

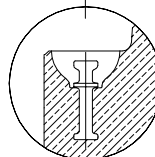
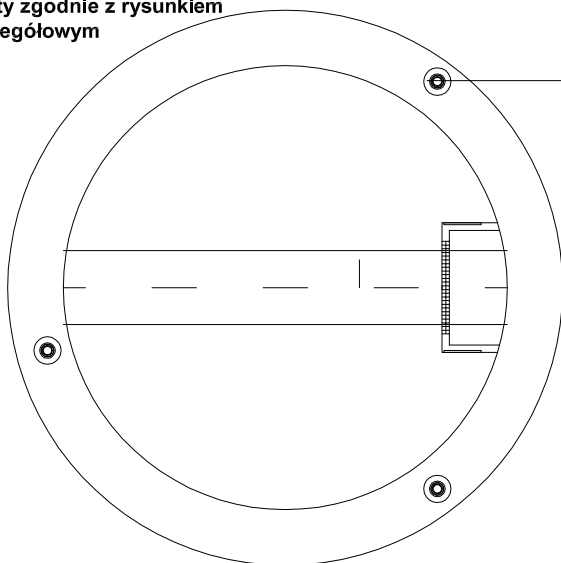
1. Podsyпка piaskowa gr 10 cm
2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 20cm
3. Denna z kinetą monolityczną  
Wykonana jako jednolity odlew z betonu  
- kinety wg rys. szczegółowego
4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub gniazda 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) szczelby 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.
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
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
12. Podbudowa z betonu B15 wys. 20cm zdyktować ze ścianą studni

**UWAGA:**

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

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

kinety zgodnie z rysunkiem szczegółowym



 <b>DROGOWIEC Sp. z o.o.</b> <small>DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Zasternyńska 10 lok. 3, 15-333 Białystok tel. 796 166 476, e-mail: biuro@drogowiec.pl KRS 0000583625, NIP: 966-2100389, REGON: 362887758</small>			
INWESTOR:	Gmina Czarna Białostocka ul. Torowa 14A 16-020 Czarna Białostocka		
NAZWA OBIEKTU:	PRZEBUDOWA UL. ŁAKOWEJ W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
STADIUM:	Projekt wykonawczy budowy kanalizacji deszczowej wraz z przebudową węzła hydrantowego	Numer rys.:	C
NAZWA RYS.:	Studnia rewizyjna betonowa Ø1200mm	Skala:	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	Branża/Projektant		Data: 15.10.2017
Projektant:	mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13	Podpis:	mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14
		Sprawdzający:	Podpis: