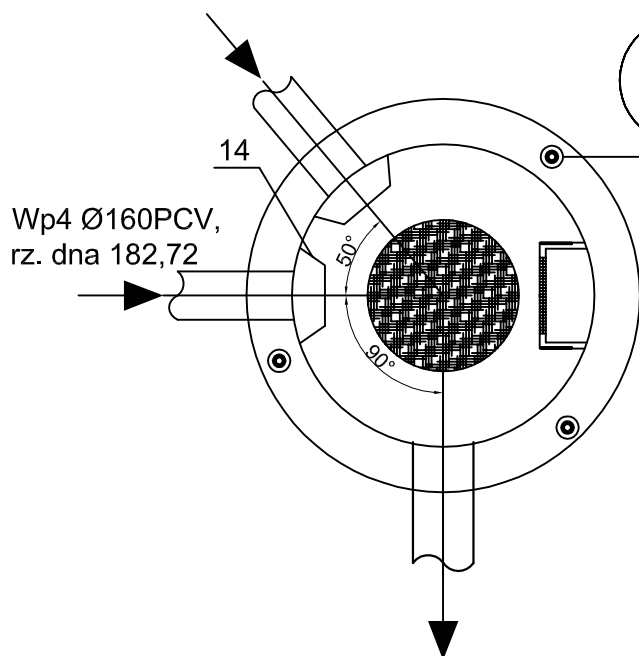


Wp3 Ø160PCV,
rz. dna 182,72



Wp4 Ø160PCV,
rz. dna 182,72

SRR Ø200PCV, rz. dna 182,72

1. Podsypka piaskowa

2. Podbudowa z chudego betonu C12/15

3. Dennica.

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) szczelble żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250 mm.

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. Przykanalik grawitacyjny Ø160 PVC-U

13. Poduszka sorbentowa o wymiarach Ø500

Parametry i własności poduszki sorbentowej:

- gęstość ok. 50 kg/m³

- wysoka olejoofilność do 30g oleju/1g sorbentu

- bardzo duża hydrofobowość do 1% masy własnej

- nietoksyczny i niezatapialny

- 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
technologie dla środowiska

Przedmiot rysunku		Obiekt	
Studnia osadnikowa DN1000, D3 z poduszką sorpcyjną		Budowa układu drogowego wraz z siecią kanalizacji deszczowej i wodociągowej dla Strefy Aktywności Gospodarczej OZE w Lubaniu	
Adres		Dz, nr 151/1, 658 obręb Lubań	
Skala	Branża	Inwestor	
1:25	Sanitarna	Gmina Nowa Karczma ul. Kościarska 9 83-404 Nowa Karczma	
Data	Projektował	Uprawnienia	Podpis
02.2016	mgr inż. Marcin Kaczmarek	POM/0206/POOS/08	
Nr rysunku			Podpis
S-02			