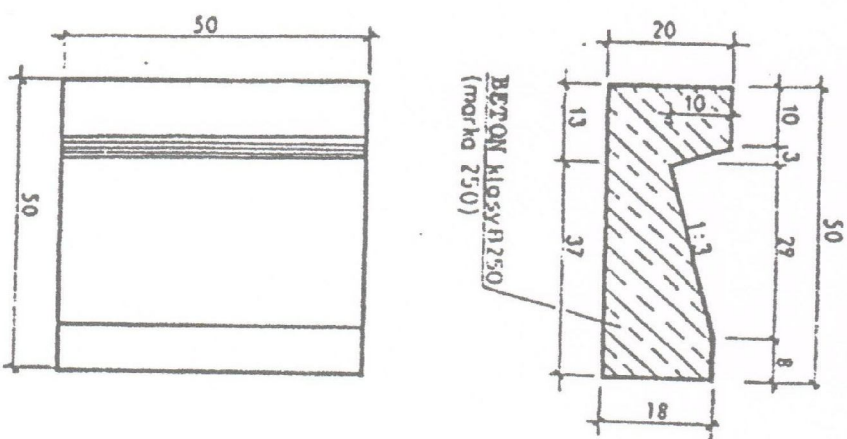


01.05

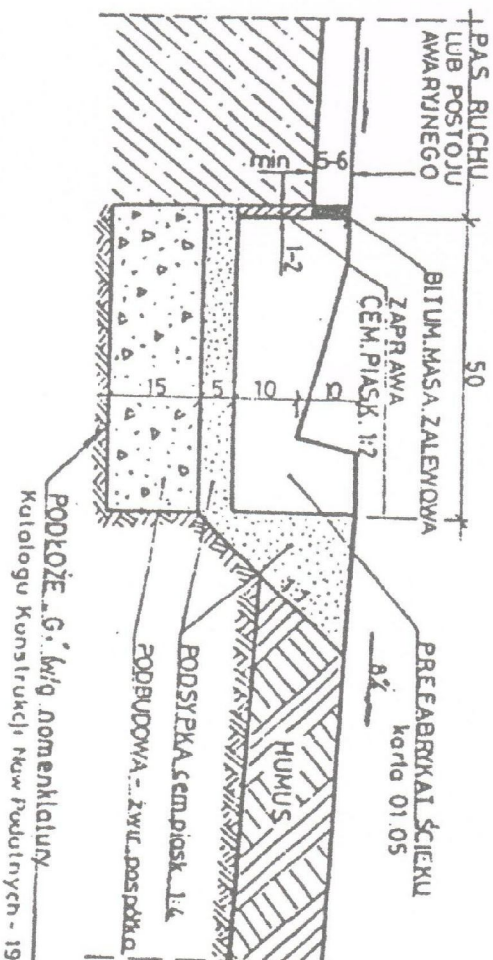
PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
1:10



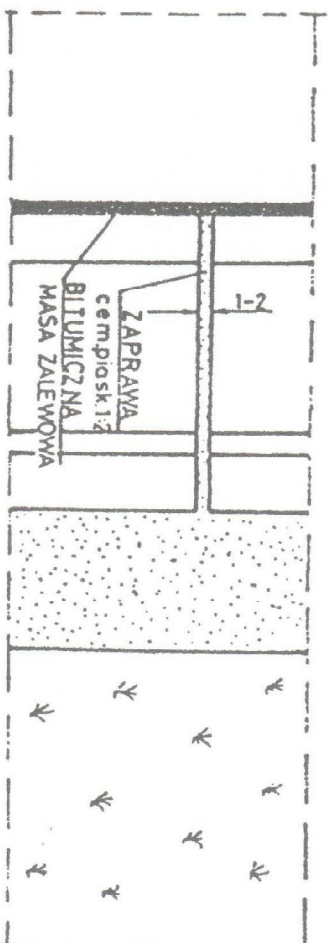
INDEKS WYROBU  
w/g symbolu SMW 1457-3  
MASA ELEMENTU - 95 kg  
ZASTOSOWANIE  
Do konstrukcji ścieków  
drogowych.  
MATERIAŁ  
1. Beton klasy B 250 - 0,04 m<sup>3</sup>  
TECHNOLOGIĘ WYROBU:  
- w zakresie produkcji  
- tolerancji wymiarów  
- cechowanie wyrobu  
- warunków odbioru  
transportu i składowania  
zastosować w/g wyrobów  
betonowych grupy  
SMW 1457-3 / płyty ściekowe  
betonowe/

01.06

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. Podsyпка cem.-piaskowa 1:4 - 0,056 m<sup>3</sup>  
3. Zaprawa cem.-piaskowa 1:2 - 0,004 m<sup>3</sup>  
4. Bitumiczna masa zalewowa - 0,48 kg  
5. Żwir - 0,075 m<sup>3</sup>



ODWODNIENIE PASA  
DROGOWEGO

01.05

01.06



STREETWISE Tomasz Rykowski  
13-100 Nidzica, Dobrzyń 23  
TEL. 691-022-179  
NIP : 984-007-64-12 REGON : 281494079  
E-Mail : [trpkowski@interia.pl](mailto:trpkowski@interia.pl)

Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Grunwaldzka 62A, 14-100 Ostróda  
"Projekt przebudowy drogi powiatowej  
Nr 1228N w m. Międzyzlesie"

"Przebudowa drogi powiatowej 1228N"

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY  
- ODWODNIENIE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Imię i nazwisko :

Podpis :

Nr uprawnień :

Projektant :

MAZ/0017/PWOD/14

Opracował :

inż. Tomasz Rykowski