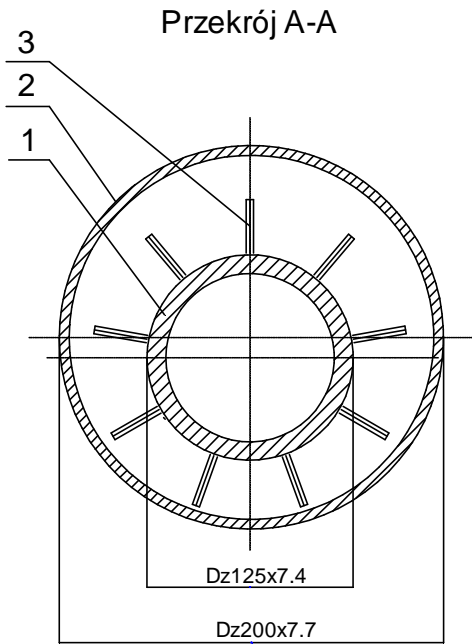


OZNACZENIE PROFILU:  
rzeka Łagowa-Gronów (PR-3)  
POZIOM PORÓWNAWCZY:  
95.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	107.85			107.66						107.31
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	106.52			105.22						105.98
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.33	1.33	2.43		3.52	1.33				1.33
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura PE100 SDR17 PN10 Dz125x7,4 L=32.70m									
ODLEGŁOŚCI	0.00	13.89	13.73	13.73	3.42	17.31	3.23	10.38		32.70

Pt130

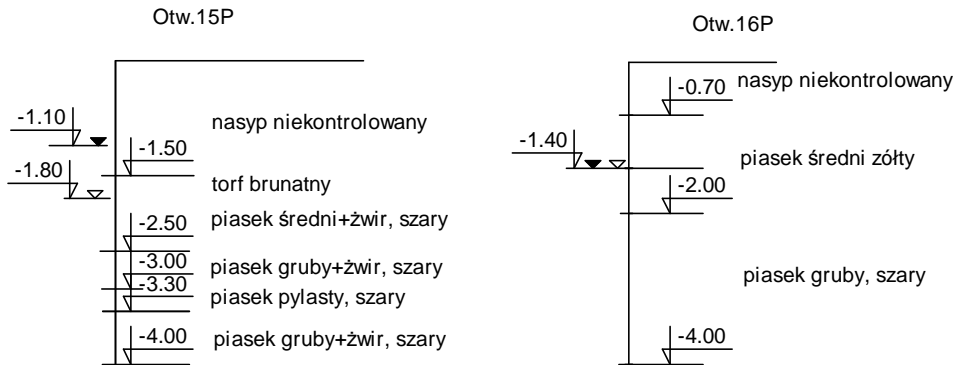
Pt131



- 1 - rura kanalizacyjna tłoczna PE Dz125x7.4 mm  
2 -rura ochronna trójwarstwowa PE100 SDR26 Dz200x7.7  
3 -płózy "B", h=17 mm wg kat. "Integra" Sp. z o.o. Gliwice

Oznaczenia otworu geotechnicznego:

zwierciadła wody gruntowej



<b>TECHUNION</b> Sp. z o.o. 41-902 Bytom, ul. Chorzowska 63 tel.: 32 201 54 40 fax: 32 201 54 41 E-mail: biuro@techunion.pl	Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Pożrzadło i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrzadło oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowościach Żelechów i Sieniawa		
	Investor	GMINA ŁAGÓW ul. 1-go Lutego 7; 66-220 Łagów	Nr projektu 121/T/13-PW-P2
	Stadium	Tytuł rysunku Profil podłużny Przekroczenie rzeki Łagowa (PR-3), km 4+140; (dz. 5-601, 1-130)	Nr rysunku 121/T/13-PW-P2 PR-3
	Skala	1:100/100	Imię Nazwisko mgr inż. Tomasz Dobrowolski
Data grudzień 2013	Proj.	mgr inż. Tomasz Dobrowolski	Nr uprawnień / Spec. SLK/0077/PWOS/03
	Opr.	mgr inż. Ewelina Musioł	Podpis
		Spr.	mgr inż. Ludwik Wilk
		121/79 Instalacyjno-rzeczniernia w zakresie sieci kanalizacyjnych	