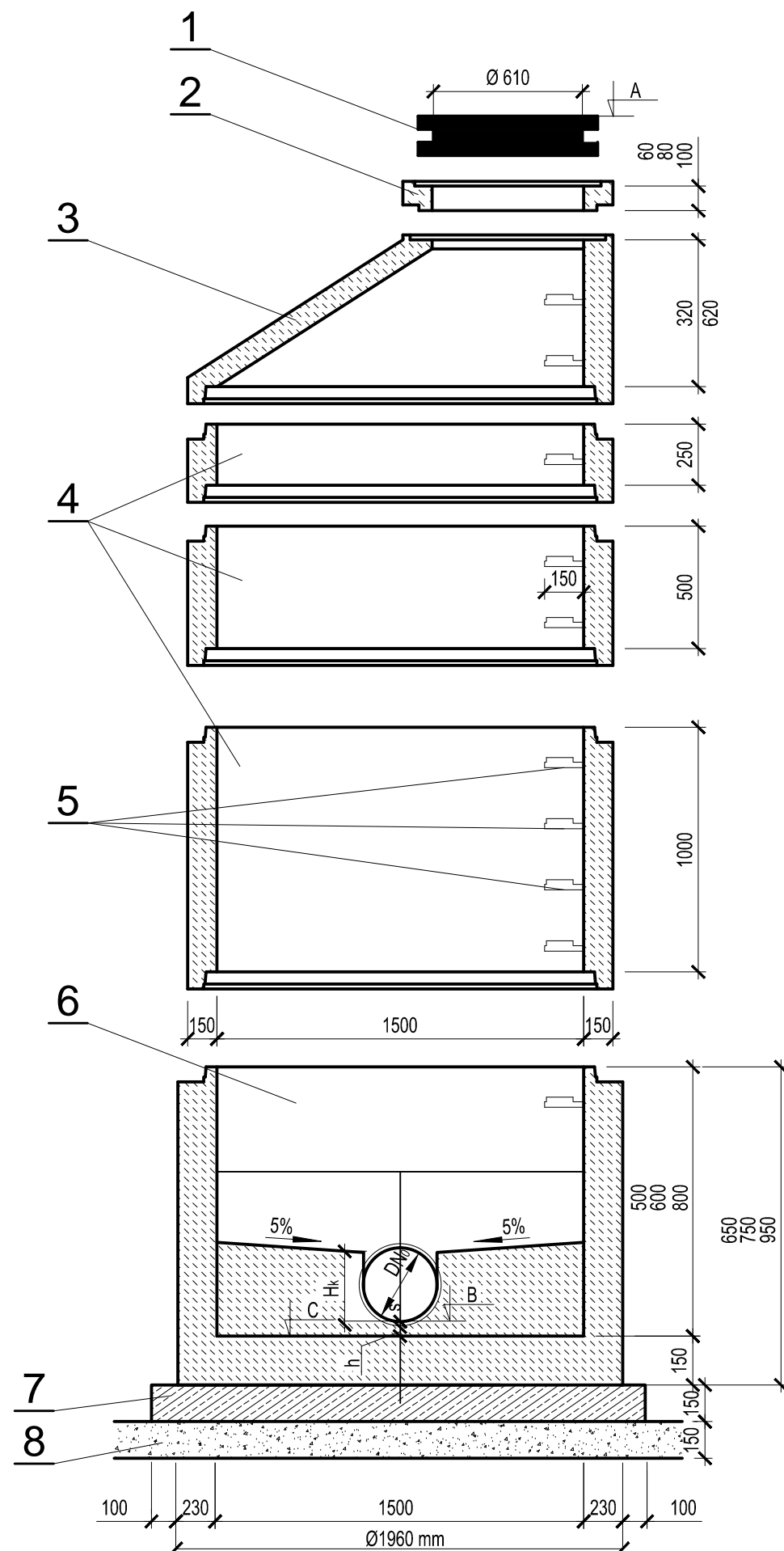


STUDZIENKA KANALIZACYJNA

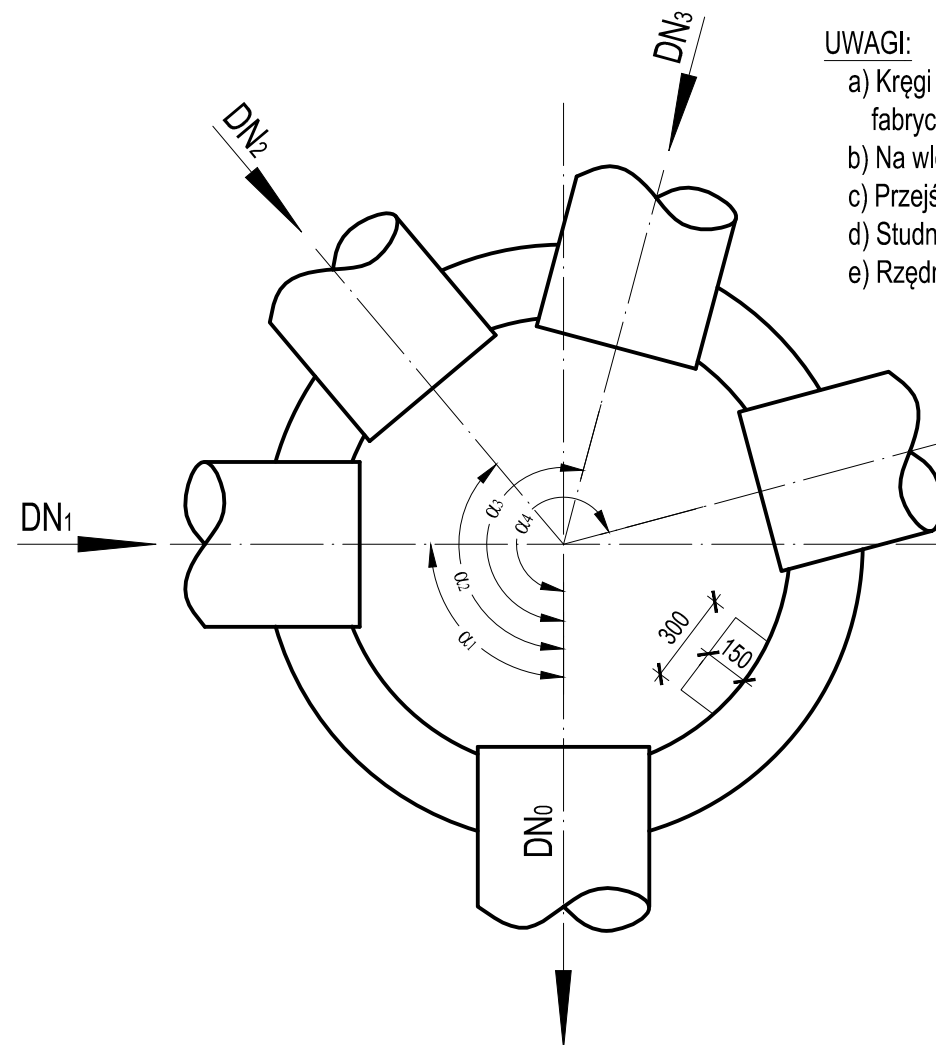
betonowa typu BS Ø1500mm



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 Ø1500/625mm z betonu C35/45, W10.
4. Kręgi betonowe Ø1500mm 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 stopni w układzie drabinowym co 25÷30cm.
6. Dennica betonowa z betonu C35/45, W10 z gotowymi korytami przepływowymi o wysokości
 - dla kanalizacji deszczowej Hk = DNo.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 góry włazów dostosować do niwelety projektowanej drogi.



NR PROJEKTU	OBIĘKT	
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; 3661; 3660/1; 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	
TREŚĆ RYSUNKU	Studnia betonowa typu BS Ø1500	NR RYS. 14
BRANŻA SANITARNA	STADIUM PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	SKALA 1:25
DATA LIPIEC 2018	DATA	
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ	mgr inż. Daria Grzesiak	
Upr.bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Nr upr. 124/DOŚ/12	
PODPIS		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Marek GOŚCINIĄK	
PODPIS		
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Szymon KANTCZAK	
PODPIS		
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY SANITARNEJ	mgr inż. Jarosław Szymczak	
Upr.bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Nr upr. WKP/0408/PWOS/17	
PODPIS		
ECOERGO USŁUGI TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE SZYMON KANTCZAK ul. Wąska 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.		