



| | | | |
|---|-------------------------------------|-----------|-----------|
| Rzędna terenu [m n.p.m.] | 268.30 | 266.70 | 262.20 |
| Rzędna terenu [m n.p.m.] | | | |
| Głębokość dna wykopu [m] | | | |
| Zagłęb. pow. rurociągu [m] | 266.90 | 265.30 | 260.80 |
| Długości i spadki [m $\frac{m}{\text{‰}}$] | 0.0 39 | 41.0 35 | 128.50 35 |
| Materiał i średnica [mm] | HDPE 100 SDR 17 Dz 63x3.8 L=169.50m | | |
| PZ i długości [m] | 45 41.00 | 62 128.50 | 63 |
| Hektometry | | | |

| | | |
|--------------|---|------------------------|
| INWESTOR: | URZĄD GMINY ZEBRZYDOWICE ZEBRZYDOWICE UL. KS.A.JANUSZA 6 | |
| TEMAT: | SIEĆ WODOCIĄGOWA PRZY UL. KORCZAKA I SPÓŁDZIELCZEJ W KOŃCZYCACH MAŁYCH | SKALA: 1:500/100 |
| RYSUNEK: | PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU | DATA: MARZEC 2009R. |
| PROJEKTOWAŁ: | MGR INŻ. ŁUKASZ KŁAK upr. nr SLK/2302/P00S/08 MGR INŻ. MACIEJ KŁAK | RYSUNEK NR: 23 |