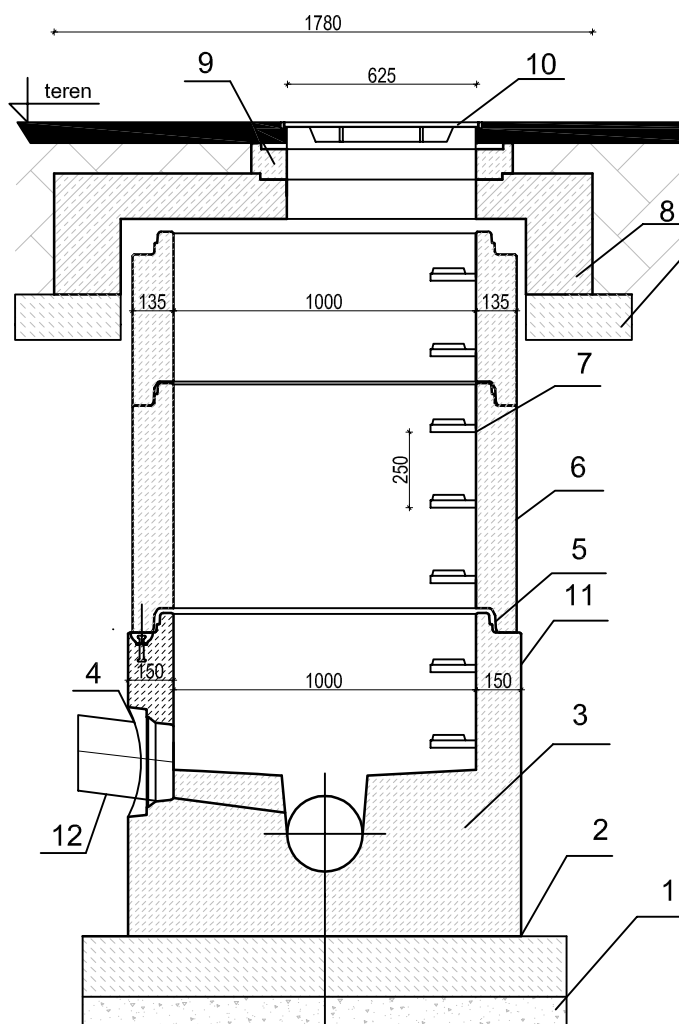


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ DN 1000 Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM



1. Podsyпка 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) szczeble 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.

8. Pokrywa odciażająca wykonana z żelbetu jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciażającego i pokrywy.

9. Pierścienie regulacyjne betonowe

10. Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym

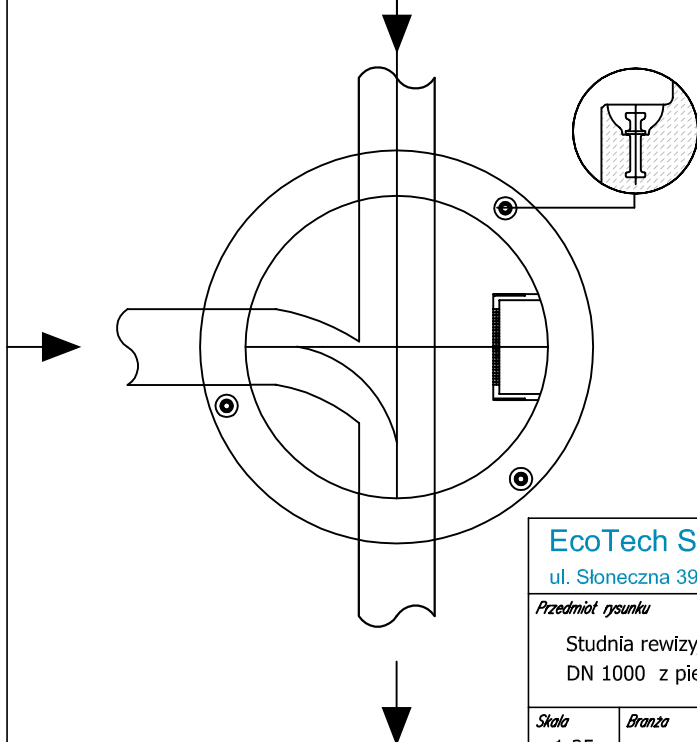
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XC2 oraz XC3

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
technologia dla środowiska

Przedmiot rysunku

Studnia rewizyjna z kregów betonowych
DN 1000 z pierścieniem odciażającym

Obiekt

Przebudowa odcinka drogi gminnej
Lubań - Liniewko Kościerskie

Adres

Lubań gm. Nowa Karczma

Skala
1:25

Branża

Sanitarna

Inwestor

Gmina Nowa Karczma
ul. Kościerska 9
83-404 Nowa Karczma

Data

20.11.15

Projektował

Marcin Kaczmarek

Uprawnienia

POM/0206/POOS/08

Podpis

Nr rysunku

WS-12

Opracował

Podpis