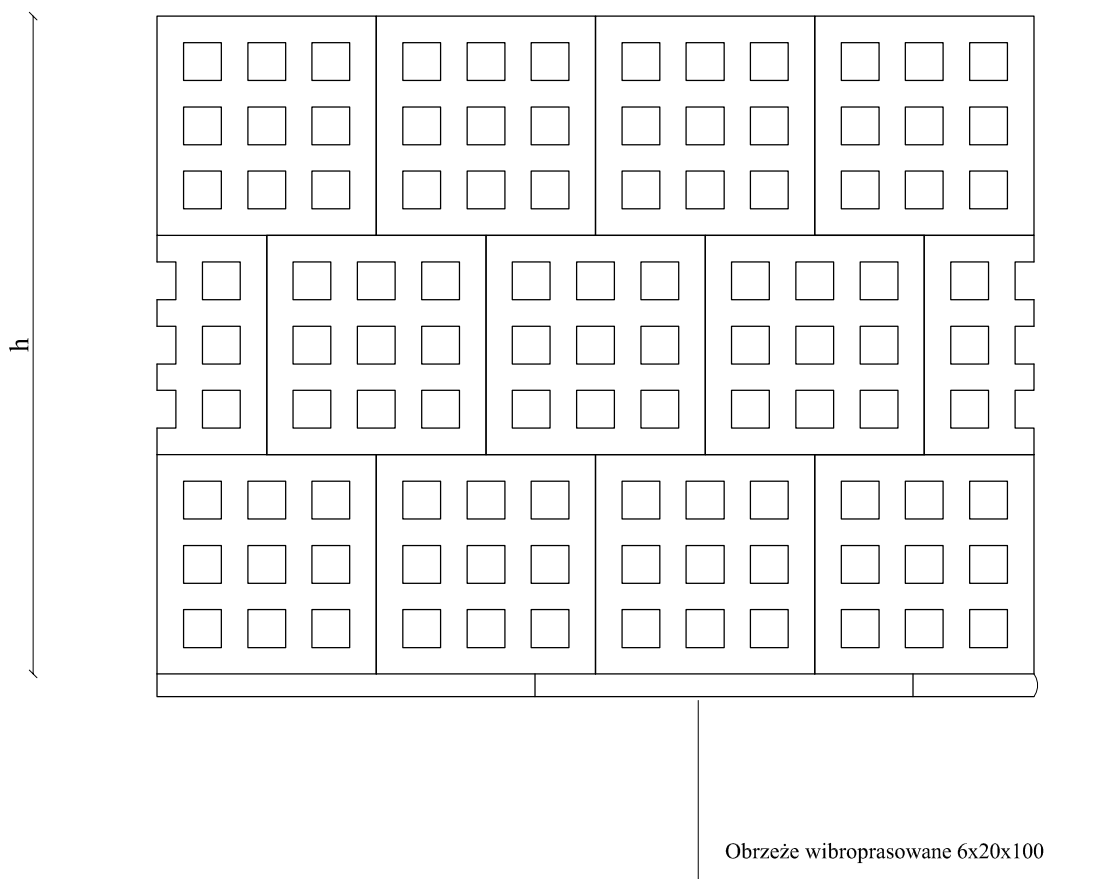


Prefabrykat ażurowy do umocnienia skarp

Sposób ułożenia na skarpie



ZASTOSOWANIE:

Do umocnienia skarp wykopów i nasypów o pochyleniu od 1:1 do 1:1,5 (nie stosować do umocnienia zbiorników i cieków) Elementy należy układać na gruncie i otwory wypełniać humusem z obsianiem trawą

MATERIAŁY NA 1m² :

1. płyta - 2,747 szt
2. humus - 0,021 m³
3. obrzeże 1 szt na 1 m

Inwestor: Gmina Złota Złota 109 28-425 Złota	Remont drogi powiatowej Nr 0142T Pełczyńska-Probołowice-Czarnocin związany z budową chodnika w miejscowości Probołowice od km 0+909 do km 0+955 oraz remont drogi powiatowej Nr 0077T Probołowice-Miernów-Stawiszycze związany z budową chodnika w miejscowości Probołowice od km 0+000 do km 0+304	Branża drogowa		
		Skala 1 : 20		
Kreślił inż. Grzegorz Paw	Imię i nazwisko Grzegorz Paw	Nr rysunku	3c	
		Data	Podpis	
Projektant	Eugeniusz Witek	WZDP-11b-2001/ upr.54/67	06.2010	
Nazwa rysunku	Prefabrykat ażurowy do umocnienia skarp			