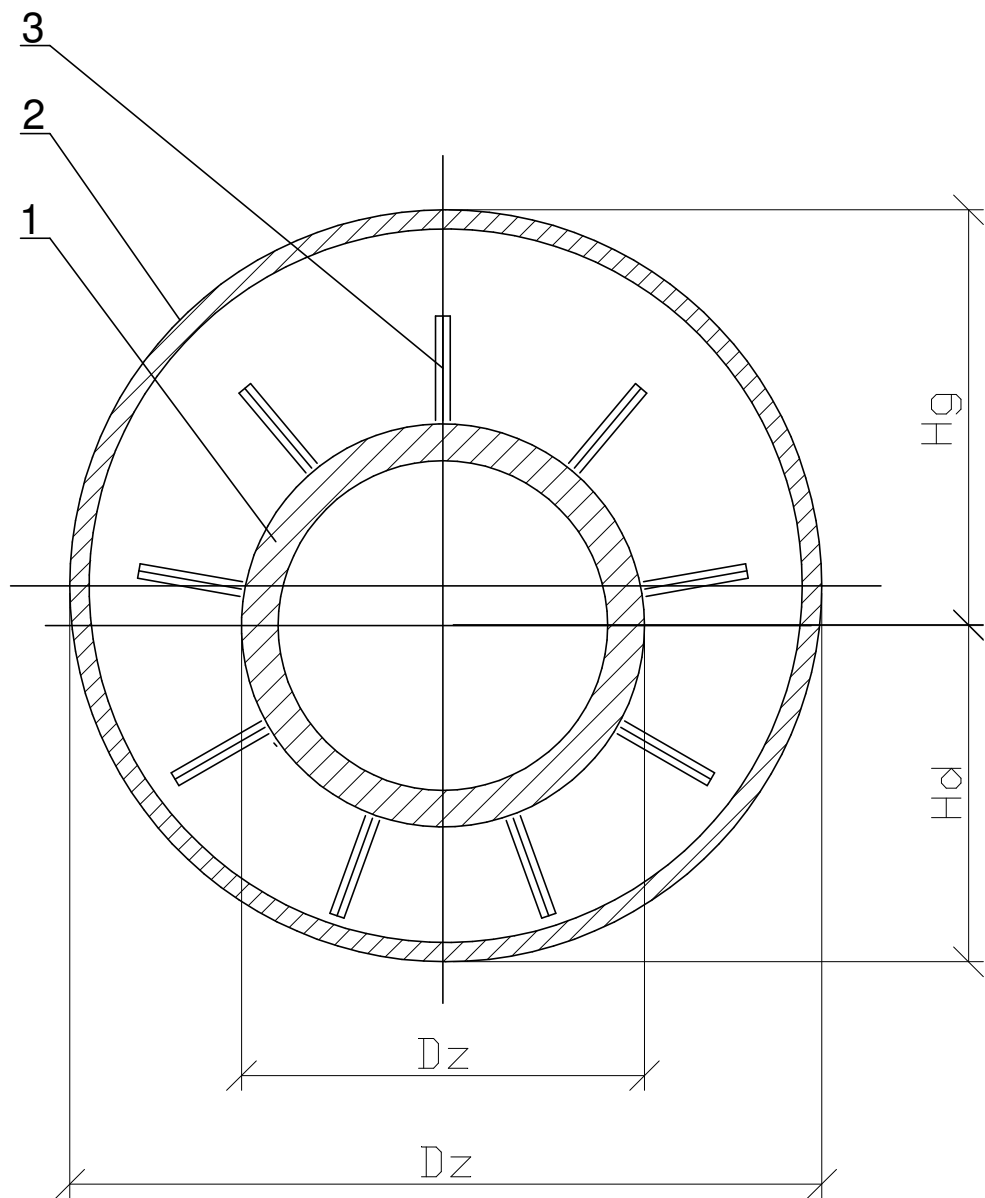


- Uwagi:
1. Płozy montować na początku i na końcu długości rury ochronnej oraz co 1,5 m
  2. Końce rury ochronnej wypełnić poliuretanem na długości min. 0,2 m z każdej strony



Lp.	Oznaczenie przewiertu	Średnica rury 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 płoż na obwodzie	Ilość płoż na długości rury ochronnej	Hd	Hg
		mm				N		
1	Przewiert PE Dz40	40	Rura przewiertowa D2-U-ZM-A1-108x4,5-R PN-80/H-74219	"BR", h = 15 mm	1 kpl	$N = \frac{L}{1,5} + 2$ <p>L - długość rury ochronnej wg profilu</p>	53	80
2	Przewiert PE Dz50	50	Rura przewiertowa D2-U-ZM-A1-133x5,0-R PN-80/H-74219	"BR", h = 25 mm	1 kpl		53	80
3	Przewiert PE Dz63	63	Rura przewiertowa D2-U-ZM-A1-133x5,0-R PN-80/H-74219	"BR", h = 15 mm	1 kpl		53	80
4	Przewiert PE Dz90	90	Rura przewiertowa D2-U-ZM-A1-159x5,0-R PN-80/H-74219	"BR", h = 15 mm	1 kpl		67	92
5	Przewiert PE Dz110	110	Rura przewiertowa D2-U-ZM-A1-193,7x5,0-R PN-80/H-74219	"BR", h = 25 mm	1 kpl		77	117
6	Przewiert PE Dz160	160	Rura przewiertowa D2-U-ZM-A1-244,5x5,0-R PN-80/H-74219	"BR", h = 25 mm	1 kpl		109	136

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

Wykonawca:	<b>"ALFA" Bożena Habrajska</b> <b>ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice</b>			
temat:	"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i przebudowa sieci wodociągowej w Gminie Psary"			
adres:	Psary, ul. Kamienna			
inwestor:	GMINA PSARY ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary			
projektował:	mgr inż.Cezary Stępień nr ewid. upr. 443/02			
sprawdził:	mgr inż. Rafał Górny nr ewid. upr. 0PL/1349/PBS/17			
branża: sanit.	stadium: PB/PW	data: 09.2018	skala: -	rys.nr 6
temat rysunku:	Zestawienie parametrów stalowych rur ochronnych (przewiertowych)			