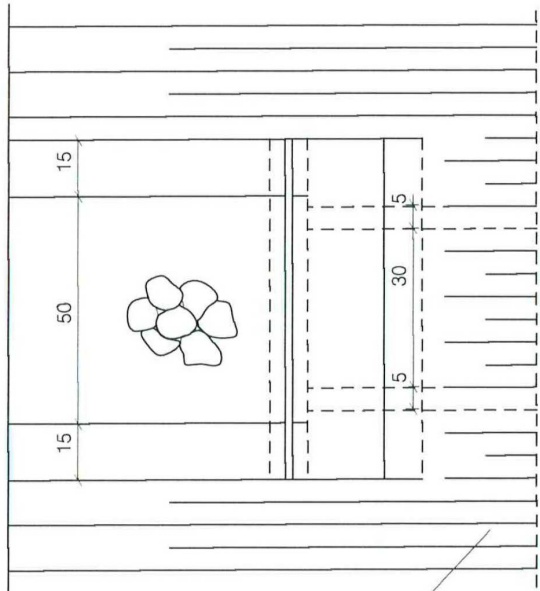
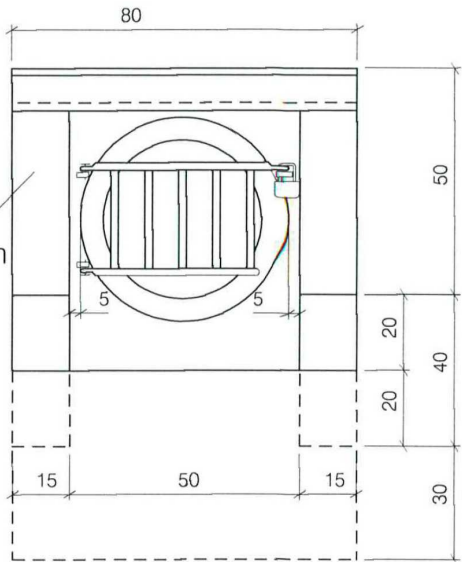


WYLOT BETONOWY KOLEKTORA DN400

WIDOK Z GÓRY



WIDOK OD CZOŁA

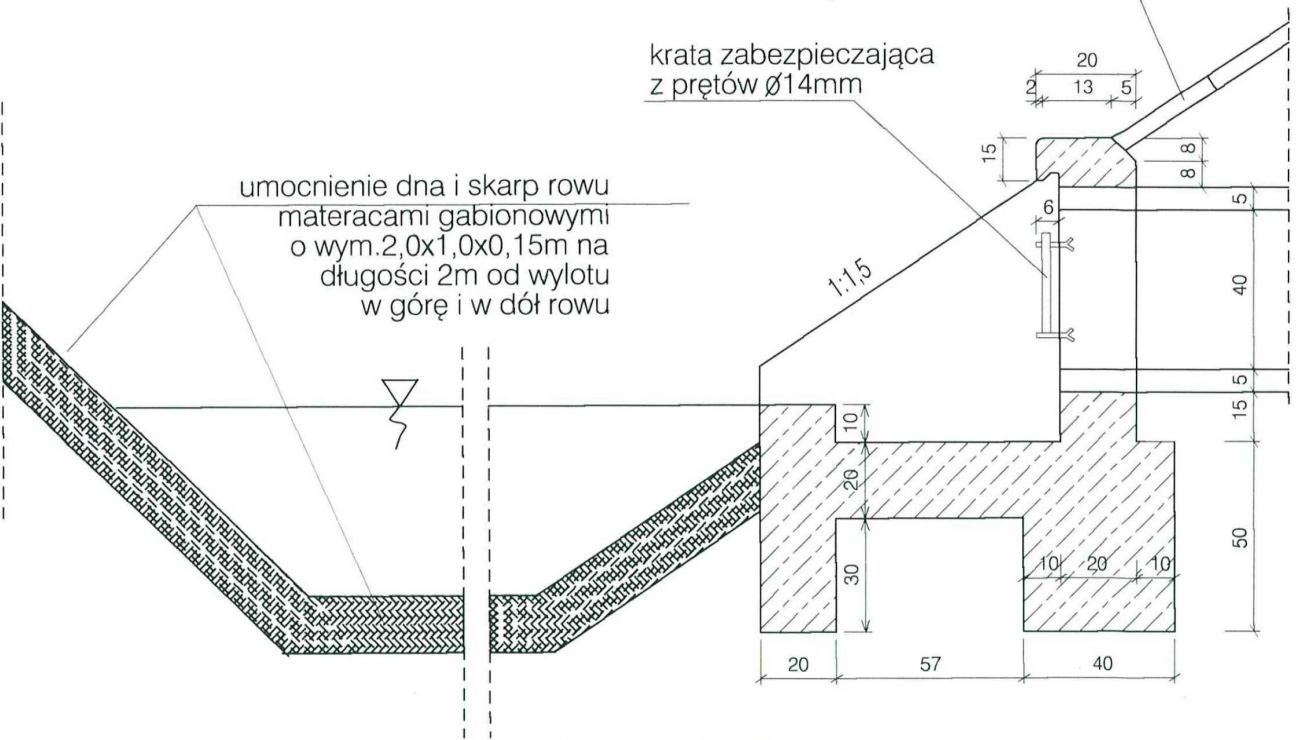


umocnienie skarpy płytami typu meba  
o wymiarach 40x60x10 cm

umocnienie skarpy płytami typu meba  
o wymiarach 40x60x10 cm

krata zabezpieczająca  
z prętów  $\varnothing 14 \text{ mm}$

umocnienie dna i skarp rowu  
materacami gabionowymi  
o wym. 2,0x1,0x0,15m na  
długości 2m od wylotu  
w górę i w dół rowu



CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe  
mgr inż. Maciej Potrzebowski  
80-174 Gdańsk, ul. Potęgowska 6/30  
maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-841-525

Zadanie/Obiekt	Rozbudowa ul. Jankowskiej polegająca na budowie chodnika wzdłuż ulicy wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Rzemieślniczą w Jankowie Gdańskim			
Adres	Woj.: pomorskie Powiat: gdański Gmina: Kolbudy			
Inwestor	Gmina Kolbudy, ul. Staromłyńska 1, 83-050 Kolbudy			Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Architektoniczno – Budowlany i Wykonawczy			PBiW
Nazwa Teczki/ opracowania	Kanalizacja Deszczowa			Branża
Tytuł rysunku	WYLOT BETONOWY KOLEKTORA DN400			Sanitarna
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Opracował	mgr inż. Agata Mikołajczyk			06/2018
Projektował	mgr inż. Rafał Malinowski	POM/0244/PWOS/12		Rys nr: KD-5
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Makarski	POM/0243/PWOS/12		Skala 1:20