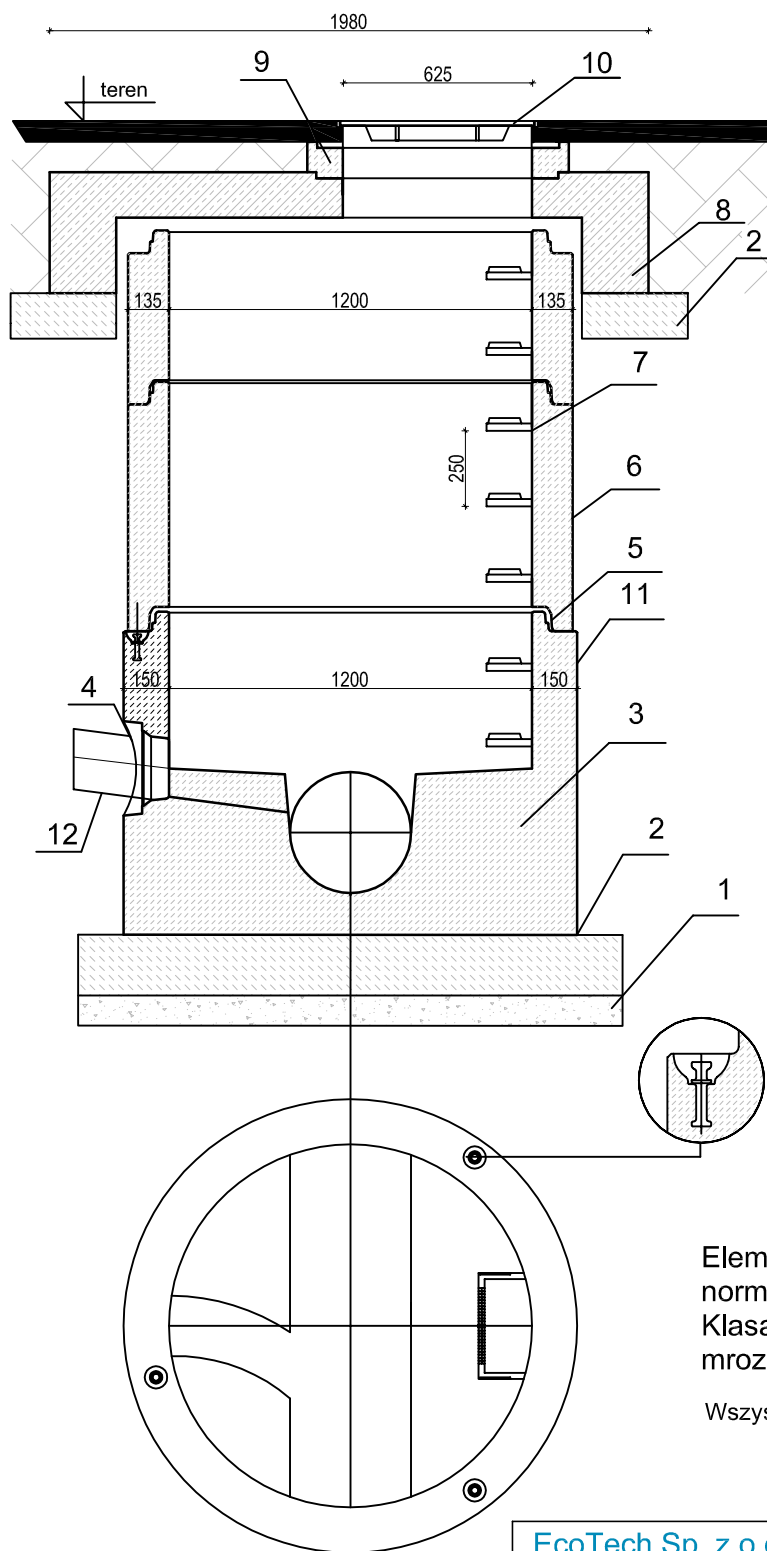


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ DN 1200 Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM



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) szczęble 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 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 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.

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

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

EcoTech
technologie dla środowiska

Przedmiot rysunku Studnia betonowa Dn1200 z pierścieniem odciażającym		Obiekt Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Ocypel i Lubichowo (ciąg dalszy ul. Wrzosowa i Brzozowa)	
		Adres Ocypel, Lubichowo Gmina Lubichowo	
Skala 1:25	Branża Sanitarna	Inwestor Gmina Lubichowo ul. Zblewska 8 83-240 Lubichowo	
Data 29.11.2013	Projektował mgr inż. Marcin Kaczmarek	Uprawnienia POM/0206/POOS/08	Podpis
Nr rysunku S62	Opracował mgr inż. Anna Kaszubowska		Podpis
	Sprawdził mgr inż. Adam Spisak	Uprawnienia POM/0042/POOS/11	Podpis