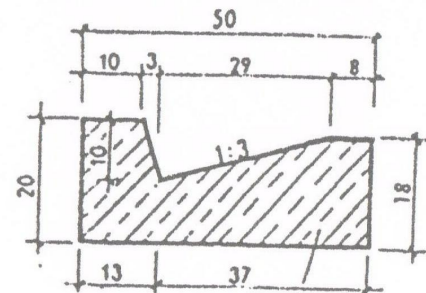
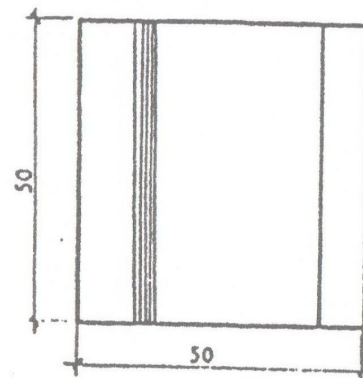


01.05

PRZEKRÓJ POPRZECZNY
1:10BETON klasy B250
(marka 250)

INDEKS WYROBU

w/g symbolu SWW 1457-3

MASA ELEMENTU - 95 kg

ZASTOSOWANIE

Do konstrukcji ścieków
drogowych.

MATERIAŁ

1. Beton klasy B 250 - 0,04 m³

TECHNOLOGIE WYROBU:

- w zakresie produkcji
- tolerancji wymiarów
- cechowanie wyrobu
- warunków odbioru
- transportu i składowania

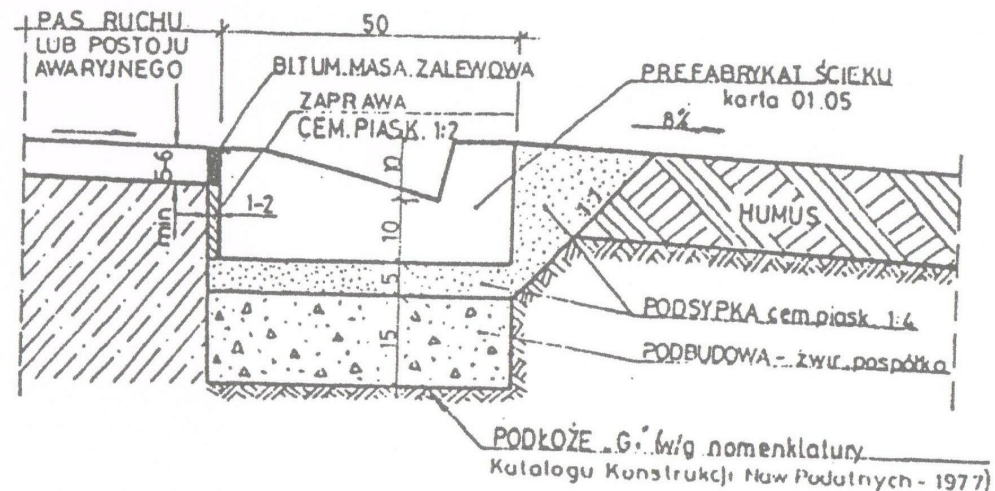
zastosować w/g wyrobów
betonowych grupy
SWW 1457-3 /płyty ściekowe
betonowe/

0 10 20 30 cm

ODWODNIENIE PASA
DROGOWEGOPRZEKRÓJ POPRZECZNY
1:10

cm

01.06



WIDOK Z GÓRY



UWAGA:

Ze względów technologicznych
należy stosować jednorodność
materiałów na podbudowę drogi
i podbudowę ścieku.
Rozwiązanie przedstawione w
karcie 01.06 stanowi wymagania
minimalne.

MATERIAŁY na 1m ścieku:

1. Płyta ściekowa - 2 szt
2. Podsyłka cem.-piaskowa 1:4 - 0,056 m³
3. Zaprawa cem.-piaskowa 1:2 - 0,004 m³
4. Bitumiczna masa zalewowa - 0,48 kg
5. Żwir - 0,075 m³

01.05

PŁYTA ŚCIEKOWA BETONOWA - TYP
TRÓJKĄTNY

01.06

ŚCIEK DROGOWY „TRÓJKĄTNY”

Inwestor:		ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH	
		14-100 Ostróda	
		ul. Grunwaldzka 62A	
		TEL.: (0-89) 646-24-14	
		E-Mail: sekretariat@zdp.ostroda.pl	
Nazwa obiektu:		"Projekt modernizacji drogi w m. Bogaczewo od km 23+360 do km 24+370"	
Temat opracowania:		"Modernizacja drogi powiatowej 1183N"	
Nazwa rysunku:		SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY - ODWODNIENIE	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Data:	
Imię i nazwisko:		Podpis: Nr uprawnień:	
Projektant:		LIPIEC 2022	
Opracował:		Rys. nr:	
inż. Tomasz Rykowski		WAM/0219/PWOD/21	
mgr inż. Grzegorz Puzon		5	