



- Uwagi:
1. Płozy montować na początku i na końcu długości rury ochronnej oraz co 1,5 m
 2. Końce rury ochronnej wypełnić poliuretanem na długości min. 0,2 m z każdej strony

Lp.	Parametry rury wodociągowej poz. 1	Parametry rury ochronnej poz. 2	Typ płozy wg kat. INTEGRA Sp. z o.o. Gliwice poz. 3	Ilość elementów płóz na obwodzie	Ilość płóz na długości rury ochronnej	Hd	Hg
	mm				N	mm	mm
1	PE100 SDR17 Dz32 x 2,0	PE100 SDR17 Dz90 x 5,4	"B", h = 17 mm nr kat. 32-B-17	1 kpl	$N = \frac{L}{1,5} + 2$ L - długość rury ochronnej wg profilu	38	52
2	PE100 SDR17 Dz40 x 2,4	PE100 SDR17 Dz110 x 6,6	"B", h = 17 mm nr kat. 40-B-17	1 kpl		44	66
3	PE100 SDR17 Dz63 x 3,8	PE100 SDR17 Dz125 x 7,4	"B", h = 17 mm nr kat. 50-B-17	1 kpl		56	69
4	PE100 SDR17 Dz90 x 5,4	PE100 SDR17 Dz160 x 9,5	"B", h = 17 mm nr kat. 80-B-17	1 kpl		72	88
5	PE100 SDR17 Dz110 x 6,6	PE100 SDR17 Dz180 x 10,7	"B", h = 17 mm nr kat. 100-B-17	1 kpl		83	97
6	PE100 SDR11 Dz125 x 11,4	PE100 SDR17 Dz200 x 11,9	"B", h = 17 mm nr kat. 125-B-17	1 kpl		91	109

3	Płoza		Integra wg powyższej tabeli
2	Rura ochronna		wg powyższej tabeli
1	Rura PE... SDR... Dz...x...(gr.)		Wavin wg powyższej tabeli
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE		ILOŚĆ
			NORMA, KATALOG

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 Pożrzadło i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrzadło oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowościach Żelechów i Sieniawa	
Stadium	Inwestor		Nr projektu
Projekt wykonawczy	GMINA ŁĄGÓW ul. 1-go Lutego 7; 66-220 Łągów		121/T/13-PW-P1
Skala	Tytuł rysunku		Nr rysunku
-----	Zestawienie parametrów rur ochronnych PE		121/T/13-PW-P1 Ro-g
Data	Imię Nazwisko	Nr uprawnień / Spec.	Podpis
listopad 2013	Opr. mgr inż. Ryszard Dziuba		
	Opr. mgr inż. Ewelina Musioł		