



LEGENDA:

- kanalizacja ciśnieniowa
- przepompownia przydomowa
- kanalizacja grawitacyjna
- o studzienka kanalizacyjna
- 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 1.3

Układ arkuszy - obr. Śwignajno

ELJOT	Biuro Projektowe: "ELJOT" B.L.M.T. JAROSZ		Jacek: PB-W
	Inwestor: Gmina Ruciane-Nida 12-220 Ruciane-Nida, Al. Wczasów 4		branża: sanitarna
projektował: mgr inż. Marek Goliński upr. nr 5112.5339/Gd/92	podpisał: mgr inż. Marcin Kowalski	nazwa inwestycji: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Śwignajno, gm. Ruciane Nida	data: 03.2010
opracowanie: mgr inż. Ryszard Musiał upr. nr 246/Gd/72		nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	skala: 1:1000
			nr rysunku: 1.3