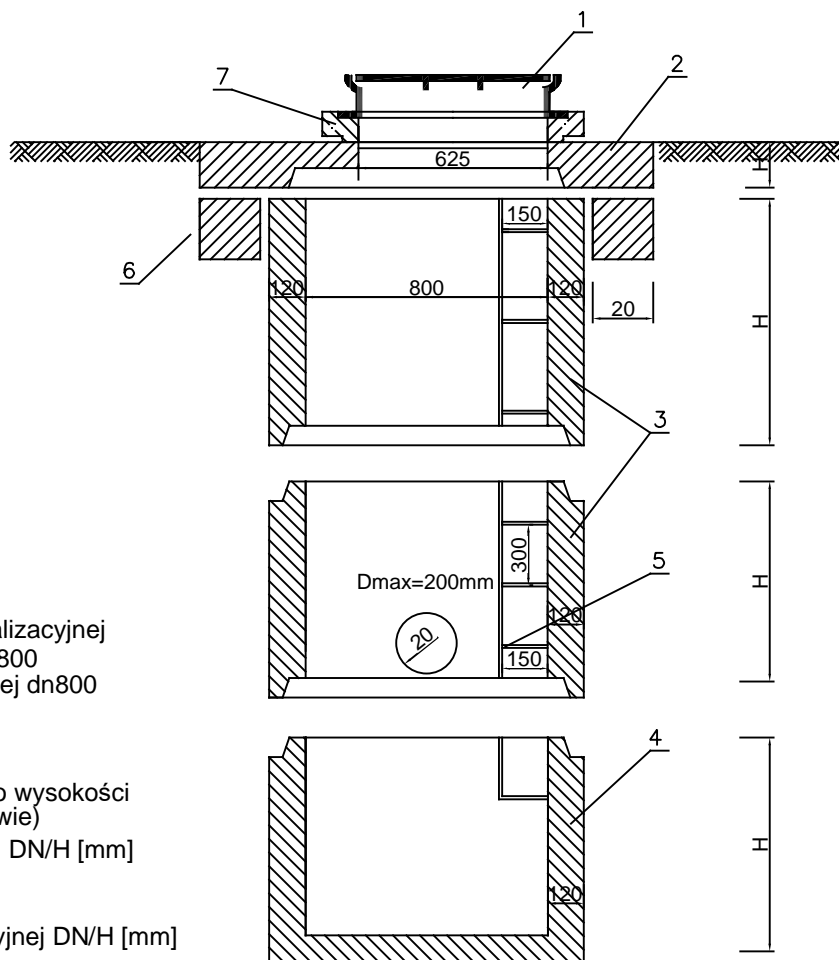


**SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ DN800**  
z włazem kl. D400



**Legenda**

- 1 - właz żeliwny klasy D400
- 2 - płyta pokrywowa studzienki kanalizacyjnej
- 3 - krąg studzienki kanalizacyjnej dn800
- 4 - podstawa studzienki kanalizacyjnej dn800
- 5 - drabinka żelazowa stalowa Ø30 zabezpieczona antykorozyjnie
- 6 - pierścień odcciążający
- 7 - Pierścień dystansowy betonowy o wysokości 6, 8, 10 cm (dopasować na budowie)

Wielkość kręgu studz. kanalizacyjnej DN/H [mm]

DN/H: 800/250  
800/500

Wielkość podstawy studz. kanalizacyjnej DN/H [mm]

800/500  
800/900  
DN/H: 800/1200  
800/1500

Dmax 160mm dla DN/H: 800/900

Dmax 200mm dla DN/H: 800/1200 i 800/1500

Zaprojektowano studnię kanalizacyjną dn800 (SD10 i SD11) z osadnikiem.

Podstawa studni posłuży jako osadnik H=0,5m.

Włączenie projektowanych kanałów z rur z PVC-u 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 DN800**

Stadium:

**PROJEKT  
BUDOWLANY**

	Imię i nazwisko: (specjalność)	Nr upr.:	Podpis:	Branża:
Projektant:	inż. E. Orlńska-Pulka (sanitarna)	SWK/0128/POCS/04		SANITARNA
Sprawdzający:	mgr inż. A. Kaptur (sanitarna)	SWK/0049/POCS/07		Data:
As. Projektanta:	mgr inż. K. Kosmala			marzec 2014
As. Projektanta:				Skala:
				SCHEMAT
				Rysunek Nr:
				KD-PB-0-010

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