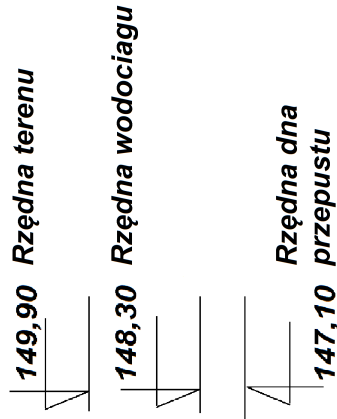


Przekrój przebiegu trasy wodociągu nad przejściem cieku wodnego Uszewnica



| | |
|--|--|
| Współrzędne osi przepustu | |
| Współrzędne środka przejścia - osi przepustu oznaczone współrzędnymi geograficznymi: | |
| N51° 6' 47.5305"N szerokości północnej, | |
| E16° 12' 28.931"E długości wschodniej | |

| poziom posadowienia przepustu | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| | Oś przepustu |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 149.80 149.90 |
| RZĘDNA OSI PRZEWODU | 148.30 148.30 |
| ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU | 1.60 1.60 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 7.84 7.84 |
| MATERIAŁ., ŚREDNICA | 0.03% PEHD FI 75 w paroizolacji |
| ODLEGŁOŚCI | 394.06 391.90 |

W13 W14

| | | | | |
|---------------|---|--------------------------|------------------|-----------|
| | Projekt budowlano - wykonawczy SIEĆ WODOCIĄGOWA w miejscowości Czarnków | | | |
| | Projektował | mjr inż. Paweł Olszański | OPL/0913/PWOS/13 | |
| | Sprawdził | Inż. Marek Drozdowicz | 123/DOS/11 | |
| | Sieć wodociągowa – szczegóły przejścia nad ciekłem | | | |
| Tytuł rysunku | 3 a | Data | 15.08. 2014 | SKALA 1 : |
| Nr rysunku | | | | |
| Investor | Urząd Gminy w Legnickim Polu, 59-241 Legnickie Pole | | | |