



Uwagi

- wszystkie przewody kanalizacji ściekowej wykonać z rur PE100 SDR17 Pn10 łączonych ze sobą z pomocą grzewania doczołowego lub przy użyciu elektrozłączek doczołowych,
- na trasie stosować trójniki skośne,
- długości sieci podano między węzłami,  
dokładne odległości pomiędzy punktami załamania trasy patrz profil podłużny,
- odległość przepompowni przydomowych od otworów okiennych i drzwi w budynkach mieszkalnych min. 5m
- w trakcie robót zabezpieczyć wszelkie obiekty budowlane i istniejące uzbrojenie przed uszkodzeniem,
- przejścia pod przeszkodami terenowymi (cieki, drogi o nawierzchni utwardzonej) oraz w pobliżu budynków wykonywać za pomocą przewierćników kierowanych.

**LEGENDA:**

- 6 — kanalizacja ciśnieniowa
- 12 — przepompownia przydomowa
- 33 — kanalizacja grawitacyjna
- 33 — studzienka kanalizacyjna
- 33 — otwór geotechniczny
- 33 — zmiana kierunku ułożenia sieci
- 33 — trójnik
- 33 — studnia odpowietrzająca
- 33 — przewiert kierowany
- 33 — rura ochronna Ø110 AROT dwudzielna

Nazwa Przedsiębiorstwa: <b>ELJOT "B.L.M.T. JAROSZ"</b>		Nazwa: <b>PB</b>	Data:
Adres: <b>Gmina Rudzianka-Nida 12-220 Rudzianka-Nida, Al. Wolności 4</b>		Nazwa: <b>Sutarna</b>	Data: <b>08.2010</b>
Nazwa i adres Zamawiającego: mgr inż. Andrzej Gajda ul. Rynek 15 12-200 Łęka Olsztyńska		Data: <b>1:1000</b>	
Nazwa i adres Wykonawcy: mgr inż. Mariusz Kowalski ul. Rynek 15 12-200 Łęka Olsztyńska		Nazwa rysunku: <b>1:4</b>	
Nazwa i adres Inwestora: mgr inż. Krzysztof Mijała ul. Rynek 15 12-200 Łęka Olsztyńska		Nazwa przedmiotu zamówienia: <b>Projekt Zagospodarowania Terenu</b>	