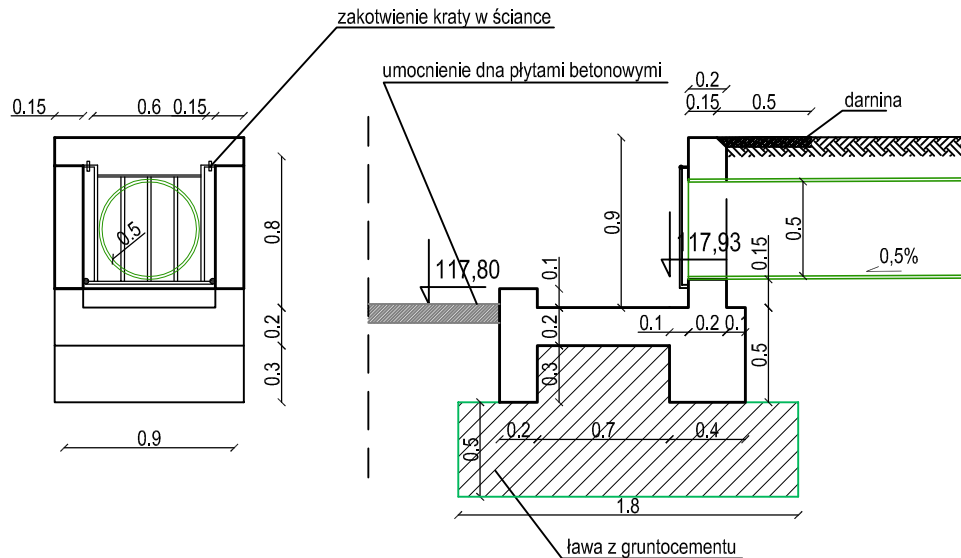


## Przekrój poprzeczny przez wylot W3



Zestawienie materiałów na wylot :

- beton klasy C16/20 - 0,73m
- darnina - 0,5m<sup>3</sup>
- stal Ø14 - 2,9kg
- gruntuocement Rm2,5 - 1,5m<sup>3</sup>
- płyty betonowe MEBA (umocnienie dna i skarp rowu)- 10m<sup>2</sup>

UWAGA: wymiary podano w metrach



**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	<b>Rozbudowa drogi gminnej i powiatowej na odcinku Klebark Mały – DK 16</b>			
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	PRZEKÓJ POPRZECZNY PRZEZ WYLOT "W3"			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 : <b>7</b>
Sprawdził	mgr inż. Tomasz MAKARSKI	POM/0243/PWOS/12		Skala <b>1:40</b>