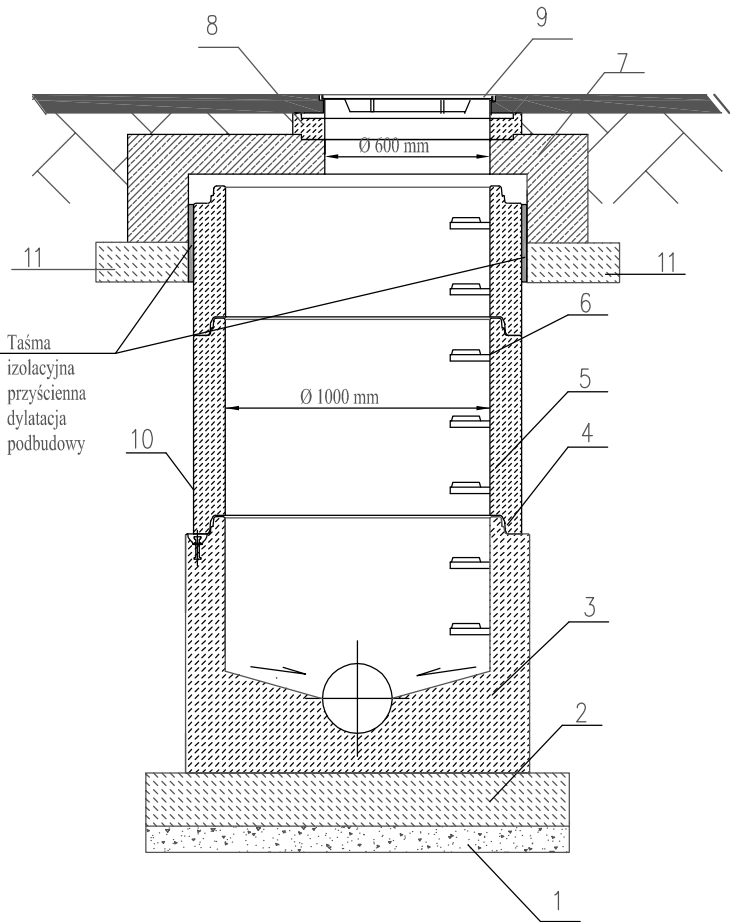



## SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000



1. Podsyпка piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
3. Dennica monolityczna prefabrykowana, z kinetą i otworami do podłączeń kanałów wykonanych w jednym procesie technologicznym w zakładzie prefabrykacji  
Ø 1000 mm. Wykonana z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewająca w formie.
4. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
5. Kręgi betonowe wibroprasowane Ø 1000 mm.
6. Szerokie (podwójne) szczeble żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji klasy-I  
Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm.  
Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.
7. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy jako alternatywa pokrywa+pierścień odciążający
8. Pierścień regulacyjny betonowe lub tworzywowe uszczelnione.
9. Właz żeliwny Ø 600 mm typu: ciężkiego D-400  
- według opisu technicznego
10. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
11. Podbudowa z betonu C12/15 gr. 20 cm zdylatowana ze ścianą studni.

**Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.**

**Klasa betonu min C35/45, wodoszczelność min W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 6%.**

SPÓŁDZIELNICA BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT" SPÓŁDZIELNIA PRACY W BIAŁYMSTOKU				
PROJEKT WYKONAWCZY				
<p>Obiekt budowlany:</p> <p>UTWORZENIE CENTRUM PRZESIADKOWEGO W ŁAPACH (DWORZEC I TEREN PKS), POLEGAJĄCE NA BUDOWIE: 85. MIEJSC POSTOJOWYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH, WIAT PRZYSTANKOWYCH, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY (PARKINGU DLA ROWERÓW Z PUNKTEM SERWISOWYM, TABLIC INFORMACYJNYCH, PLACU ZABAW DLA DZIECI), 3.MASZTÓW FLAGOWYCH, CHODNIKA , ELEKTENERGETYCZNYCH SIECI KABLOWYCH SN 15kV, OŚWIETLENIA TERENU, ZEWNĘTRZNYCH SIECI INSTALACJI DOZIEMNYCH: HYDRANTOWEJ, ELEKTROENERGETYCZNYCH nN 0,4 kV, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ROZBIÓRKĄ: OŚWIETLENIA TERENU, ELEKTENERGETYCZNYCH SIECI KABLOWYCH SN 15kV I nN 0,4 kV, ZŁĄCZA KABLOWEGO ZK10635, ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI DOZIEMNYCH: ELEKTROENERGETYCZNYCH nN 0,4kV, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, 6. PARTEROWYCH BUDYNKÓW HANDLOWO-USŁUGOWYCH I WIATY ŚMIETNIKA, ZJAZDU Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 682(UL. GEN. AŁ. SIKORSKIEGO ) NA DZ.NR 230/111</p>				
Nazwa rys: <b>SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000</b>		Skala _____	D.T. 11/2016	Nr rys: S-4
Projektant Inst. Sanitarnych	mgr inż. Barbara Stempniak	Bł 83/87 BL23/90		
Opracował:	techn.bud. T.J.Cichosz			
	techn.bud. M.Dzienis			