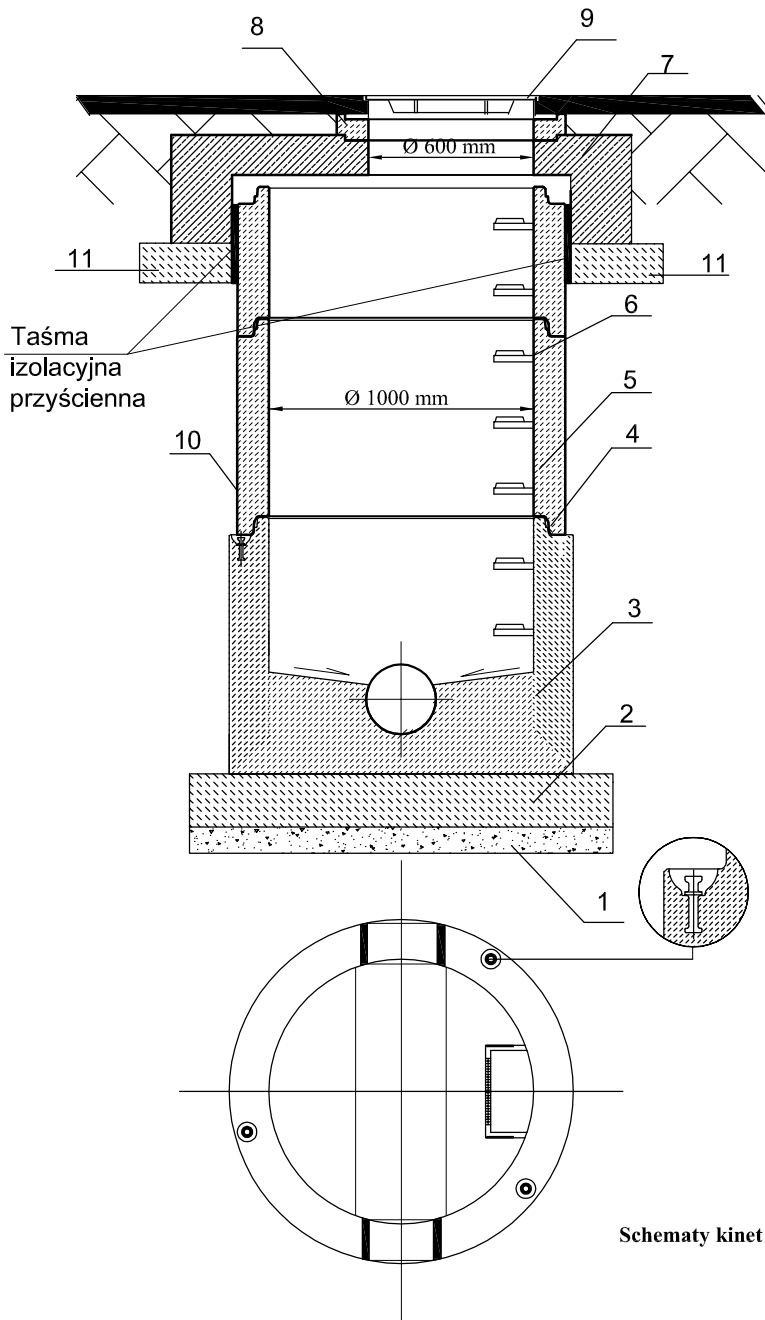


# SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000



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) szczelby 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 6

|                 |  |  |
|-----------------|--|--|
| OBIEKT:         | Teren zabudowy mieszkaniowej<br>Jurowce ul. Bukowa /dz. nr 1018/3, 1059/3, 1059/4,<br>6087, 6091, gm. Wasilków | NR RYS:                                |
| TEMAT:          | PROJEKT WYKONAWCZY<br>SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI<br>SANITARNEJ   | 7                                      |
| RYSUNEK:        | SCHEMAT STUDNI<br>REWIZYJNEJ BETONOWEJ 1000  | SKALA:<br>— — —                        |
| AUTOR PROJEKTU: | mgr inż. M. Cichosz  | NUMER<br>UPRAWNIEN<br>PDL/0059/PWOS/10 |
| OPRACOWAŁ:      | techn. M. Dzienis<br>techn. T. Cichosz   |  |