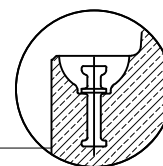
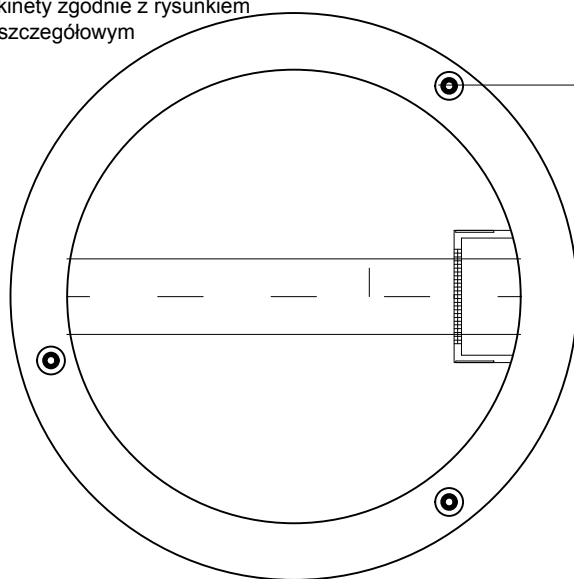



1. Podsyпка piaskowa
 2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
 3. Dennica z kinetą monolityczną PERFECT. Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie.
 4. Przejścia szczelne systemowe PERFECT w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie 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.
 8. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy.
 9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
 10. Właz żeliwny
 11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
- Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.
- Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W10, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

kinety zgodnie z rysunkiem
szczegółowym



 DROGOWIEC Sp. z o.o. <small>DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3, 15-333 Białystok tel. 505 031 332, e-mail: biuro@drogowiec.pl KRS 0000583625, NIP: 6662100389, REGON: 362877158</small>		
INWESTOR:	Powiat Krasnostawski ul. Sobieskiego 3 22-300 Krasnostaw	
NAZWA OBIEKTU:	Rozbudowa dróg powiatowej 3162L ul. Sobieskiego na odcinku od ul. Chmielnej do ul. Bojarczyka w Krasnymstawie	
STADIUM:	Projekt wykonawczy- Branża sanitarna Sieć kanalizacji deszczowej	Numer rys.: B
NAZWA RYS.:	Studnia rewizyjna betonowa D 1,5 m	Skala:
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant	Data: IX.2019	
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis:	