



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

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 elementów złącznych: stal ocynkowana / A2

Rury osłonowe dwudzielne przeznaczone są do wykonywania przepustów na istniejących rurociągach. Aprobata Techniczna ITB dopuszcza stosowanie "dwudzielnych rur osłonowych Integra" jako przepusty istniejących rurociągów pod drogami. Rury dwudzielne wykonane są ze stali S235 (zabezpieczonej powłokami antykorozyjnymi w zależności od kategorii korozyjności atmosfery wg PN-EN ISO 12944-2:2001 lub ze stali kwasoodpornej. W zakresie DN 125 - DN 700, produkowane są w odcinkach 500, 1000, 2000 mm. Rozmiary DN 800 - DN1200 w odcinkach 500 i 1000 mm. Na zamówienie można wykonać kolana lub łuki. Poszczególne odcinki łączy się za pomocą specjalnych połączeń kolnierzowych. Przy wykonywaniu przepustów za pomocą rur dwudzielnych, konieczne jest stosowanie płoż dystansowych.

Orientacyjna średnica nominalna	Grubość ścianki dla stali kwasoodpornej [mm]	Grubość ścianki dla stali ocynkowanej [mm]	Maksymalna długość elementu L [mm]	Wymiar A [mm]	Wymiar B [mm]
DN 125	3,0	4,0	2000	215	215
DN 150	3,0	4,0	2000	245	250
DN 200	3,0	4,0	2000	305	320
DN 250	3,0	4,0	2000	365	380
DN 300	3,0	4,0	2000	420	440
DN 350	3,0	4,0	2000	470	490
DN 400	3,0	4,0	2000	515	540
DN 500	4,0	6,0	2000	620	660
DN 600	5,0	6,0	2000	735	780
DN 700	5,0	6,0	2000	-	-
DN 800	5,0	8,0	1000	940	1020
DN 1000	6,0	8,0	1000	1200	1300
DN 1100	6,0	8,0	1000	-	-
DN 1200	6,0	8,0	1000	1380	1500

Na zamówienie inne wymiary i grubości ścianek rur.

UWAGA - PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

Wobec pierwotnego projektu budowlanego, który uzyskał pozwolenie na budowę nr 455/2018 z dnia 16 maja 2018 r. projekt budowlany zamienny wprowadza następujące zmiany do projektu:

- wydłuża się mur nr 1 południowo-zachodni;
- projektuje się mur nr 3 południowy;
- likwiduje się bramę zlokalizowaną między istniejącym budynkiem a murem nr 1 południowo-zachodni;
- projektuje się bramę między Istniejącym budynkiem a murem nr 3 południowym.

Pozostałe elementy budynku będą realizowane w oparciu o już uzyskane pozwolenie na budowę.

UWAGI:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI WRAZ Z OPISAMI TECHNICZNYMI;
3. OBIEKT NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI ORAZ WIEDZĄ BUDOWLANA;
4. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE;
5. KAŻDA ZMIANA W STOSUNKU DO PROJEKTU MUSI ZOSTAĆ ZAAKCEPTOWANA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ INWESTORA;
6. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ LUB POBRAĆ NA BUDOWIE;

© PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
ZMIANY SĄ MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA. KOPIOWANIE I NAŚLADOWICTWO ZABRONIONE.

NAZWA PROJEKTU:

ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH
I BUDOWA NOWYCH
MURÓW OPOROWYCH PRZY BUDYNKU
STAROSTWA POWIATOWEGO
w Pruszczu Gdańskim
w ramach zadania inwestycyjnego pn.:
„Wykonanie dokumentacji technicznej
zabezpieczenia murów oporowych
przy budynku Starostwa przy
ul. Wojska Polskiego 16”.

ADRES INWESTYCJI:

PRUSZCZ GDAŃSKI
jednostka ewidencyjna: 221401_1
obręb ewidencyjny: 0013
działki budowlane:
93/38, 93/39, 93/45, 93/46, 93/47

INWESTOR:

Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim



Milena Radzimierska
ul. Swarzewska 52b/14
81-059 Gdynia
NIP: 5871701168
archirum.pl

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

AUTOR PROJEKTU:

mgr inż. arch. Maria Chmielewska
nr upr. 548/POOKK/2013 w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Michał Radzimierski
nr upr. 270/POOKK/IV/2017 w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń

PRZEDMIOT RYSUNKU:

DETAL - RURA OSŁONOWA
DWUDZIELNA

DATA:

wrzesień 2020

SKALA:

-

SERIA:

BUD_2

NR RYSUNKU:

A_4.2