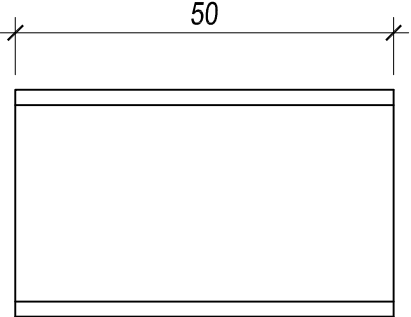
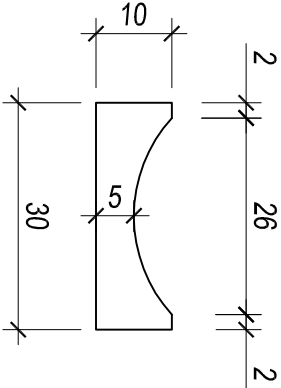


PŁYTA ŚCIEKOWA BETONOWA -
TYP KORYTKOWY

ŚCIEK DROGOWY "KORYTKOWY"

PRZEKRÓJ POPRZECZNY
1 : 10

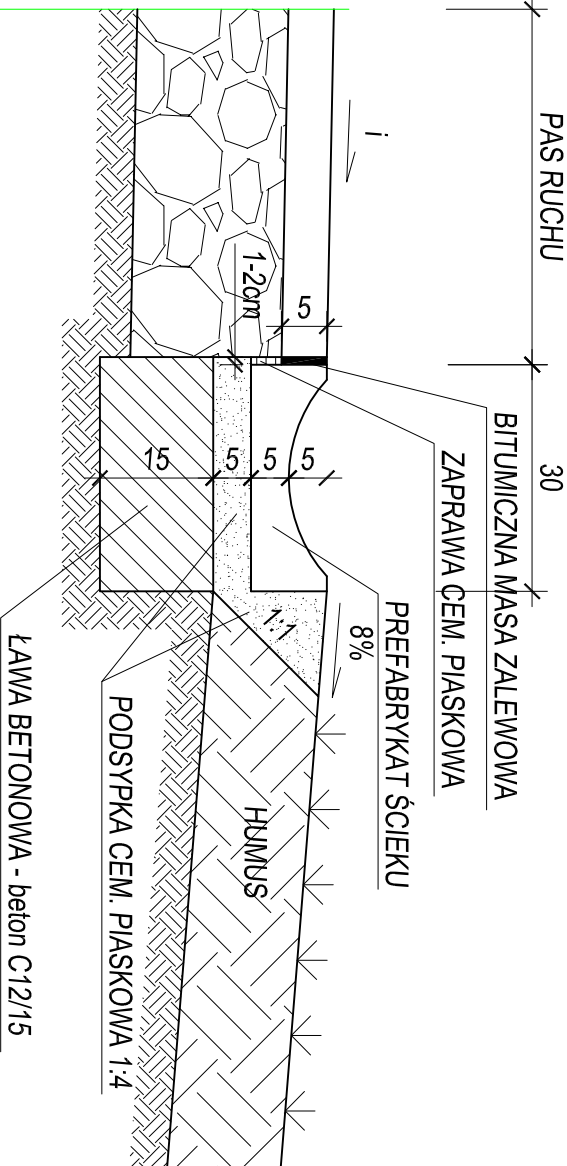


MATERIAŁ Y na 1m ścieku:

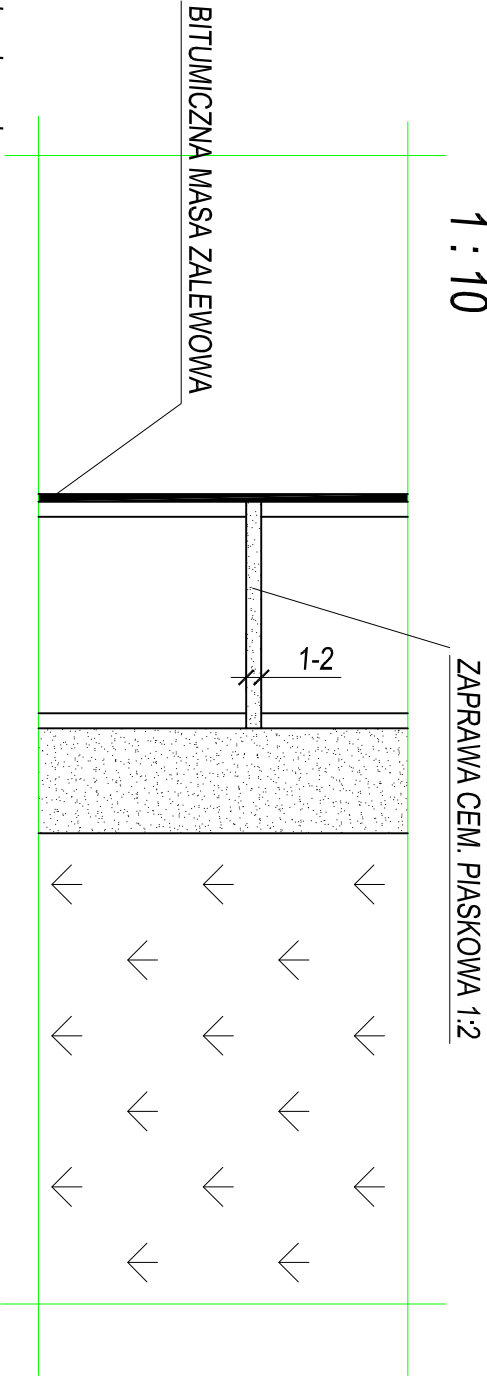
- 1. Płyta ściekowa - 2szt.
- 2. Podsyпка cem.-piaskowa 1:4 - 0,02m³
- 3. Zaprawa cem.-piaskowa 1:2 - 0,004m³
- 4. Masa zalewowa - 0,30kg
- 5. Beton C12/15 - 0,05m³

MASA PREFABRYKATU - 28kg

PRZEKRÓJ POPRZECZNY
1 : 10



WIDOK Z GÓRY
1 : 10



ZASTOSOWANIE:

Odwodnienie chodników i jezdni parkowych oraz osiedlowych.
Do konstrukcji ścieku drogowego, skarpowego i umocnienia dna rowu.

OPTOVIA		OPTOVIA Siedziba: 50-334 Wrocław, ul. Ułkryta 12/11 Pracownia: 42-200 Częstochowa, Aleja Najświętszej Maryi Panny 51 TEL: 603 760 610 e-mail: pracownia@optovia.pl NIP 949-18224-11	
Temat: Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Przysiałki – Antonów Pola		Stadium i część: PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor: Gmina Przysiałki ul. Częstochowska 5 42-141 Przysiałki		Nazwa rysunku: Ściek drogowy "korytkowy".	
Projektant: Inż. Ryszard SIDOROWICZ		Data: 04. 2014.	
Nz uprawnień: SLK0096PWOK03		Podpis:	
Podpis:		Podpis:	
Rysunek nr: 3		Data: 04. 2014.	
Skala: 1:50		Podpis:	