



- UWAGA:
- Wodociąg na odcinku od punktu "L9" do "L14" należy wykonać z rur PE TS PN10 SDR17 Dz225x13mm metodą bezwykopową – przewiert sterowany.
 - Przejście pod wałami i rzeką Długą wykonać w rurze ochronnej PE TS Dz400x36.4mm, wprowadzając rurę przewodową na płozach typu "R" o wys. 42mm. Płozy rozmieścić co 1,5m. Rurę ochronną uszczelnić manszetami DN400/DN200
 - ~30cm nad wodociągiem ułożyć taśmę sygnalizacyjną z wkładką metalową

| | | | |
|--|--|---------------------------|-----|
| EUROTECH Maciej Taff Stanisławów Drugi ul.Łąkowa 2b 05-119 Legionowo eurotech2000@poczta.onet.pl | | | |
| INWESTOR: | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o. | Umowa nr.: 28/2010r. | |
| NAZWA PROJEKTU: | Projekt budowlany-wykonawczy magistralnej spinki wodociągowej łączącej ul. Dziennikarską z ul. Ossowską poprzez rz. Długą na wysokości ulic Północnej i Turowskiej w Zielonce. | | |
| NAZWA RYSUNKU: | Profil sieci wodociągowej | Stadium: Projekt Bud-Wyk. | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Maciej Taff upr. nr. WA-401/01 | podpis: | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Adam Lachowski upr. nr. MAZ/0054/PWOS/03 | podpis: | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Magdalena Matusiewicz | podpis: | |
| | mgr inż. Damian Kaczyński | podpis: | |
| | Piotr Danaż | podpis: | |
| Miejscowość, data | Warszawa, listopad 2010 r. | | |
| skala: | 1:100/500 | NR. RYS. | 2.1 |