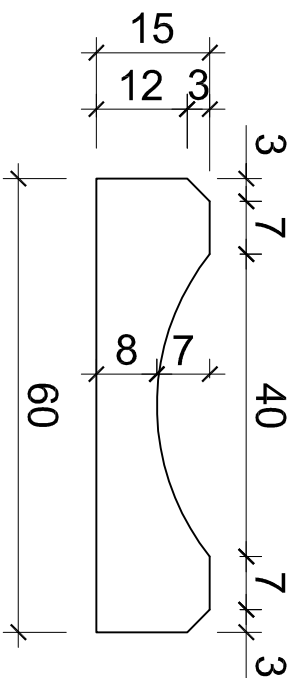


PŁYTA ŚCIEKOWA BETONOWA - TYP KORYTKOWY

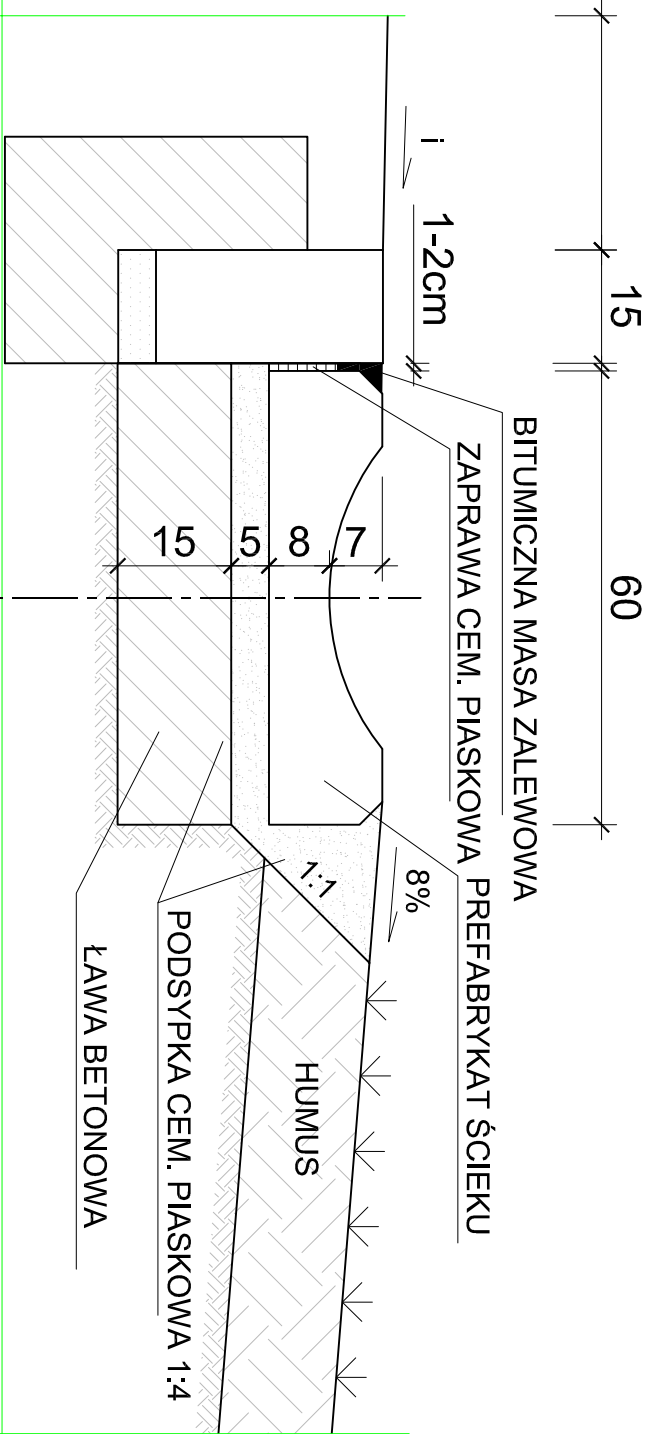
ŚCIEK DROGOWY "KORYTKOWY"

PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1 : 10

PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1 : 10



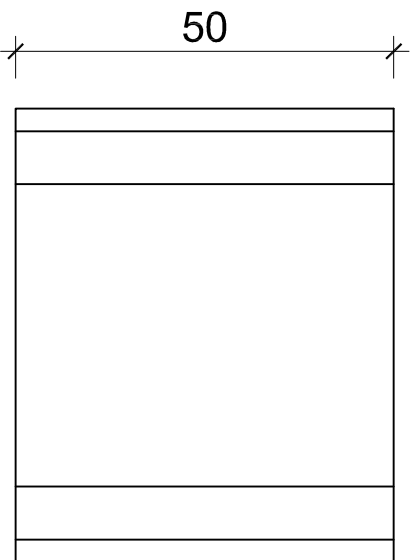
PAS RUCHU



UWAGA:

Ze względu na technologiczne należy stosować jednorodność materiałów na podbudowę drogi i podbudowę ścieku.

Przedstawione rozwiązanie stanowi wymagania minimalne.



MATERIAŁY na 1m ścieku:

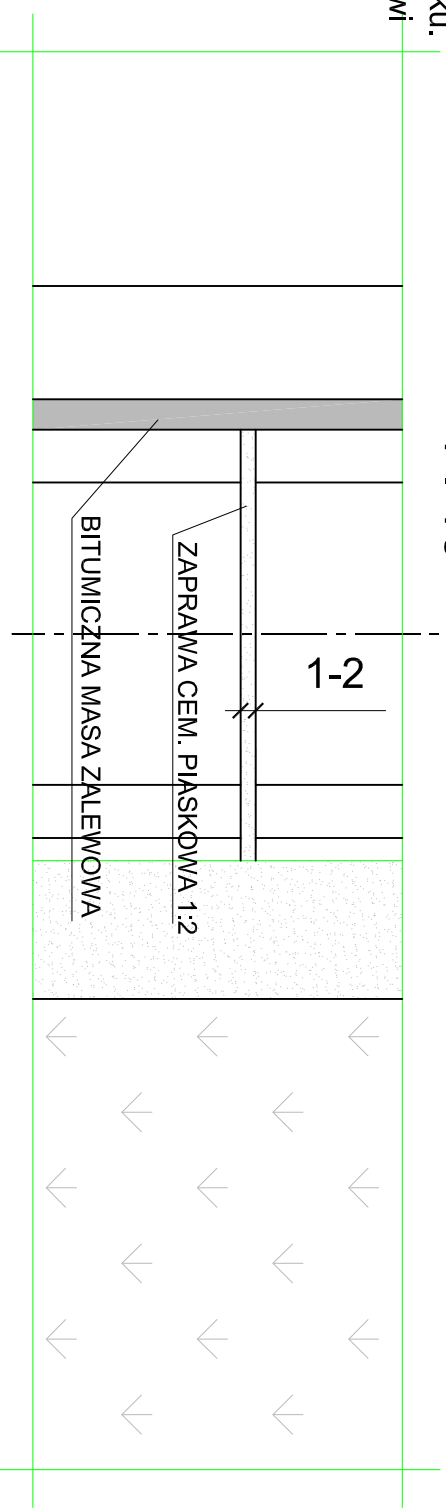
1. Płyta ściękowa - 2szt.
2. Podsyпка cem.-piaskowa 1:4 - 0,05m³
3. Zaprawa cem.-piaskowa 1:2 - 0,004m³
4. Masa zalewowa - 0,57kg
5. Żwir lub pospółka - 0,09m³

ZASTOSOWANIE:

Odwodnienie chodników i jezdni parkowych oraz osiedlowych.

Do konstrukcji ścieku drogowego, skarpowego i umocnienia dna rowu.

WIDOK Z GÓRY



OPTOVIA Siedzioba: 50-334 Wrocław ul. Lłyna 12/11 Pocztowka: 42-217 Częstochowa, Al. J. Najświętszej Maryi Panny 51 TEL. 803 760 610 e-mail: pracownia@optovia.pl NIP 949-182-42-11	
Temat: Przebudowa drogi gminnej ulicy Nowej w m. Łysiec, gm. Starcza - dz. nr ewid. 321/111 obręb 0002 Łysiec.	
Investor: Gmina Starcza ul. Główna 4 42-261 Starcza	Stadium i częśc: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
Projektant: inż. Ryszard Sidorowicz Nr uprawnień: SLK.00066.PWK.003	Nazwa rysunku: SCIEK DROGOWY "KORYTKOWEGO"
Podpis:	Sprawdzający:
	Podpis:
	Data: 05. 2022
	Skala: 1:10
	Rysunek nr. 4 AutoCAD LT 2008 licencja nr 347-45860918