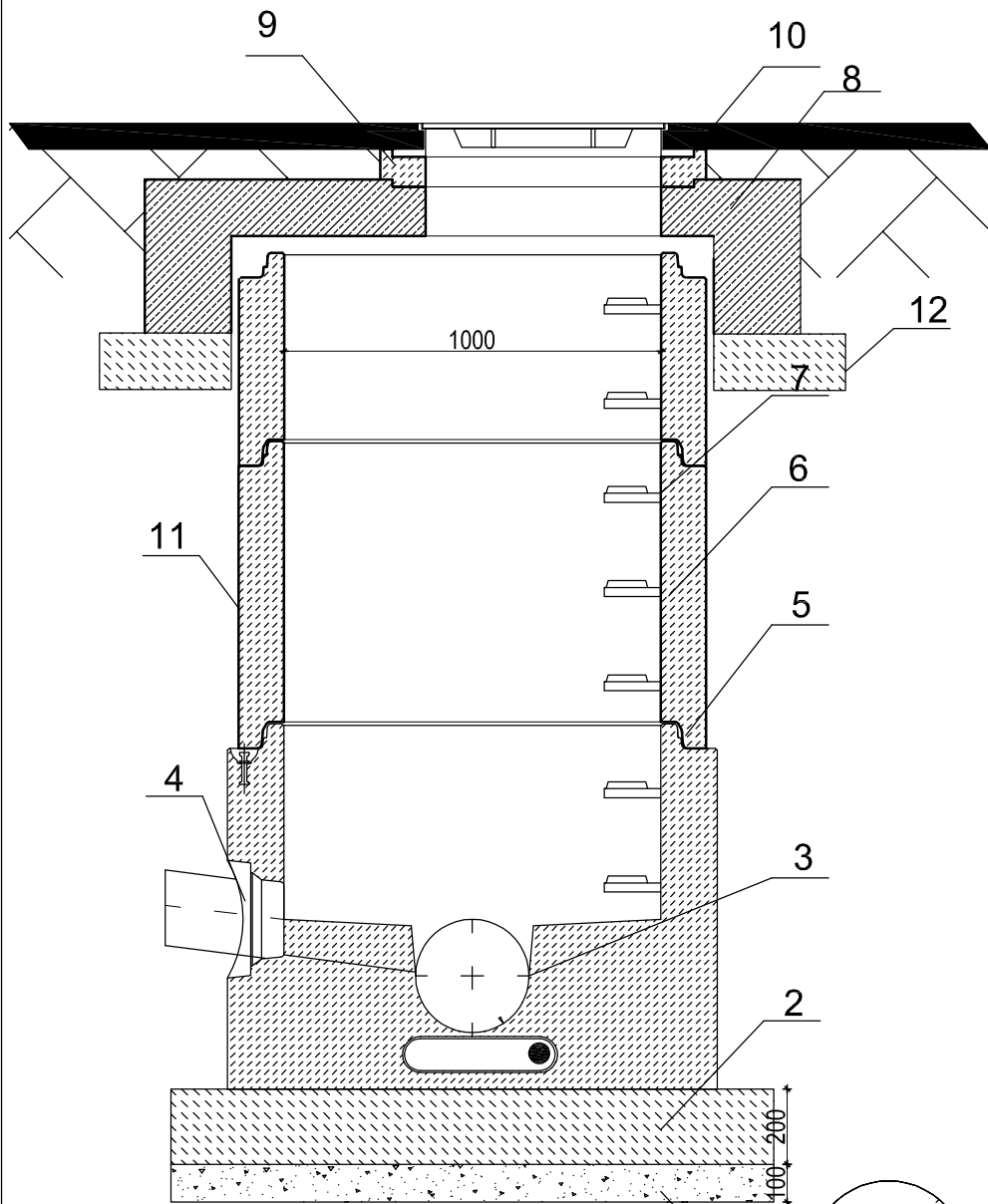
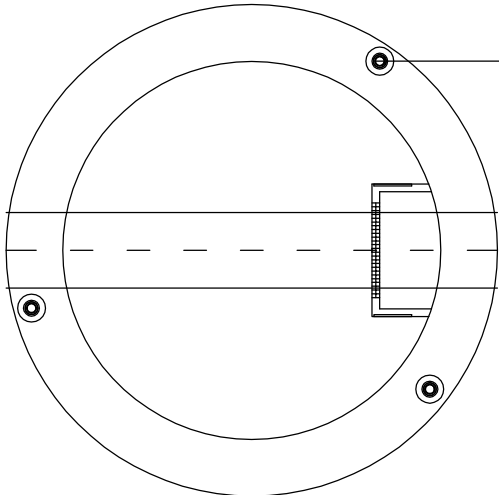


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000mm



kinety zgodnie z rysunkiem
szczegółowym



1. Podsyпка piaskowa gr 10 cm
2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 20cm
3. Denna z kinetą monolityczną
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczającego wraz z otworami .
Wysokość kinety min. 3/4 średnicy kanału
- kinety wg rys. szczegółowego
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) szczeble 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-EN13101:2004.
(alternatywnie żeliwne stopnie złazowe).
8. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy, alternatywnie pokrywa + pierścień odciążający
9. Pierścienie prefabrykowane regulacyjne z uszczelnieniem betonowe lub tworzywowe.
10. Właz żeliwny D400 bezzawiasowy nieryglowany, wentylowany, luźny
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3

12. Podbudowa z betonu B15 wys. 20cm
zdylatować ze ścianą studni np. taśmą
dylatacyjną

UWAGA:

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

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

[illegible]