



| | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------|----------------|--------------|
| Rzędna terenu [m n.p.m.] | 255.80 | 252.70 | 252.00 | 246.10 |
| Rzędna terenu [m n.p.m.] | | | | |
| Głębokość dna wykopu [m] | | | | |
| Zagłęb. pow. rurociągu [m] | 254.40 | 251.30 | 250.60 | 244.70 |
| Długości i spadki [m $\frac{m}{\%}$] | 0.0 49.00 63 | 49.0 47.50 15 | 96.5 52.00 113 | 148.5 244.70 |
| Materiał i średnica [mm] | HDPE 100 SDR 17 Dz 90x5.2 L=148.50m | | | |
| PZ i długości [m] | 1 49.00 | 2 47.50 | 3 52.00 | 4 |
| Hektometry | | | | |

| | | |
|--------------|--|----------------------|
| INWESTOR: | URZĄD GMINY ZEBRZYDOWICE ZEBRZYDOWICE UL. KS.A.JANUSZA 6 | |
| TEMAT: | SIEĆ WODOCIĄGOWA PRZY UL. LIPOWEJ W MARKLOWICACH GÓRNYCH | SKALA: 1:500/100 |
| RYSUNEK: | PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU | DATA: LUTY 2009R. |
| PROJEKTOWAŁ: | MGR INŻ. ŁUKASZ KŁAK upr. nr SLK/2302/P00S/08 MGR INŻ. MACIEJ KŁAK MGR INŻ. ADAM REBIZAK | RYSUNEK NR: 4 |