



PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO  
Rurociąg tłoczny RTS-10, RTS-11  
skala 1:100/500

OZNACZENIA:

- PZ1 - punkt zatamania rurociągu tłoczego
- OG7 - odwiert geologiczny
- Ps-1.80
- Gp-3.00
- D-... - Kolizja z drogami
- DA - droga asfaltowa
- CH - chodnik

UWAGA:

- Rury układać na podsypce grubości 15 cm.
- Po ułożeniu rur należy wykonać ich obsypkę do wysokości 30 cm ponad wierzch rury.
- 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 <b>ESB</b> Sp. z o.o.			
TEMAT: KANALIZACJA SANITARNA DLA M. GRĘBOCIN GMINA LUBICZ			
OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA DLA M. GRĘBOCIN GMINA LUBICZ - ETAP II -	TREŚĆ: Profil podłużny rurociągu tłoczego RTS-10, RTS-11		
AUTOR: mgr inż. Małgorzata Warcholińska	PODPIS: [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 Piętrzak	[Podpis]		NR PROJEKTU: PB-1/E-2 NR ZLECENIA: 15/2010
OPRACOWAŁ: mgr inż. Sebastian Szymański	[Podpis]		NR WERSJI: E2 / 1 NR RYSUNKU: 22