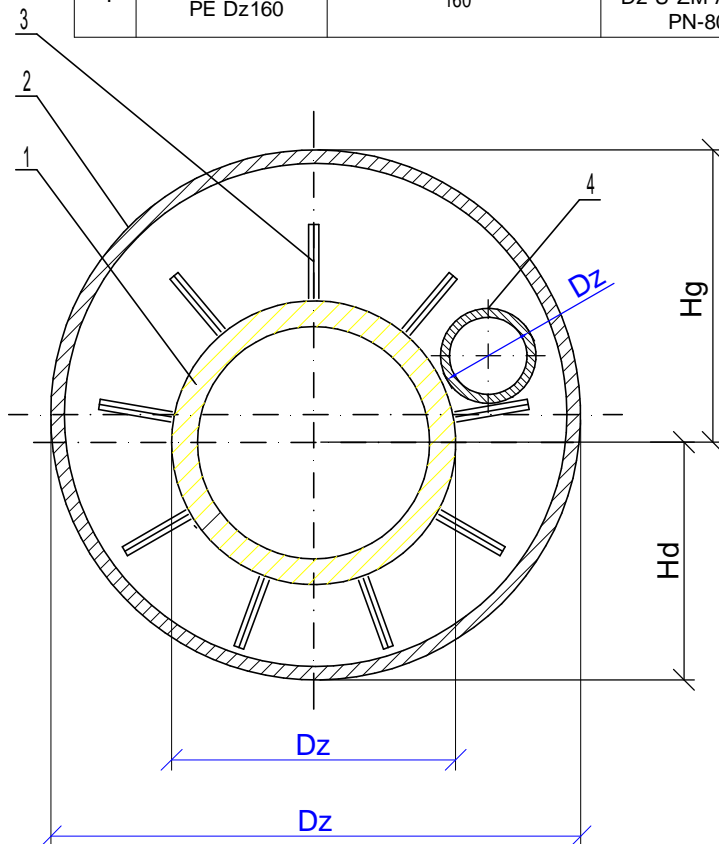


Lp.	Oznaczenie przewiertu	Średnica rury kanalizacyjnej PE... SDR... Dz...x...(gr.) poz. 1	Parametry stalowej rury ochronnej (przewiertowej) poz. 2	Typ płozy wg kat. INTEGRA Sp. z o.o. Gliwice poz. 3	Ilość elementów płóz na obwodzie	Ilość płóz na długości rury ochronnej	Parametry rury ochronnej na kabel monitoringowy poz. 4	Hd	Hg
		mm				N		mm	mm
1	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	$N = \frac{L}{1,5} + 2$ <p>L - długość rury ochronnej wg profilu</p>	PE100 SDR17 Dz32x2	67	92
2	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		PE100 SDR17 Dz32x2	77	117
3	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		PE100 SDR17 Dz32x2	85	109
4	Przewiert PE Dz160	160	Rura przewodowa D2-U-ZM-A1-244,5x5,0-R PN-80/H-74219	"B", h = 24 mm nr kat. 150-B-17	1 kpl		PE100 SDR17 Dz32x2	109	136



Uwagi:

1. Płozы 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

4	Rura ochronna na kabel monitoringowy		Wavin wg powyższej tabeli
3	Płozы		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 Pożrądko i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrądko oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowości Żelechów i Sieniawa	
Stadium Projekt wykonawczy		Inwestor GMINA ŁAGÓW ul. 1-go Lutego 7; 66-220 Łagów	Nr projektu 121/T/13-PW-P2
Skala -----		Tytuł rysunku Zestawienie parametrów stalowych rur ochronnych (przewiertowych)	Nr rysunku 121/T/13-PW-P2 Ro-St
Data listopad 2013		Imię Nazwisko Opr. mgr inż. Ryszard Dziuba	Nr uprawnień / Spec. Podpis
		Opr. mgr inż. Ewelina Musioł	