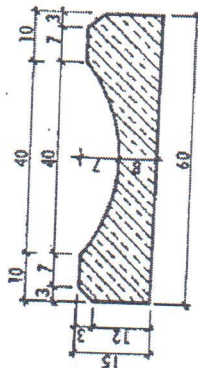
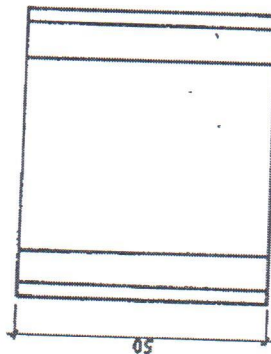


**PRZĘKRÓJ POPRZECZNY**  
1:10



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



0 10 20 30 cm

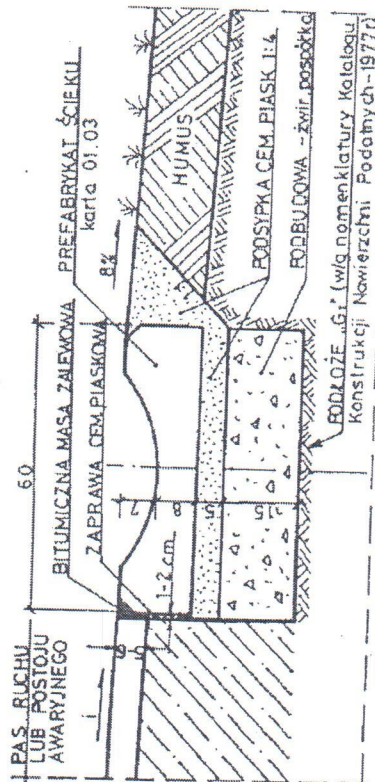


Transprojekt

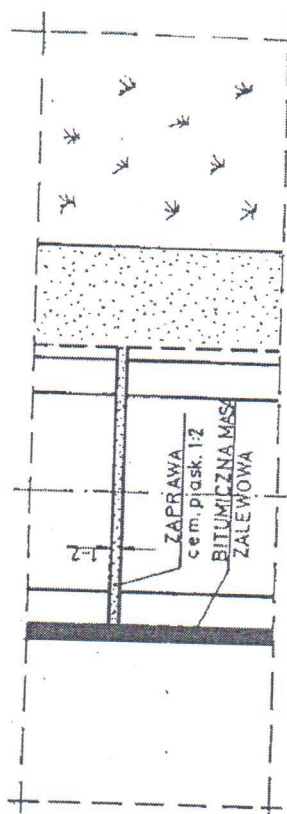
**ODWODNIENIE PASA**  
**DROGOWEGO**

**01.03**

**PRZĘKRÓJ POPRZECZNY**  
1:10



**WIDOK Z GÓRY**



**UWAGA :**

Ze względów technologicznych należy stosować jednorość materiałów na podbudowę drogi i podbudowę ścieku. Rozwiązanie przedstawione w karcie 01.04 stanowi wymagania minimalne.

**MATERIAŁY na 1m ścieku**

1. Płyta ściekowa - 2 szt
2. Podsypka cem.-piaskowa 1:4 - 0,05 m<sup>3</sup>
3. Zaprawa cem.-piaskowa 1:2 - 0,004 m<sup>3</sup>
4. Masa zalewowa - 0,57 kg
5. Żwir lub pospółka - 0,09 m<sup>3</sup>

**01.04**

cm

**PLYTA ŚCIEKOWA BETONOWA - TYP**  
**KORYTKOWY**  
**ŚCIEK DROGOWY "KORYTKOWY"**

**01.03**

**01.04**

**INDEKS WYROBU**  
Symbol SWW - 1455-29  
**MASA ELEMENTU - 210kg**

WYKAZ STALI DLA 1 ELEMENTU

PROFIL	sz	DEŁUŚC	MAŁA	MAŁA
NUMER	mm	pojed.	całk.	całk.
			1mb	w/kg
			w/kg	
1 Ø 5	12	0.23	3.00	0.56
2 Ø 5	4	0.65	2.60	0.186
3 Ø 5	11	0.75	8.25	0.186
4 Ø 8	6	1.60	9.60	0.395
OGÓŁEM				8.40

## ZASTOSOWANIE

Do umocnienia rowów skarpowych i stokowych w partiach wymagających szczególnego układu wodnego.

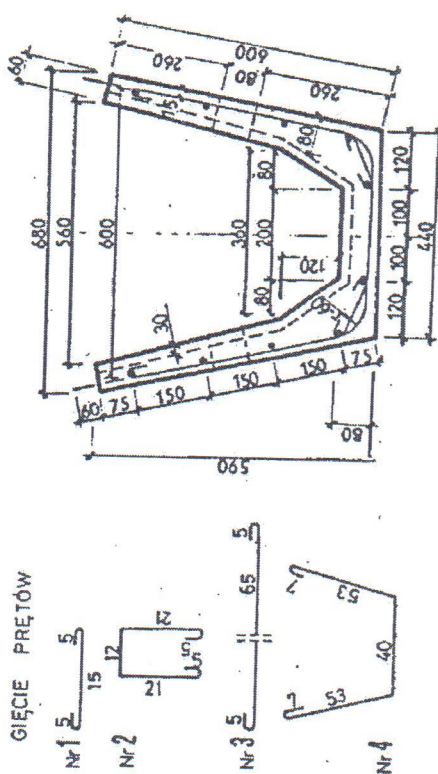
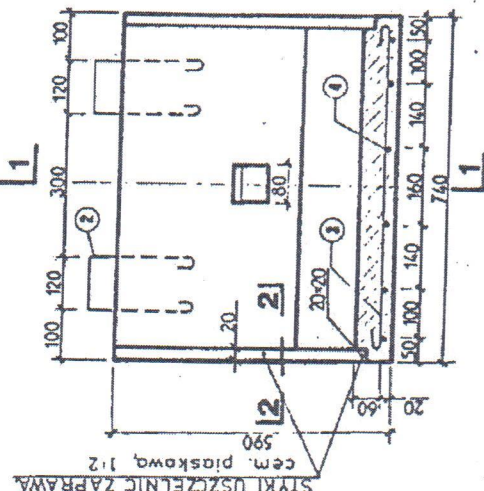
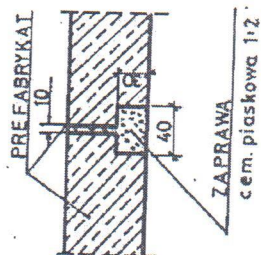
## MATERIALY na 1 element

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| 1. Beton klasy B 200 | - 0,086 m <sup>3</sup> |
| 2. Stal zbr. 45      | - 4,6 kg               |
| 3. Stal zbr. 48      | - 3,8 kg               |

MATERIAŁY na 1m umocn. rowu

1. Korytko żelbetowe - 1,35 szt
2. Zaprawa cementowo - piaskowa -  
- 0,003 m<sup>3</sup>

**USZCZELNIENIE  
STYKÓW 1:20  
2-2**



## ROZWINIĘCIE ZBROJENIA 1:10

