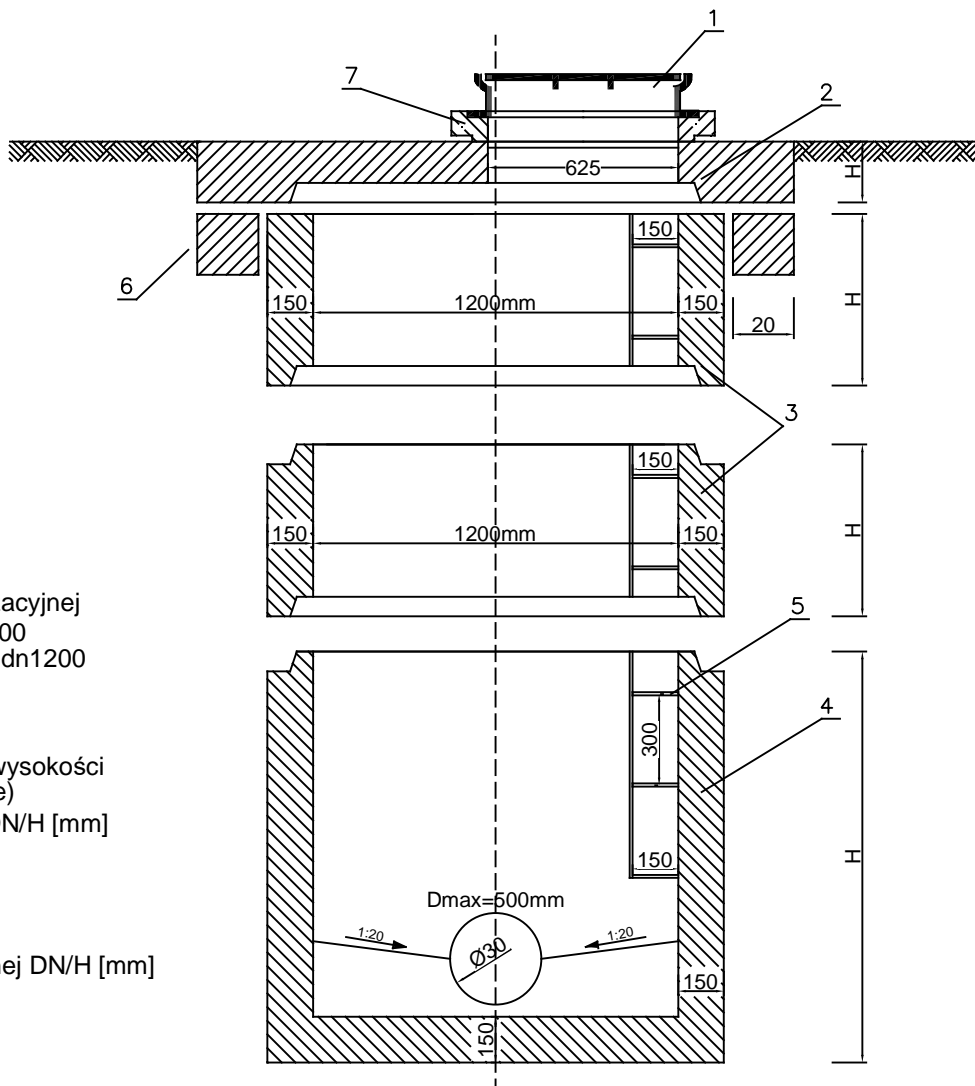


SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ DN1200
z włazem kl. D400



Legenda

- 1 - właz żeliwny klasy D400
- 2 - płyta pokrywowa studzienki kanalizacyjnej
- 3 - krąg studzienki kanalizacyjnej dn1200
- 4 - podstawa studzienki kanalizacyjnej dn1200
- 5 - drabinka żłazowa stalowa Ø30 zabezpieczona antykorozyjnie
- 6 - pierścień odciążający
- 7 - Pierścień dystansowy betonowy o wysokości 6, 8, 10 cm (dopasować na budowie)

Wielkość kręgu studz. kanalizacyjnej DN/H [mm]

DN/H: 1200/250
1200/500
1200/750
1200/1000

Wielkość podstawy studz. kanalizacyjnej DN/H [mm]

DN/H: 1200/650
1200/850
1200/900
1200/950

Wysokość podstawy co 50mm do H=1500mm.

Dmax 500mm

Włączenie projektowanych kanałów z rur z PVC/PP należy wykonać za pomocą przejść szczelnych.

Inwestor (Zamawiający):



TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A.
ul. Inwalidzka 5
41-506 Chorzów

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 STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ DN1200

Stadium:

**PROJEKT
BUDOWLANY**

	Imię i nazwisko: (specjalność)	Nr upr.:	Podpis:	Branża:
Projektant:	<i>inż. E. Orlińska-Pulka (sanitarna)</i>	<i>SWK/0128/POCS/04</i>		SANITARNA
Sprawdzający:	<i>mgr inż. A. Kaptur (sanitarna)</i>	<i>SWK/0049/POCS/07</i>		Data:
As. Projektanta:	<i>mgr inż. K. Kosmala</i>			marzec 2014
As. Projektanta:				Skala:
				SCHEMAT
				Rysunek Nr:
				KD-PB-0-011

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej