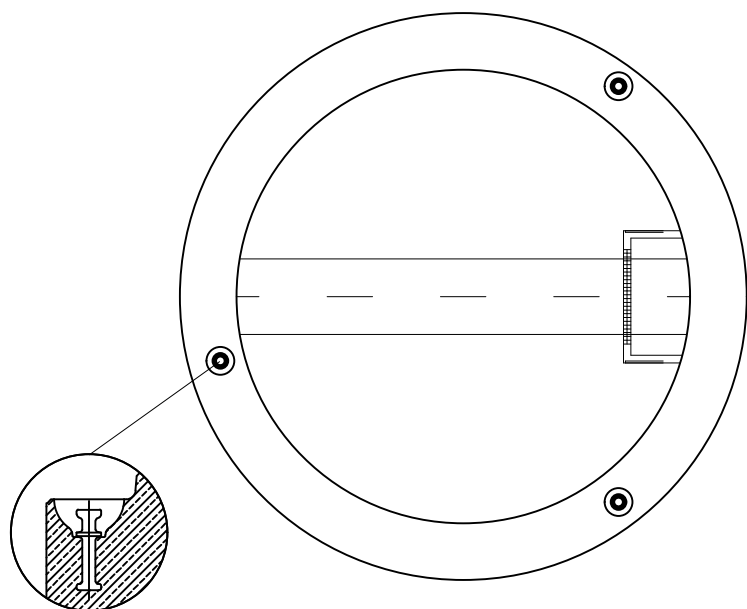


1. Podsyпка piaskowa gr 10 cm.
2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 20cm.
3. Dennica z kinetą monolityczną.
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego SCC wraz z otworami.
4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.
5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej.
6. Kęgi betonowe wibroprasowane.
7. Szerokie (podwójne) szczelby żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji.
Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250 mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004 (alternatywnie żeliwne stopnie żłazowe).
8. Pokrywa 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.

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

Klasa betonu min. C35/45, wodoszczelność min. W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 6%.



| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| Drogowskaz | | M. Gwiazdowski, A. Sosnowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl | |
| Stadium : | Nazwa rysunku: | Studnia rewizyjna betonowa DN 1500 mm bez pierścienia odciążającego | Rysunek nr: |
| P.W. | Obiekt: | Budowa ulic: Rodzinnej i Sielskiej w Białymstoku wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną | E |
| Skala : | | | Data : |
| - | | | IX 2020 |
| BRANŻA SANITARNA | | | |
| Imię i nazwisko nr upr.: | Podpis: | Imię i nazwisko nr upr.: | Podpis: |
| Projektant: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 | | Współpraca: mgr inż. Szymon Skarżyński | |