

The drawing consists of two parts: a plan view on the left and a cross-section on the right.

Plan View (Left): Shows a rectangular structure with a circular drain in the center. The total width is 1.35 and the total height is 1.25. The drain has a diameter of 0.4. The structure is divided into sections with widths of 0.15, 1.05, and 0.15. A label "zakotwienie kraty w ścianie" points to the drain grate.

Cross-section (Right): Shows the vertical profile of the structure. The total height is 1.25. The base is a concrete slab (lawa z gruntocementu) with a width of 2.4. The structure has a width of 0.2. The drain has a depth of 0.1. The structure is divided into sections with heights of 0.1, 0.2, 0.1, 0.2, and 0.1. The total width of the structure is 1.3. The drain has a width of 0.4. The structure is divided into sections with widths of 0.15, 0.5, and 0.15. A label "umocnienie dna płytami betonowymi lub brukiem na długości 5m" points to the base. A label "darmina" points to the filter layer. A label "0,3%" indicates the slope of the drain.

UWAGA: wymiary podano w metrach


CIVPRO

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/Objekt	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 Drogowa	Stadium projektu P.W.		
Nazwa Tomu	Projekt Wykonawczy			
Nazwa Teczki/opracowania	Kanalizacja Deszczowa i Usunięcie Kolizji Wod-Kan		Branża Sanitarna	
Tytuł rysunku	PRZEKÓJ POPRZECZNY PRZEZ WYLOT "W2"			
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 : 6
Sprawdził	mgr inż. Tomasz MAKARSKI	POM/0243/PWOS/12		Skala 1:40