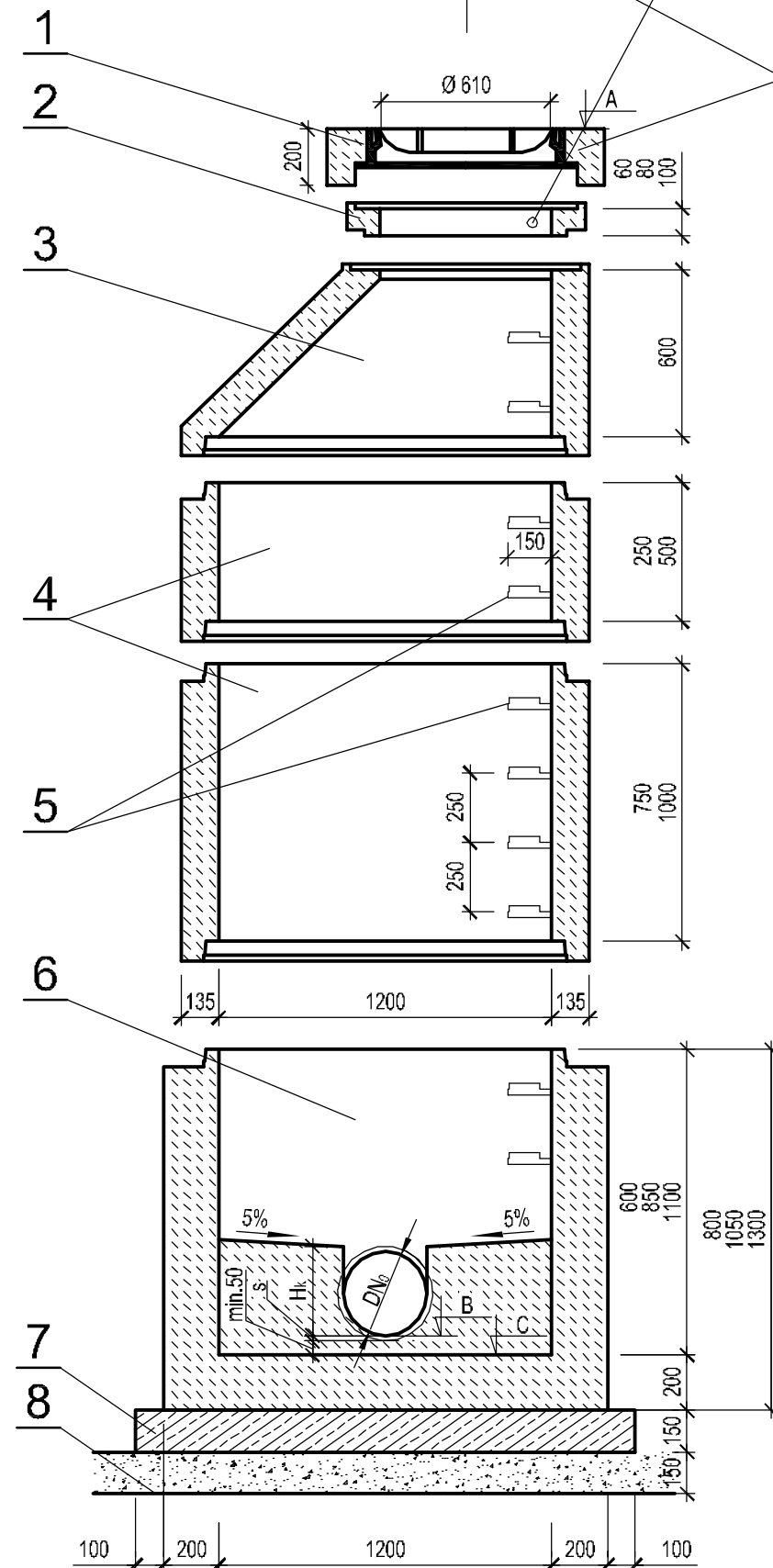


STUDZIENKA KANALIZACYJNA

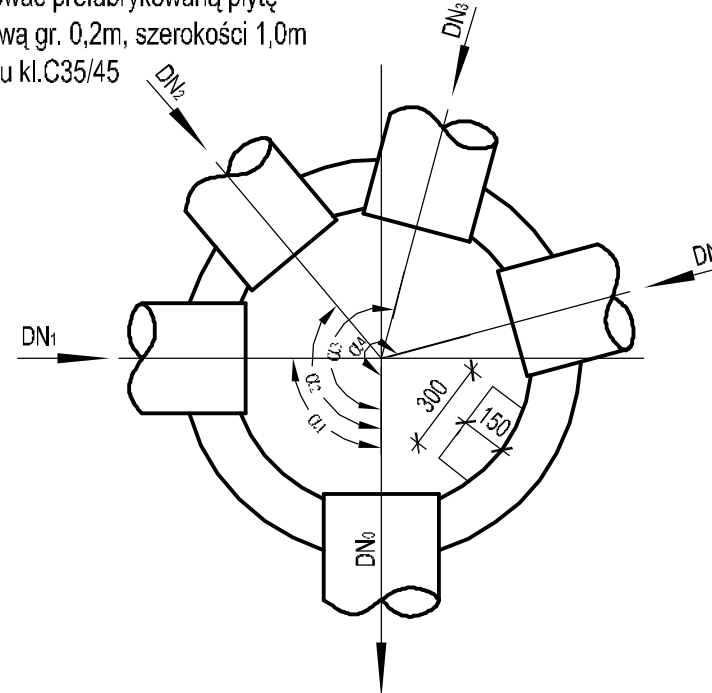
Ø1200

skala 1:25



dodatkowa poręcz chwytna Ø30mm
z pręta stalowego ocynkowanego
montowana ok. 10 cm pod włazem

w terenie o nawierzchni
nieutwardzonej wokół włazu
zastosować prefabrykowaną płytę
żelbetową gr. 0,2m, szerokości 1,0m
z betonu kl.C35/45



1. Właz żeliwny Ø610 mm typ D400 h≥140mm z betonowym wypełnieniem pokrywy (C35/45, W10) zgodnie z PN-EN 124:2000 - dla kanalizacji deszczowej - z wentylacją
2. Pierścienie dystansowe betonowe Ø625mm z betonu C35/45, W10.
3. Zwężka betonowa Ø1200/625mm z betonu C35/45, W10.
4. Kręgi betonowe Ø1200mm z betonu C35/45, W10, łączone na uszczelki gumowe.
5. Klamry złączne z prętów stalowych ocynkowanych Ø30mm lub prętów stalowych Ø30mm w tworzywowej otulinie antypoślizgowej
 - długość L = 30 cm,
 - min. odległość od ściany komory 15 cm,
 - rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25+30cm.
6. Dennica betonowa z betonu C35/45, W10 z gotowymi korytami przepływowymi o wysokości
 - dla kanalizacji deszczowej Hk = DN₀.
 Kinyty studni z fabrycznie wykonaną powłoką z betonu C35/45, W10, kamionki, polietylenu lub klinkieru (kl.≥350).
7. Płyta żelbetowa z betonu C12/15 o grubości min. 15cm i średnicy min. 10cm większej, niż średnica zewnętrzna kręgu żelbetowego.
8. Podsypka piaskowa gr. 15cm.

UWAGI

- a) Kręgi betonowe oraz dennica z gotowymi otworami wlotowymi i wylotowymi, osadzonymi fabrycznie przejściami szczelnymi dostosowanymi do materiału i średnicy kanałów.
- b) Na wlotach i wylotach kanałów ze studzienek stosować oryginalne pierścienie uszczelniające.
- c) Przejścia przez ściany studzienek - szczelne i elastyczne.
- d) Studnie wykonać zgodnie z PN-EN 1917.
- e) Rzędne górny wjazdów dostosować do niwelety projektowanej drogi.

Inwestor:				GMINA KLESZCZEWO ul. Poznańska 4 63-005 Kleszczewo		<div>STUDIO DK</div> <div>Studio DK ul. Sielska 17d 60-129 Poznań tel./fax (61) 66 14 878 info@studiodk.pl www.studiodk.pl</div>
Przedsięwzięcie:				PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA OSIEDLU MIESZKANIOWYM W GOWARZEWIE W REJONIE ULICY LAWENDOWEJ, WANILIOWEJ, SZAŁWIOWEJ, MIĘTOWEJ, BRZOZOWEJ I TRZECKIEJ, GMINA KLESZCZEWO		
Nazwa rysunku:				STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø1200mm		
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03		1:25	8	
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/0247/POOS/05				
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000						
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118						