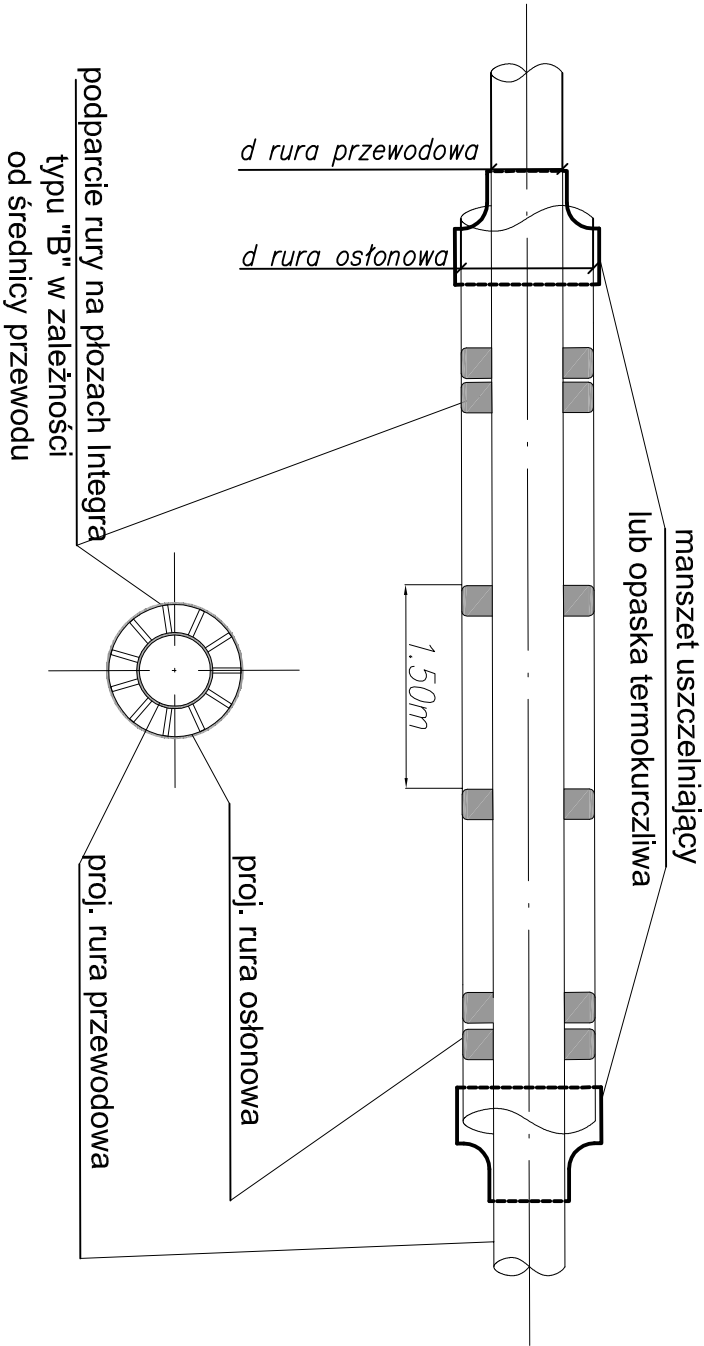


Ilość segmentów tworzących jeden pierścień
i optymalne rozmieszczenie pierścieni

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

Schemat osadzenia
rury przewodowej w rurze osłonowej



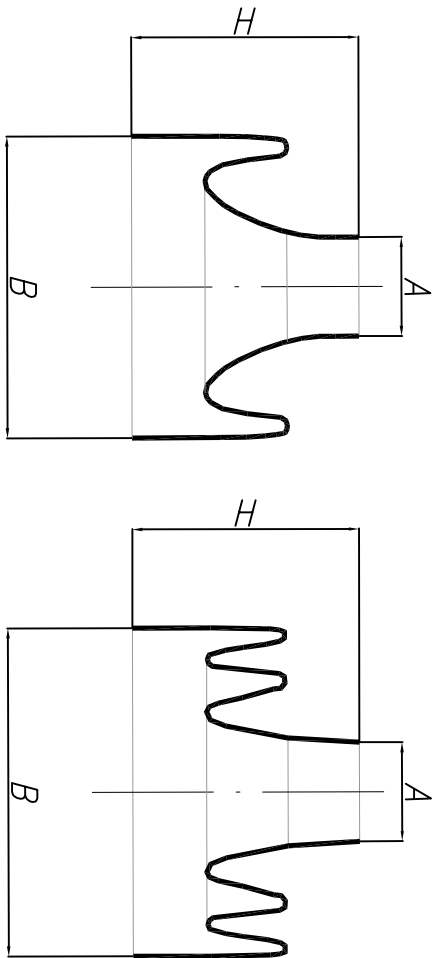
Zakres średnic: od 25 do 125mm
Wysokość płozy: 17, 24, 34mm
Szerokość płozy: 110mm.
Materiał PE HD, stal nierdzewna.
Temperatura pracy: od -20 do +80 C
Odległość między płożami: 1,5m

Tabela wymiarowa manszet typu N

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

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 osłonowej uszczelnić manszetami typu „N” - "INTEGRA" - Gliwice
- W przypadku instalowania rur dwudzielnych końce rury osłonowej uszczelnić opaską termokurczliwą



0	1	-
Rewizja	Opis	
Inwestor: Tramwaje Śląskie S.A. ul. Inwalidzka 5 41-506 Chorzów		
Przedsięwzięcie budowlane: "Modernizacja torowiska wbudowanego w jezdnię ul. Wolności od granic ze Świętochłowicami od ul. Bolesława Chrobrego w Chorzowie"		
Nr umowy:	DO/36/12	Nr projektu: P-085/2012
Stadium proj.: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Objekt:	ul. Wolności w Chorzowie, powiat Chorzów, woj. śląskie	Tom: 1
Tytuł rysunku: ZABEZPIECZENIE GAZOCIĄGU		Skala: -
		Data: 11. 2012
Nr rysunku:	4 SG	Exemplarz:
Nr rysunku: 4 SG		
Nr rysunku: 4 SG		
Biuro projektów: BUNG Polska Sp. z o.o. ul. Jesionowa 9A, 40-159 Katowice Tel. +48 32 258-23-37, Fax +48 32 258-85-69 katowice@bung.pl		
Zmiana nazwy na: Pdkom Sp. z o.o. ul. Wadowicka 8I, 30-415 Kraków Tel. +48 12 267-23-33, Fax +48 12 267-23-33 w.21 bluno@bung.pl		
Brandz: mgr inż. Marek TYLER M&P/0152/P005/07		
Podpis: mgr inż. Paweł GAJEWSKI M&P/0439/P005/11		