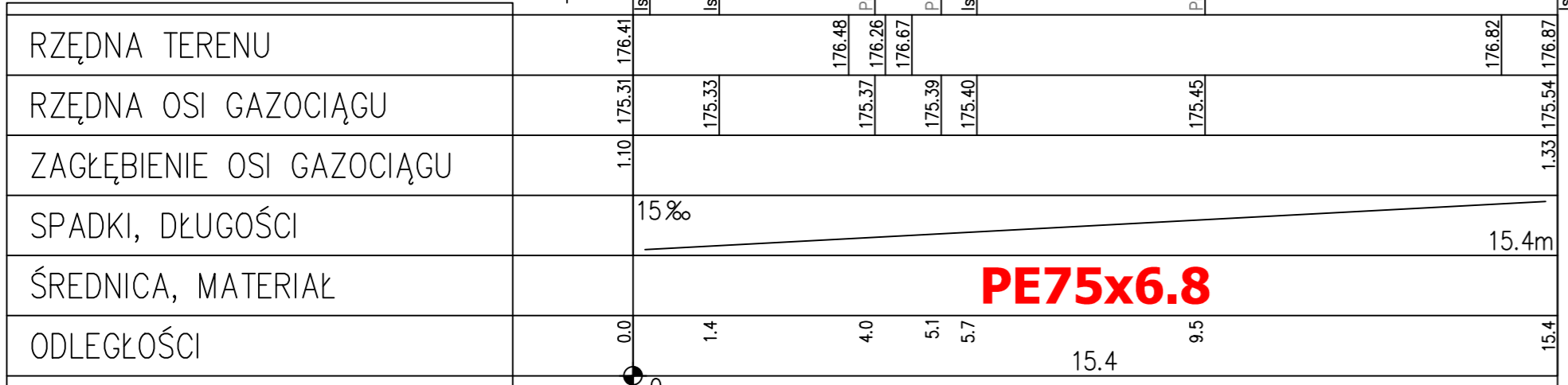




1. Zastosować rury osłonowe na gazociągach z PE klasy PE100 SDR 17,6
2. Centryczne położenie rury przewodowej w rurze osłonowej zapewnić poprzez zastosowanie elementów dystansowych np. płoży Integra montowanych na rurze przewodowej w odległościach między płożami max. co 1,5m oraz montując w odległości 0,15m od początku i końca rury osłonowej; podwojny rząd płoży zgodnie z wytycznymi producenta.

Oznakowanie gazociągu wykonać zgodnie ze Standardem Technicznym
ST-IGG-1001:2011 Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów. Wymagania ogólne.
ST-IGG-1002:2011 Gazociągi. Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i badania.
ST-IGG-1003:2011 Gazociągi. Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo - pomiarowe. Wymagania i badania.
ST-IGG-1004:2011 Gazociągi. Tablice orientacyjne. Wymagania i badania.

1. Montaż rur osłonowych wykonać zgodnie z wymogami PSG Sp. z o.o Oddział w Tarnowie Zakład w Sandomierzu i rysunkiem szczegółowym montażu rur osłonowych na gazociągach



NAZWA ZADANIA: Budowa drogi gminnej publicznej "Jeżowe Zagósciniec" w miejscowości Jeżowe, gmina Jeżowe			
NAZWA INWESTORA: Gmina Jeżowe 37-430 Jeżowe 136A			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: 		Biuro Usług Inżynierskich SP-GEO Paulina Pawlak ul. Piłsudskiego 52A, 37-220 Kańczuga	
ETAP PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYSUNKU PROFILE PODŁUŻNE - PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ			
LOKALIZACJA JEŻOWE - ZAGÓSCINIEC			
NAZWISKO I IMIĘ PROJEKTANT mgr inż. Bogdan Jucha SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Krzysztof Nicpoń		SPECJALNOŚĆ wod.-kan.-gaz wod.-kan.-gaz	NR UPRAWNIENI UAN/III/7342/113/98 PDK/0174/PWOS/05
DATA 10.2016r. EDYCJA I		SKALA 1:100/1000	RYS. NR: 3