

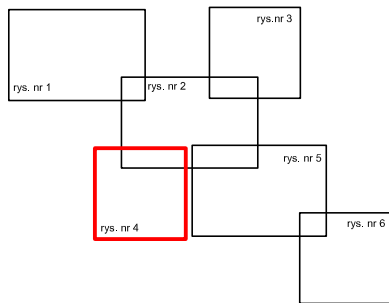
LEGENDA:

- kanalizacja ciśnieniowa
Pd1° przepompownia przydomowa
— kanalizacja grawitacyjna
o studzienka kanalizacyjna
• 48/200 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 1.4

Układ arkuszy - obr. Śwignajno



Biuo Projektowe: "ELJOT" B.L.M.T. JAROSZ		faza: PB-W
Inwestor: Gmina Ruciane-Nida 12-220 Ruciane-Nida, Al. Wierzysław 4		brutto: sanitarna
projektował: mgr inż. Marek Gólski upr. nr 5112, 5339/Gd92	podpisał: [signature]	nazwa inwestycji: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Śwignajno, gm. Ruciane Nida
opracowanie: mgr inż. Mariusz Kowalski		data: 03.2010
sprawdza: mgr inż. Ryszard Musiał upr. nr 256/Gd72		skala: 1:1000
Projekt zagospodarowania terenu		nr rysunku: 1.4