

SIECI ZEWNĘTRZNE - ROBOTY I MATERIAŁY	
KANALIZACJA GRAWITACYJNA	
objętość podsypki [m³]	objętość wykopu [m³]
3,2	19,0

ZESTAWIENIE RUR I STUDZIENEK		
	Typ	Długość [m]
Rura PVC-U	SDR 34 Dz 110x3,2	1,5
Rura PVC-U	SDR 34 Dz 160x4,7	7,1
Rura PVC-U	SDR 34 Dz 200x5,9	5,5

	Typ	Ilość [kpl]
Studzienka	Studzienka (bezodpływowa) PEHD Dw 800, H=1,5m	1

LEGENDA

PROJEKTOWANE OBIEKTY I SIECI:

- SUW-P

budynek SUW
- 14

osadnik zawieszin mineralnych
- 15

regulator przepływu w studzience Dn1000
- Sb

studnia bezodpływowa PEHD Dw800
- ws

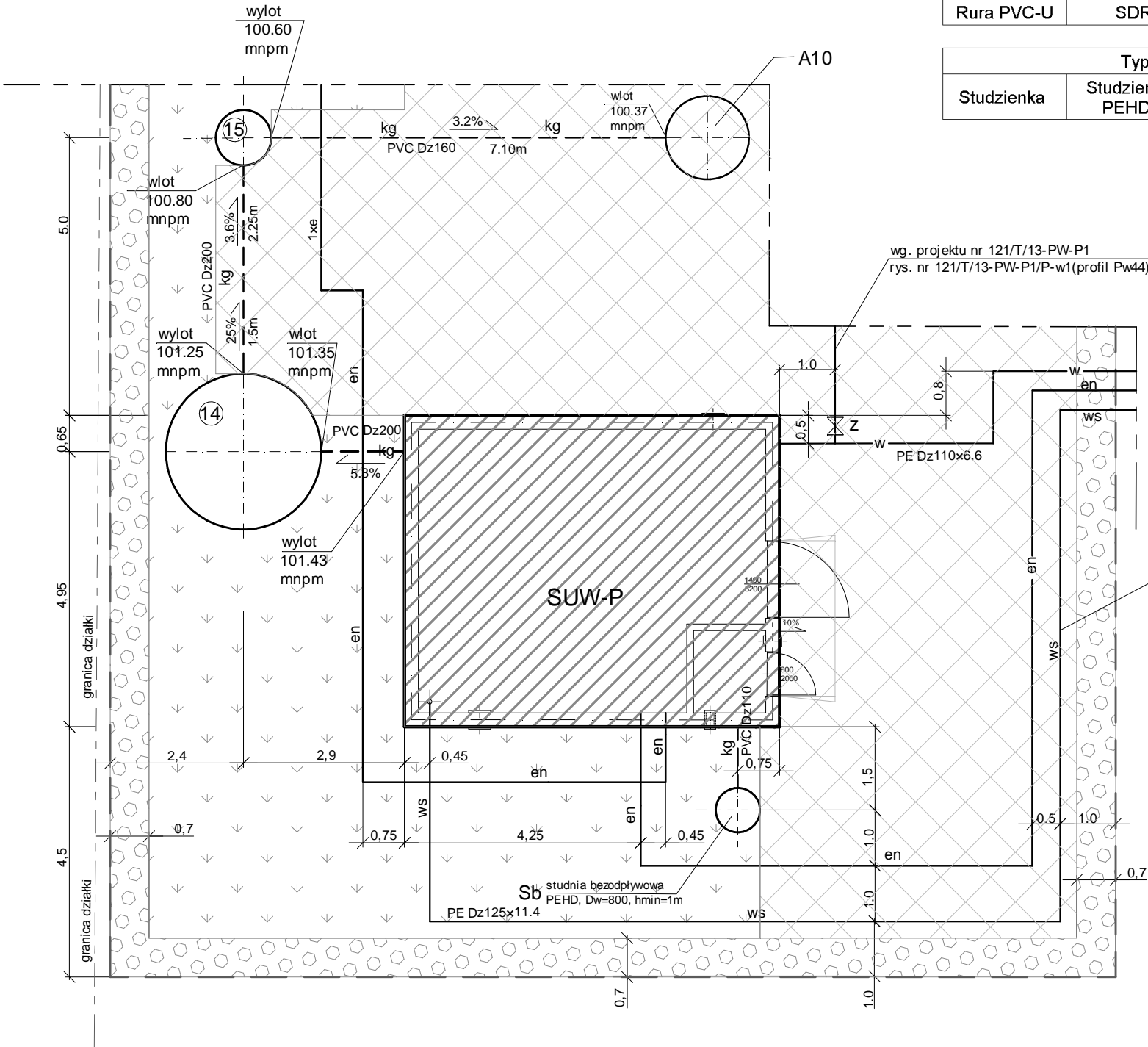
rurociąg wody surowej (nieuzdatnionej)
- w

wodociąg
- kg

kanalizacja grawitacyjna
- en

kable elektryczne niskiego napięcia
- A10

przepompownia
- ogrodzenie
- zieleń niska
- zieleń średnia (krzewy)
- place i drogi utwardzone



Uwaga:
Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr 121/T/13-PB-P-PS-01

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 Poźrzadło i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Poźrzadło oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowościach Żelechów i Sieniawa		
	Inwestor GMINA ŁĄGÓW ul. 1-go Lutego 7; 66-220 Łągów	Nr projektu 121/T/13-PW-P3	
Stadium Projekt wykonawczy	Tytuł rysunku Stacja uzdatniania wody w Poźrzadle - sieci zewnętrzne na terenie działki	Nr rysunku 121/T/13-PW-P3 02	
Skala 1:100	Imię Nazwisko	Nr uprawnień / Spec.	Podpis
	Proj. mgr inż. arch Adam Kściuczyk	1/02/SLOKK architektoniczne	
	Proj. mgr inż. Tomasz Dobrowolski	SLK/0077/PWOS/03 instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń (...) wodociągowych i kanalizacyjnych	
	Proj. mgr inż. Krzysztof Ochwat	98/94 instalacyjno-inżynieryjne w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	
Data grudzień 2013	Proj. mgr inż. Jan Fatla	B-B 147/76 konstrukcyjno-budowlana	
	Opr. Małgorzata Duda-Löffler		
	Spr. mgr inż. Ludwik Wilk	121/79 instalacyjno-inżynieryjne w zakresie sieci sanitarnych	
	Spr. inż. Zdzisław Parol	236/78 instalacyjno-inżynieryjne w zakresie instalacji elektrycznych	