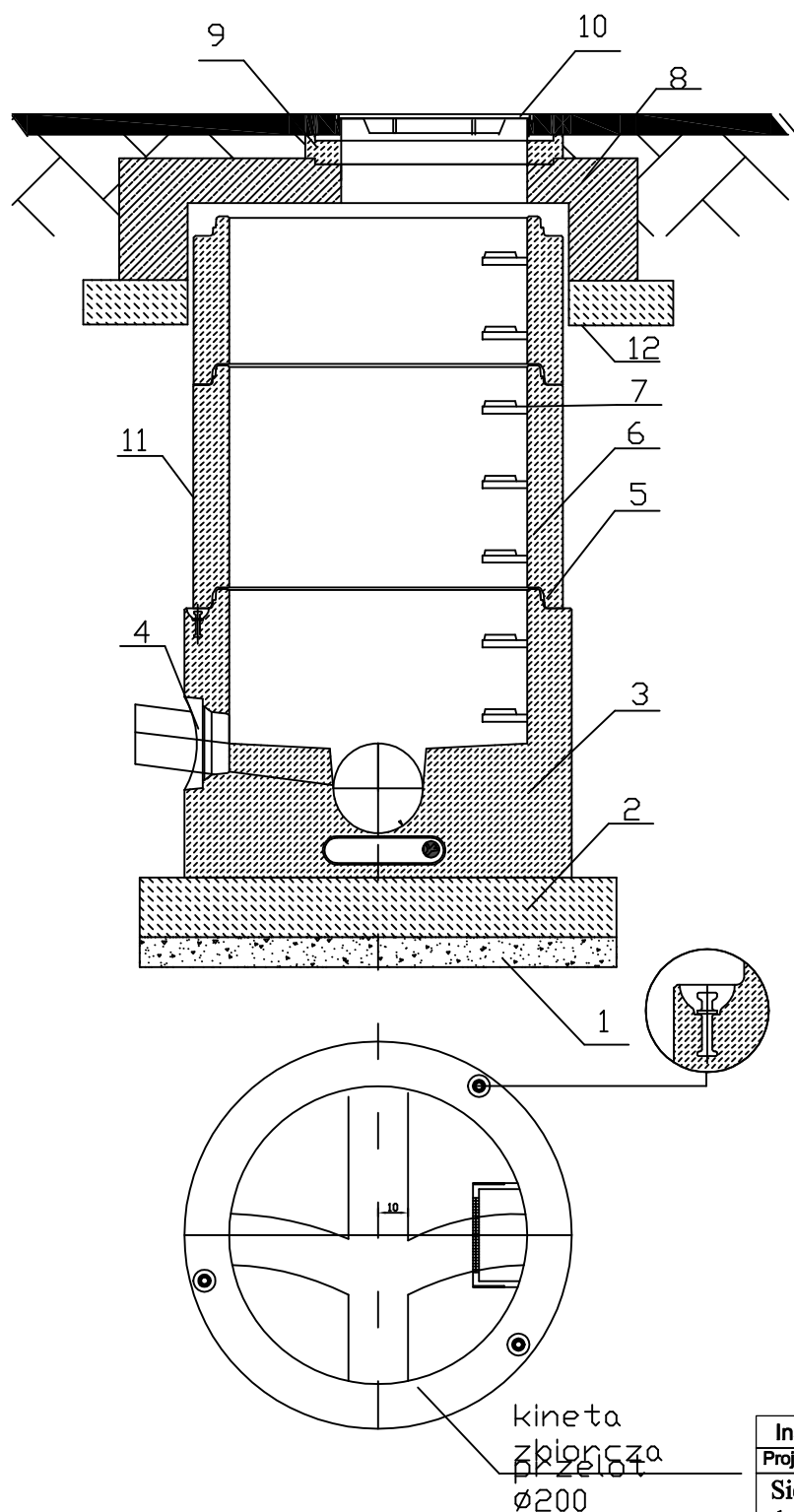


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000/1200



1. Podsyпка piaskowa

2. Podbudowa z chudego betonu C 12/15

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. Kęgi 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, lub żeliwne stopnie włazowe

8. Pokrywa odciażająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciażającego i pokrywy lub oddzielnie pierścień odc. i pokrywa.

9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe z uszczelnieniem

10. Właz żeliwny D400 bez zawiasów, nie ryglowany

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

12. Podbudowa z betonu B-15 gr. 20 cm zdyktowana ze ścianami studni (np. taśmą izolacyjną przysścienną)

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

Klasa betonu C35/45, wodoszczelność W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

Instalacje sanitarne i konstrukcje budowlane Zbigniew Świaniewicz		
Projekt/Obiekt:	Nazwa rysunku:	
Sieć kanalizacji sanitarnej w m. Kopłany dz. nr 347/1, 348/1, 365, 352, 353/1, 339/6, 144/12 gm. Juchnowiec Kościelny	Schemat studni rewizyjnej	
Data: 22.06.2017 r.		Rys. nr 7
Zespół autorski:	Podpis	
Projektant: mgr inż. Z. Świaniewicz upr. BŁ/83/02		
Współpraca: mgr inż. J. Tokarski		