

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
1:10

Symbol SWW - 1455-29

MASA ELEMENTU - 210kg

WYKAZ STALI DLA 1 ELEMENTU

Nr	PROFIL \varnothing mm	szl	DŁUGOŚĆ		MASA	MASA
			pojed. m	całk. m	1mb w kg	całk. w kg
1	$\varnothing 5$	12	0.75	3.00	0.186	0.58
2	$\varnothing 5$	4	0.65	2.60	0.186	0.48
3	$\varnothing 5$	11	0.75	8.25	0.186	1.53
4	$\varnothing 8$	6	1.60	9.60	0.395	3.79

OGÓŁEM 8.40

ZASTOSOWANIE

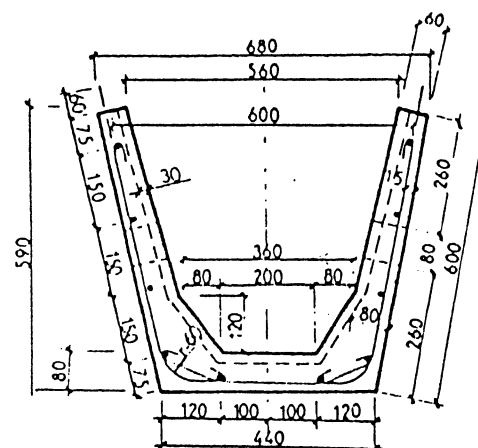
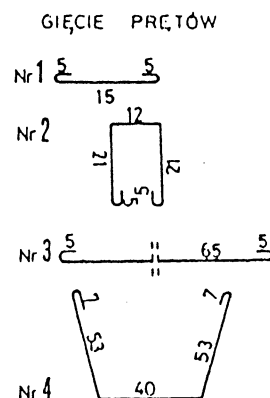
Do umocnienia rowów skarpowych
i stokowych w partiach wymagających
szczelnego układu wodnego.

MATERIAŁY na 1 element

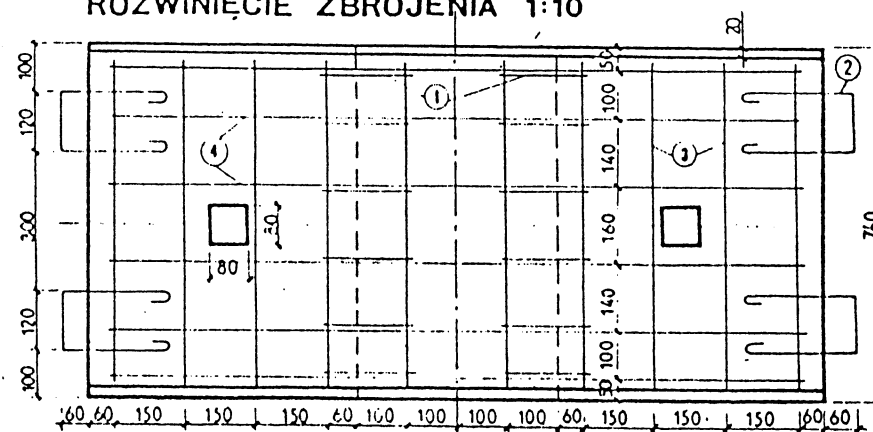
- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1. Beton klasy B 200 | |
| /marka 200/ | - 0,086 m ³ |
| 2. Stal zbr. ϕ 5 | - 4,6 kg |
| 3. Stal zbr. ϕ 8 | - 3,8 kg |

MATERIAŁY na 1m umocn. rowu

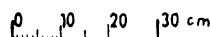
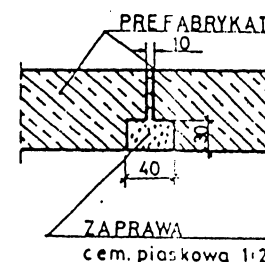
1. Korytka żelbetowe - 1,35 szt
2. Zaprawa cementowo - piaskowa -
- 0,003 m³



ROZWINIĘCIE ZBROJENIA 1:10



USZCZELNIENIE
STYKÓW 1:20
2-2



Transprojekt

ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO

PREFABRYKAT ŻELBETOWY DO UMOCNIENIA DNA ROWU