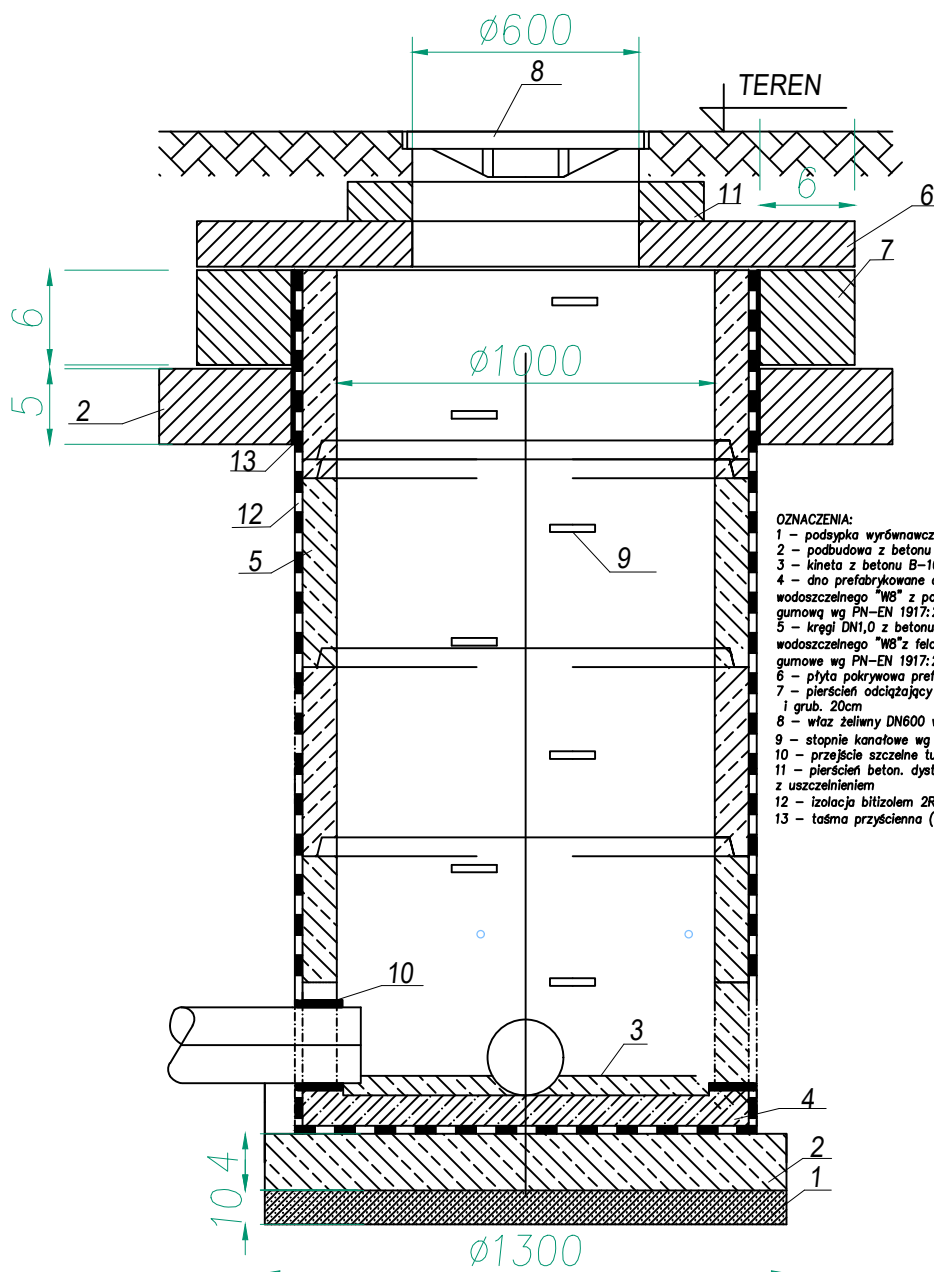


# SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Ø1000



## OZNACZENIA:

- 1 – podsyпка wyrównawcza z piasku
- 2 – podbudowa z betonu B-15 gr. minimum 20cm
- 3 – kłeta z betonu B-10
- 4 – dno prefabrykowane dn1,0m z betonu wibroprasowanego B55, wodoszczelnego "W8" z połączeniem szczelnym na uszczelkę gumową wg PN-EN 1917:2002
- 5 – kłeta DN1,0 z betonu wibroprasowanego B55, wodoszczelnego "W8" z felcem o połączeniach szczelnych na uszczelki gumowe wg PN-EN 1917:2002 (h=1,0m, h=0,75m, h=0,50m, h=0,25m)
- 6 – płyta pokrywowa prefabrykowana
- 7 – pierścien odciążający prefabrykowany na podbudowie beton. B-15 i grub. 20cm
- 8 – właz żeliwny DN600 wentylowany typu ciężkiego zgodnie z PN-EN 124
- 9 – stopnie kanałowe wg DIN 1211E
- 10 – przejście szczelne tulejowe dla rur PVC z uszczelką gumową
- 11 – pierścien dystansowy lub z tworzywa sztucznego z uszczelnieniem
- 12 – izolacja bitizolem 2R+P (2R+2P)
- 13 – taśma przyścienna (dylatacja pierścienia i podbudowy)

NAZWA, PROJEKT		Przebudowa kondygnacji piwnicznej wraz z budową drenażu opaskowego i zewnętrznej kanalizacji deszczowej w budynku PIW w Kolnie	JEDNOSTKA PROJEKTOWA PASSIVE PROJECT Dariusz Baranowski ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 2/1 lok. 119 15-888 Białystok tel. +48 501 754 019; dariusz.branowski@passiveproject.pl	
			DATA	18.07.2024
ADRES INWESTYCJI		ul. Aleksandrowska 1A, 18-500 Kolno, dz.nr.ew. 1752/14;	SKALA	1:25
			NR RYS.	05
RYSUNEK	SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1000		PROJEKT WYKONAWCZY	
INSTALACJE SANITARNE		mgr inż. Renata Anna Tarasewicz upr. nr PDL/0060/PWOS/10	PODPIS	
PROJEKTANT				
Projekt chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24, poz.83 z dn.4.02.1994r. Dokonywanie zmian, rozpowszechnianie lub powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora - ZABRONIONE Projekt opracowano na legalnym oprogramowaniu: GstarCAD 2016 Pro licencja dla PW "RESAN" Renata Truszkowska				