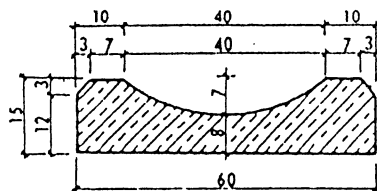
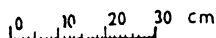
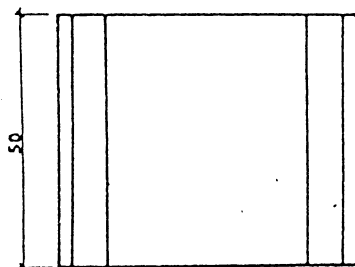


PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
1:10



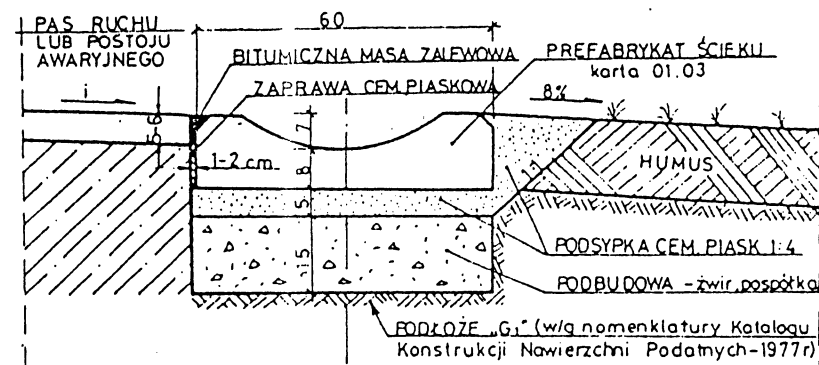
**INDEKS WYROBU**  
Symbol SWW 1457-3  
**MASA ELEMENTU - 84 kg**  
**ZASTOSOWANIE :**  
Do konstrukcji ścieku  
drogowego, skarpowego  
i umocnienia dna rowu.



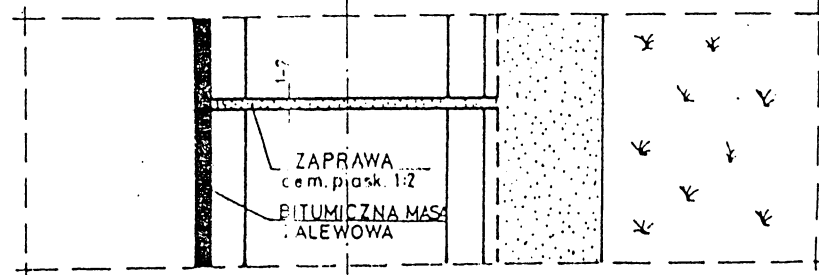
## Transprojekt

# ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO

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 01.04 stanowi wymagania minimalne.

MATERIAŁY na 1m ścieku

1. Płyta ścielkowa - 2 szt
2. Podsypka cem.-piaskowa 1:4 -  $0,05 \text{ m}^3$
3. Zaprawa cem.-piaskowa 1:2 -  $0,004 \text{ m}^3$
4. Masa zalewowa -  $0,57 \text{ kg}$
5. Żwir lub pospółka -  $0,09 \text{ m}^3$

### 01.03

PLYTA ŚCIEKOWA BETONOWA - TYP  
KORYTKOWY

## 01.04

## ŚCIEK DROGOWY „KORYTKOWY”