



| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | 5.00 m n.p.m. | projektowana studnia Ø0.425m | projektowana studnia Ø1.0m | kabel energ. | kabel energ. | kan. san. | kabel energ. | 17.70 | 17.70 | 17.70 | 17.70 |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | 17.70 | 17.70 | | | | | 17.70 | 17.70 | 17.70 | 17.70 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | 16.00 | 15.98 | 14.76 | 14.75 | 14.74 | | 14.73 | 14.73 | 14.73 | 14.73 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | 1.70 | 1.72 | 2.93 | | | | 2.97 | 2.97 | 2.97 | 2.97 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 0.6% | 2.5m | 0.6% | | | | 6.5m | 6.5m | 6.5m | 6.5m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | | Ø250PCV L=9.0m | | | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | | 9.0 | 6.5 | 4.5 | 3.6 | 1.7 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| HEKTOMETRY | | KD17 | KD18 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|--------------|-----------|-----------|--------------|--------------|-------|-------|-------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | 5.00 m n.p.m. | projektowana studnia Ø1.0m | projektowana studnia Ø1.0m | kabel telek. | kan. san. | kan. san. | kabel energ. | kabel energ. | 17.70 | 17.70 | 17.70 |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | 17.70 | 17.70 | | | | | | 17.70 | 17.70 | 17.70 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | 15.48 | 15.48 | 15.45 | 15.42 | 15.41 | 15.41 | 15.39 | 15.39 | 15.39 | 15.39 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | 1.72 | 1.72 | 2.21 | | | | 2.21 | 2.21 | 2.21 | 2.21 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 0.5% | 18.8m | 0.5% | | | | 18.8m | 18.8m | 18.8m | 18.8m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | | Ø200PCV | | | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | | 18.8 | 11.7 | 18.8 | 5.6 | 4.8 | 4.2 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| HEKTOMETRY | | KD19 | | | | | | | | | KD21 |