

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 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 (alternatywnie żeliwne stopnie żłazowe).
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

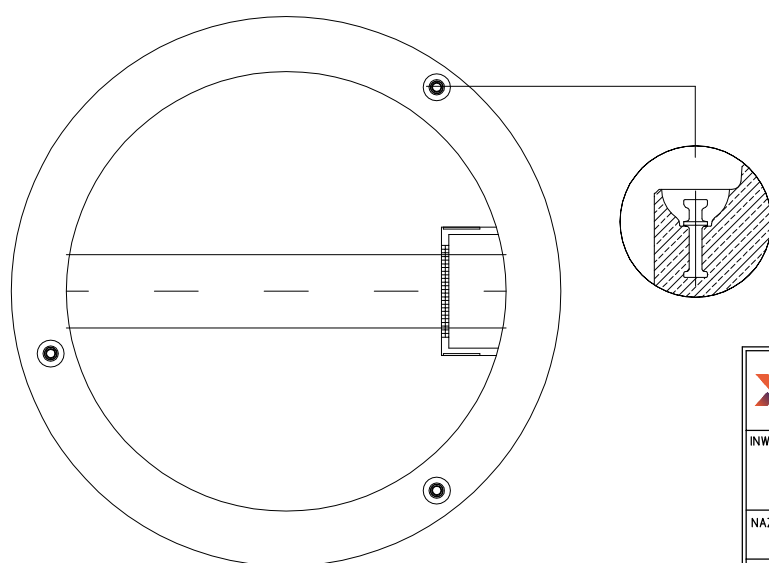
**UWAGA:**

**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 żłazowych w dennicy musi zapewniać usytuowanie włazów w osi pasa ruchu jezdni.**



		<b>DROGOWIEC Sp. z o.o.</b> <small>ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3, 15-333 Białystok tel. 796 144 476; e-mail: <a href="mailto:biuro@drogowiec.pl">biuro@drogowiec.pl</a> KRS 0000783625; NIP: 9462100389; REGON: 363867756</small>	
<b>INWESTOR:</b>	Gmina Czarna Białostocka ul. Torowa 14A 16-020 Czarna Białostocka		
<b>NAZWA OBIEKTU:</b>	PRZEBUDOWA UL. CICHEJ W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ WRAZ Z SIĘGACZAMI NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
<b>STADIUM:</b>	Projekt wykonawczy budowy kanalizacji deszczowej wraz z przebudową węzła hydrantowego	<b>Numer rys.:</b>	B
<b>NAZWA RYS.:</b>	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000mm	<b>Skala:</b>	
<b>ZESPÓŁ AUTORSKI:</b> Branża/Projektant		<b>Data:</b> 15.10.2017	
<b>Projektant:</b> mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13	<b>Podpis:</b>	<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	<b>Podpis:</b>