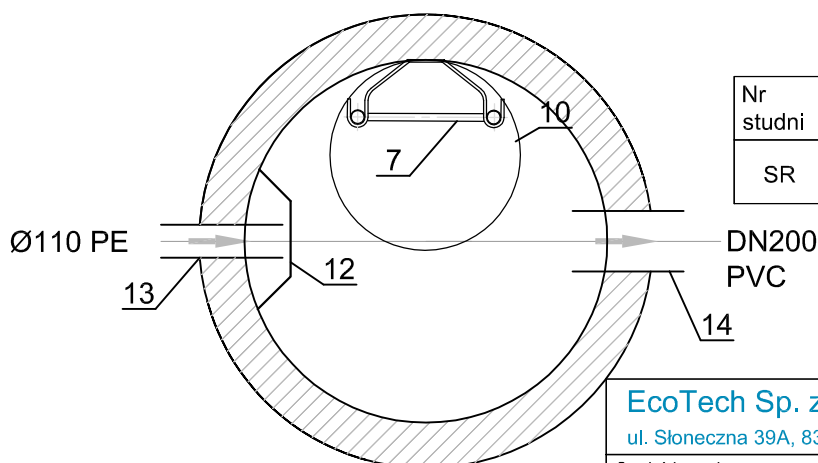


Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.

Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

Wszystkie wymiary na rysunku podane w mm.

1. Podsypka piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
3. Dennica monolityczna wykonana 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. Drabinka żłazowa ze stali nierdzewnej montaż za pomocą kotew klejonych. Rozstaw szczelbi co 300 mm.
8. Pokrywa odciążająca wykonana z żelbetu jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe
10. Właz żeliwny z wentylacją
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XC2 oraz XC3
12. Deflektor ze stali nierdzewnej
13. Projektowany rurociąg tłoczny Ø 110
14. Projektowany rurociąg grawitacyjny DN 200



Nr studni	$\alpha$ [°]	R1 [m n. p. m.]	R2 [m n. p. m.]	R3 [m n. p. m.]	L [mm]	DN1 [mm]	DN2 [mm]
SR	180°	198,05	195,80	195,30	2750	100	200

**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 rozprężna, betonowa SR

Obiekt Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-tłocznym w miejscowości Nowa Karczma

Adres dz. nr 145, 149/4, 149/10, 148, 160/10, 710/24, 710/25, 0007 obręb Nowa Karczma, jedn.ewid. 220607\_2

Skala

1:25

Specjalność

Instalacyjna

Inwestor

Gmina Nowa Karczma  
ul. Kościarska 9, 83-404 Nowa Karczma

Data

11.2017

Projektował

Magdalena Wysocka

Uprawnienia

POM/0060/PWOS/15

Podpis

Nr projektu

U/319/2017

Opracował

Izabela Mioduszevska

Uprawnienia

Podpis

Nr rysunku

WS8

Sprawił

Uprawnienia

Podpis