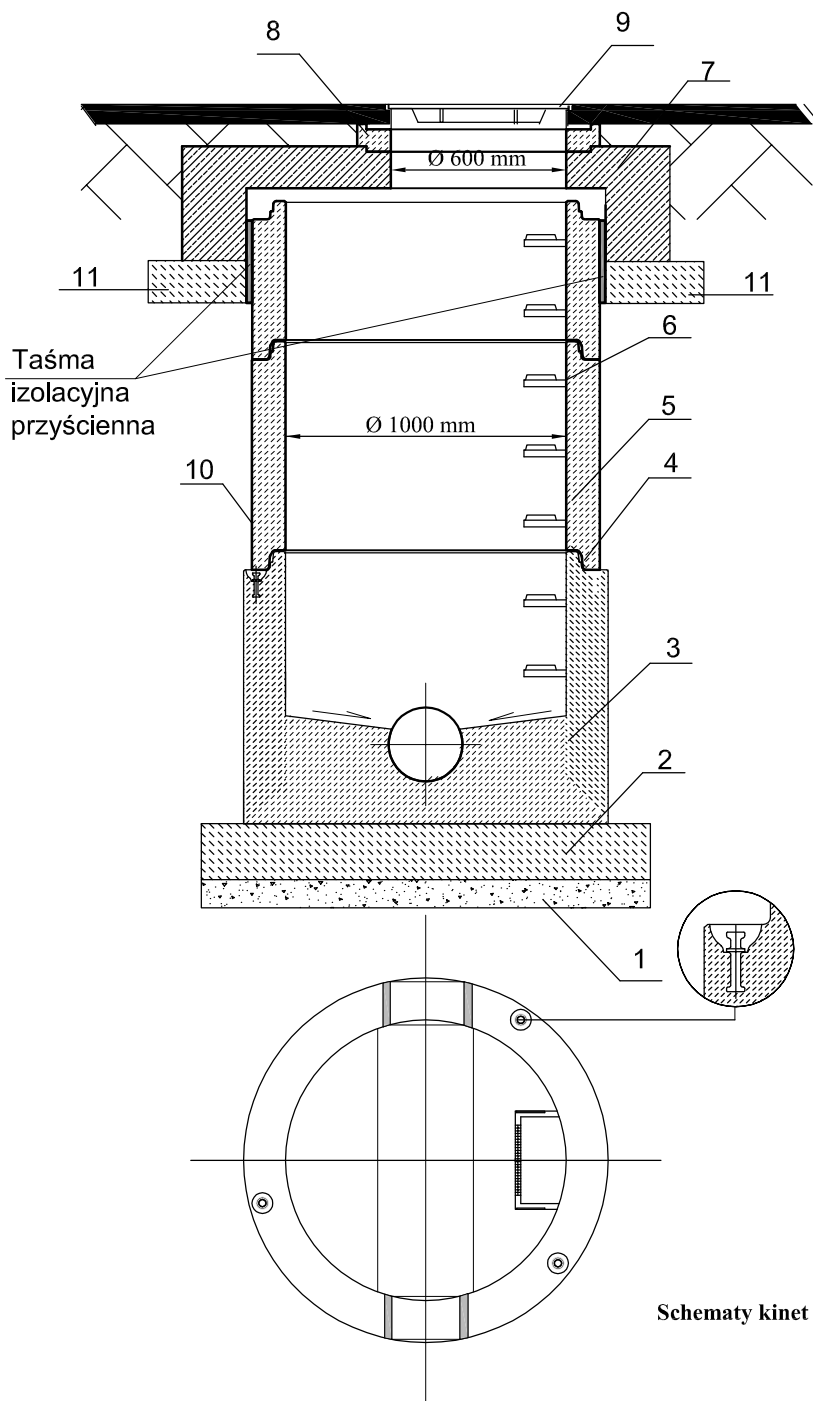


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000



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.

4. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej

5. Kęgi betonowe wibroprasowane Ø 1000 mm.

6. Szerokie (podwójne) szczeble żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm.

Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2005.

7. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy.

8. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.

9. Właz żeliwny Ø 600 mm typu: ciężkiego(40T) - według opisu technicznego

10. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3

11. Podbudowa z betonu B15 gr. 20 cm.

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.

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

Schematy kinet wg rysunku nr 9

SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT" w B I A Ł Y M S T O K U				
Temat:	Obiekt:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ w ul. OGRODOWEJ, NOWODWORE gm. WASILKÓW		
PROJEKT WYKONAWCZY				
Nazwa rys:	SCHEMAT STUDNI	Skala	D.T.	Nr rys:
REWIZYJNEJ BETONOWEJ 1000		-----	7/2018	11
Projektant Inst. Sanitarnych	mgr inż. Maciej Cichosz	PDL/0059/PWOS/10		
Opracował	techn.bud. Tomasz Jan Cichosz techn.bud. Marek Dzienis			
30 listopada 2018 r.				