

WYKAZ DRENÓW

| Lp. | Symbol | Km początku | Km końca | Długość | Rzędna początku | Rzędna końca | Średnia głębokość |
|---------------------|--------------|-------------|----------|--------------|-----------------|--------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Strona lewa | | | | | | | |
| 1 | A-B | 5+178,0 | 5+304,0 | 126,0 | 118,00 | 117,58 | 0,50 |
| 2 | C-D | 5+459 | 5+511 | 52,0 | 116,52 | 116,48 | 0,50 |
| 3 | E-F | 5+692 | 5+758 | 66,0 | 118,01 | 119,15 | 0,50 |
| 4 | G-H | 10+182 | 10+280 | 98,0 | 104,25 | 103,50 | 0,50 |
| Strona prawa | | | | | | | |
| 5 | I-J | 5+369 | 5+433 | 64,0 | 117,00 | 116,58 | 0,50 |
| 6 | K-L | 5+560 | 5+766 | 206,0 | 116,65 | 119,28 | 0,50 |
| 7 | M-N | 5+781 | 5+883 | 102 | 119,44 | 118,53 | 0,50 |
| | Razem | | | 714,0 | | | |

WYKAZ ROWÓW KRYTYCH

Strona lewa km 10+328 do km 10+399 L=71,0m

Strona prawa km 10+328 do km 10+399 L=71,0m

Razem L=71+71=142m

Projektowana studzienka kanalizacyjna w km 10+258,50 strona prawa

o średnicy 1200mm głębokości 1,5m