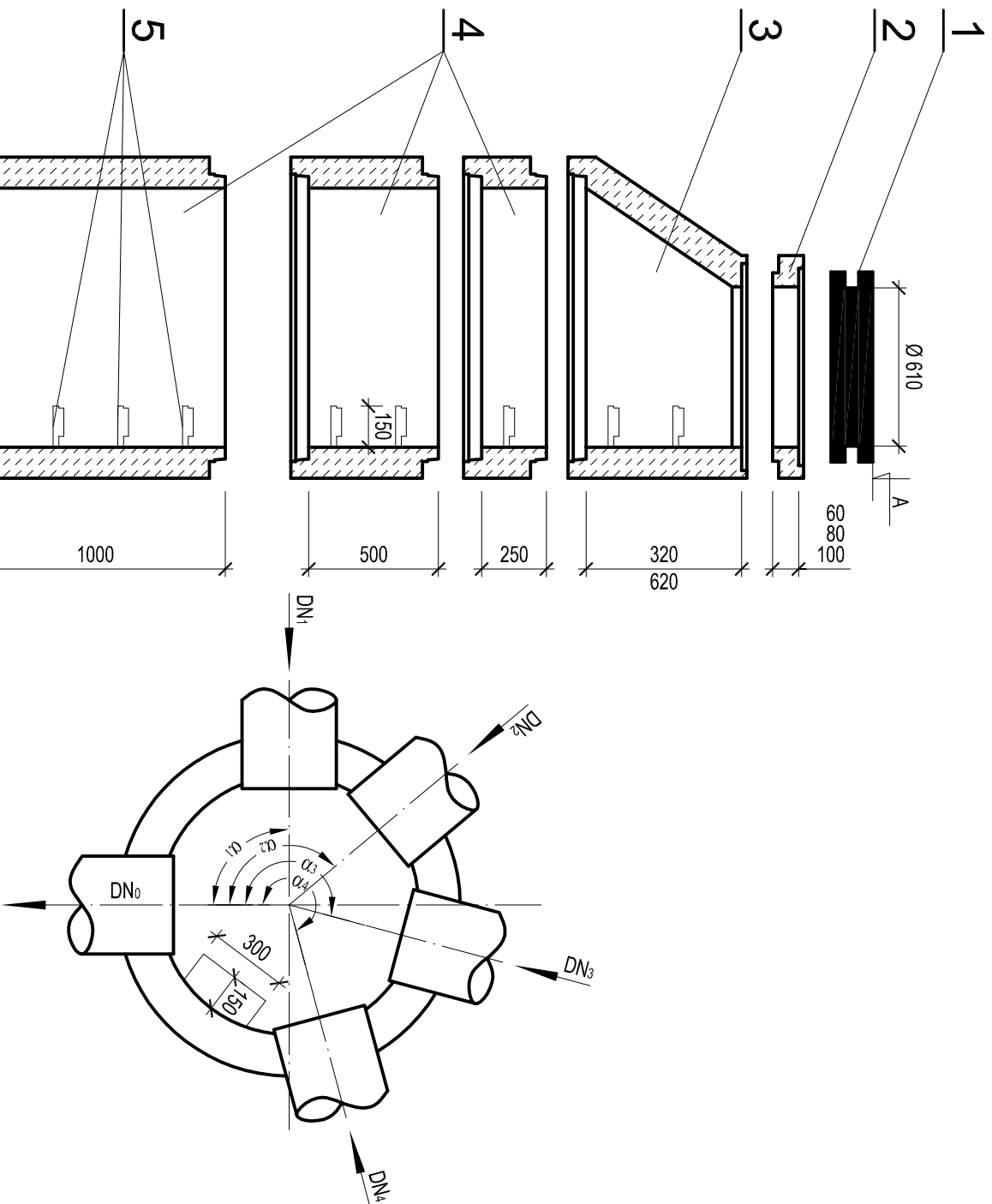


STUDZIENKA KANALIZACYJNA

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 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 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 słopni w układzie drabiniowym co 25÷30cm.
6. Denница betonowa z betonu C35/45, W10 z gotowymi korytami przepływowymi o wysokości - dla kanalizacji deszczowej Hk = DN₀.
Kinyety 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 denница 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 wiazów dostosować do niwelety projektowanej drogi.

Prace projektowe - nadzory				
Jerzy Chudy				
ul. Kamienna 11, 63 - 400 Ostrów Wlkp.				
Obiekt: Budowa kanalizacji deszczowej w związku z rozdzieleniem kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Rolnej w Pleszewie				
Nazwa rys.	Studnia betonowa typu BS Ø1000			
Projektował	mgr inż. Jerzy Chudy	upr. bud. UAN		
Sprawdził	mgr inż. Daria Grzesiak	upr. bud.		
Asystent projektanta	mgr inż. Marek Gościński	---		
Asystent projektanta	inż. Szymon Kantezack	---		
Skala 1:25	Data oprac. - listopad 2016 r			