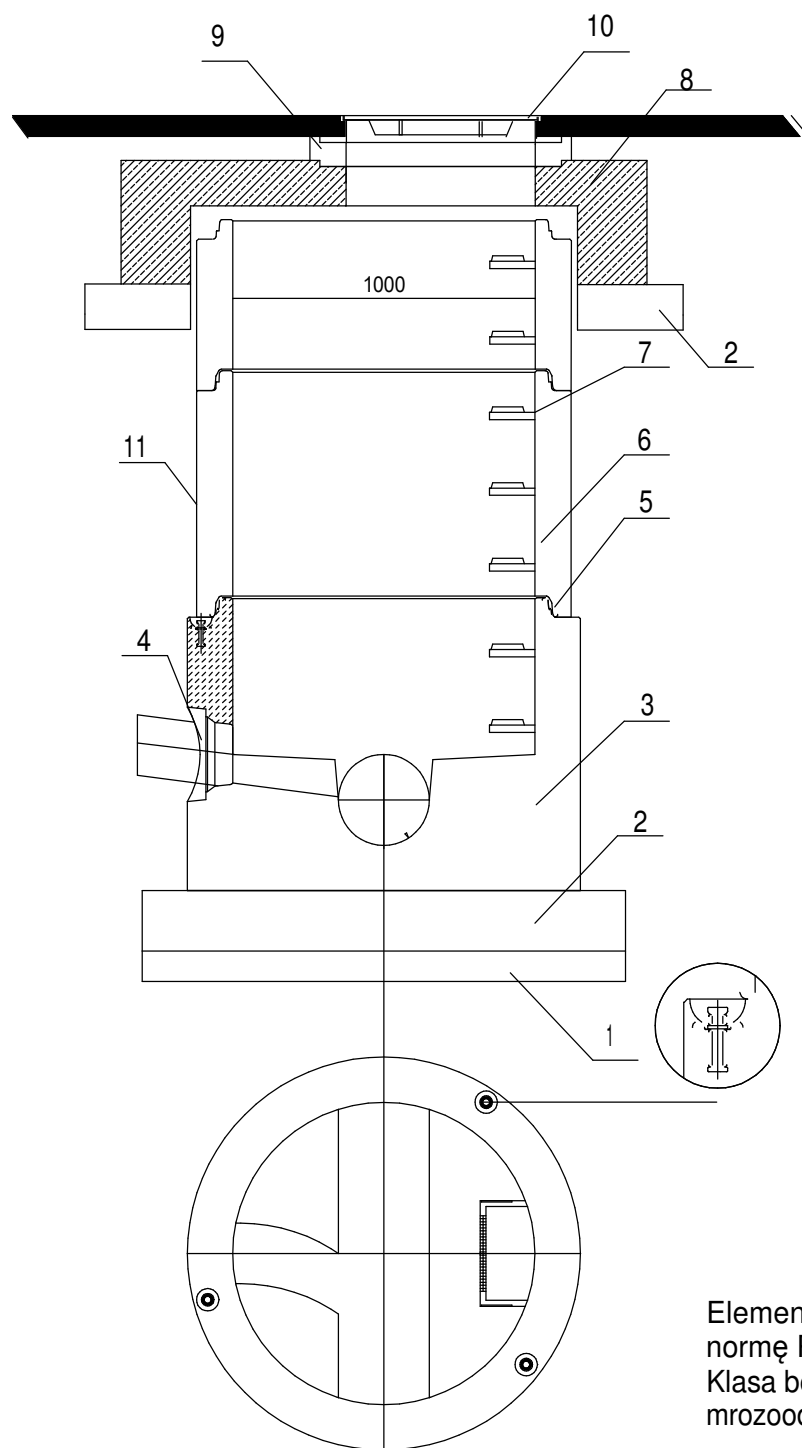


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ DN1000



1. Podsypka piaskowa

2. Podbudowa z betonu klasy C 12/15 zdylatowana ze ścianą studni np. taśmą przyścienną (dot. podbudowy pierścienia)

3. Dennica z kinetą monolityczną. Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie.

4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.

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

6. Kręgi betonowe wibroprasowane.

7. Szerokie (podwójne) szczelble złazowe 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.

8. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy lub oddzielnie pierścień odciążający i pokrywa.

9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe z uszczelnieniem elastycznym.

10. Właz żeliwny D400 bezgniazdowy nieryglowany luźny z dwoma otworami umożliwiającymi otwarcie pokrywy włazu

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

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.

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

Nazwa rys.: Schemat studni betonowej rewizyjnej Dn1000

Rys. S

Obiekt: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Białymstoku w ul. Honorowych Krwiodawców dz. nr 102/94, 102/130
obręb 0015 Bagnówka

Skala

1:25

Data

27.05.2019r

Autor projektu

Imię i nazwisko

mgr inż. Marcin Pawłuszewicz

Nr upr.

BI/195/01

Podpis