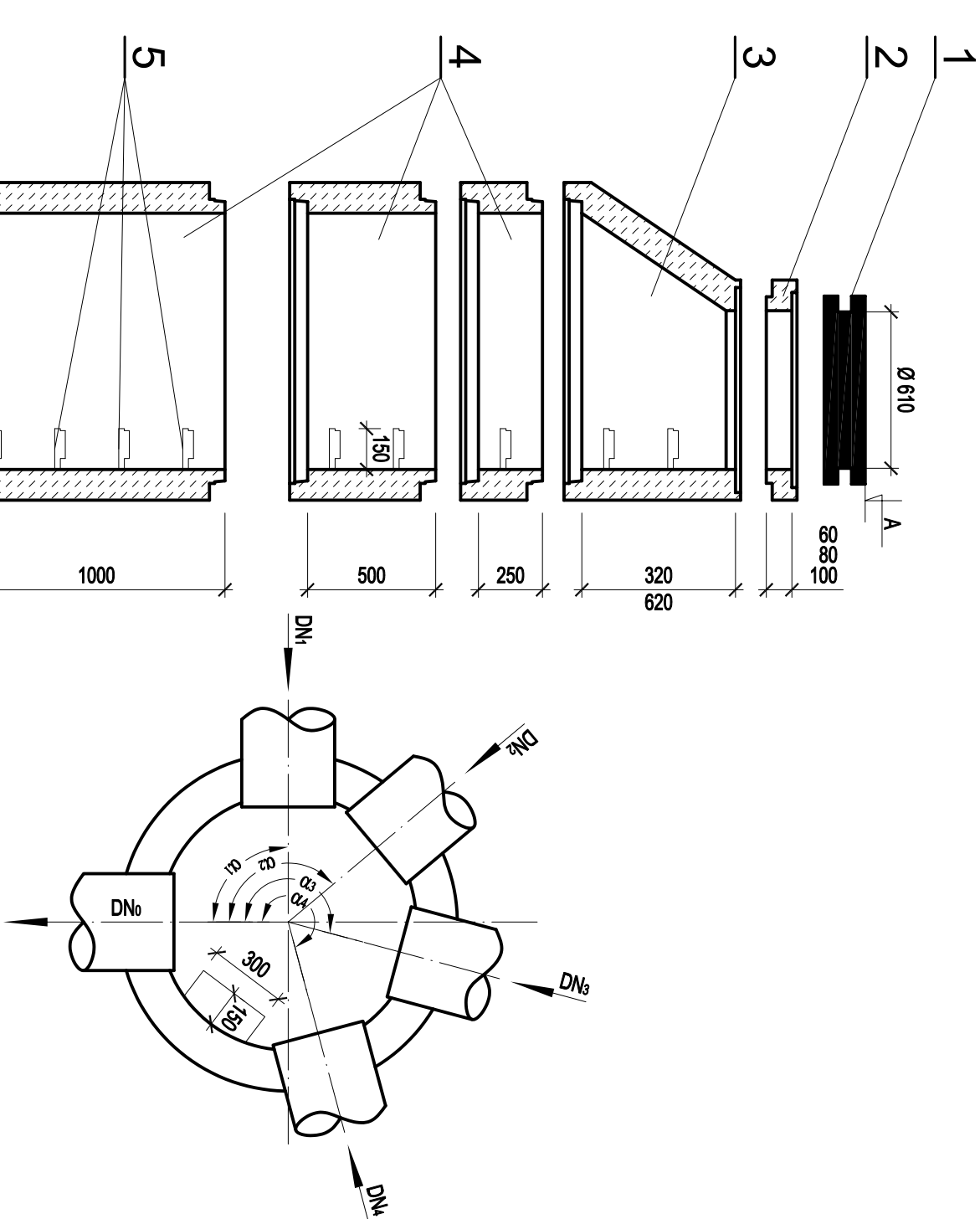


STUDZIENKA KANALIZACYJNA

betonowa typu BS Ø1000mm



1. Wąż żelwny 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. Zwęźka betonowa Ø1000/625mm z betonu C35/45, W10.
4. Kręgi betonowe Ø1000mm z betonu C35/45, W10, łączone na uszczelki gumowe.
5. Klarny 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. Denica betonowa z betonu C35/45, W10 z gotowymi korytami przepływowymi o wysokości - dla kanalizacji deszczowej Hk = DN₀.
Kirety studni z fabrycznie wykonaną powłoką z betonu C35/45, W10, karnionki, polietylenu lub klinienu (kl.2350).
7. Pyta żelbetowa z betonu C12/15 o grubości min. 15cm i średnicy min. 10cm większej, niż średnica zewnętrzna kręgu żelbetowego.
8. Podspyka płaskowa gr. 15cm.

UWAGI:

- a) Kręgi betonowe oraz denica 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 wazów dostosować do niwelety projektowanej drogi.

NR PROJEKTU	OBJEKT			NR RYS.
42/2018	Budowa drogi gminnej 1KD-Z łączącej ul. Armii Poznań i ul. 70 Pułku Piechoty w Pleszewie			11
ADRES INWESTYCJI	Powiat pleszewski, gmina Pleszew, obręb Miasto Pleszew 43/5; 366/1; 366/0/1; 366/0/2; 23/22; 23/23; 3658; 3659; 24/1; 23/25; 23/26; 23/28; 3008; 11; 23/28			
INWESTOR	Miasto i Gmina Pleszew ul. Rynek 1, 63-300 Pleszew			
TREŚĆ RYSUNKU	Studnia betonowa typu BS Ø1000			
BRANŻA	SANITARNIA	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	SKALA
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ	mgr inż. Daria Grzesiak			1:25
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Nr upr.: 124/DOŚ/12			DATA LIP/EC 2018
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Marek Gościński			PODPIS
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Szymon Kantczak			PODPIS
SPRACOWNIA BRANŻY SANITARNEJ	mgr inż. Jarosław Szymczak			PODPIS
Upr. bud. do sporządzania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Nr upr.: WKP/0408/PWOS/17			
EcoErgo		EcoErgo		
USŁUGI TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE		SZYMON KANTCZAK		
ul. Wska 7, 63-300 Pleszew		adres email: szk.projekty@poczta.onet.pl		
adres email: ecoergo@op.pl		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4 LUTY 1994r.		