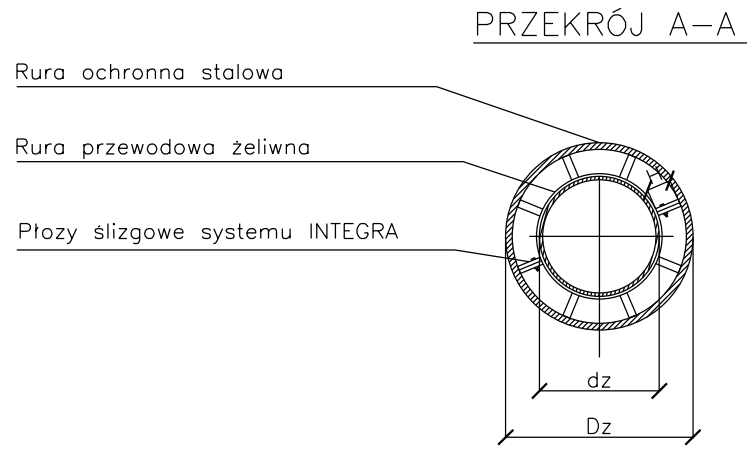
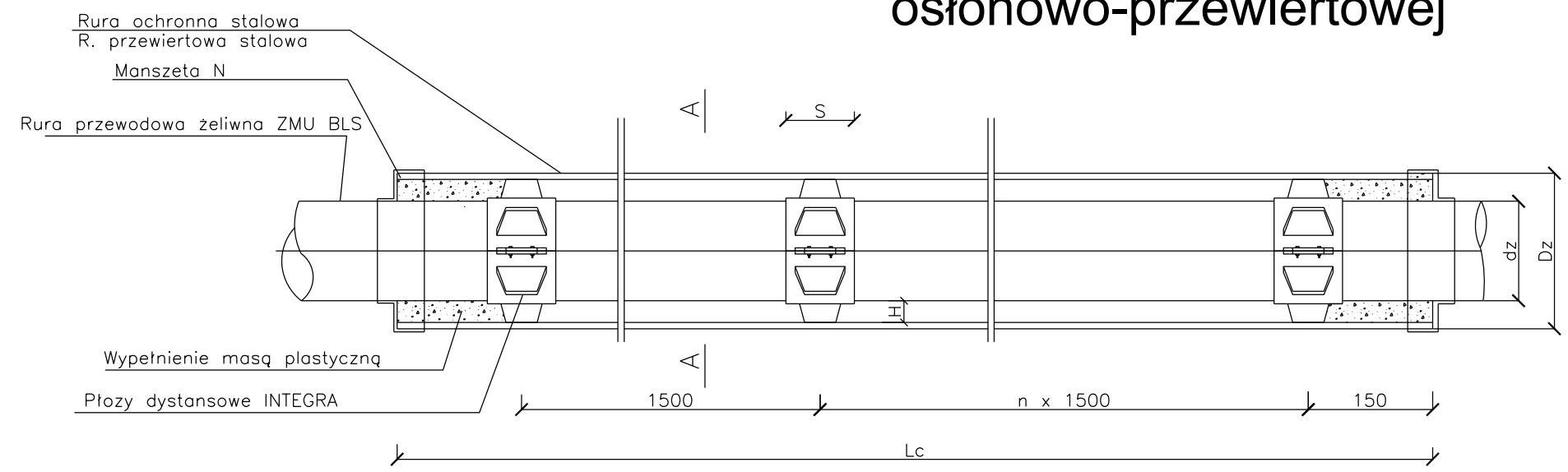


Schemat podparcia
rury przewodowej w rurze
osłonowo-przewiertowej


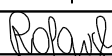


UWAGI:

- 1. Do projektu przyjęto płozy wg Katalogu oferowanego przez firmę "INTEGRA" - Gliwice
- 2. Ustawienie pierścieni: 0,15m od początku i od końca rury ochronnej
- 3. Dopuszcza się zastosowanie innych podpór o parametrach nie gorszych od przyjętych

Lp	WYSZCZEGÓL.	W Y M I A R Y	
1	Wodociąg żeliwo dz[mm]	326x7,2	429,1x8,1
2	R.osłonowa stal Dz	508x11	610x11
3	Płoza dystans. typ	300-ZR-60	400-ZR-605
4	Wys. płozy H[mm]	60	60
5	Szer. płozy S[mm]	180	180
6	Rozstaw płóz L[mm]	1500	1500
7	Manszeta – typ	N 500x300	N 600x400
8	Dł. rury osłonowej Lc[m]	22; 9; 2x13m	45m
9	Oznac. wodociągu	W4	W2
10	Lokalizacja	km 0+091	km 145+464

Zakres średnic: 300, 400 mm.
Wysokość płozy: 60 mm
Szerokość płozy: 180mm PE-HD
Temperatura pracy: od -20 do +80
Odległość między płozami: 1,5m

SWECO Polska Sp. z o.o. ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków		SWECO 			
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Umowa nr:	12035	Data:	09-2015
Branża:	SANITARNA	Budowla: (nazwa, adres)	PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: AL. SOLIDARNOŚCI, AL. SIKORSKIEGO I UL.GEN. B. DUCHA W LUBLINIE		
Obiekt: VIII. PRZEBUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ					
Tytuł rysunku: Rura osłonowa				Nr rys.: 8	Skala: -----
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Zofia Rogowska		instalacyjna	41/1993	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Borowski		instalacyjna	SLK/0745/POOS/05	