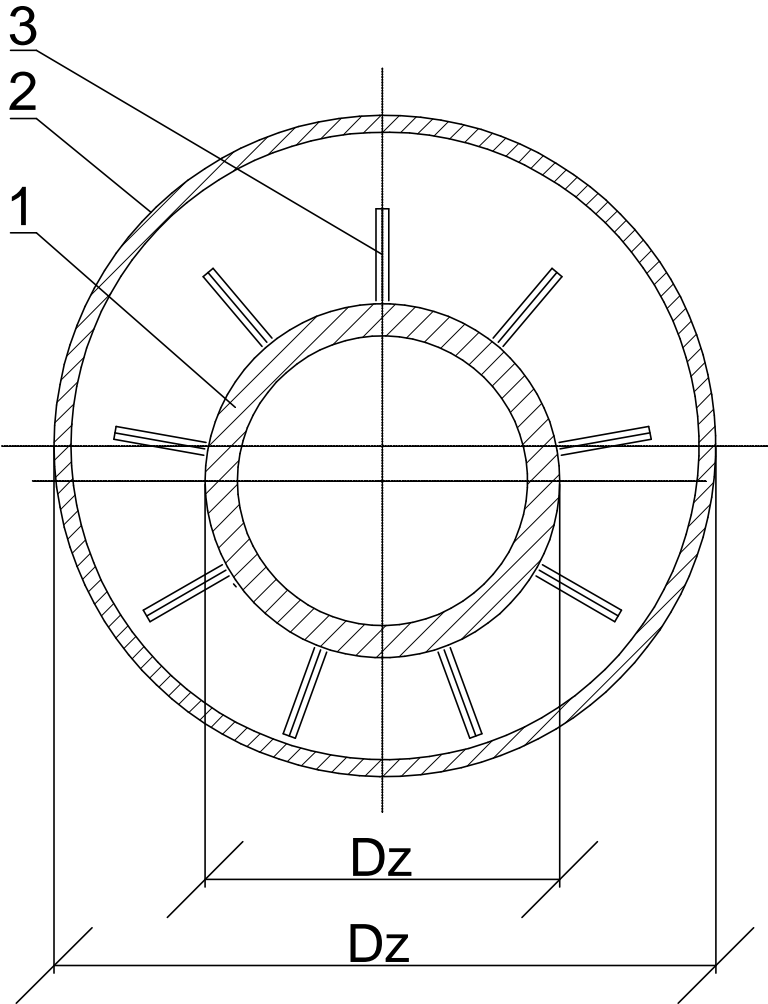


Lp.	Parametry rury kanalizacyjnej poz. 1	Parametry rury ochronnej poz. 2	Typ płozy poz. 3	Ilość elementów płóz na obwodzie	Ilość płóz na długości rury ochronnej
	mm	mm		N	N
1	PE100 SDR11 Dz40 x 3,7	PE100 SDR17 Dz110 x 6,6	h = 25 mm	1 kpl	$N = \frac{L}{1,5} + 2$ <p>L - długość rury ochronnej wg profilu</p>
2	PE100 SDR17 Dz110 x 6,6	PE100 SDR17 Dz180 x 10,7	h = 25 mm	1 kpl	



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

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

Wykonawca:	"ALFA" Bożena Habrajska ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice			
temat:	"Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej budowy sieci kanalizacji na terenie Lubsza"			
adres:	Lubsza, Gmina Woźniki			
inwestor:	Gmina Woźniki, ul. Rynek 11, 41-289 Woźniki			
projektował:	mgr inż. Rafał Górny nr ewid. upr. OPL/1349/PBS/17			
opracował:	mgr inż. Przemysław Marek			
sprawdził	mgr inż. Cezary Stępień nr ewid. upr.443/02			
branża: sanit.	stadium: proj. budowlany	data: 06.2020	skala: -	rys.nr 8
temat rysunku:	Rura ochronna PE			