



LEGENDA:

- kanalizacja ciśnieniowa
- Pd1o przepompownia przydomowa
- kanalizacja grawitacyjna
- studzienka kanalizacyjna
- 43(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 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 przewiertów kierowanych.

Projekt Zagospodarowania Terenu
m. Śwignajno, gm. Ruciane - Nida
skala 1:1000
rys. nr 1.6

Układ arkuszy - obr. Śwignajno

Biuro Projektowe: "ELJOT" B.L.M.T. JAROSZ		forma: PB-W
Inwestor: Gmina Ruciane-Nida 12-220 Ruciane-Nida, Al. Wolności 4		branża: sanitarna
projektował: mgr inż. Marek Grolński upr. nr 5112.5339/Gd92	podpisał: [signature]	data: 03.2010
opracowanie: mgr inż. Marcin Kowalski	nazwa inwestycji: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Śwignajno, gm. Ruciane Nida	skala: 1:1000
sprawdzający: mgr inż. Ryszard Musiał upr. nr 256/Gd72	nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	nr rysunku: 1.6