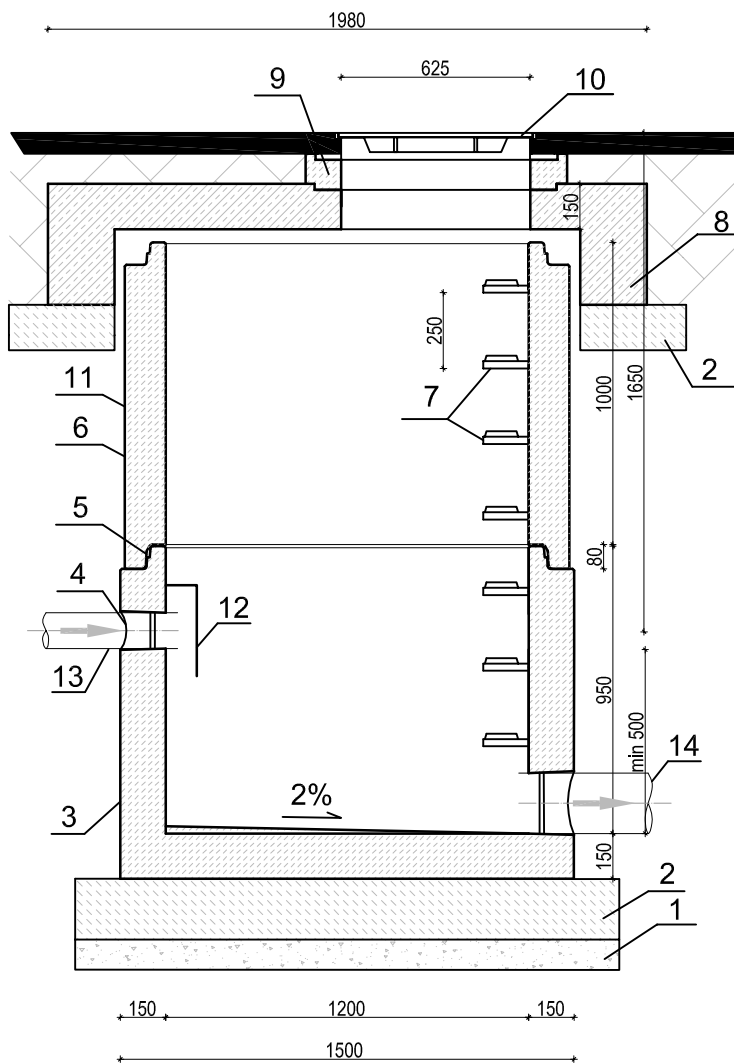


SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ SR



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. 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 odciążająca wykonana z żelbetu jako
monolityczny odlew w kształcie pierścienia
odciążającego i pokrywy.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe
10. Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym
i wentylacją
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych,
przy klasie ekspozycji XC2 oraz XC3
12. Deflektor ze stali nierdzewnej
13. Rurociąg tłoczny Ø 110
14. Rurociąg grawitacyjny DN 200

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83			
Przedmiot rysunku Studnia rozprężna - SR	Objekt Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Ocypel i Lubichowo (ciąg dalszy ul. Wrzozowa i Brzozowa)		
	Adres Ocypel, Lubichowo Gmina Lubichowo		
Skala 1:25	Branża Sanitarna	Inwestor Gmina Lubichowo ul. Zbłewska 8 83-240 Lubichowo	
Data 29.11.2013	Projektował mgr inż. Marcin Kaczmarek	Uprawnienia POM/0206/POOS/08	Podpis
Nr rysunku S65	Opracował mgr inż. Anna Kaszubowska		Podpis
	Sprawdził mgr inż. Adam Spisak	Uprawnienia POM/0042/POOS/11	Podpis