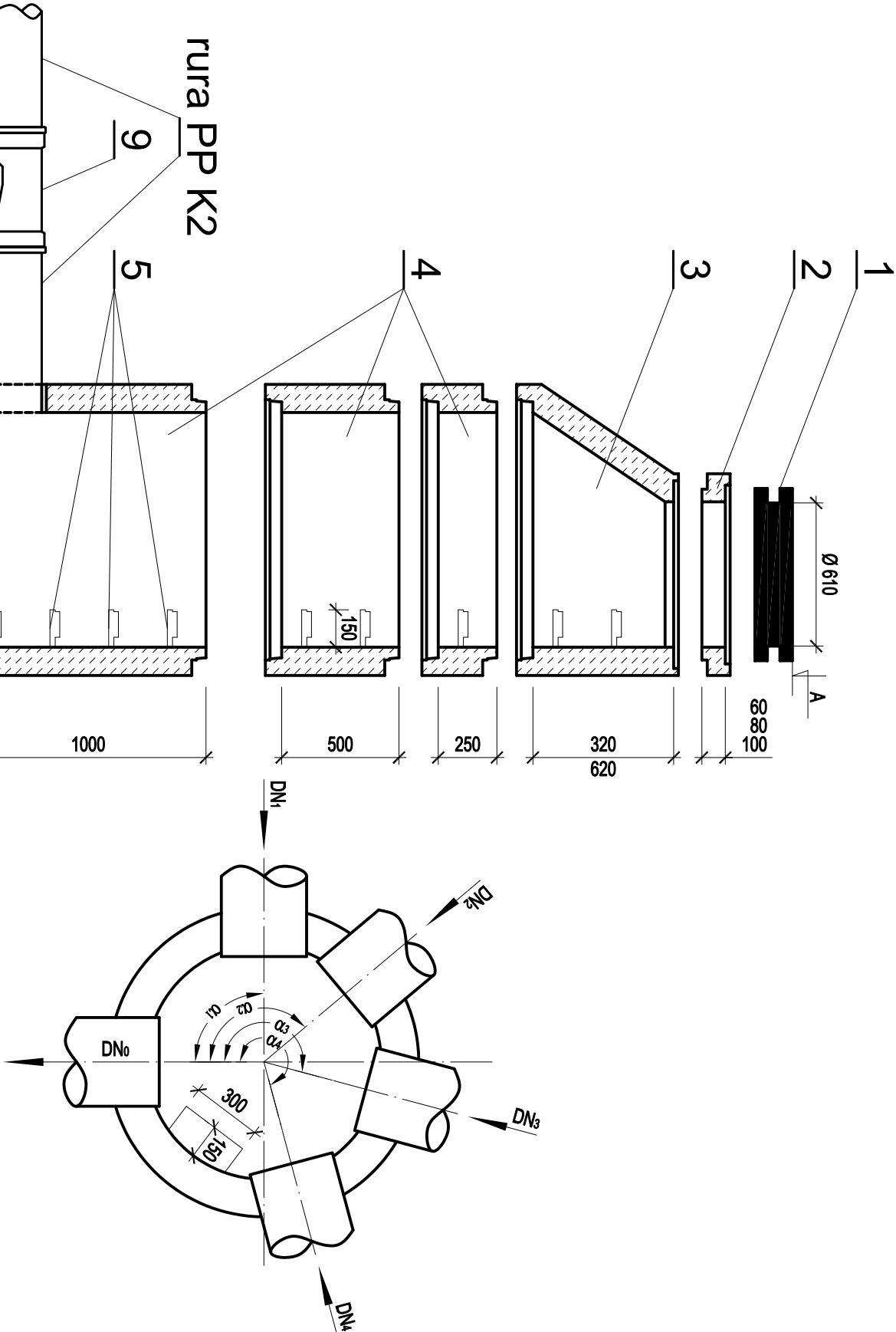


STUDZIENKA KANALIZACYJNA

betonowa typu BS Ø1000mm


kaskadowa



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 żelazowe 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. Denna betonowa z betonu C35/45, W10 z gotowymi korytami przepływowymi o wysokości
 - dla kanalizacji deszczowej Hk = Dno.Kiney 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. Podsyпка płaskowa gr. 15cm.
9. Trójnik PP K2 / PVC.
10. Kolan PVC kąt 45°.
11. Kolan PVC kąt 90°.

UWAGI:

- a) Kręgi betonowe oraz dennica z gotowymi otworami wlotowymi i wylotowymi, osadzonejmi 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 wykonane zgodnie z PN-EN 1917.
- e) Rzędne góry wjazdów dostosować do niweley projektowanej drogi.

NR PROJEKTU		OBJEKT	
42/2018		Budowa drogi gminnej 1KD-Z łączącej ul. Armii Poznań i ul. 70 Pułku Piechoty w Pleszewie	
ADRES INWESTYCJI		Powiat pleszewski, gmina Pleszew, obręb Miasto Pleszew 43/5; 366/1; 366/0/1; 366/0/2; 23/22; 23/23; 365/8; 365/9; 24/1; 23/25; 23/26; 23/28; 300/8; 11; 23/26	
INWESTOR		Miasto i Gmina Pleszew ul. Rynek 1, 63-300 Pleszew	
TREŚĆ RYSUNKU		Studnia betonowa typu BS Ø1000 kaskadowa	
BRANŻA	SANITARNA	STADIUM PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	SKALA 1:25
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ		mgr inż. Daria Grzesiak Nr upr. 124/DO5/12	
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		PODPIS	
ASYSTENT PROJEKTANTA		mgr inż. Marek GOŚCINIAK	
PODPIS		inż. Szymon KANTCZAK	
ASYSTENT PROJEKTANTA		mgr inż. Jarosław Szymczak Nr upr. WKP/0408/PWOS/17	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY SANITARNEJ		PODPIS	
Upr bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		PODPIS	
		USŁUGI TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE SZYMON KANTCZAK ul. Wieków 7 63-300 Pleszew adres email: szk.projekty@poczta.onet.pl adres email: ecoergo@op.pl	
PRAMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE USTAWA Z DN. 4 LUTY 1994.			