

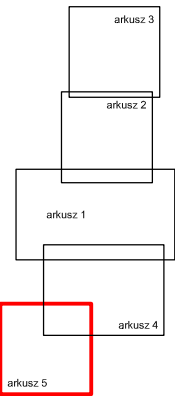
- LEGENDA:**
- kanalizacja ciśnieniowa
 - przepompownia przydomowa
 - kanalizacja grawitacyjna
 - studzienka kanalizacyjna
 - 48(2m) - otwór geotechniczny
 - Zd1 - zmiana kierunku ułożenia sieci
 - Td1 - trójnik
 - So1 - studnia odpowietrzająca
 - przewiert kierowany
 - rura ochronna Ø110 AROT dwudzielna
 - drenaż

Uwagi:

- wszystkie przewody kanalizacji ciśnieniowej wykonać z rur PE100 SDR17 PN10 łączonych za pomocą zgrzewania doczołowego lub przy użyciu elektroizlęzek 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 przewiertów kierowanych.

Projekt Zagospodarowania Terenu
m. Osiniak, gm. Ruciane - Nida
skala 1:1000
rys. nr 1.5

Układ arkuszy - obr. Osiniak



Biurowo Projektowe "ELJOT" B.L.M.T. JAROSZ		PB	
Inwestor: Gmina Ruciane-Nida		branża: sanitarna	
projektował: mgr inż. Marek Goliński		data: 02.2010	
upr. nr 5112.5339/Gd92		skala: 1:1000	
opracowanie: mgr inż. Mariusz Kowalski		nr rysunku: 1.5	
sprawdzający: mgr inż. Ryszard Musiał		nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
upr. nr 256/Gd72			