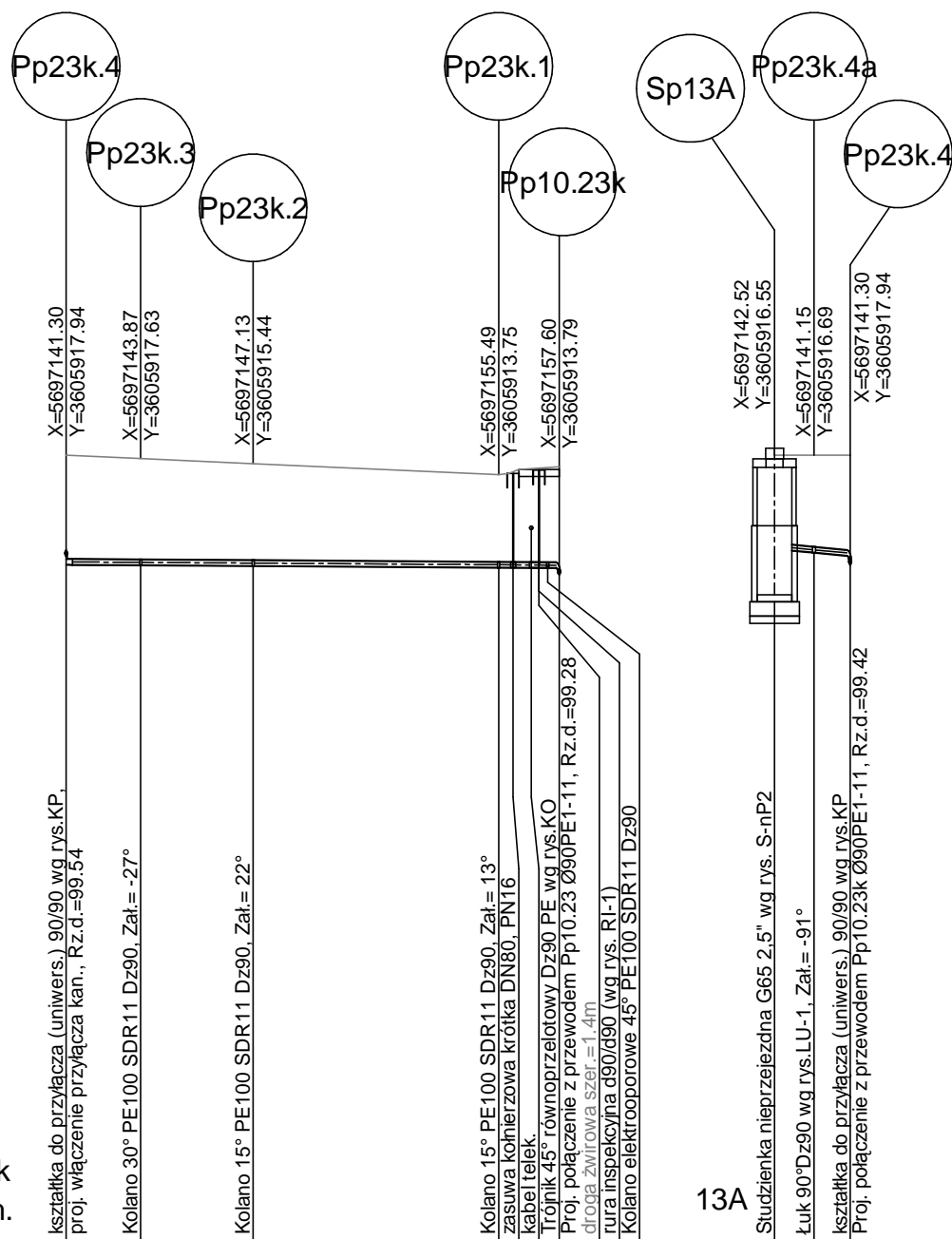
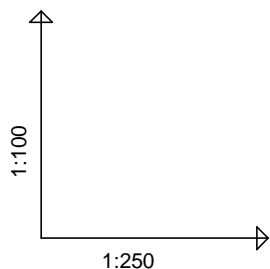


OZNACZENIE PROFILU: Pp10.23k
POZIOM PORÓWNAWCZY 90.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	100.94	100.89	100.82	100.67	100.78
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	99.42	99.41	99.40	99.38	99.37
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.52	1.48	1.42	1.29	1.41
SPADKI, DŁUGOŚCI	17.15m 2.7 ‰				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura PE100 SDR11 Dz90x8,2 L=17.15m				
ODCINKI	2.60	3.90	8.55	2.10	
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.60	6.55	15.05	17.15

Pp23k.4 Pp23k.3 Pp23k.2 Pp10.23k Pp23k.1



13A

1.30	99.64	100.94	1.35	99.59	100.94	1.40	99.54	100.94	1.52	99.42
0.00	1.35	1.40	1.35	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
0.00	1.35	1.40	1.35	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40

TECHUNION Sp. z o.o. 41-902 Bytom, ul. Chorzowska 16/3 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 Pożrządło i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrządło oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowościach Żelechów i Sieniawa		
	Inwestor GMINA ŁAGÓW ul. 1-go Lutego 7; 66-220 Łagów		Nr projektu 121/T/13-PT3A
Stadium Projekt techniczny	Tytuł rysunku Profil przyłącza podciśnieniowego 13A kanalizacji sanitarnej dla budynku nr 7 w m. Pożrządło - Czyste		Nr rysunku 121/T/13-PT3A 02
Skala 1:100/250	Imię Nazwisko Proj. mgr inż. Tomasz Dobrowolski	Nr uprawnień / Spec. SLK/0077/PWOS/03 Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i urządzeń (...) wodociągowych i kanalizacyjnych	Podpis
Data marzec 2015	Opr. mgr inż. Ewelina Musiał	Spr. mgr inż. Ludwik Wilk	121/79 Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci kanalizacyjnych