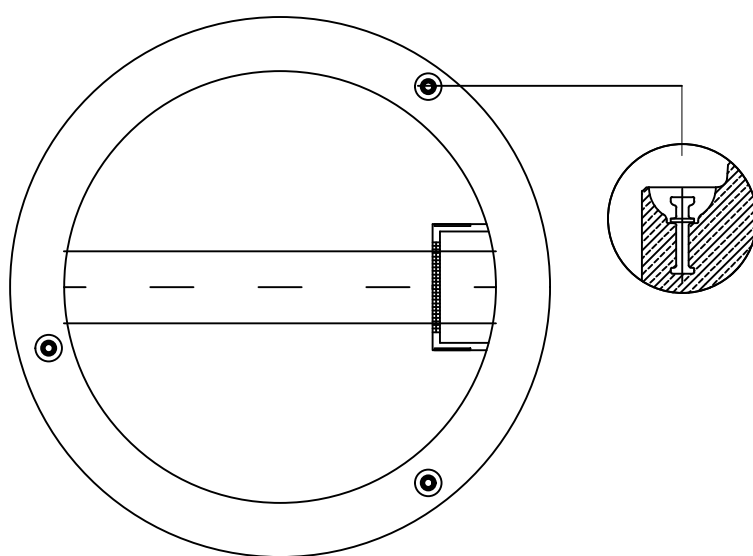



1. Podsyпка piaskowa gr 10 cm
  2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 20cm
  3. Dennica z kinetą monolityczną  
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego SCC wraz z otworami - kinety wg rys. szczegółowego
  4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki 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. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004 (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 złączowych w dennicy musi zapewniać usytuowanie włazów w osi pasa ruchu jezdni.



kineta zgodnie z  
rysunkiem szczegółowym  
umieszczonym na rys.2

SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 tel. 502-580-231 e-mail: izabela.m.kozlowska@gmail.com			
Nazwa rysunku:	Studnia rewizyjna betonowa DN 1000 mm	Skala:	
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Polnej w Białymstoku	Data:	1.2017.
Stadium:	Projekt wykonawczy budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Polnej w Białymstoku	Nr rysunku:	B
Branża/Projektant: SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13			