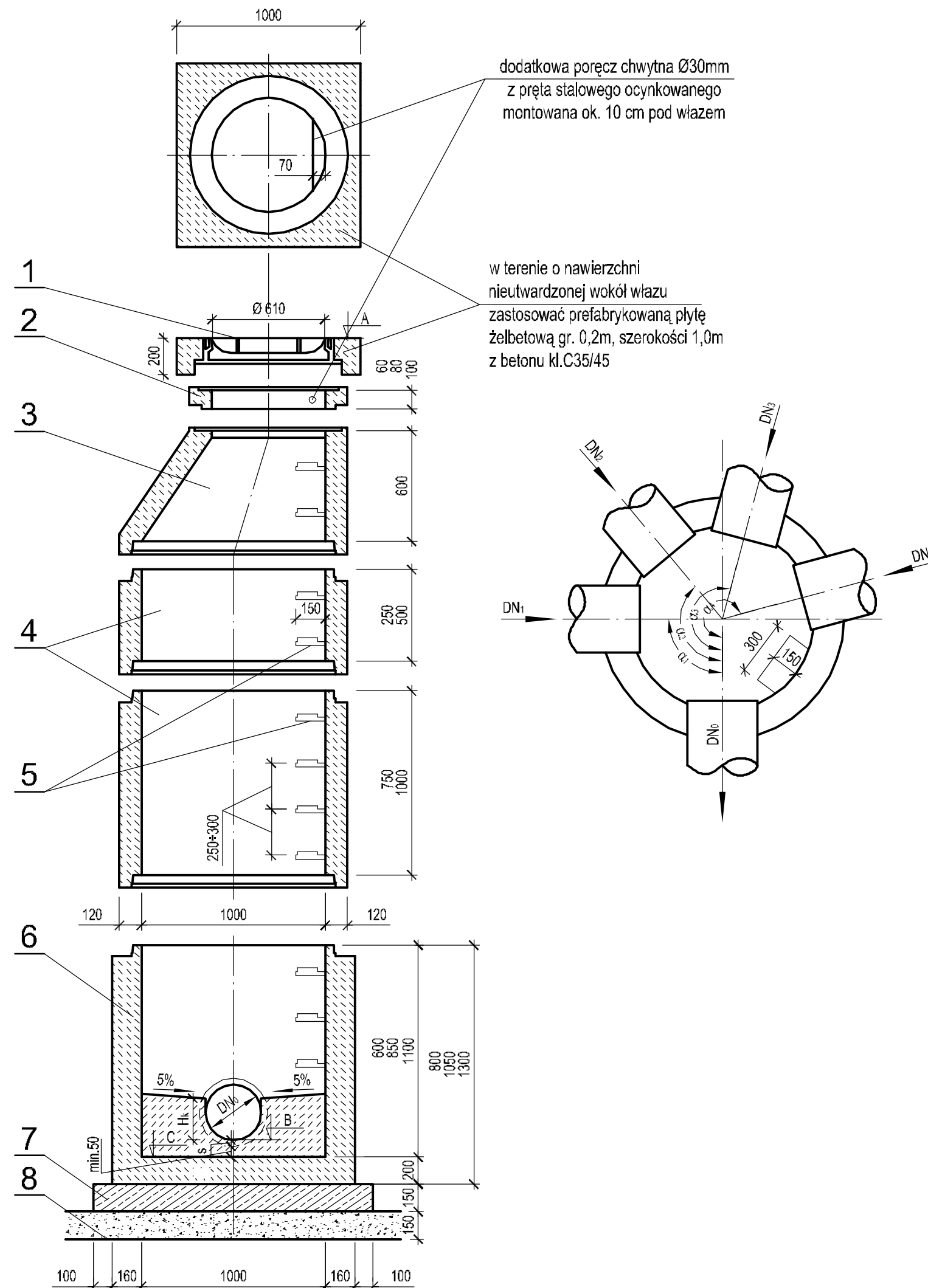


# STUDZIENKA KANALIZACYJNA

## Ø1000

### skala 1:25



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 Ø1000/625mm z betonu C35/45, W10.
4. Kręgi betonowe Ø1000mm z betonu C35/45, W10, łączone na uszczelki gumowe.
5. Klamry żłazowe 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 = DNo.
- Kinety 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 góry włazów dostosować do niwelety projektowanej drogi.

Inwestor:				<div><div>STUDIO</div><div>DK</div></div> <div>Studio DK ul. Sielska 17d 60-129 Poznań tel./fax (61) 66 14 878 info@studiodk.pl www.studiodk.pl</div>	
Przedsięwzięcie:					
Nazwa rysunku:					
Projektant:					
Sprawdzający:					
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					