 7 | 4+006,25 | L | kołowy | 300 | 24,00 | 96,00 | 6,72 | 6,24 | HDPE | dodatkowo studnia betonowa rewizyjna z osadnikiem śr. 1200 mm z wężem żeliwnym klasa obc. Min D400 |
| 8 | 4+014,77 | P | kołowy | 300 | 9,50 | 38,00 | 2,66 | 2,47 | HDPE | |
| 9 | 4+034,91 | P | kołowy | 300 | 15,50 | 62,00 | 4,34 | 4,03 | HDPE | |
| 10 | 4+037,56 | L | kołowy | 300 | 33,50 | 134,00 | 9,38 | 8,71 | HDPE | dodatkowo studnia betonowa rewizyjna z osadnikiem śr. 1200 mm z wężem żeliwnym klasa obc. Min D400 |
| 11 | 4+055,81 | L | kołowy | 300 | | | | | | |
| 12 | 4+064,44 | P | kołowy | 300 | 12,50 | 50,00 | 3,50 | 3,25 | HDPE | |
| 13 | 4+280,12 | P | kołowy | 300 | 17,50 | 70,00 | 4,90 | 4,55 | HDPE | |
| 14 | 4+338,20 | P | kołowy | 300 | 8,00 | 32,00 | 2,24 | 2,08 | HDPE | |
| 15 | 4+477,68 | P | kołowy | 300 | 14,00 | 56,00 | 3,92 | 3,64 | HDPE | |
| 16 | 4+493,40 | P | kołowy | 300 | 6,50 | 26,00 | 1,82 | 1,69 | HDPE | |
| 17 | 4+510,75 | P | kołowy | 300 | 12,00 | 48,00 | 3,36 | 3,12 | HDPE | |
| 18 | 4+528,85 | P | kołowy | 300 | 9,00 | 36,00 | 2,52 | 2,34 | HDPE | |
| 19 | 5+112,51 | L | kołowy | 300 | 14,50 | 58,00 | 4,06 | 3,77 | HDPE | |
| 20 | 5+335,60 | P | kołowy | 300 | 14,00 | 56,00 | 3,92 | 3,64 | HDPE | |
| | | | | | 269,5 | 1078 | 75,46 | 70,07 | | |