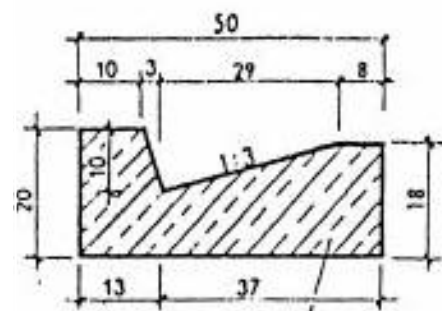
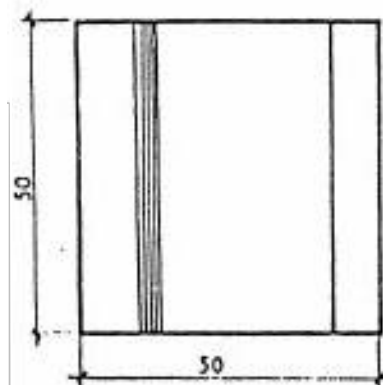


PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:10



BETON klasy B250
(marka 250)



INDEKS WYROBU
włg symbolu SWW 1457-3
MASA ELEMENTU - 95 kg
ZASTOSOWANIE
Do konstrukcji ścieków
drogowych.

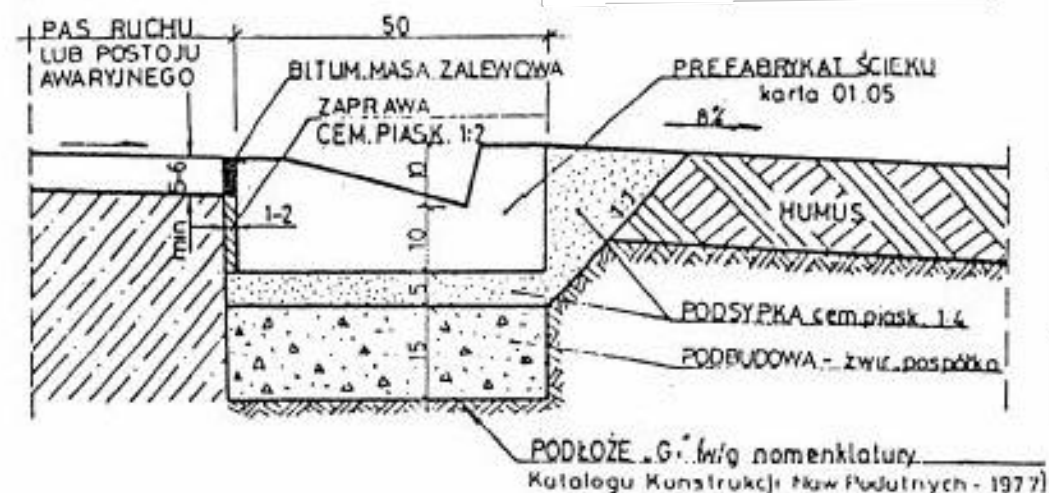
MATERIAŁ
1. Beton klasy B 250 - 0,04 m³

TECHNOLOGIE WYROBU:

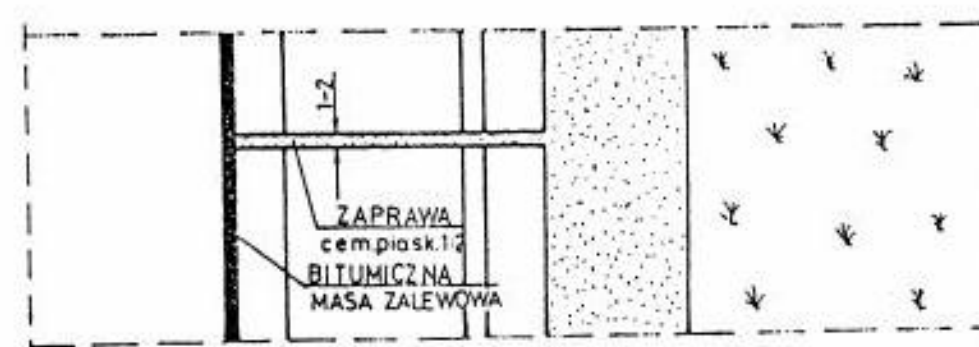
- w zakresie produkcji
- tolerancji wymiarów
- cechowanie wyrobu
- warunków odbioru
- transportu i składowania

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

PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:10



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. Podsypka 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

roads PROJEKTOWANIE DRÓG MARCIN PARZYCH 07-402 Lelis, Durlasy 22 tel. 792 421 423, e-mail: biuro@roads-biura.pl NIP: 758-201-58-41 REGON: 146159960 www.roads-biura.pl				
INWESTOR				JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Powiat Ciechanowski ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów				NR RYS.: 10.3
OBIEKT				SKALA:
droga powiatowa nr 2421W klasy "Z" (Zbiorcza)				-
LOKALIZACJA				BRANŻA:
droga powiatowa nr 2421W Ciechanów i Gołotczyzna, pow. ciechanowski, woj. mazowieckie				DROGOWA
TEMAT				STADIUM:
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2421W POLEGAJĄCA NA BUDOWIE ŚCIEŻKI ROWEROWEJ I PIESZO-ROWEROWEJ NA ODCINKU OD UL. PODLEŚNEJ W CIECHANOWIE DO UL. PARKOWEJ (W KM 0+000,00 - 6+894,69) W MSC. GOŁOTCZYŻNA GM. SOŃSK W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO "Budowa ścieżki rowerowej Ciechanów-Gołotczyzna wraz z parkiem rekreacyjno - poznawczym"				PW
NAZWA RYS.				
SZCZEGÓŁ ŚCIEKU PREFABRYKOWANEGO TYP TRÓJKĄTNY				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Parzych	drogowa	MAZ/0395/POOD/11	
OSTROŁĘKA, 09.2020 r.				TOM: -