

Ilość segmentów tworzących jeden pierścień i optymalne rozmieszczenie pierścieni

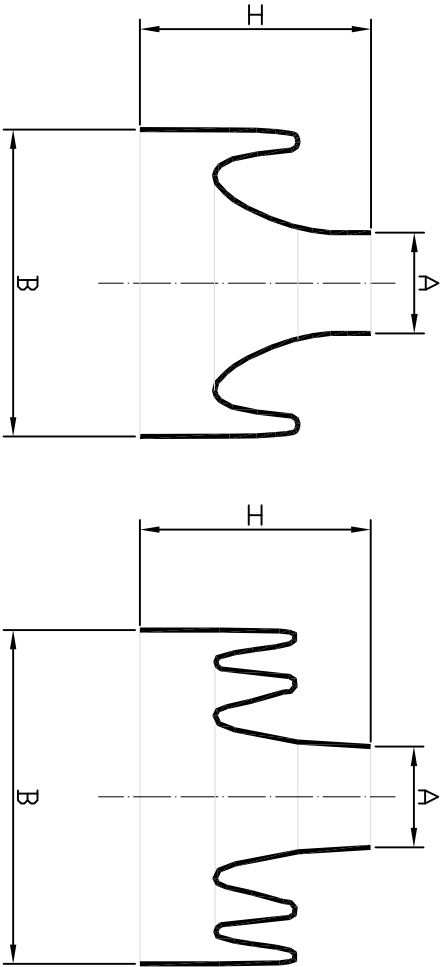
Płozy typu "B" - tabela doboru.

DN	Średnica zewnętrzna rury przewodowej od-do	Wysokość płozy mm	Oznaczenie	DN	Średnica zewnętrzna rury przewodowej od-do	Wysokość płozy mm	Oznaczenie
25	22-38	17	25-B-17	80	86-106	17	80-B-17
		24	25-B-24			24	80-B-24
		34	25-B-34			34	80-B-34
		44	25-B-44			44	80-B-44
32	32-48	17	32-B-17	100	106-123	17	100-B-17
		24	32-B-24			24	100-B-24
		34	32-B-34			34	100-B-34
		44	32-B-44			44	100-B-44
40	42-58	17	40-B-17	125	122-135	17	125-B-17
		24	40-B-24			24	125-B-24
		34	40-B-34			34	125-B-34
		44	40-B-44			44	125-B-44
50	57-73	17	50-B-17	140	130-146	17	140-B-17
		24	50-B-24			24	140-B-24
		34	50-B-34			34	140-B-34
		44	50-B-44			44	140-B-44
65	65-82	17	65-B-17	150	150-171	17	150-B-17
		24	65-B-24			24	150-B-24
		34	65-B-34			34	150-B-34
		44	65-B-44			44	150-B-44

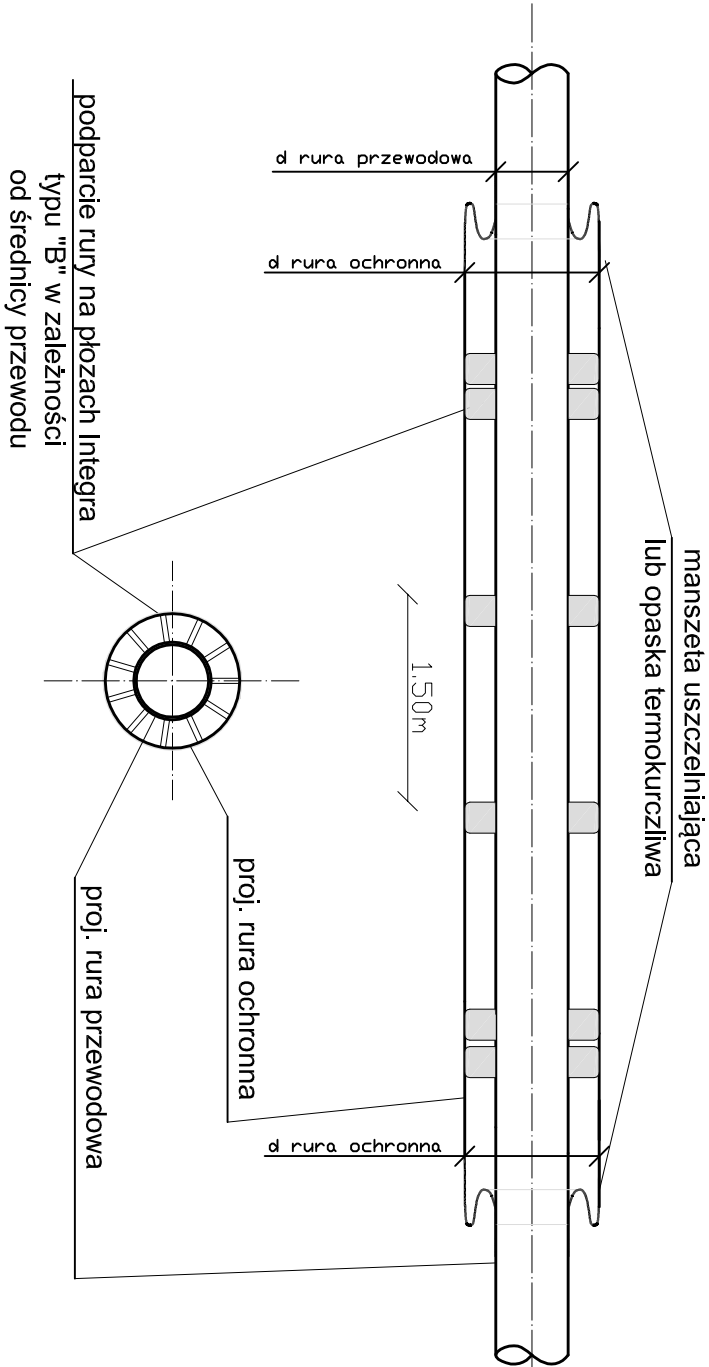
Tabela wymiarowa manszet typu N

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 ochronnej
 - Końce rury ochronnej uszczelnić manszetami typu „N” - "INTEGRA" - Gliwice lub opaskami termokurczliwymi



Schemat osadzenia rury przewodowej w rurze ochronnej



Zakres średnic: od 25 do 150mm
Wysokość płozy: 17, 24, 34mm
Szerokość płozy: 110mm.
Materiał PE HD, stal nierdzewna.
Temperatura pracy: od -20 do +80 C
Odległość między płozami: 1,5m

		EKKOM Sp. z o.o. ul. Wadowicka 8i, 30-415 Kraków tel./fax (12) 267-23-33, 269-65-40 e-mail: biuro@ek-kom.pl, www.ek-kom.pl, www.edroga.pl				
Investor: Prezydent miasta Nowa Sól ul. M. J. Piłsudskiego 12, 67-100 Nowa Sól tel.: (091) 321 27 80 fax: (091) 321 59 95 www.nowasol.pl e-mail: nowasol@nowasol.pl		Nazwa opracowania: Budowa drogi dojazdowej wraz z infrastrukturą techniczną do terenów inwestycyjnych w południowej części Nowej Sól - etap II				
Tytuł rysunku: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej Schemat osadzenia rury przewodowej w rurze ochronnej						
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektował	mgr inż. Marcin Tyjek	instalacyjna	MAP 0-52/PC05/07	<i>Tyjek</i>	PW	—
Sprawdził	mgr inż. Paweł Gajewski	instalacyjna	MAP 0439 PC05 1	<i>Gajewski</i>	Brano	Nr rys.
Opracował	mgr inż. Tomasz Jagusicki	—	—	<i>Jagusicki</i>	W	
Kraków, styczeń 2014r.						W 6.1
Umowa nr						272.39.2011