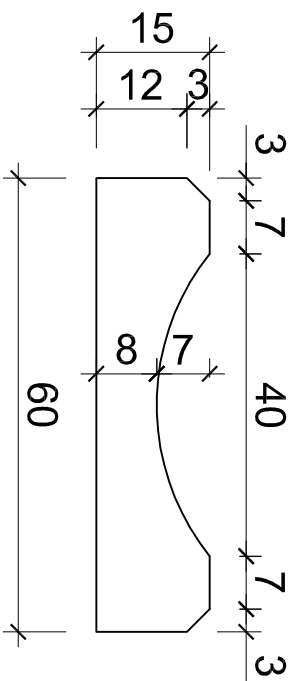


PŁYTA ŚCIEKOWA BETONOWA - TYP KORYTKOWY

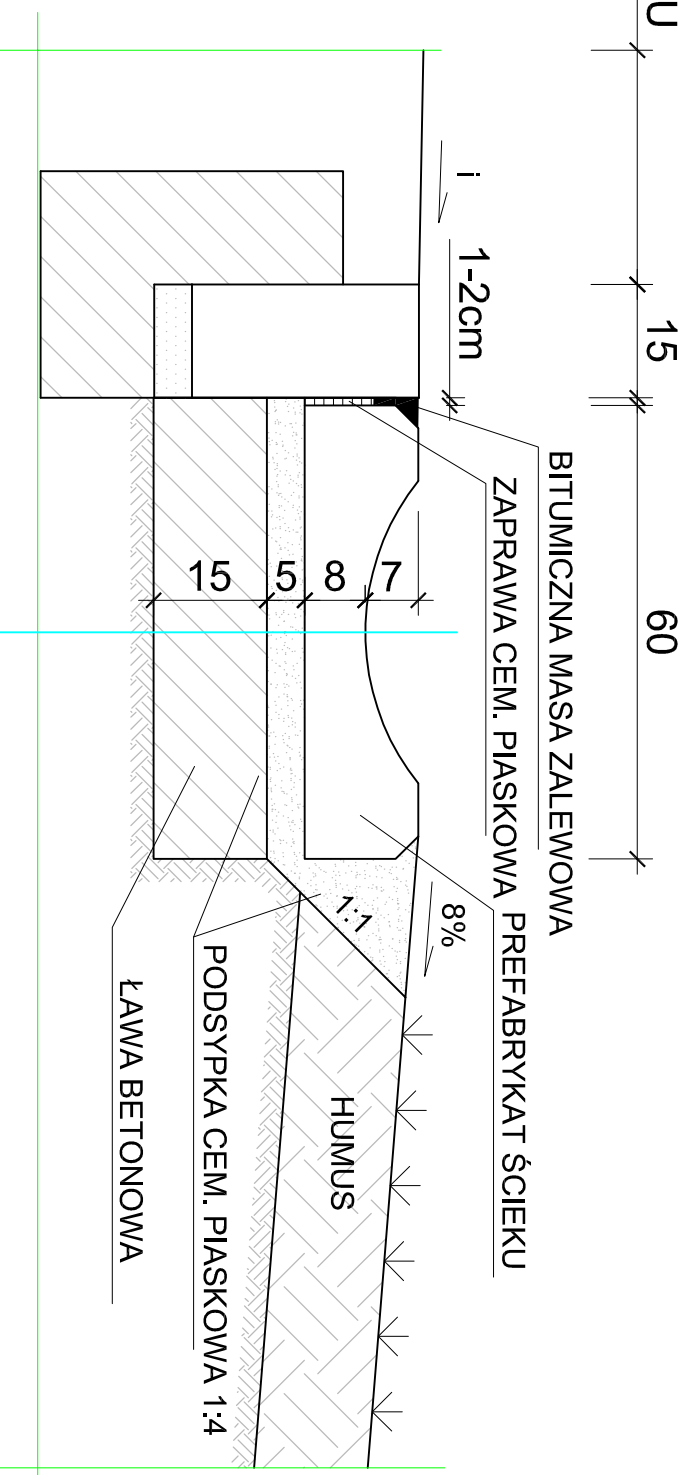
ŚCIEK DROGOWY "KORYTKOWY"

PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1 : 10

PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1 : 10



PAS RUCHU

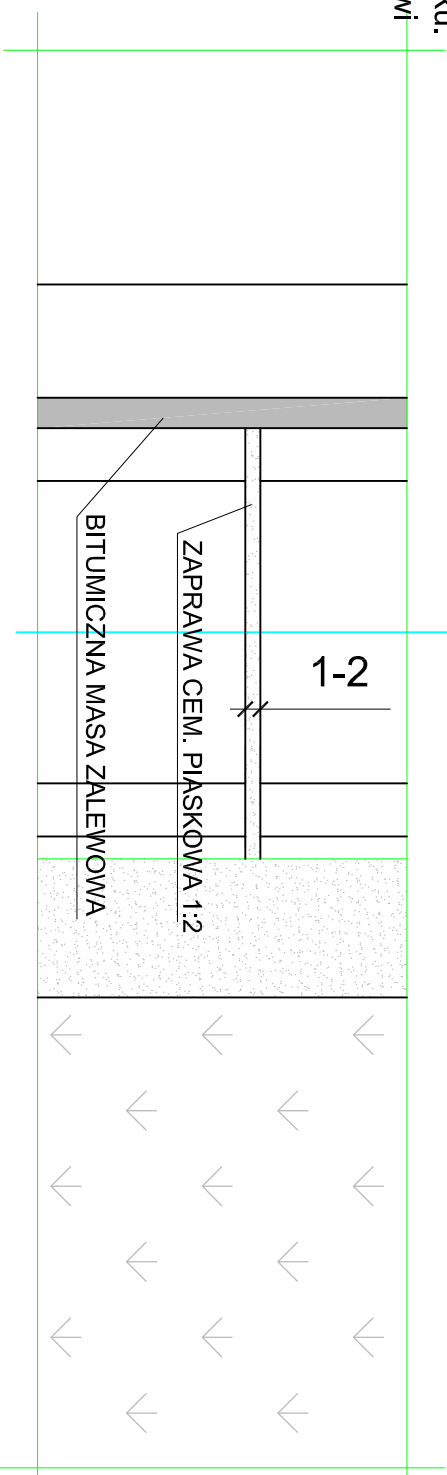


UWAGA:

Ze względu na technologiczne nalezy stosowac jednorodnosc materialow na podbudowe dogi i podbudowe sciaku. Przedstawione rozwiazanie stanowi wymagania minimalne.

WIDOK Z GÓRY

1:10



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.

Projektant: Inż. Ryszard Sidorowicz Nr uprawnień: SLK/0096/PVOK/03		Podpis:		Sprawdzający:		Podpis:	
Inwestor: Gmina Starcza ul. Główna 4 42-261 Starcza		Nazwa projektu: "KORYTKOWEGO"		Data:		05. 2022	
Firma: Przebudowa drogi gminnych, ul. Osiedłowa oraz ul. Krótka w miejscowości Łysiec, gm Starcza - dz nr ewid. 328/5, 328/10, 326/1, 328/21, 326/10, 326/1, obręb 002 Łysiec		Stadium i część: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Rysunek nr: A/ARC02 LT 2008 Ilość: 1 szt./42666978		4	
OPTYWA Siedziba: 50-334 Wrocław, ul. Ułkaya 12/11 Pracownia: 42-217 Częstochowa Alena Najbyszewskiej Maryl Panny 51 Tel. 603 760 610 e-mail: pracownia@optovia.pl NIP 945-182-42-11		Data:		Skala:		1:10	