

PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO
Rurociąg tłoczny RTD-21
skala 1:100/500

OZNACZENIA:

- PZ1

- punkt załamania rurociągu tłoczego
- OG7

H-0.50

- odwiert geologiczny
- Ps-1.80

Gp-3.00

- Kolizja z drogami
- TZ


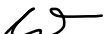

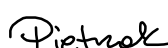

- teren zielony
- NG

- nawierzchnia gruntowa
- DG

- droga gruntowa

UWAGA:

- 1) Rury układać na podsypce grubości 15 cm.
- 2) Po ułożeniu rur należy wykonać ich obсыpkę do wysokości 30 cm ponad wierzch rury.
- 3) Przy skrzyżowaniach z kablem energetycznym lub telekomunikacyjnym kabel należy zabezpieczyć rurą dwudzielną AROTA.

65-014 Zielona Góra, ul. Jana z Kolna 4 PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA				
TEMAT: KANALIZACJA SANITARNA DLA M. GRĘBOCIN GMINA LUBICZ				
OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA DLA M. GRĘBOCIN GMINA LUBICZ - ETAP II -			TREŚĆ: Profil podłużny rurociągu tłoczego RTD-21	
AUTOR: mgr inż. Małgorzata Warchołińska	PODPIS 	NR UPR. 34/2003/ZG	STADIUM: Projekt budowlany	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Joanna Siergiej	PODPIS 	NR UPR. 4/89/ZG	SKALA: 1:100/500	DATA: czerwiec 2011
OPRACOWAŁ: mgr inż. Damian Pietrzak	PODPIS 		NR PROJEKTU: PB-1/E-2	NR ZLECENIA: 15/2010
OPRACOWAŁ: mgr inż. Sebastian Szymański	PODPIS 		NR WERSJI: E2 / 1	NR RYSUNKU: 24