

Ilość segmentów tworzących jeden pierścień
i optymalne rozmieszczenie pierścieni

Płozy typu "BR" - tabela doboru.

Średnica zewnętrzna rury przewodowej	Ilość elementów
32 – 37	3
38 – 48	4
49 – 58	5
59 – 69	6
70 – 79	7
80 – 90	8
91 – 101	9
102 – 111	10
112 – 121	11
122 – 132	12
133 – 142	13
143 – 152	14
153 – 163	15
164 – 173	16

Zakres średnic: od 32 do 173 mm.
Wysokość płozy wraz z rolkami: 15, 25, 35, 45 mm.
Rolki wystają ponad element nośny o 3,5 mm.
Szerokość płozy: 100 mm.
Materiał PE HD, nylon.
Temperatura pracy: od -20 do +80 C
Odległość między płozami: 1,5m
(0,15 m od początku i od końca rury).
Maksymalne statyczne obciążenie
obwodu - 2000 N.
Płozy nie posiadają żadnych
elementów metalowych.

Schemat osadzenia
rury przewodowej w rurze ochronnej

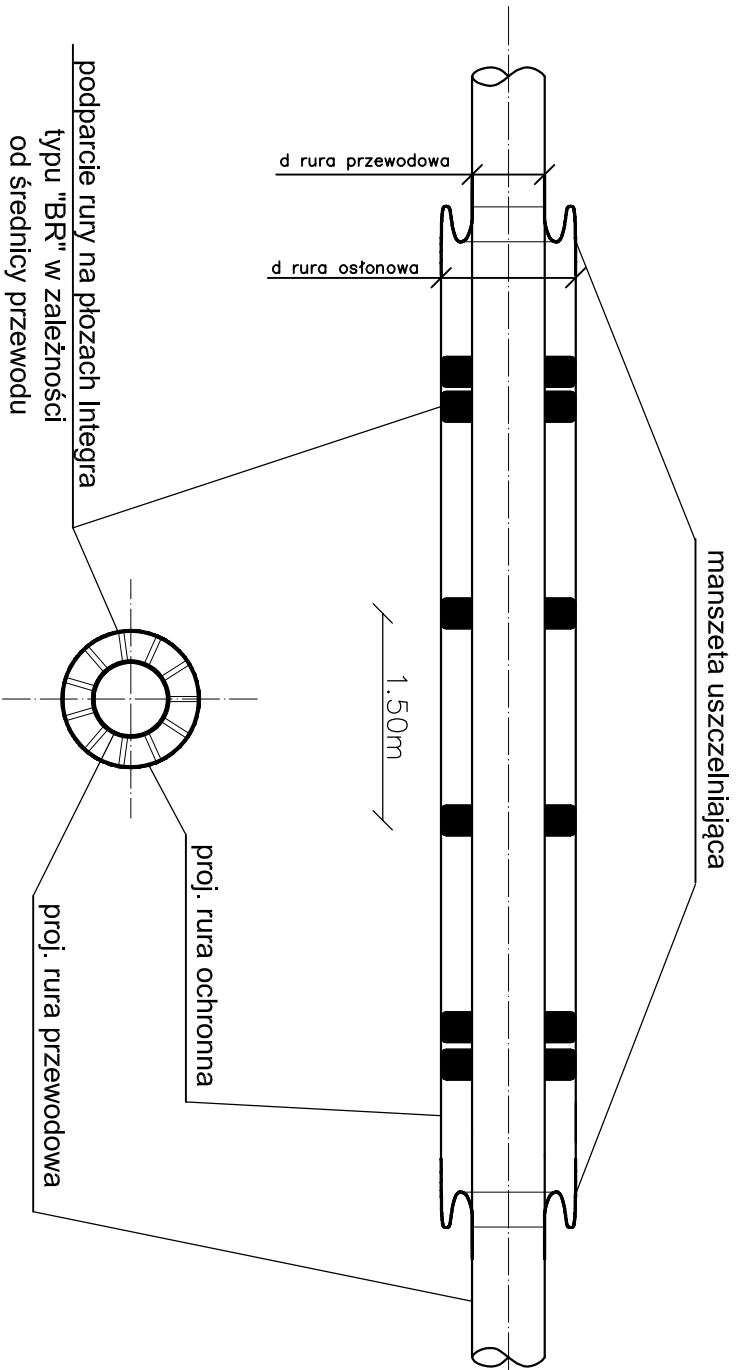
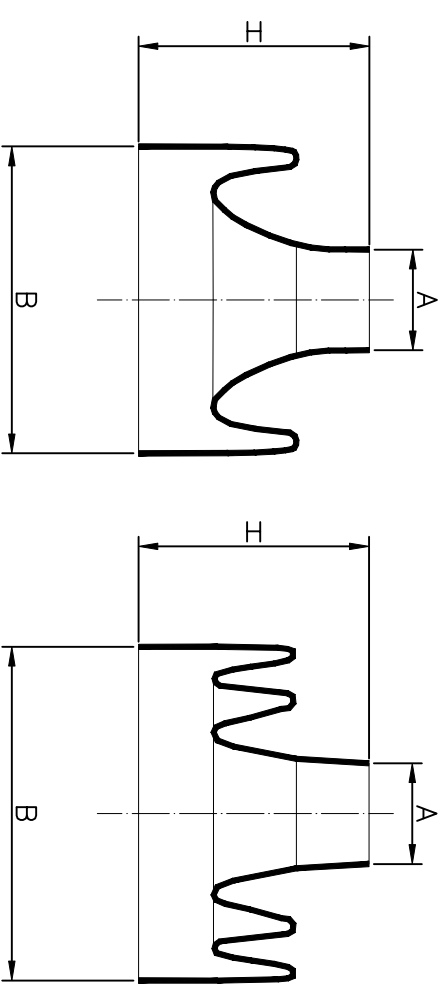


Tabela wymiarowa manszet typu N

Wymiary rur Dn x Dn	Wymiary manszety			Wymiary rur Dn x Dn			Wymiary manszety		
	A	B	H				A	B	H
20x50	26	64	75	100x180	112	190	75		
25x50	33	64	75	100x200	112	225	75		
25x80	33	92	75	100x250	112	275	75		
25x100	33	112	75	100x300	112	330	75		
25x150	33	165	75	125x200	127	225	75		
32x50	41	64	75	125x250	127	275	75		
32x80	41	92	75	150x200	162	225	75		
32x100	41	112	75	150x250	162	275	75		
32x150	41	165	75	150x300	162	330	75		
40x100	50	112	75	180x250	190	275	75		
40x125	50	139	75	180x300	190	330	75		
40x150	50	165	75	200x250	225	275	75		
50x100	64	112	75	200x300	225	330	75		
50x125	64	139	75	200x350	225	362	75		
50x150	64	165	75	200x400	225	415	75		
65x125	78	139	75	250x300	275	330	75		
65x150	78	165	75	250x350	275	362	75		
65x200	78	225	75	250x400	275	415	75		
80x150	92	165	75	300x400	325	415	75		
80x180	92	190	75	300x500	325	513	75		
80x200	92	225	75	400x500	410	513	75		
80x250	92	275	75	400x600	410	615	75		
100x150	112	165	75	500x600	510	615	75		



- UWAGI:**
- Do projektu przyjęto płozy wg Katalogu oferowanego przez firmę "INTEGRA" - Gliwice
 - Ustawienie pierścieni: 0,15m od początku i od końca rury osłonowej
 - Końce rury ochronnej uszczelnić manszetami typu „N” - "INTEGRA" - Gliwice

<div>RODES</div> <div>Road Design and All Around</div>		RODES Witold Śladkowski ul. Bema 7/2, 41-106 Sienianowice Śl. tel. +48 693 990 520, projekty@rodes.pl	
INWESTOR: GMINA MIASTO JAWORZNA, ul. Grunwaldzka 33, 43-600 Jaworzno			
TYTUŁ: Schemat osadzenia rury przewodowej w rurze ochronnej do skrzyżowania z ul. Grunwaldzką w Jaworznie			
INOWA NR	IM-IMF.272.1.17.2017	DATA	VII.2017
BRANŻA	Sanitarna	INIE INACZESNO NUMER UPRAWNIEN	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Tracz upr. MAP/0271/P.OOS/04	SPECJALNOŚĆ	instalacyjna
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Małżena Hajduk upr. MAP/0572/PBS/16	Instalacyjna	
		FAZA NR.1RS.	PBW Wk.0.5
		FOOTRS	
		1-2	
		Hajduk	