

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 samozagęszczalnego SCC wraz z otworami - 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 złączowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm.
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, luźny, z dwoma otworami umożliwiającymi otwarcie pokrywy włazu
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
12. Podbudowa z betonu C8/10 wys. 20cm zdylatowana ze ścianą studni

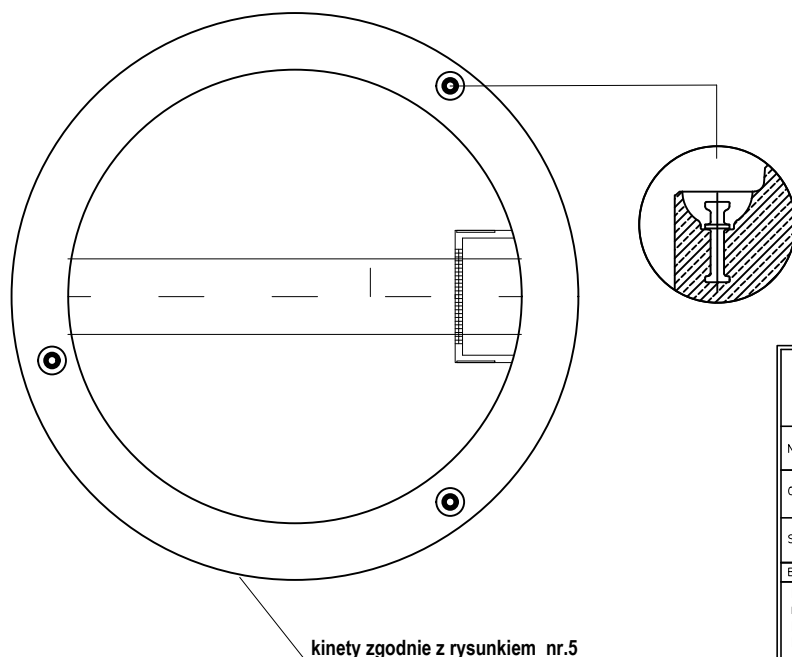
UWAGA:

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

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

UWAGA:

Lokalizacja stopni złączowych w dennicy musi zapewniać usytuowanie włazów w osi pasa ruchu jezdni.



kinety zgodnie z rysunkiem nr.5

SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 tel. 502-590-231 e-mail: izabela.m.kozlowska@gmail.com		 SANITARNIK Izabela Kozłowska	
Nazwa rysunku:	Studnia rewizyjna DN1500mm	Skala:	
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową przyłączy wodociągowych w ul. Piłsudskiego i ul. Pockiej w Białymstoku.	Data: II.2019	
Stadium:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku: C	
Branża/Sanitarna:		Podpis	
PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14			
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13			