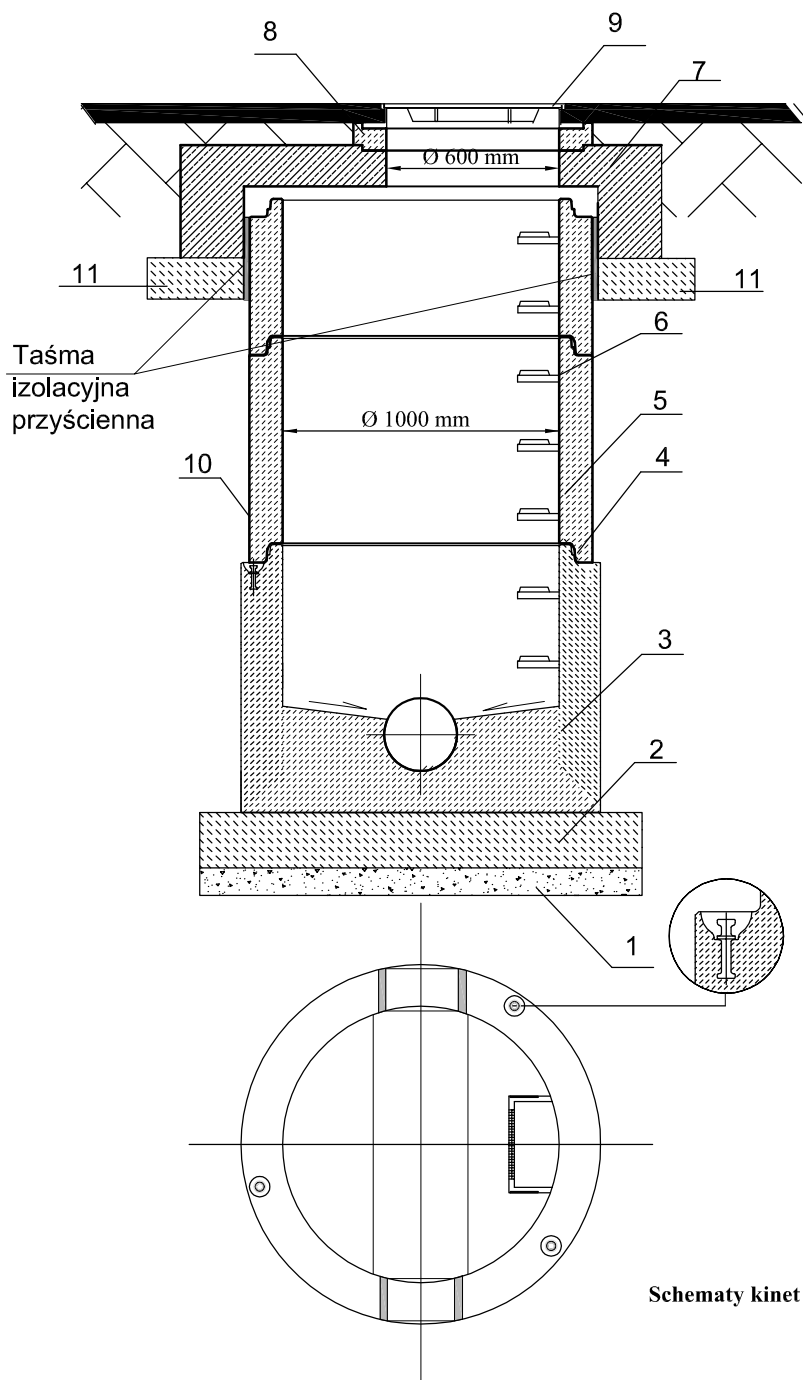


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000



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. Kręgi betonowe wibroprasowane Ø 1000 mm.
6. Szerokie (podwójne) szczelnie żółte w kolorze 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 odciażająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciażającego 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 4

SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT" w B I A Ł Y M S T O K U				
Temat:	Obiekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ w ul. SKRAJNEJ, NOWODWORCE gm. WASILKÓW		
PROJEKT WYKONAWCZY				
Nazwa rys:	SCHEMAT STUDNI	Skala:	D.T.	Nr rys:
	REWIZYJNEJ BETONOWEJ 1000	-----	5/2018	5
Projektant	mgr inż. Maciej Cichosz	PDL/0059/PWOS/10		
Inst. Sanitarnych				
Opracował	techn.bud. Tomasz Jan Cichosz techn.bud. Marek Dzienis			
30 listopada 2018 r.				