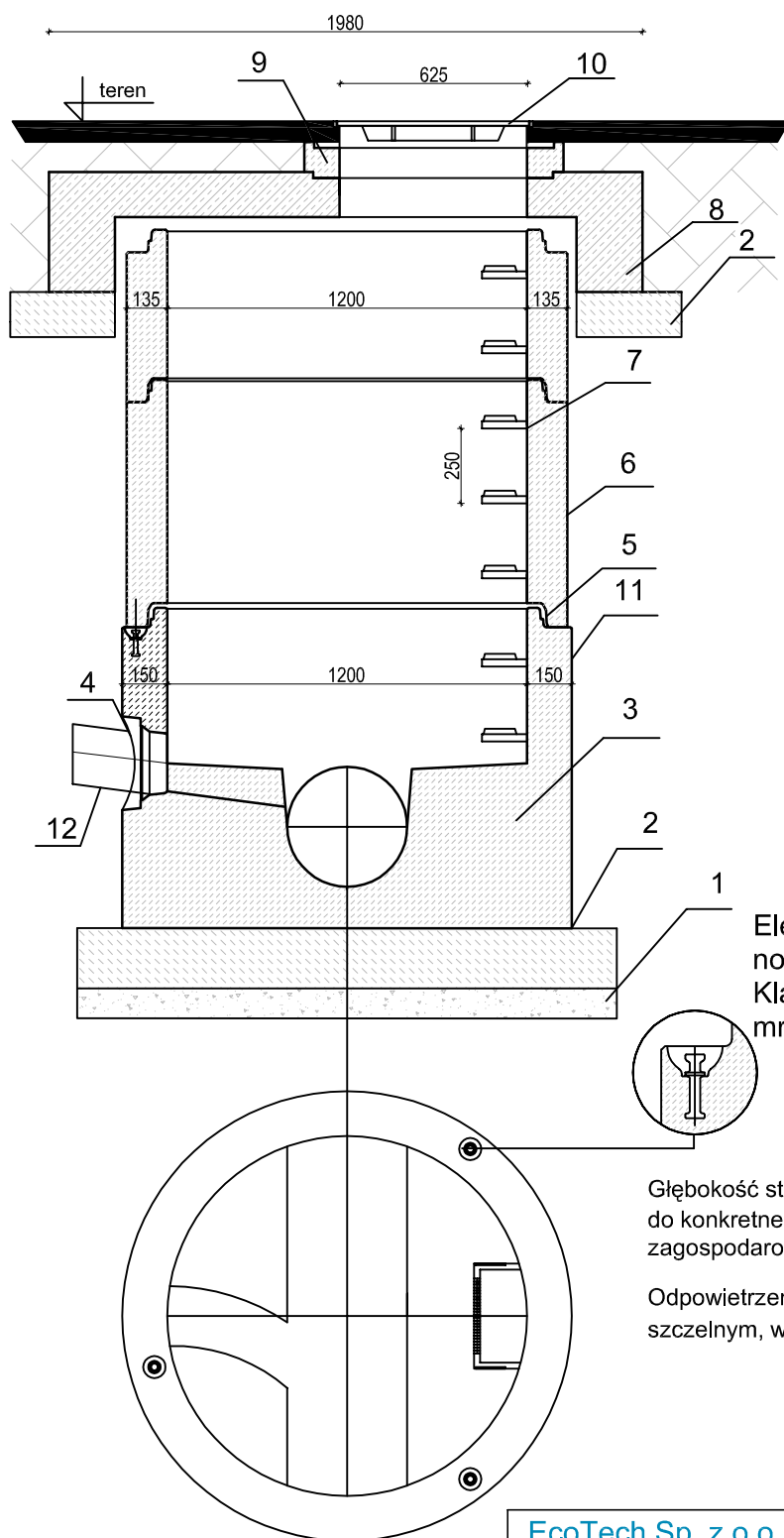


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ DN 1200 Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM



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) 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.
8. Pokrywa odcciążająca wykonana z żelbetu jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odcciążającego 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 200 lub 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.

Głębokość studni rewizyjnej dostosować indywidualnie do konkretnego przypadku zgodnie z planem zagospodarowania terenu.

Odpowietrzenie studni rewizyjnej wraz z przejściem szczelnym, wykonać poprzez ścianę studni.

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 betonowa DN 1200 z pierścieniem odcciążającym		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko	
		Adres	
		Grabówko - Rekownica Gmina Nowa Karczma	
Skala	Branża	Inwestor	
1:25	Sanitarna	Gmina Nowa Karczma ul. Kościarska 9 83-404 Nowa Karczma	
Data	Projektował	Uprawnienia	Podpis
22.04.14r.	Marcin Kaczmarek	POM/0206/POOS/08	
Nr rysunku	Opracował		Podpis
WS71	Wojciech Gawlik		
	Sprawdził	Uprawnienia	Podpis