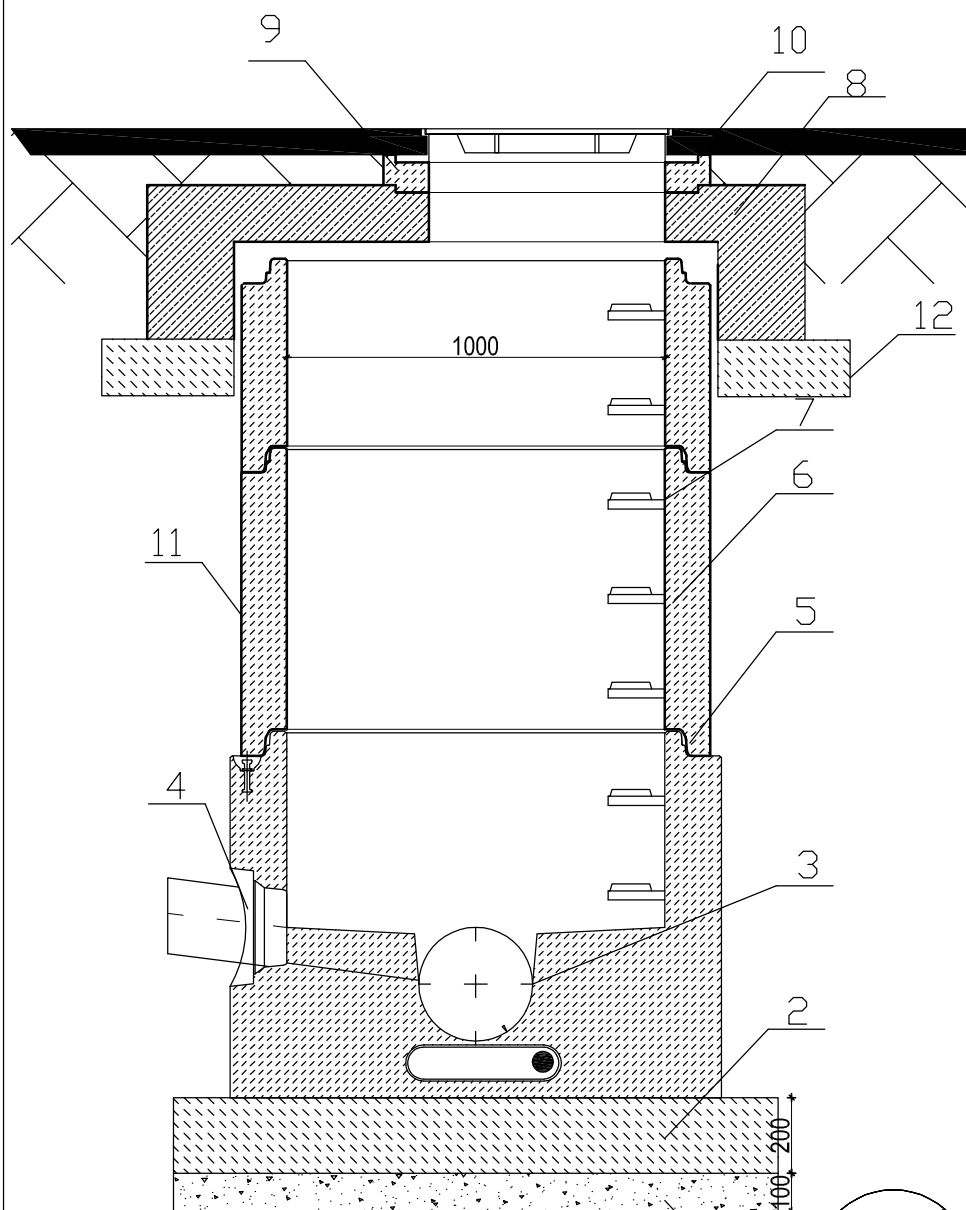
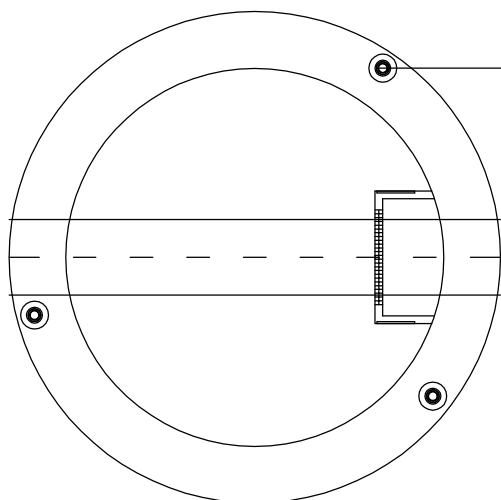


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000mm



1. Podsyпка piaskowa gr 10 cm
2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 20cm
3. Dennica z kinetą monolityczną
Wykonana jako jednolity odlew z betonu
- 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 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.
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
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych,
przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
12. Podbudowa z betonu B15 wys. 20cm
zdylatować ze ściana studni

UWAGA:
Elementy betonowe
wykonane w oparciu o normę
PN-EN 1917:2004.
Klasa betonu C40/50,
wodoszczelność min. W6,
mrozoodporność F150,
nasiąkliwość do 5%.



		KOMI - Zdzisław Kozłowski 19 - 274 Bydgoszcz ul. Waszyngtowa 24 lok. 45 tel./fax 85 704 20 17 email: biurokom@gmail.com	
		Nazwa Rysunku: _____ Nr Rysunku: _____	
- SCHEMAT STUJNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000mm		B/I	
OBIEKT: Miasto Sokółka		CZYTA: 07/2017r	
PROJEKT WYKONAWCZY			
STADIUM			
BRANŻA	PROJEKTANT	PODSZ.	PODSZ.
SŁABE ZABUD. mgr Płk. Barbara Budnik POLSKA PROJEKT w zespole inż. i arch. inżynierów		mgr Płk. Marcin Wójcicki POLSKA PROJEKT w zespole inż. i arch. inżynierów	
		mgr inż. Marek Baranowski Bc.103/18 Bc.203/17 w zespole inż. i arch. inżynierów	