



Z-1, W-1

W-2, Z-2, Z-3

| Rzędna terenu projektowanego | Rzędna osi rurociągu [m] | Zagłębienie osi rurociągu | Materiał, Odległości | Odległości [m] | Długość trasy [m] |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------|-------------------|
| 180.40 | 178.60 | 1.80 | Ø110PVC PN-10 L=113,00 m | 13,00 | 0.00 |
| 180.30 | 178.50 | 1.80 | | 37,00 | 13.00 |
| 180.00 | 178.20 | 1.80 | | 12,00 | 50.00 |
| 179.90 | 178.10 | 1.80 | | 7,00 | 62.00 |
| 179.80 | 178.00 | 1.80 | | 44,00 | 69.00 |
| 177.55 | | | | | 101.00 |
| 177.52 | | | | | 103.00 |
| 177.42 | | | | | 110.50 |
| 177.38 | | | | | 113.00 |
| 179.18 | | | | | |

| | | |
|-----------------------|--|-------------------|
| Obiekt | Sieć wodociągowa z przyłączami | Rys. nr |
| Lokalizacja | w ul. Bartłockiego w Kaluszyńie | |
| Przedmiot opracowania | PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ | Data 04.2009r. |
| Investor | Urząd Miasta i Gminy w Kaluszyńie | |
| Projektant | Mirosław Biernacki upr. nr 396/BP/88 | Podpis |
| | Niedziółka Krzysztof upr. nr GI 4224/18/19/77 | |
| Opracował | mgr inż. Michał Koźlik | |