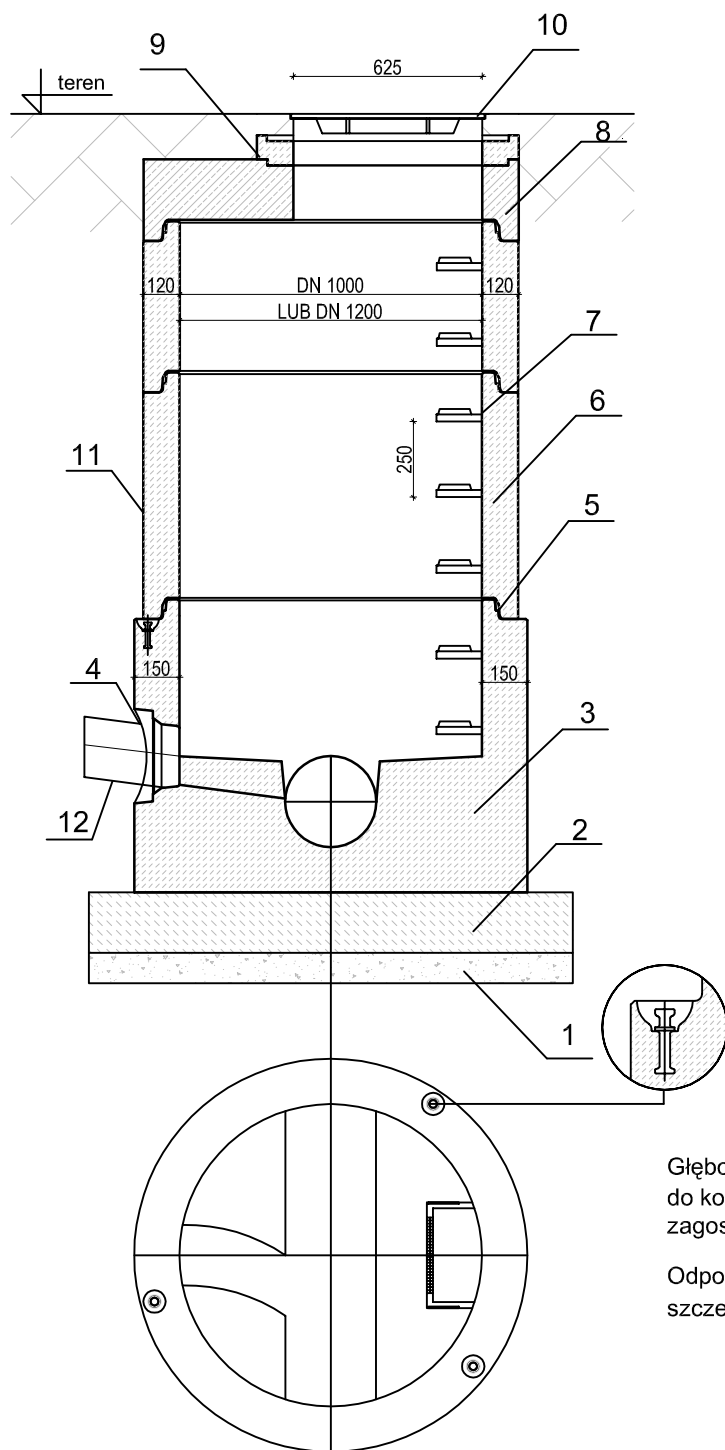


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ DN 1000 LUB DN 1200



1. Podsypka piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C 12/15
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 typu DIN (żelbetowa) wykonana z betonu samozagęszczalnego.
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.

W gruntach ornych studnię betonową wynieść 0,5 m ponad teren.

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 rewizyjna z kręgów betonowych DN 1000 lub DN 1200		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
WS70	Wojciech Gawlik		
	Sprawdził	Uprawnienia	Podpis