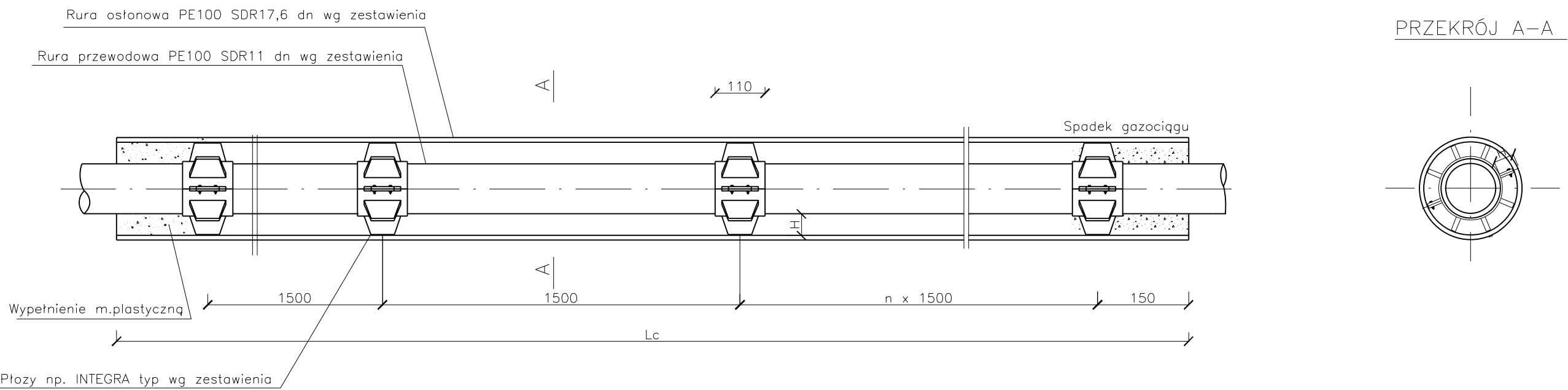


Schemat podparcia
rury przewodowej w rurze osłonowej



Lp.	Odcinek gazociągu	Rura przewodowa		Rura osłonowa			Płoza		Ilość płoż
		materiał	dn[mm]	materiał	dn[mm]	dl. L[m]	wys. H[mm]	typ	
1	G1A–G1.1	PE100 SDR11	250x22,7	PE100 SDR17,6	355x20,2	14	28	Integra "R"	12
2	G1.11–G1.12	PE100 SDR11	250x22,7	PE100 SDR17,6	355x20,2	2	28	Integra "R"	4
3	G1L–G1.13	PE100 SDR11	250x22,7	PE100 SDR17,6	355x20,2	3	28	Integra "R"	5
4	G1.15–G1.16	PE100 SDR11	250x22,7	PE100 SDR17,6	355x20,2	8	28	Integra "R"	8
5	G1.17–G1.18	PE100 SDR11	250x22,7	PE100 SDR17,6	355x20,2	16	28	Integra "R"	14
6	G1.25–G1.26	PE100 SDR11	250x22,7	PE100 SDR17,6	355x20,2	18	28	Integra "R"	15
7	G1.24–G1B	PE100 SDR11	250x22,7	PE100 SDR17,6	355x20,2	23	28	Integra "R"	18
8	G1J–G1I	PE100 SDR11	160x14,6	PE100 SDR17,6	225x12,8	40	15	Integra "BR"	30
9	G1L–G1.35	PE100 SDR11	63x5,8	PE100 SDR17,6	110x6,3	35	15	Integra "BR"	26
10	G1.36–G1K	PE100 SDR11	63x5,8	PE100 SDR17,6	110x6,3	7	15	Integra "BR"	8
11	G1K–G1.38	PE100 SDR11	63x5,8	PE100 SDR17,6	110x6,3	10	15	Integra "BR"	10
12	G1.43–G1.43.1	PE100 SDR11	25x3,0	PE100 SDR17,6	90x5,2	7	15	Integra "BR"	8
13	G1.45–G1.45.1	PE100 SDR11	32x3,0	PE100 SDR17,6	90x5,2	8	15	Integra "BR"	8
14	G1.46–G1.47	PE100 SDR11	160x14,6	PE100 SDR17,6	225x12,8	10	15	Integra "BR"	10
15	G1.48–G1.49	PE100 SDR11	160x14,6	PE100 SDR17,6	225x12,8	13	15	Integra "BR"	12
16	G1.52–G1.53	PE100 SDR11	160x14,6	PE100 SDR17,6	225x12,8	22	15	Integra "BR"	18
17	G2.8–G2D	PE100 SDR11	160x14,6	PE100 SDR17,6	225x12,8	27	15	Integra "BR"	21

- UWAGI:
- Płozy:
- 1. Do projektu przyjęto płozy wg Katalogu oferowanego przez firmę "INTEGRA" - Gliwice
  - 2. Odległość między płożami 1,5m
  - 3. Ustawienie pierścieni: 0,15m od początku i od końca rury osłonowej
  - 4. Temperatura pracy płozy od -20°C do +80 °C
  - 5. Materiał płozy: PEHD

Dopuszcza się zastosowanie innych płoż o parametrach nie gorszych od przyjętych

SWECO Infracprojekt Sp. z o.o. ul. Mogińska 25, 31-542 Kraków					SWECO	
Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY			Umowa nr: 12035		Data: 07-2015	
Branża: SANITARNA	Budowla: (nazwa, adres) PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: AL. SOLIDARNOŚCI, AL. SIKORSKIEGO I UL.GEN. B. DUCHA W LUBLINIE					
Obiekt: PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ						
Tytuł rysunku: Rura osłonowa			Nr rys.: 9	Skala: -----		
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Zofia Rogowska		instalacyjna	41/1993	[Signature]	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Borowski		instalacyjna	SLK/0745/POOS/05	[Signature]	