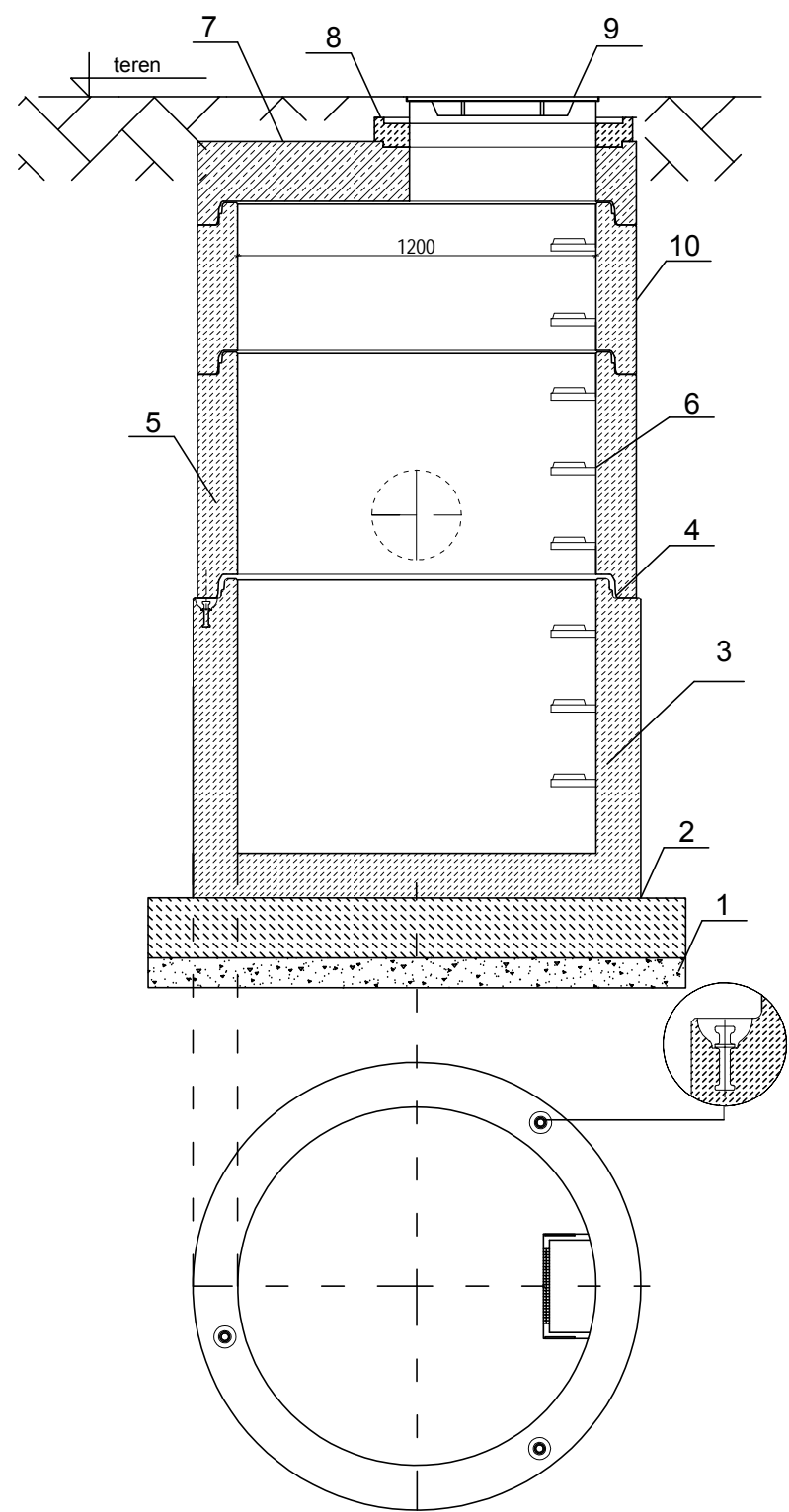


SCHEMAT STUDNI OSADNIKOWEJ BETONOWEJ Ø 1200  
MONTAŻ W CHODNIKU/SCIEZCE ROWEROWEJ/ZIELENI



- 1.Podsyпка piaskowa
- 2.Podbudowa z chudego betonu C12/15
- 3.Dennica monolityczna .Wykonana z betonu samozagęszczalnego ( SCC), dojrzewająca w formie.
- 4.Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
- 5.Kręgi betonowe wibroprasowane.
- 6.Szerokie (podwójne) szczelble 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.
- 7.Pokrywa typu DIN wykonana z betonu SCC.
- 8.Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
- 9.Właz żeliwny
- 10.Opcjonalna izolacja elementów betonowch, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917.  
Klasa betonu min C35/45, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

<div><div></div><div><div>RAGUS - PROJEKT</div><div>JACEK RAGUS</div><div>Jagatowo, ul. Hebanowa 3, 83-010 Straszyn, kom 0 600 46 50 21</div></div></div>				
Nazwa Inwestycji:		Remont dróg dz. nr 182/1 i 173/14 obręb Stare Pole		DATA:  01.2016
Stadium:		Projekt Budowlany		SKALA:  1:25
Branża:		SANITARNA		
Tytuł:		STUDNIA BETONOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN1200mm OSADOWA; MONTAŻ W ZIELENI		RYSUNEK NR:  04/S
Projektował:		inż. Damian Trzebiatowski		
Uprawnienia:		nr upr.	WAM/0050/POOS/06	
Opracował:		-		
Uprawnienia:		nr upr.	-	PLIK:
Sprawdził:		inż. Piotr Święcki		
Uprawnienia:		nr upr.	WAM/0125/POOS/06	