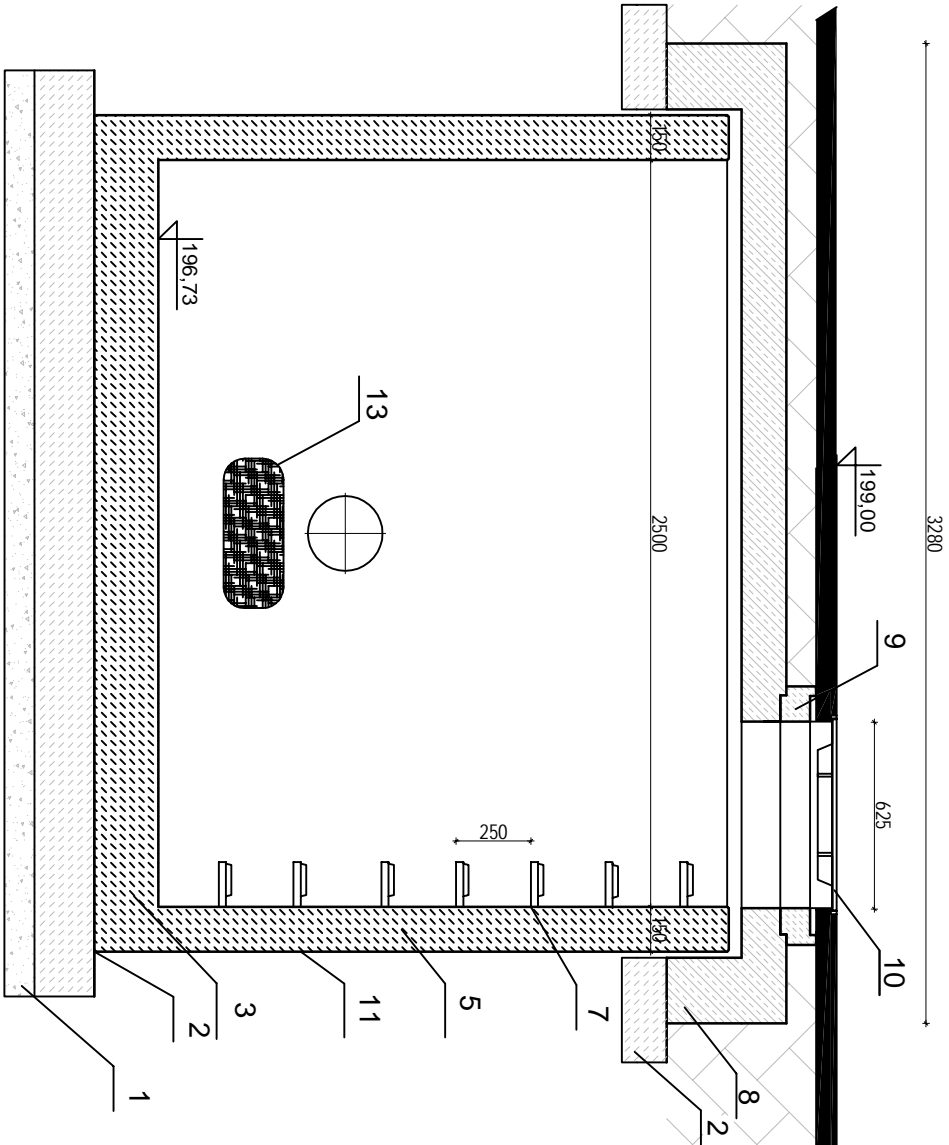
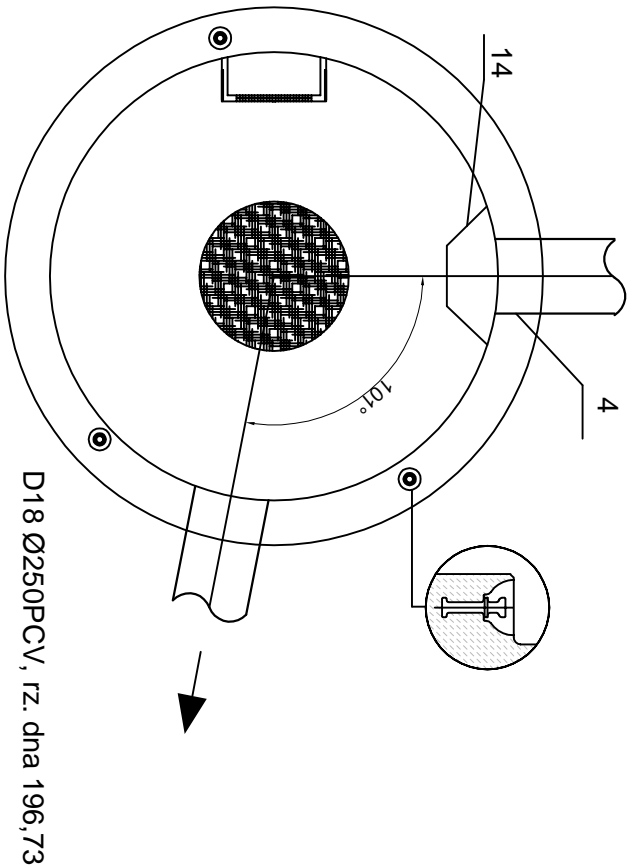


SCHEMAT STUDNI OSADNIKOWEJ BETONOWEJ DN 2500
Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM



D17 Ø250PCV, rz. dna 196,73



D18 Ø250PCV, rz. dna 196,73

1. Podsyпка piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
3. Dennica.
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego, dojrzewający w formie.
4. Przejęścia 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 złączowe 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
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XC2 oraz XC3
12. Rurociąg grawitacyjny Ø 250 PVC
13. Poduszka sorbentowa o wymiarach Ø500
Parametry i własności poduszki sorbentowej:
- gęstość ok. 50 kg/m³
- wysoka olejofilność do 30g oleju/1g sorbentu
- bardzo duża hydrofobowość do 1% masy własnej
- nietoksyczny i niezapalalny
- możliwość wielokrotnego użytku
- zdolność do likwidacji filmu olejowego z powierzchni wody
14. Deflektor z blachy na dopływach.

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 <small>Technologia dla przyszłości</small>	
Przedmiot projektu Studnia osadnikowa OS bet. DN2500 z pierścieniem odciążającym		Opis Budowa układu drogowego dla Strefy Aktywności Gospodarczej w Nowej Karczm	
Skala 1:25	Brutto Sanitarna	Inwestor Gmina Nowa Karczma ul. Koscielska 9 83-404 Nowa Karczma	
Data 05.02.16	Projektował mgr inż. Marcin Kaczmarek	Uprawnienia POM/0206/POOS/08	Podpis
Nr rysunku S-05			