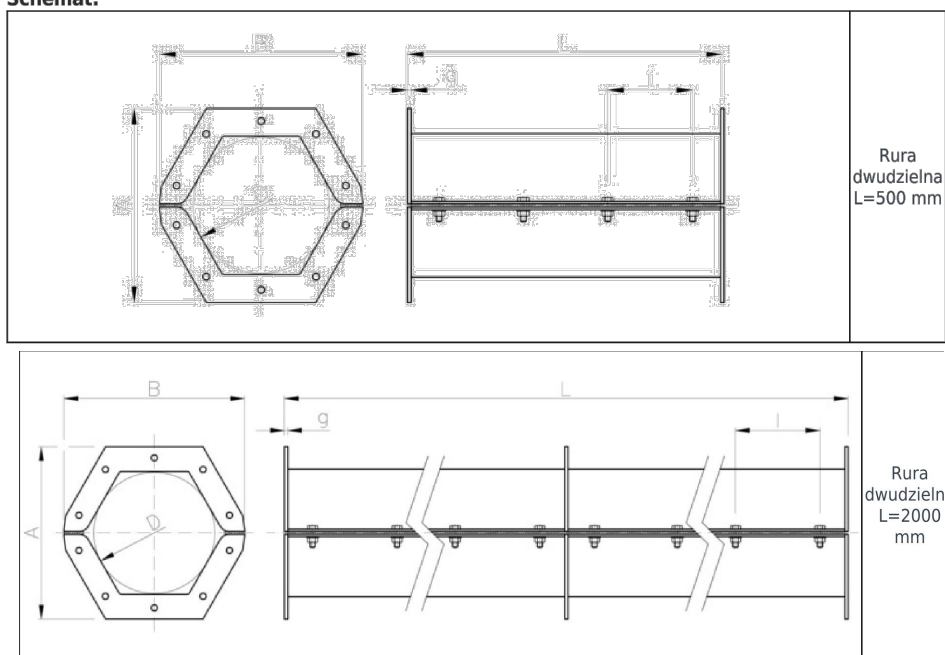


SZCZEGÓŁ RURY OSŁONOWEJ DWUDZIELNEJ

Rura osłonowa dwudzielna

Zakres średnic: DN 125 - DN 1200
Max ciśnienie pracy: Bezciśnieniowe
Materiał rury: Stal ocynkowana
 - Stal kwasoodporna 1.4307
Materiał uszczelki: EPDM, NBR
Materiał el. złącznych: Stal ocynkowana / A2

Schemat:



A - wysokość kołnierza rury dwudzielnej	g - grubość ścianki kołnierza
B - szerokość kołnierza rury dwudzielnej	L - długość odcinka
D - średnica okręgu na jakim opisana jest rura dwudzielna	l - odległość między śrubami

Cel stosowania:

Zabezpieczenie rury medialnej przed:

- obciążeniami,
- niekorzystnym działaniem korozyjnym gruntu.

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

Jednostka projektująca: Tadeusz Żak ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg fax.(15) 823 41 89; e-mail: firma.drogowa.twz@poczta.fm		Inwestor: Zarząd Powiatu Kolbuszowskiego reprezentowany przez Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Kolbuszowej
Nazwa inwestycji: "Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1 235 R Brzostowa Góra - Krzątka w miejscowości Krzątka od km 5+250 do km 9+074"		Stadium: Projekt Budowlany
Nazwa rysunku: RURA STAŁOWA DWUDZIELNA - SZCZEGÓŁ		Data: 03.2023
BRANŻA SANITARNA		Skala: ---
Projektant: inż. Anna Mianowska upr. nr PDK/0237/PWOS/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Nr rysunku S-11
Sprawdzający: inż. Krzysztof Buczyński upr. nr 1421BG/98 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		