

INDEKS WYROBU

Symbol SWW - 1455-29

MASA ELEMENTU - 210kg

WYKAZ STALI DLA 1 ELEMENTU

Nr	PROFIL Ø min	szł	DŁUGOŚĆ		MASA 1mb całk.	MASA całk.
			pojed.	całk.		
1	Ø 12	12	0,75	9,00	0,186	0,36
2	Ø 5	4	0,65	2,60	0,186	0,36
3	Ø 5	11	0,75	8,25	0,186	1,53
4	Ø 6	6	0,60	9,60	0,305	3,79

ZASTOSOWANIE

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

MATERIAŁY na 1 element

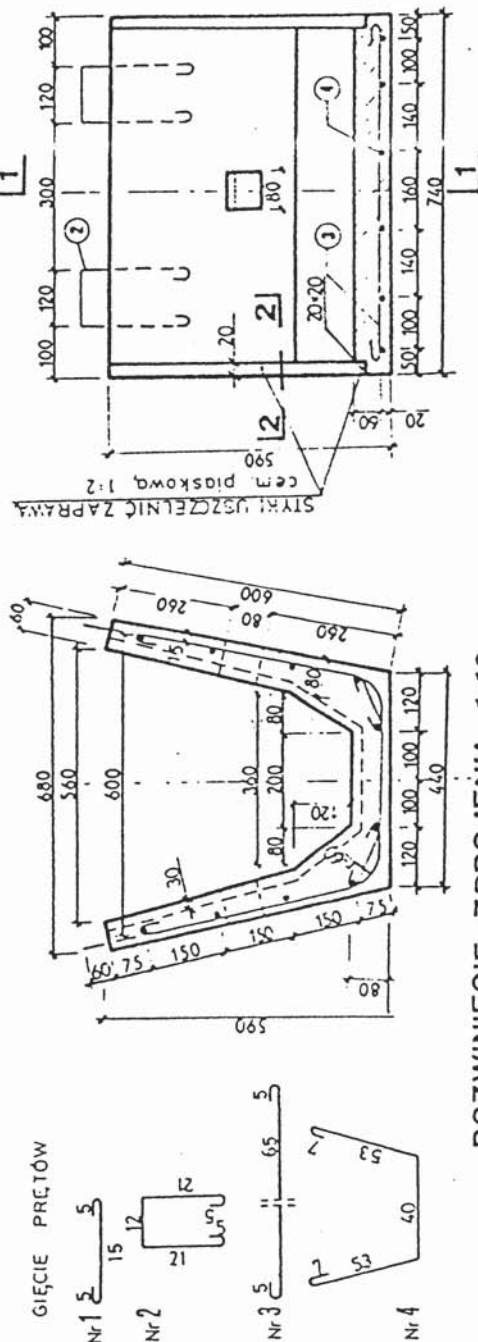
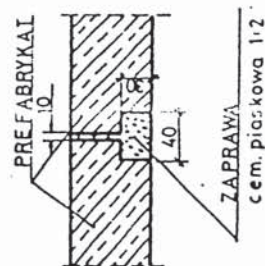
- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1. Beton klasy B 200 | - 0,086 m ³ |
| /marka 200 / | - 4,6 kg |
| 2. Stal zbr. ϕ 5 | - 3,8 kg |
| 3. Stal zbr. ϕ 8 | |

MATERIAŁY na 1m umocn. rowu

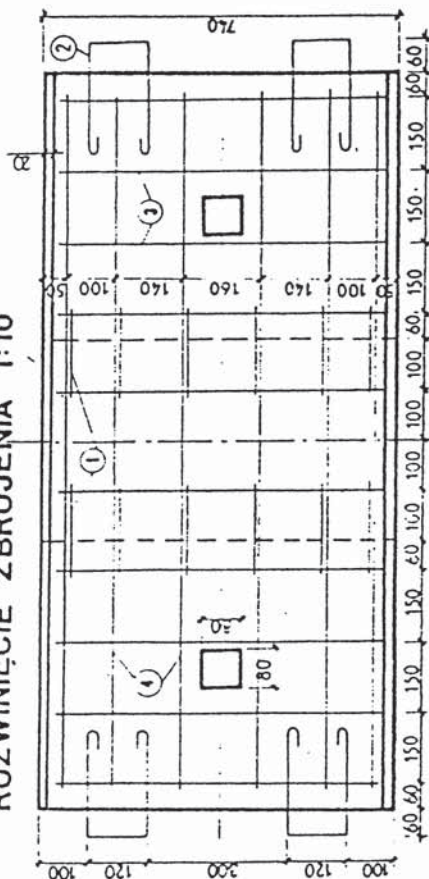
1. Korytka żelbetowe - 1,35 szt
2. Zaprawa cementowo - piaskowa -
- 0,003 m³

USZCZELNIENIE
STYKÓW 1:20

2-2



ROZWINIĘCIE ZBROJEŃIA 1:10



0, 10, 20, 30 cm



Transprojekt

ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO

PREFABRYKAT ŻELBETOWY DO UMOCNIEŃ DŃ ROWU