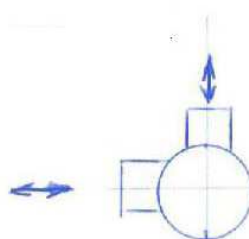


Średnica nominalna gazociągu DN	D mm	L mm	H mm	h mm
80	200	620	550	125
100	200	620	570	135
200	300	720	600	190

UWAGI:

- 1) Odwadniacze wykonać zgodnie z normą BN-72/8976-56.
- 2) Odwadniacze wykonać po jednym komplecie dla każdej ze średnic D.
- 3) Wymiary podano w mm.



Widok z góry
wlot-wylot kątowny

10	Korek gwintowany DN25		
9	Mufa stalowa czarna spawana DN25		
8	Elementy złączne połączenia kolnierowego DN200 (DN300) PN10 (śruby, nakrętki, podkładki)		
7	Uszczelka płaska		
6	Błacha gruba uniwersalna 6mm / 8 mm		
5	Błacha gruba uniwersalna 18mm / 22 mm		
4	Kolnierz płaski do przyspawania DN200 (DN300)	PN-EN 1092-1	
3	Rura stalowa bez szwu DN25 z materiału L245NB	PN-EN 10208-2	
2	Rura stalowa bez szwu z materiału L245NB DN80 (DN100, DN200)	PN-EN-10208-2	
1	Rura stalowa bez szwu z materiału L245NB DN200 (DN300)	PN-EN-10208-2	
NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	PRODUCENT	UWAGI

Generalny Projektant:



Biuro Projektów Budownictwa
25-558 Kielce, ul. Zagnańska 65
tel. (048-41) 33-52-800, fax. 33-52-843
http://www.chodor-projekt.com.pl
e-mail: office@chodor-projekt.com.pl

Inwestycja:

**PRZEBUDOWA TOROWISKA TRAMWAJOWEGO W RAMACH ZADANIA:
MODERNIZACJA TOROWISKA TRAMWAJOWEGO LINII NR 9
W UL. PIOTRA NIEDURNIEGO W RUDZIE ŚLĄSKIEJ
NA ODCINKU OD UL. HUTNICZEJ DO UL. GROCHOWSKIEJ**

Treść rysunku:

SCHEMAT ODWADNIACZA

Stadium:

PROJEKT
BUDOWLANY

Projektant:

Imię i nazwisko:
(specjalność)
inż. E. Orlińska-Pułka
(sanitarna)

Nr upr.:
SKW/0128/POOS/04

Podpis:

Branża:

SANITARNA

Sprawdzający:

mgr inż. A. Kaptur
(sanitarna)

SKW/0049/POOS/07

Data:

marzec 2014

Skala:

—

As. Projektanta:

mgr inż. N. Rogowski

Rysunek Nr:

G-PB-0-003

As. Projektanta:

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biuro Projektów Budownictwa "CHODOR-PROJEKT" Sp. z o.o.