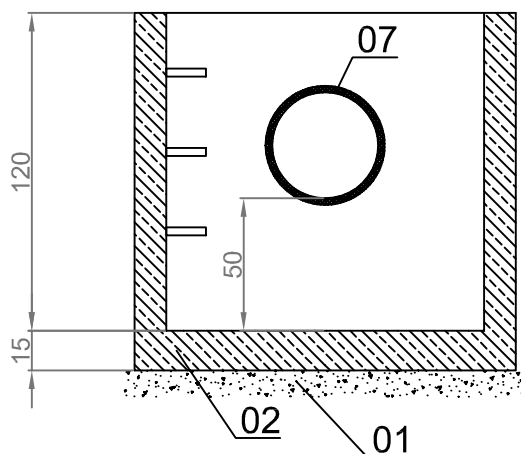


OPIS POZYCJI ELEMENTÓW STUDNI

POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE
01	Podbudowa z piasku i cementu
02	Dennica studni
03	Kręgi betonowe DN1200/DN1500
04	Płyta nadstudzienna
05	Pierścień dystansowy (pojedynczy)
06	Właz żeliwny typu ciężkiego Ø600
07	Rurociąg kanalizacyjny
08	Nawierzchnia
09	Stopnie żeliwne



CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe

mgr inż. Maciej Potrzebowski

80-707 Gdańsk, ul. J. Pastoriusza 12/14

maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-841-525

Zadanie/Obiekt	Rozbudowa drogi gminnej i powiatowej na odcinku Klebark Mały – DK 16			
Adres	Woj.: warmińsko-mazurskie, Powiat: olsztyński, Gmina: Purda, Miejsc.: Klebark Mały			
Inwestor	Gmina Purda, Powiatowa Służba Drogową			Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Wykonawczy			P.W.
Nazwa Teczki/opracowania	Kanalizacja Deszczowa i Usunięcie Kolizji Wod-Kan			Branża
Tytuł rysunku	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ Z OSADNIKIEM			Sanitarna
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Opracował	mgr inż. Agata MIKOŁAJCZYK			11/2017
Projektował	mgr inż. Rafał Małinowski	POM/0244/PWOS/12		Rys nr: 12
Sprawił	mgr inż. Tomasz MAKARSKI	POM/0243/PWOS/12		Skala -