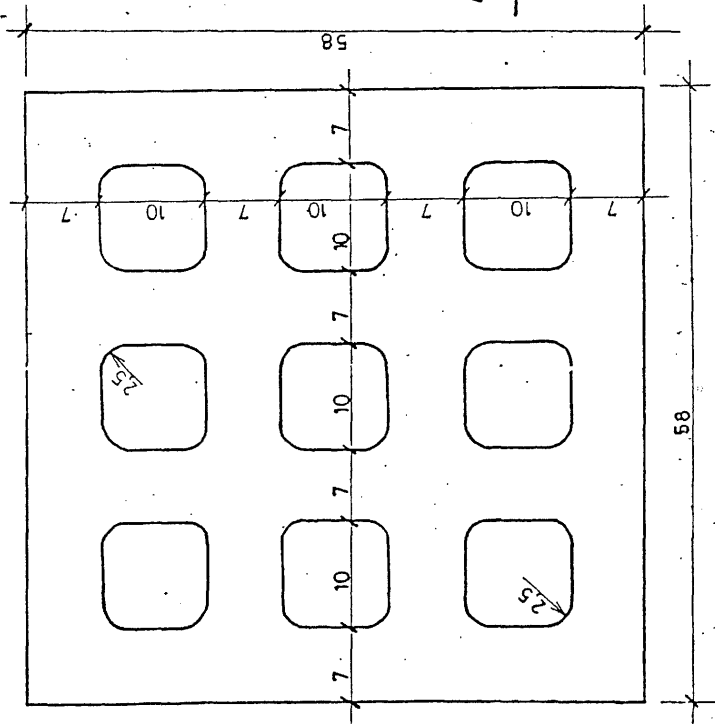
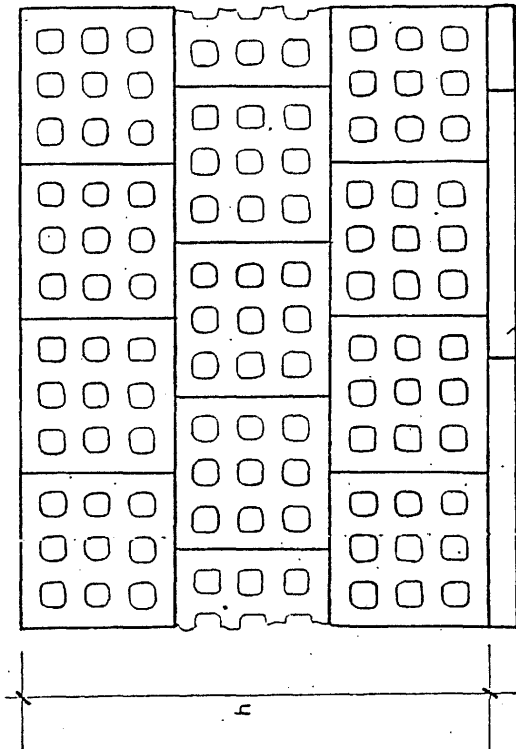



01.32		PROTOTYP	01.33
WIDOK Z GÓRY 1:5 (cm)		SPOSÓB UŁOŻENIA NA SKARPIE 1:20	
			
A - A		Krawężnik betonowy, długość przystawkowy 15x30x100, stosować przy wysokości „h” większej niż 3,00m	
A - A		ZASTOSOWANIE: do umacniania skarp wykopów i nasypów, o pochyleniu od 1:1 do 1:1,5 (nie stosować do umacniania zbiorników i cieków). Element należy układać na gruncie i otwory wypełnić humusem z obsianiem trawą. MATERIAŁY NA 1m²: 1. płyta – 2,747 szt. 2. humus – 0,021 m³ 3. krawężnik 1 szt. na 1m. (zależnie od wysokości)	
Element betonowy - masa 39,8kg Beton klasy B 200		01.32	PREFABRYKAT AZUROWY DO UMACNIANIA SKARP
ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO		01:33	SPOSÓB UŁOŻENIA PREFABRYKATÓW NA SKARPIE
			

ZASTOSOWANIE:

do umacniania skarp wykopów i nasypów, o pochyleniu od 1:1 do 1:1,5 (nie stosować do umacniania zbiorników i cieków). Element należy układać na gruncie i otwory wypełnić humusem z obsianiem trawą.

MATERIAŁY NA 1m²:

1. płyta - 2,747 szt.
2. humus - 0,021 m³
3. krawężnik 1 szt. na 1m. (zależnie od wysokości)

Element betonowy - masa 39,8 kg Beton klasy B 200



Transprojekt

ODWODNIENIE

PASA DROGOWEGO