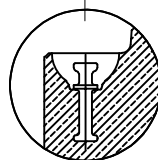
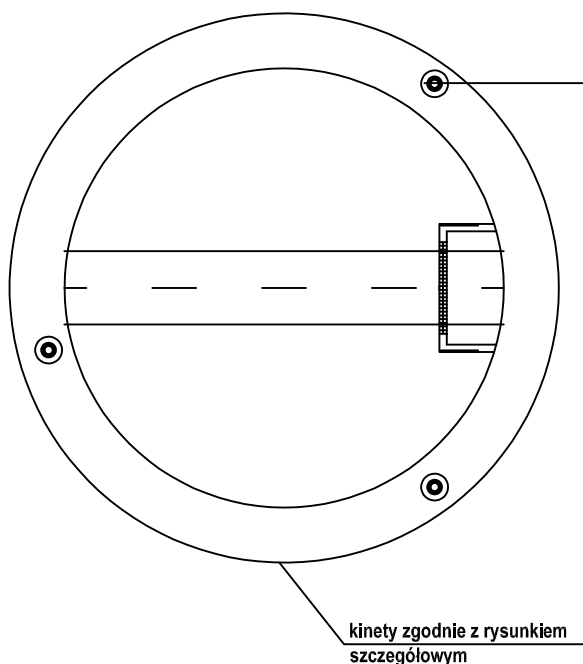



1. Podsypka piaskowa gr 10 cm
 2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 20cm
 3. Dennica z kinetą monolityczną
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego SCC wraz z otworami - kinety wg rys. szczegółowego
 4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej 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
 11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
 12. Podbudowa z betonu B15 wys. 20cm zdylatowana 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%.
UWAGA:
Lokalizacja stopni żłazowych w dennicy musi zapewniać usytuowanie włazów w osi pasa ruchu jezdni.



 DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3: 15-333 Białystok tel. 505 031 332; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl KRŚ 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758		DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3: 15-333 Białystok tel. 505 031 332; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl KRŚ 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758	
Nazwa rysunku:	Studnia rewizyjna betonowa DN 1000 mm	Skala:	
Obiekt:	Budowa ul. Klonowej w Michałowie wraz ze zjazdami, budową studni chłonnych z przykanalikami, budową kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompownią oraz przebudową hydrantów	Data:	XI. 2016
		Nr rysunku:	B
Stadium:	Projekt wykonawczy - budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompownią oraz przebudową hydrantów		
PROJEKTANT:		PODPIS:	
SANITARNA mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14			