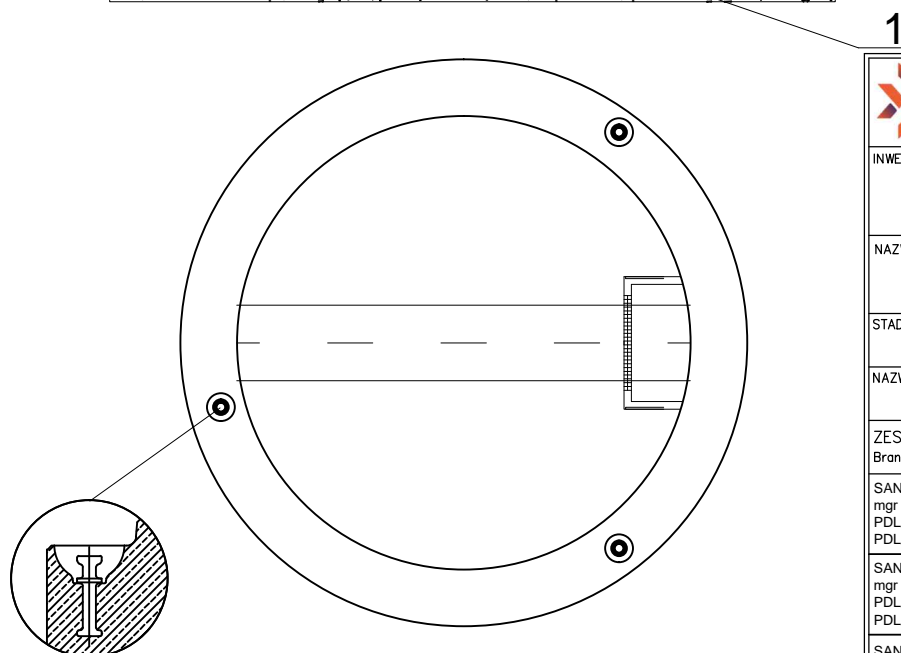




1. Podsyпка piaskowa gr 10 cm
 2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 20cm
 3. Dennica z kinetą monolityczną
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego SCC wraz z otworami - kinety wg rys. szczegółowego
 4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej 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) szczelby 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 typu DIN z betonu SCC
 9. Pierścienie prefabrykowane regulacyjne z uszczelnieniem betonowe lub tworzywowe.
 10. Właz żeliwny C250 bezzawiasowy, nieryglowany, wentylowany, luźny
 11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
- 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%.



 DROGOWIEC Sp. z o.o. <small>ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3; 15-333 Białystok tel. 796 106 476; e-mail: biuro@drogowiec.pl KRS 0000838025; NIP: 6962100389; REGON: 362987738</small>	
INWESTOR:	 Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokim Mazowieckiem ul. 1 Maja 8, 18-200 Wysokie Mazowieckie
NAZWA OBIEKTU:	Przebudowa drogi powiatowej nr 2081B na odcinku Rosochate Kościelne - Dąbrowa Wielka gm. Czyżew
STADIUM:	Projekt wykonawczy - branża sanitarna Kanalizacja deszczowa
NAZWA RYS.:	Studnia rewizyjna betonowa DN1000 mm bez pierścienia odciążającego
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant	Numer rys.: C
SANITARNA/PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Data: VIII 2020
SANITARNA/SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13	Podpis:
SANITARNA/WSPÓŁPRACA: mgr inż. Szymon Skarżyński	Podpis: