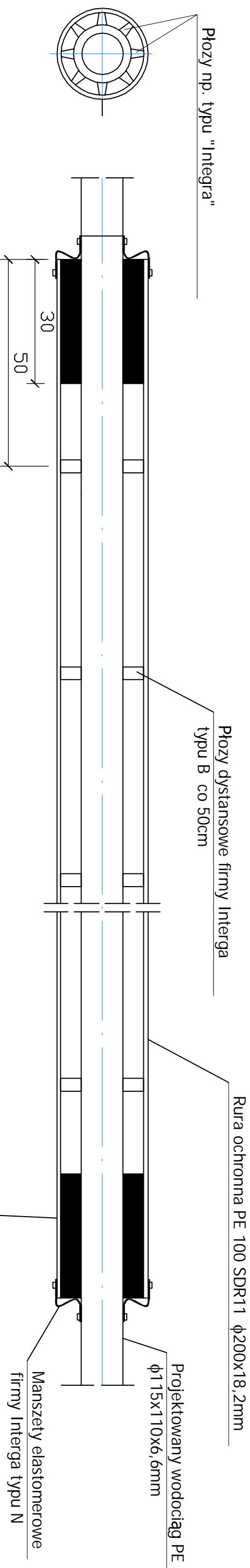
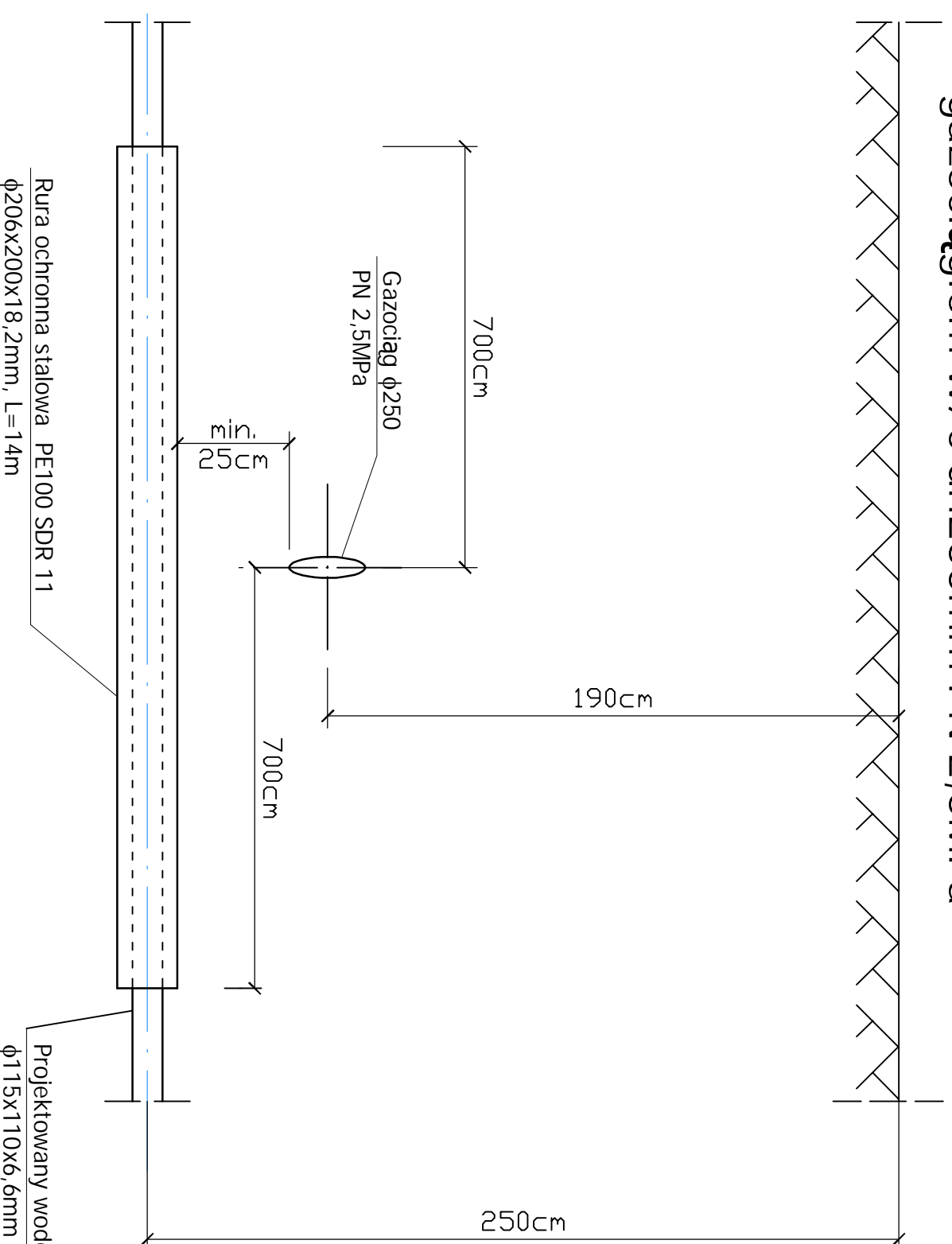


Szczegóły uszczelniania rury ochronnej



Zabezpieczenie wodociągu przy skrzyżowaniu z gazociągiem w/c dn250mm PN 2,5MPa



WYTYCZNE WYKONANIA:

Uwagi ogólne

1. W czasie robót ziemnych i montażowych prowadzić pomiary stężenia metanu.
2. Roboty prowadzić pod nadzorem eksploatatora gazociągu.

Istniejący rurociąg gazowy w/pr

1. Izolacje na istniejącym gazociągu oczyścić i sprawdzić poroskopem na napięcie 14kV. Ewentualne ubytki naprawić taśmą merit na podkładzie asfaltyzy.

Płozy dystansowe

1. Na rurze przewodowej założyć płozy dystansowe typu B i wysokości 24mm (100-B-24).
2. Płozy mocować w rozstawie co 0,5m.

Uszczelnienie końców rury ochronnej

1. Końce rur ochronnych uszczelnić pianką poliuretanową i zabezpieczyć manszetą elastomerową firmy Intergra typu N.

Wykonawca	HYDRO - LINE PROJEKT mgr inż. Jacek Hymik
dokumentacji projektowej:	43-450 Ustron ul. Polańska 147 tel/fax 33-8541290 jhymik@wp.pl
Objekt:	Budowa wodociągu ϕ 160mm PE i przyłącza wody ϕ 110mm PE do Rodzinnego Centrum
Adres:	Seniora "Iskra" - 43-426 Iskrzyczyń - Dębowiec ul. Spółdzielcza gm. Dębowiec
Parc. nr	1362/8, 1362/21, 1374/4, 1568, 763/1, 341, 761, 449/1
Nazwa rys.:	Zabezpieczenie wodociągu przy skrzyżowaniu z gazociągiem w/1
Opracowała:	mgr inż. Dorota Ligocka
Projektował:	mgr inż. Jacek Hymik upr. nr 149/91 i 305/94 BB
Bransza:	IS
Skala:	1:10, 1:20/10l
Data:	04.2014r.
Inwestor:	Piotr Gruszczyk 43-430 Skoczów ul. Z.Kossak-Szatkowskiej 24
	Rys. nr 8