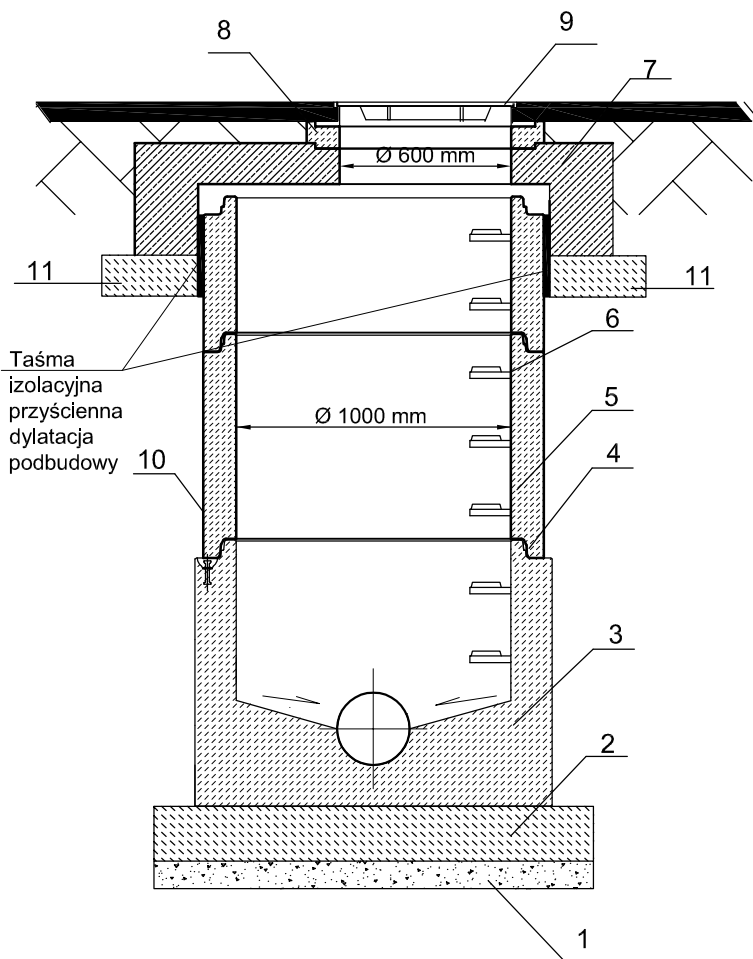


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000



1. Podsypka piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
3. Dennica monolityczna prefabrykowana, z kinetą i otworami do połączeń kanałów wykonanych w jednym procesie technologicznym w zakładzie prefabrykacji Ø 1000 mm. Wykonana z betonu samozagęszczalnego (SCC) dojrzewająca w formie. Schematy dennic z kinetami monolitycznymi przedstawiono na profilach
4. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
5. Kręgi betonowe wibroprasowane Ø 1000 mm.
6. Szerokie (podwójne) szczelnie złączowe 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. Pierścienie regulacyjne uszczelnione betonowe lub tworzywowe
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.

UWAGA:

Usytuowanie szczelnie złączowych w dennicach ma zapewniać lokalizację włazów studni w osi pasa ruchu

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.
Klasa betonu min C35/45, wodoszczelność min W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 6%.

SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT" w B I A Ł Y M S T O K U				
Temat:		Obiekt:		
PROJEKT WYKONAWCZY		Budowa zbiornika przepompowni ścieków wraz z instalacją doziemną na terenie istniejącej przepompowni ścieków w Ignatkach przy ul. Leśnej dz. nr 222/22 gm. Juchnowiec Kościelny		
Nazwa rys:		SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000	Skala -----	D.T. 14/2015
				Nr rys: 4
Projektant Inst. Sanitarnych		mgr inż. Barbara Stempniak	BŁ 83/87	
Opracował		techn.bud. Tomasz Cichosz		
		techn.bud. Marek Dzienis		
Data opracowania:		22.06.2017 r.		