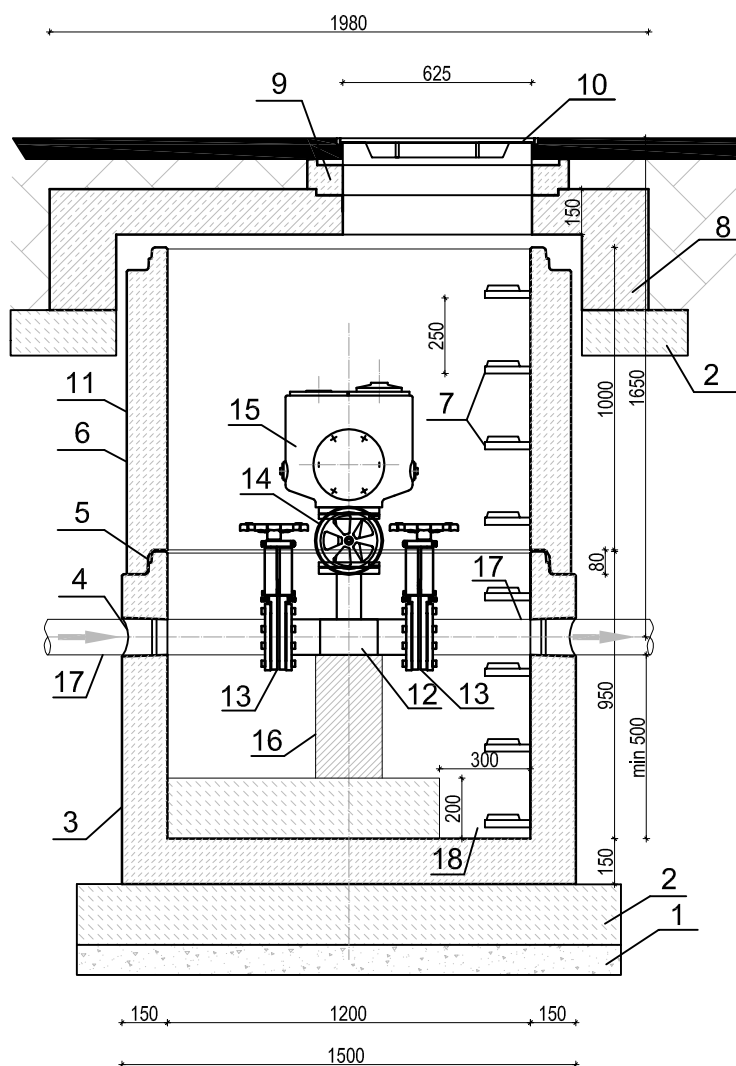


SCHEMAT STUDNI ZAWORÓW NAPOWIETRZAJĄCO - - ODPOWIETRZAJĄCYCH SNO



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. Podsyпка 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) szczelby 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. Obejma DN 100/80 lub DN 150/80

13. Zasuwa nożowa DN 100 lub DN 150

14. Zasuwa kołnierzowa z kółkiem DN 80

15. Zawór odpowietrzający DN 80

16. Betonowa podpora czyszczaka

17. Rurociąg tłoczny Ø 110 lub Ø 160 PE-HD

18. Dolek 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		Obiekt	
Studnia zaworów napowietrzająco - odpowietrzających SNO		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Ocypel i Lubichowo (ciąg dalszy ul. Wrzosowa i Brzozowa)	
		Adres	
		Ocypel, Lubichowo Gmina Lubichowo	
Skala	Branża	Inwestor	
1:25	Sanitarna	Gmina Lubichowo ul. Zblewska 8 83-240 Lubichowo	
Data	Projektował	Uprawnienia	Podpis
29.11.2013	mgr inż. Marcin Kaczmarek	POM/0206/POOS/08	
Nr rysunku	Opracował		Podpis
S67	mgr inż. Anna Kaszubowska		
	Sprawdził	Uprawnienia	Podpis
	mgr inż. Adam Spisak	POM/0042/POOS/11	