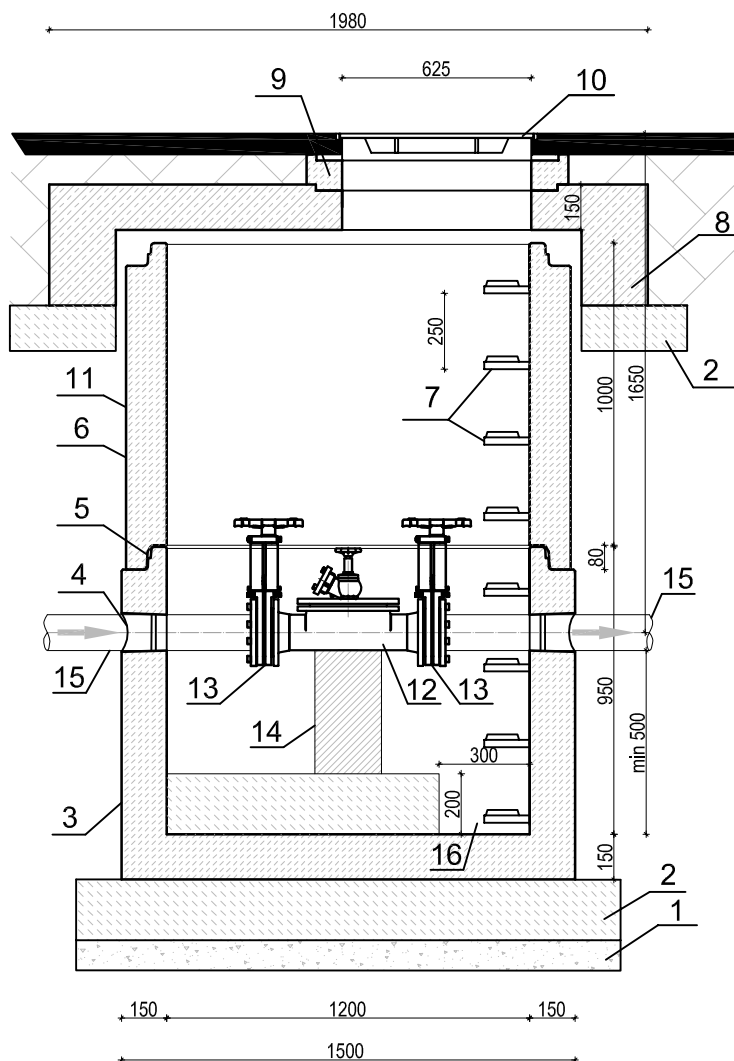


SCHEMAT STUDNI ODWODNIENIOWEJ SOD



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. Przejęcia 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. Czyszczyk rewizyjny DN 100 lub DN 150

13. Zasuwa nożowa DN 100 lub DN 150

14. Betonowa podpora czyszczyka

15. Rurociąg tłoczny Ø 110 lub Ø 160

16. Dołek odwadniający 30 cm x 30 cm

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 odwodnieniowa SOD		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 S66	Opracował mgr inż. Anna Kaszubowska		Podpis
	Sprawdził mgr inż. Adam Spisak	Uprawnienia POM/0042/POOS/11	Podpis