



- 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.	Oznaczenie przewiertu	Średnica rury wodociągowej PE... SDR... Dz...x...(gr.) poz. 1	Parametry stalowej rury ochronnej (przewiertowej) 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	Przewiert PE Dz32	32	Rura przewodowa D2-U-ZM-A1-101,6x4,5-R PN-80/H-74219	"B", h = 17 mm nr kat. 50-B-17	1 kpl	$N = \frac{L}{1,5} + 2$ L - długość rury ochronnej wg profilu	42	49
2	Przewiert PE Dz40	40	Rura przewodowa D2-U-ZM-A1-108x4,5-R PN-80/H-74219	"B", h = 17 mm nr kat. 50-B-17	1 kpl		44	55
3	Przewiert PE Dz63	63	Rura przewodowa D2-U-ZM-A1-133x4,5-R PN-80/H-74219	"B", h = 17 mm nr kat. 50-B-17	1 kpl		56	69
4	Przewiert PE Dz90	90	Rura przewodowa D2-U-ZM-A1-159x4,5-R PN-80/H-74219	"B", h = 17 mm nr kat. 80-B-17	1 kpl		72	88
5	Przewiert PE Dz110	110	Rura przewodowa D2-U-ZM-A1-193,7x5,0-R PN-80/H-74219	"B", h = 17 mm nr kat. 100-B-17	1 kpl		83	97
6	Przewiert PE Dz125	125	Rura przewodowa D2-U-ZM-A1-193,7x5,0-R PN-80/H-74219	"B", h = 17 mm nr kat. 125-B-17	1 kpl		91	109

3	Płoza		Integra wg powyższej tabeli
2	Stalowa rura ochronna (przewiertowa)		wg powyższej tabeli
1	Rura PE... SDR... Dz...x...(gr.) wg profilu		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 Pożrzańdo i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrzańdo oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowościach Żelechów i Sieniawa	
Stadium		Inwestor	
Projekt wykonawczy		GMINA ŁĄGÓW ul. 1-go Lutego 7; 66-220 Łągów	
		Nr projektu 121/T/13-PW-P1	
Skala		Tytuł rysunku	
-----		Zestawienie parametrów stalowych rur ochronnych (przewiertowych)	
Data		Nr rysunku	
listopad 2013		121/T/13-PW-P1 Ro-St	
		Podpis	
		Imię Nazwisko	
		Nr uprawnień / Spec.	
		Podpis	
		Opr. mgr inż. Ryszard Dziuba	
		Opr. mgr inż. Ewelina Musioł	