

1. Podsypka piaskowa

2. Podbudowa z chudego betonu C12/15

3. Dennica z kinetą monolityczną. Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego, dojrzewający w formie.

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 lub odlewane z betonu samozagęszczalnego

7. Szerokie (podwójne) szczelble 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 żelbetu jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy.

9. Pierścienie regulacyjne betonowe

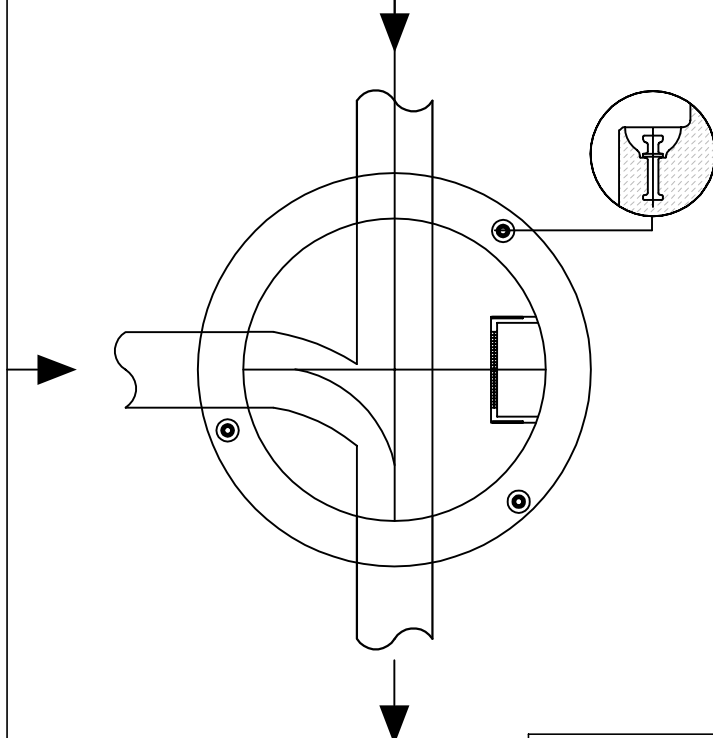
10. Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym

11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XC2 oraz XC3

12. Rurociąg grawitacyjny Ø 250 PVC

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002. Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

Wszystkie wymiary na rysunku podane w mm.



EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83

EcoTech
technologie dla środowiska

| | | | | |
|---|---------------------------|--|--|---------------|
| Przedmiot rysunku | | Obiekt | | |
| Studnia rewizyjna DN1000 z pierścieniem odciążającym | | Budowa układu drogowego wraz z siecią kanalizacji deszczowej i wodociągowej dla Strefy Aktywności Gospodarczej OZE w Lubaniu | | |
| | | Adres | | |
| | | Dz, nr 151/1, 658 obręb Lubań | | |
| Skala | Brzoza | Inwestor | | |
| 1:25 | Sanitarna | Gmina Nowa Karczma ul. Kościarska 9 83-404 Nowa Karczma | | |
| Data | Projektował | Uprawnienia | | Podpis |
| 02.2016 | mgr inż. Marcin Kaczmarek | POM/0206/POOS/08 | | |
| Nr rysunku | | | | |
| S-06 | | | | |