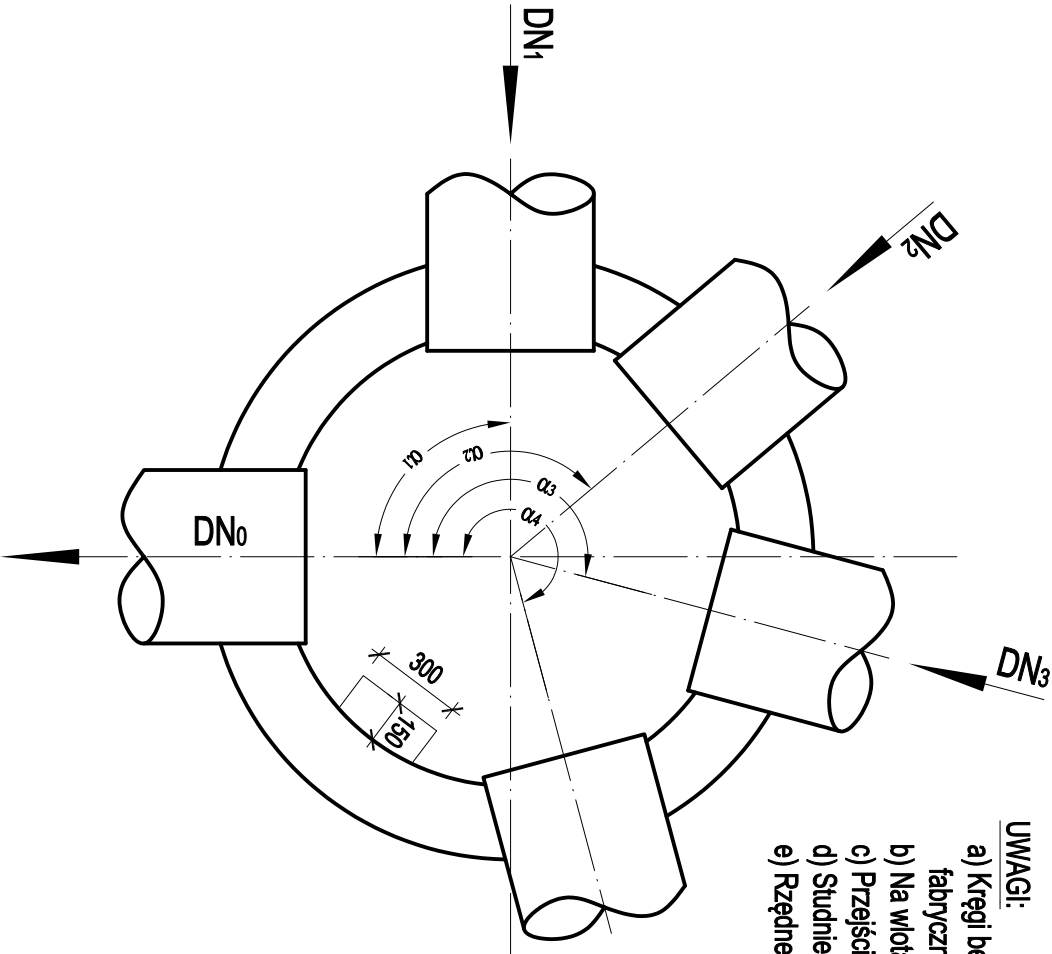
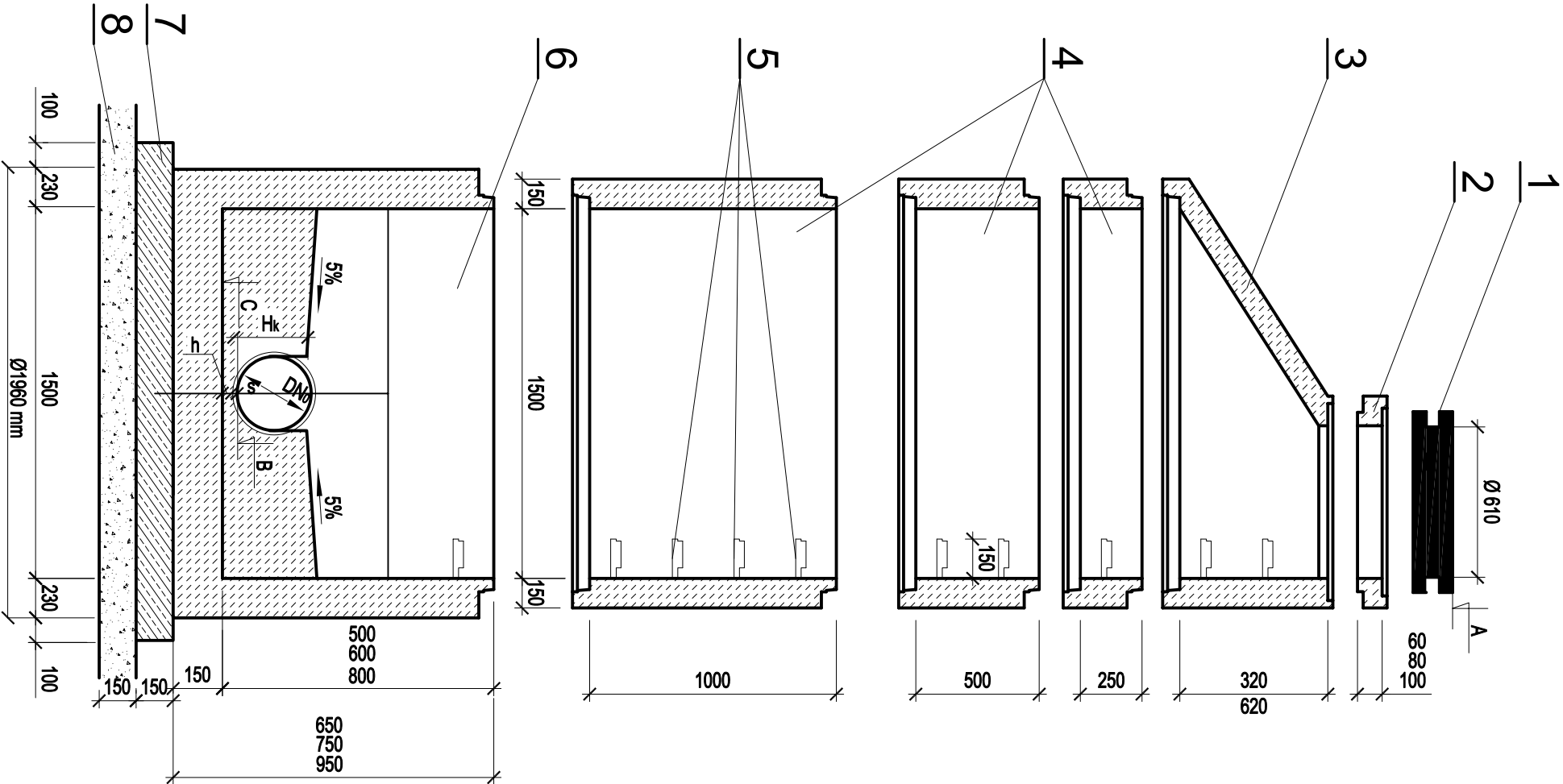


STUDZIENKA KANALIZACYJNA


betonowa typu BS Ø1500mm



1. Właz żeliwny Ø610 mm typ D400 h≥140mm z betonowym wypełnieniem pokryw (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. Zwęzła betonowa Ø1000/625mm z betonu C35/45, W10.
4. Kręgi betonowe Ø1000mm z betonu C35/45, W10, łączone na uszczelki gumowe.
5. Kłanny 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. Denница betonowa z betonu C35/45, W10 z gotowymi korytami przepływowymi o wysokości - dla kanalizacji deszczowej Hk = DNo.
7. Pyła żelbetowa z betonu C12/15 o grubości min. 15cm i średnicy min. 10cm większej, niż średnicy 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 wjazdów dostosować do niwelety projektowanej drogi.

NR PROJEKTU 42/2018		OBJEKT 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; 3660/2; 23/22; 23/23; 3658; 3659; 24/1; 23/25; 23/29; 23/28; 3008; 11; 23/26			
INWESTOR Miasto i Gmina Pleszew ul. Rynek 1, 63-300 Pleszew			
TEMAT RYSUNKU Studnia betonowa typu BS Ø1500			
BRANŻA SANITARNA	STADIUM PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	SKALA 1:25	NR RYS. 13
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ Upi.bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Daria Grzesiak Nr upr. 124/DO5/12		DATA LIP/IEC 2018
PODPIS			
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Marek GOŚCINIAK		PODPIS
PODPIS			
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Szymon KANTCZAK		PODPIS
PODPIS			
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY SANITARNEJ Upi.bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Jarosław Szymczak Nr upr. WKP/0408/PWOS/17		PODPIS
PODPIS			
<div><div><div>USŁUGI TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE</div><div>SZYMON KANTCZAK</div><div>ul. Wskała 7, 63-300 Pleszew</div><div>adres email: szk.projekt@poczta.onet.pl</div><div>adres email: ecoergo@op.pl</div></div></div>			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4 LUTY 1994R.			