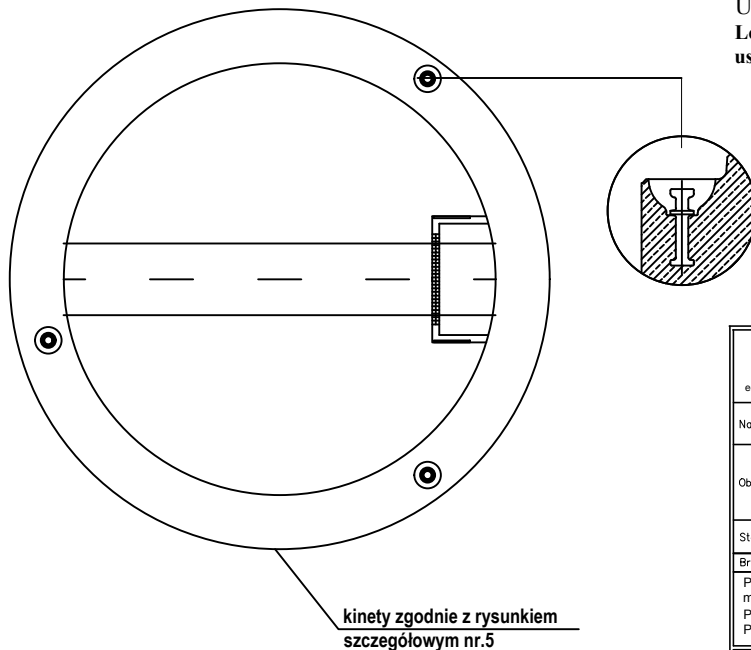


1. Podsyпка piaskowa gr 10 cm
  2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 20cm
  3. Dennica z kinetą monolityczną  
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego SCC wraz z otworami - kinety wg rys. szczegółowy
  4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki klejanej 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.
  - Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2005 (alternatywnie żeliwne stopnie złączowe).
  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 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 żelazowych w dennicy musi zapewniać usytuowanie włazów w osi pasa ruchu jezdni.



SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 tel. 502-580-231 e-mail: izabela.m.kozlowska@gmail.com		 SANITARNIK Izabela Kozłowska	
Nazwa rysunku:	Studnia rewizyjna betonowa DN1000 mm	Skala:	
Obiekt:	Przebudowa sieci wod. z przeb. węzła hydrantowego oraz przeb. przył. wodociągowych z węzłem wodnierzda i przyłącza wodociągowego w pasie drogowym oraz przebudowa sieci kan. san. wraz z przebudową przył. kan. san. w pasie drogowym i przyłącza kan. san. w ul. Górniczej w Białymstoku	Data: VI.2018	
Stadium:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku: B	
Branża/Projektant:		Podpis	
PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14			
Współpraca: mgr. inż. Marta Augustyniak			