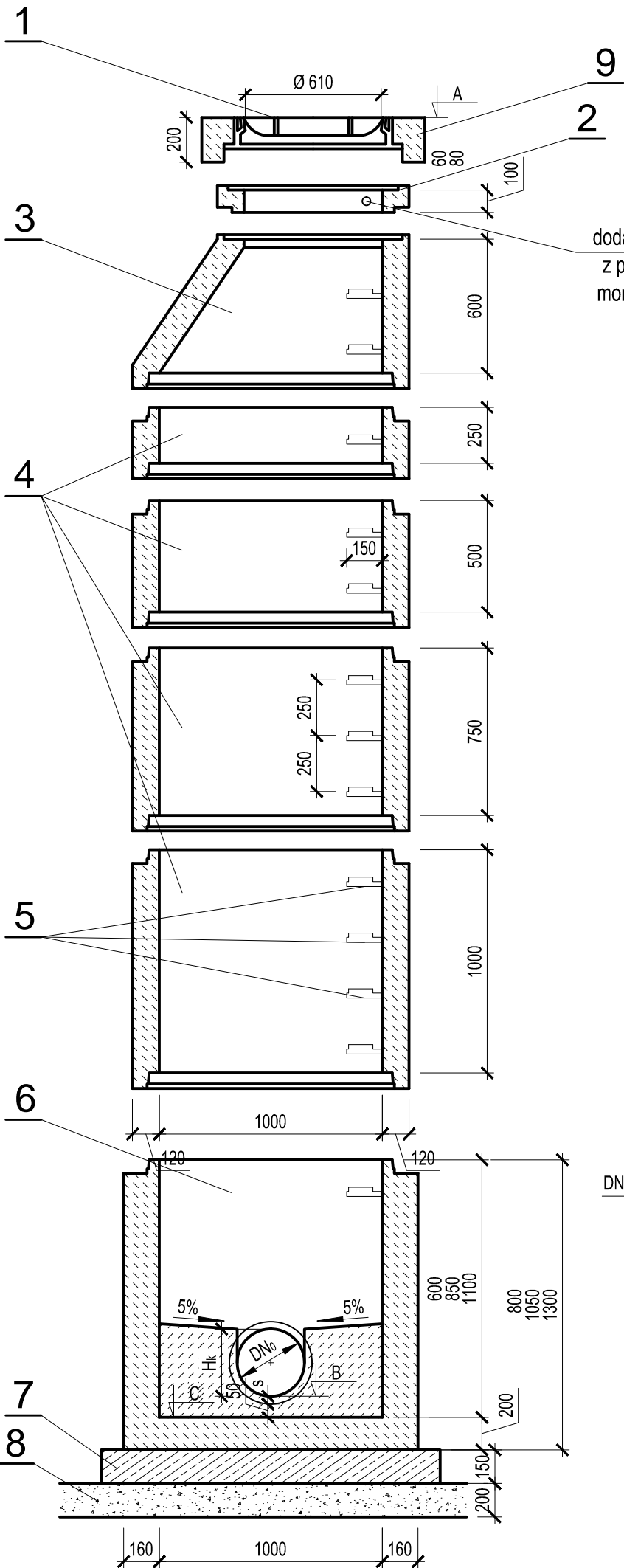


STUDNIA KANALIZACYJNA  
BETONOWA Ø1000mm  
skala 1:25

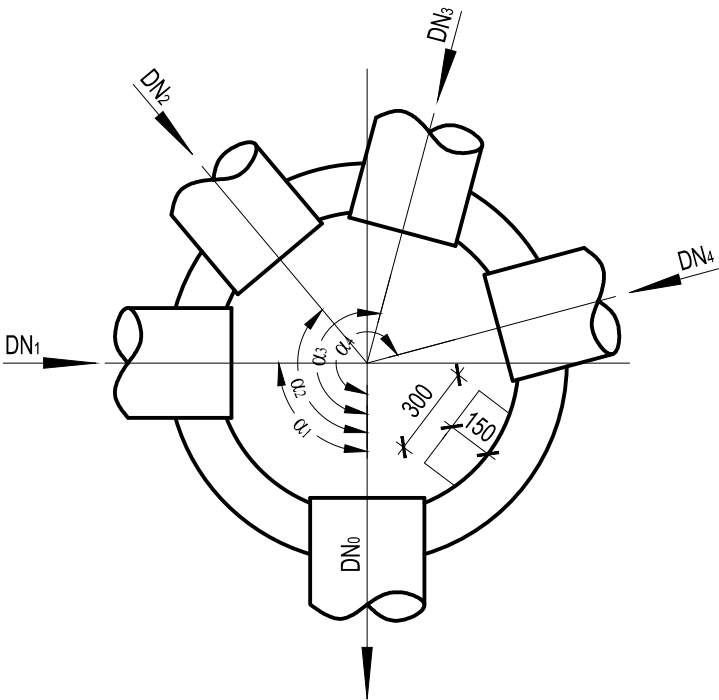


dodatkowa poręcz chwytana Ø30mm  
z pręta stalowego ocynkowanego  
montowana ok. 10 cm pod włazem

1. Właz żeliwny Ø610 mm typ D400 h≥140mm z betonowym wypełnieniem pokrywy (C35/45, W10)
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 złączowe 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  $H_k = D_{No}$ . Kinyty studni z fabrycznie wykonaną powłoką z betonu C35/45, W10.
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. 20cm.
9. Płyta odciążająca z betonu C35/45, W10 grubości 20cm.

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. Rzędne góry włazów dostosować do niwelety projektowanej nawierzchni.



Inwestor:						Gmina Skoki ul. Ciastowicza 11; 62-085 Skoki	
Przedmiot opracowania:						Rozbudowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej na terenie miasta Skoki - ul. Kościuszki	
Nazwa rysunku:						Studnia kanalizacyjna betonowa Ø 1000 mm	
Autor		Nazwisko		Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:		Sikora Jacek		WKP/0156/POOS/03		1:25	8
Opracowujący:		Trajgis Agnieszka		-			
nr licencji Auto Cad LT: 347-56285676							