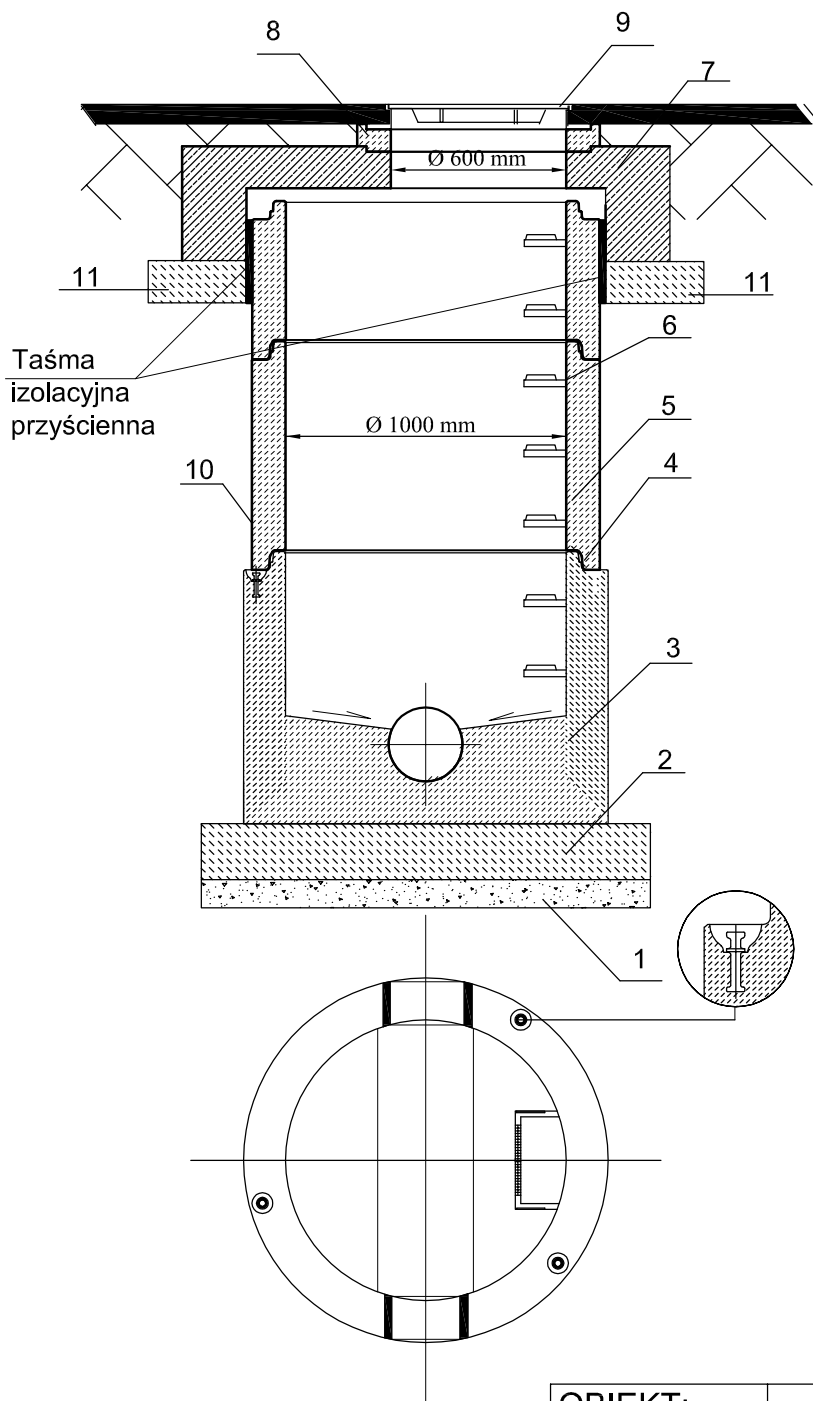


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000



1. Podsyпка piaskowa

2. Podbudowa z chudego betonu C12/15

3. Dennica monolityczna prefabrykowana, z kinetą i otworami do podłączenia 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-EN13101:2004.

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

OBIEKT:	Teren zabudowy mieszkaniowej Jurowce ul. Bukowa /dz. nr 1018/3, 1059/3, 1059/4, 6087, 6091, gm. Wasilków	NR RYS:
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ	5
RYSUNEK:	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ 1000	SKALA: 1:100/100
AUTOR PROJEKTU:	mgr inż. M. Cichosz	NUMER UPRAWNIENI PDL/0059/PWOS/10
OPRACOWAŁ:	techn. M. Dzieńis techn. T. Cichosz	
28.08.2018 r		