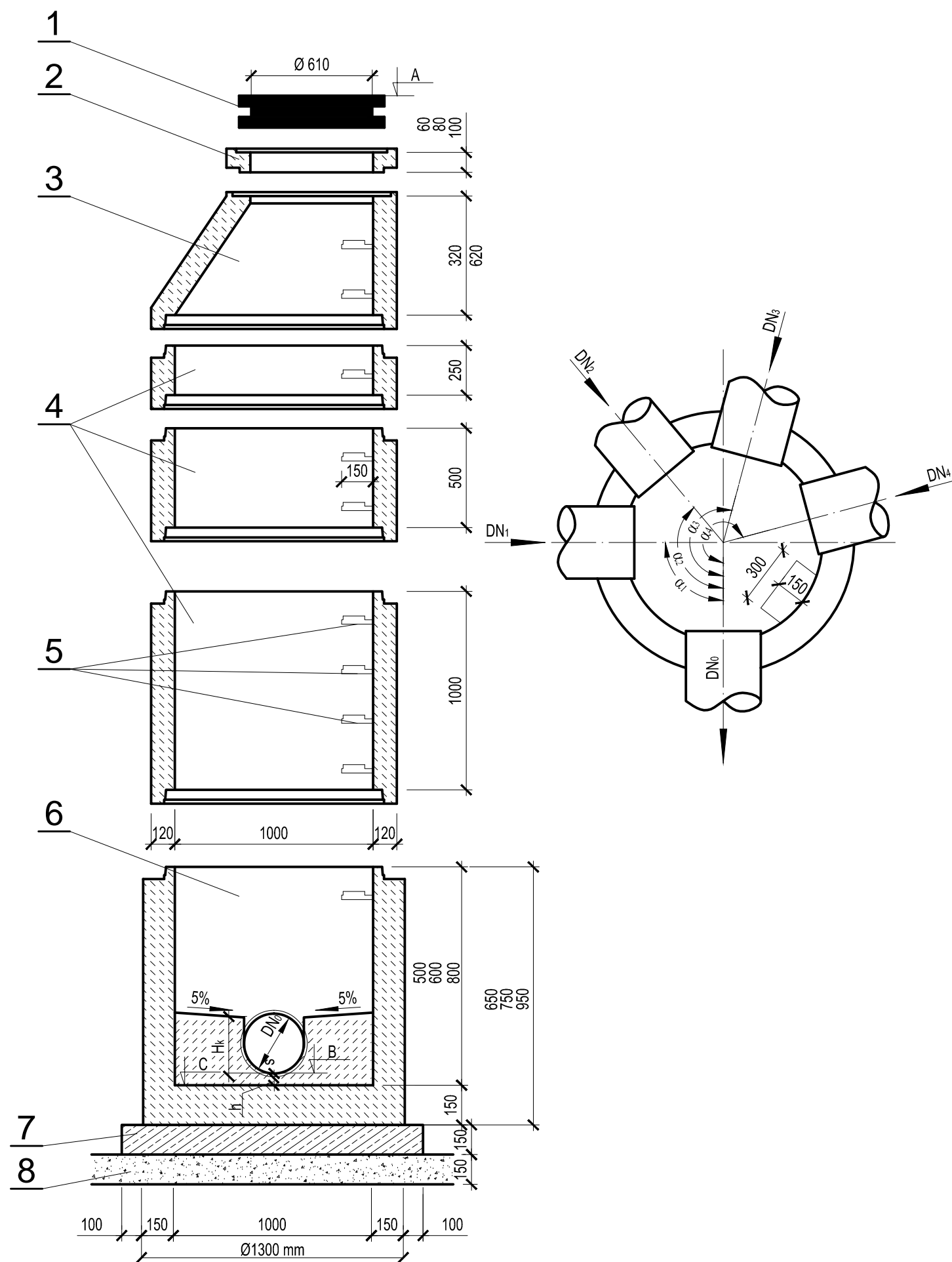


STUDZIENKA KANALIZACYJNA

betonowa typu BS Ø1000mm



1. Właz żeliwny Ø610 mm typ D400 h≥140mm z betonowym wypełnieniem pokrywy (C35/45, W10) zgodnie z PN-EN 124:2000
 - dla kanalizacji sanitarnej - bez wentylacji
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 sanitarnej $H_k = \frac{3}{4} D_{No}$.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 górny wlotów dostosować do niwelety projektowanej drogi.

Projekt budowlano - wykonawczy				
Przebudowa ul. Glinki w Pleszewie Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i przebudowa sieci wodociągowej				
Studnia betonowa typu BS Ø1000		Rysunek nr: 4	Data: 05.2017 r	Skala: 1:25
Adres inwest.	Powiat pleszewski, Jedn. ewid. - 302006_4 Pleszew; Obręb ewid. - 0001 Pleszew dz. nr: 1452/1; 1367/9; 1348/1; 1367/10; 1349/1; 1351/1; 1455/1; 1457/3; 3594; 1456/3; 1462/1; 1463/1; 1464/1; 1465/1; 1367/8; 1370/1; 1369/1; 1370/2; 1375/1; 1376/1; 1366/6; 1466/1; 1368/1; 1467/1; 1470/1; 1470/2; 1471/1; 1472/1; 1473/1; 1474/1; 1475/1; 1476/1; 1388/1; 1477/1; 1479/1; 1389/1; 1367/1; 1366/4; 1532/3; 1327/4			
Inwestor	Miasto i Gmina Pleszew ul. Rynek 1 63-300 Pleszew			
Zespół projektu		Nr uprawnień budowlanych	Podpis	
Projektant	mgr inż. Daria Grzesiak	124/DOŚ/12 spec. instalacyjna		
Projektant	mgr inż. Jerzy Chudy	UAN 7342-47/91 spec. instalacyjno-inżynieryjna		
Asystent projektanta	mgr inż. Marek Gościński	- - -		
Sprawdzający	mgr inż. Błażej Ciomek	WKP/0401/POOS/16 spec. instalacyjna		