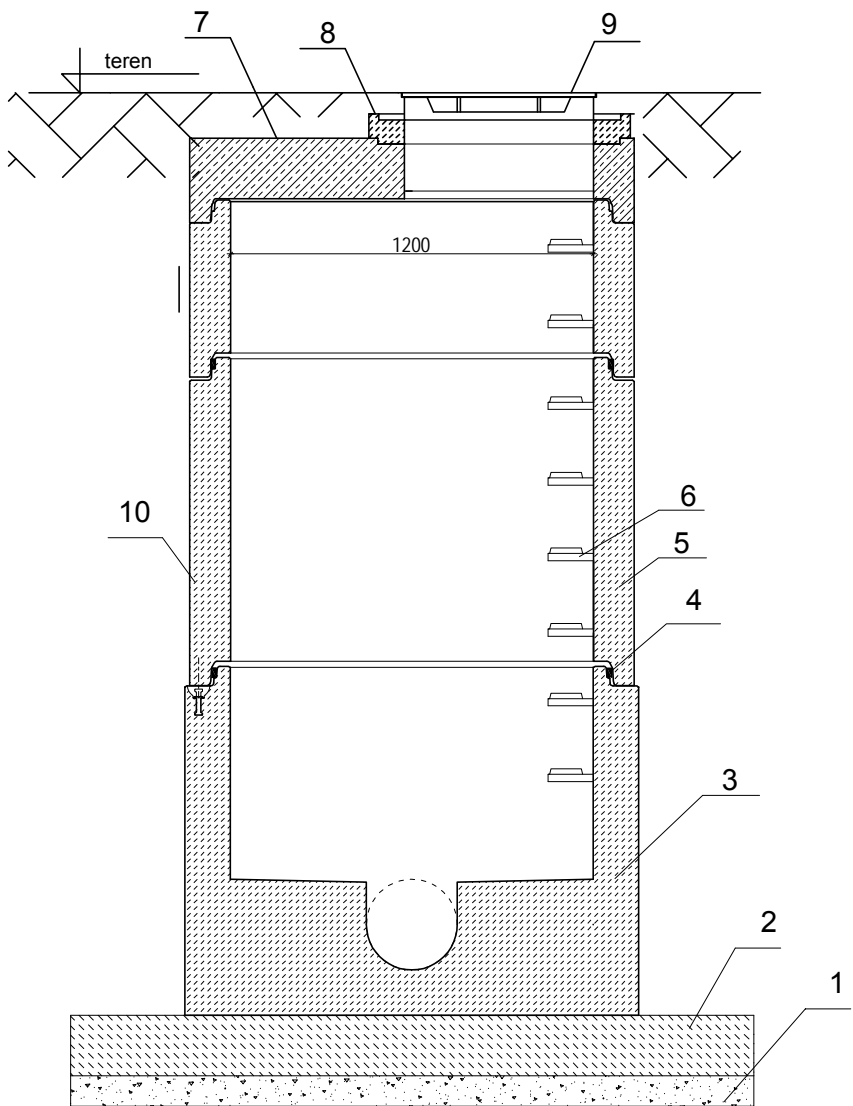
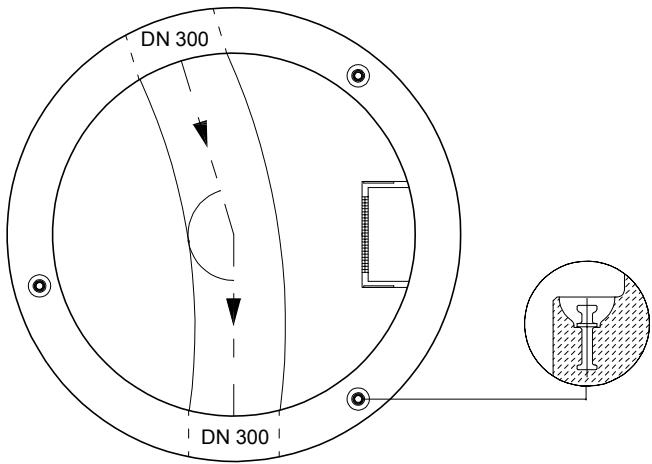


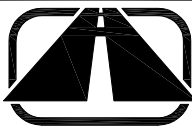
SCHEMAT STUDNI PRZELOTOWEJ/REWIZYJNEJ Ø 1200  
MONTAŻ W CHODNIKU/ŚCIEZCE ROWEROWEJ/ZIELENI



- 1.Podsyпка piaskowa
- 2.Podbudowa z chudego betonu C12/15
- 3.Dennica monolityczna.Wykonana z betonu samozagęszczalnego ( SCC), dojrzewająca w formie.  
**Kanały w studni licować sklepieniami**
- 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 odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy.
- 8.Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
- 9.Właz żeliwny
- 10.Opcjonalna izolacja elementów betonowych, 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%.**





RAGUS - PROJEKT

JACEK RAGUS

Jagatowo, ul. Hebanowa 3, 83-010 Straszyn, kom 0 600 46 50 21

Nazwa Inwestycji:	Remont dróg dz. nr 182/1 i 173/14 obręb Stare Pole			DATA:  01.2016
Stadium:	Projekt Budowlany			
Branża:	SANITARNA			SKALA:  1:25
Tytuł:	STUDNIA BETONOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN1200mm REWIZYJNA/PRZELOTOWA; MONTAŻ W ZIELENI			
Projektował:	inż. Damian Trzebiatowski			RYSUNEK NR:  03/S
Uprawnienia:		nr upr.	WAM/0050/POOS/06	
Opracował:	-			
Uprawnienia:		nr upr.	-	PLIK:
Sprawdził:	inż. Piotr Święcki			
Uprawnienia:		nr upr.	WAM/0125/POOS/06	