

rys. L

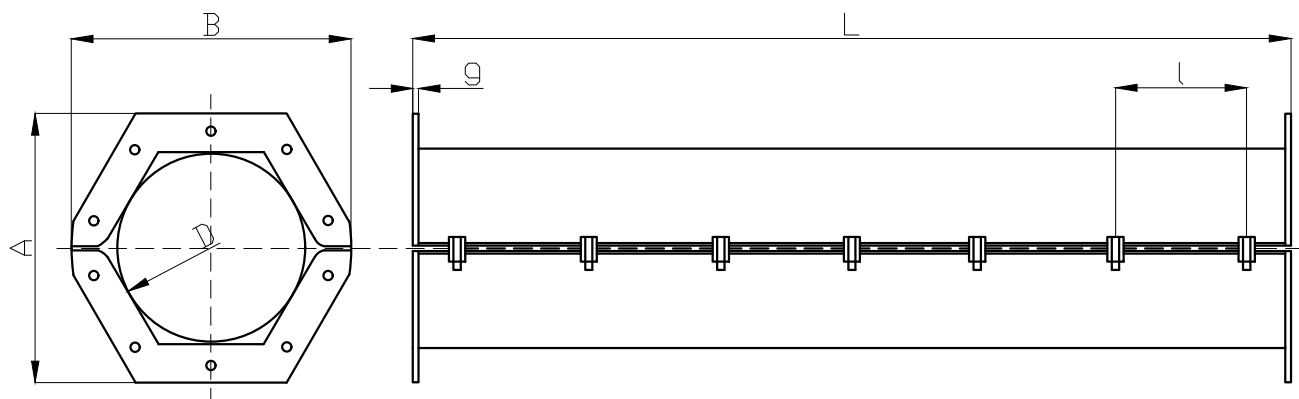




Tabela wymiarowa rur osłonowych dwudzielnych

Orientacyjna średnica nominalna	Grubość ścianki dla stali kwasoodpornej [mm]	Grubość ścianki dla stali ocynkowanej [mm]	Maksymalna długość elementu L [mm]
DN 125	3,0	4,0	2000
DN 150	3,0	4,0	2000
DN 200	3,0	4,0	2000
DN 250	3,0	4,0	2000
DN 300	3,0	4,0	2000
DN 350	3,0	4,0	2000
DN 400	3,0	4,0	2000
DN 500	4,0	6,0	2000
DN 600	5,0	6,0	2000
DN 700	5,0	6,0	2000
DN 800	5,0	8,0	1000
DN 1000	6,0	8,0	1000
DN 1100	6,0	8,0	1000
DN 1200	6,0	8,0	1000

Na zamówienie inne wymiary i grubości ścianek rur.

Skład produktu

Material	Rodzaj	[szt.]
Półówka rury osłonowej dwudzielnej	Stal ocynkowana, Stal kwasoodporna 1.4307	2
Uszczelka czołowa	EPDM, NBR	1
Uszczelka płaska	EPDM, NBR	2
Śruba M10 lub M12	stal ocynkowana, A2	*
Nakrętka M10 lub M12	stal ocynkowana, A2	*
Podkładka 10,5 lub 13	stal ocynkowana, A2	*
* - odpowiednio do rozmiaru oraz długości rury osłonowej dwudzielnej		

 DROGOWIEC Sp. z o.o. <small>ul. Zielarszyńska 10 lok. 3, 15-333 Bielżyce tel. 505 031 332; e-mail: biuro@drogowiec.pl KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758</small>		
INWESTOR:	Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin	
NAZWA OBIEKTU:	Budowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4304W (ul. Polnej w miejscowości Cegielnia oraz Radzymin) na odcinku od ul. Szkolnej w miejscowości Słupno do drogi wojewódzkiej nr 635 (Al. Jana Pawła II) w Radzyminie - ETAP I	
STADIUM:	Projekt wykonawczy budowa sieci kanalizacji deszczowej	Numer rys.: L
NAZWA RYS.:	Rura osłonowa dwudzielna na sieci wodociągowej	Skala:
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant		Data: X 2019
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis:
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Szymon Skarżyński		Podpis: