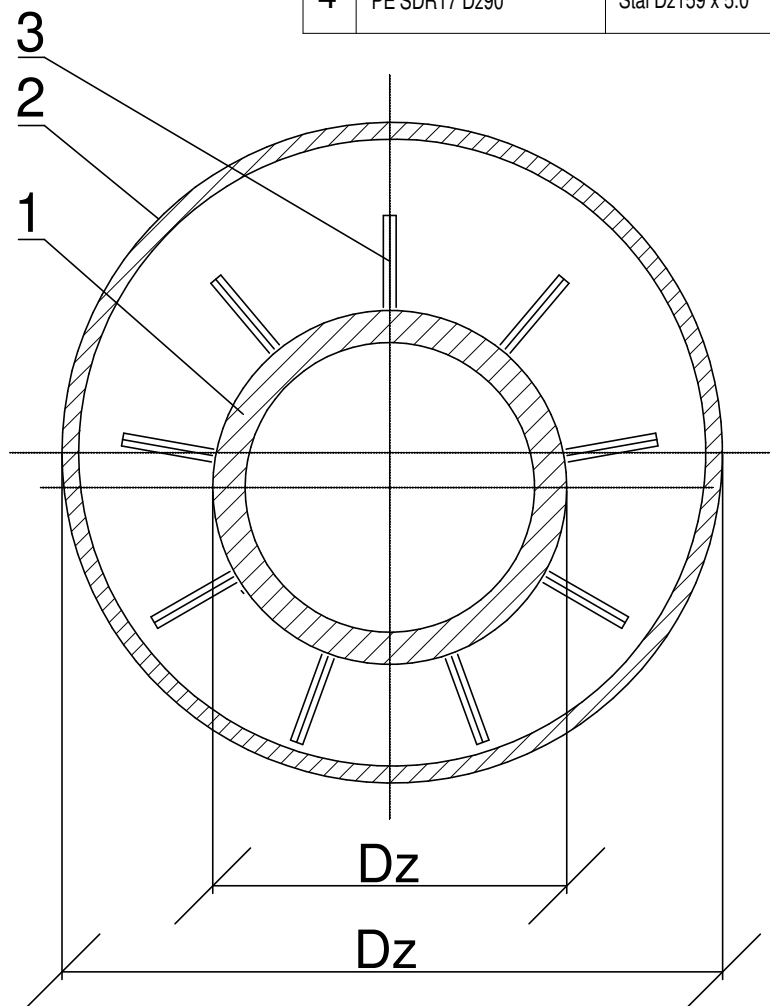


Lp.	Parametry rury kanalizacyjnej poz. 1	Parametry rury ochronnej poz. 2	Typ płozy poz. 3	Ilość elementów płóz na obwodzie	Ilość płóz na długości rury ochronnej
	mm	mm		N	N
1	PVC SN8 Dz160 x 4,7	Stal Dz273 x 8.0	h = 35 mm	1 kpl	$N = \frac{L}{1,5} + 2$ <p>L - długość rury ochronnej wg profilu</p>
2	PVC SN8 Dz200 x 5,9	Stal Dz323.9 x 8.0	h = 40 mm	1 kpl	
3	PE SDR17 Dz63	Stal Dz133.0 x 5.0	h = 25 mm	1 kpl	
4	PE SDR17 Dz90	Stal Dz159 x 5.0	h = 15 mm	1 kpl	



Uwagi:

1. Płozy montować na początku i na końcu długości rury ochronnej oraz co 1,5 m
2. Końce rury ochronnej zabezpieczyć (uszczelnić) manszetami
3. Płozy dobierać zgodnie z instrukcją producenta

POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	Rura (rodzaj, grubość) wg profilu
2	Rura ochronna
3	Płozą

Wykonawca:	"ALFA" Bożena Habrajska ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice			
Inwestycja:	„ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI MOLNA, GMINA CIASNA”			
adres:	Molna, ul. Łąkowa, Tylna, Wiejska			
inwestor:	Gmina Ciasna z siedzibą: ul. Nowa 1a, 42–793 Ciasna			
projektował:	mgr inż. Rafał Górny nr ewid. upr. OPL/1349/PBS/17			
sprawdził:	mgr inż. Cezary Stępień nr ewid. upr.443/02			
opracował:	mgr inż. Kornel Lewandowski		inż. Sylwia Sowa	
branża: sanit.	stadium: PW	data: 09.2022	skala: -	rys.nr 4
temat rysunku:	Zestawienie parametrów stalowych rur ochronnych			