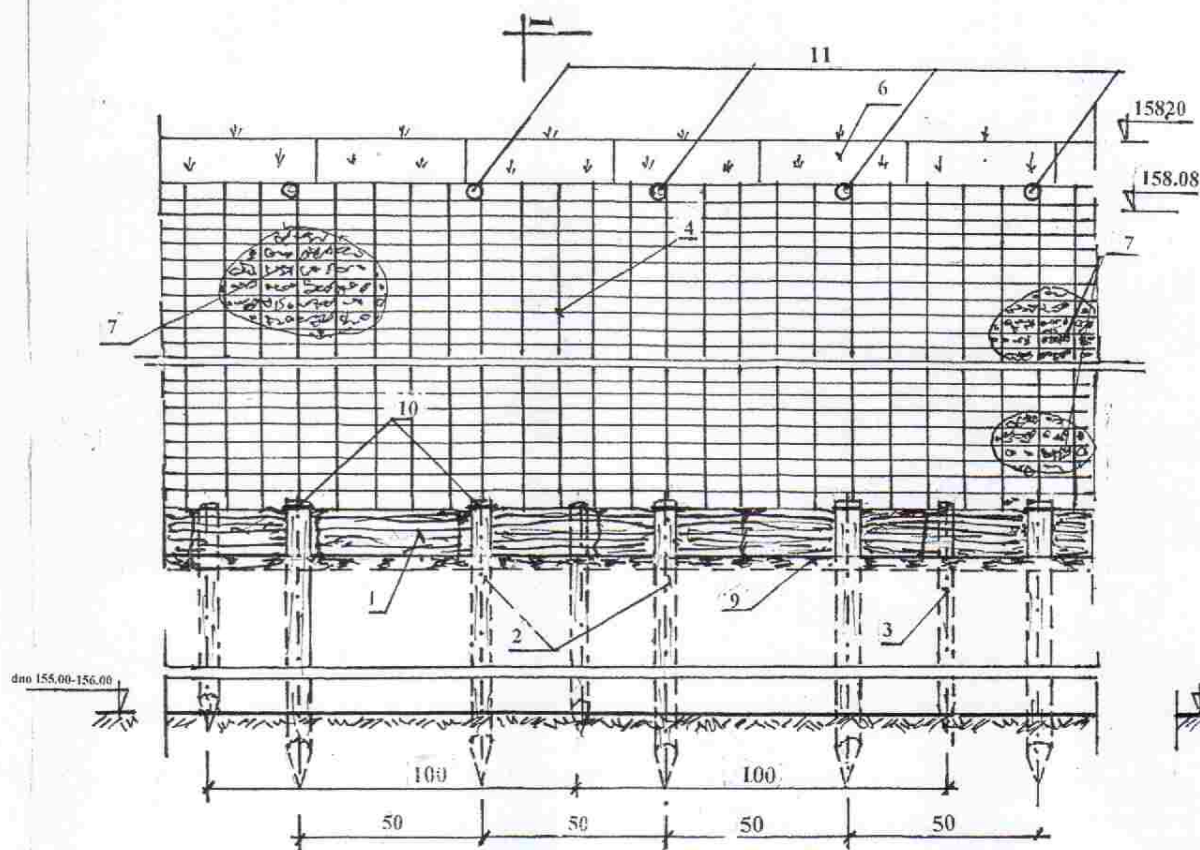
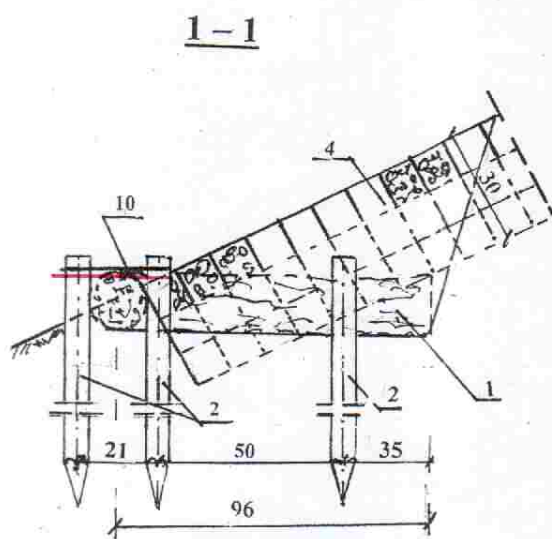
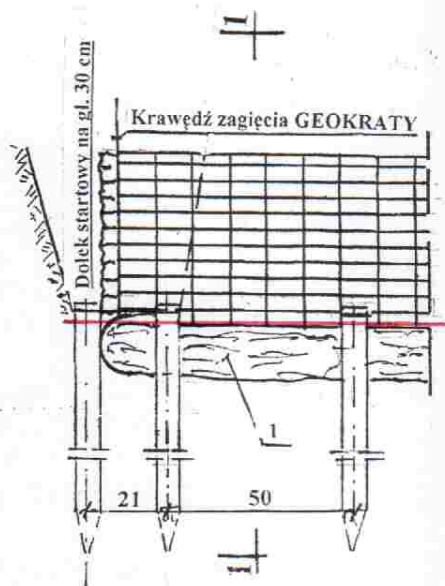



# Widok skarpy od strony wody

1 : 20

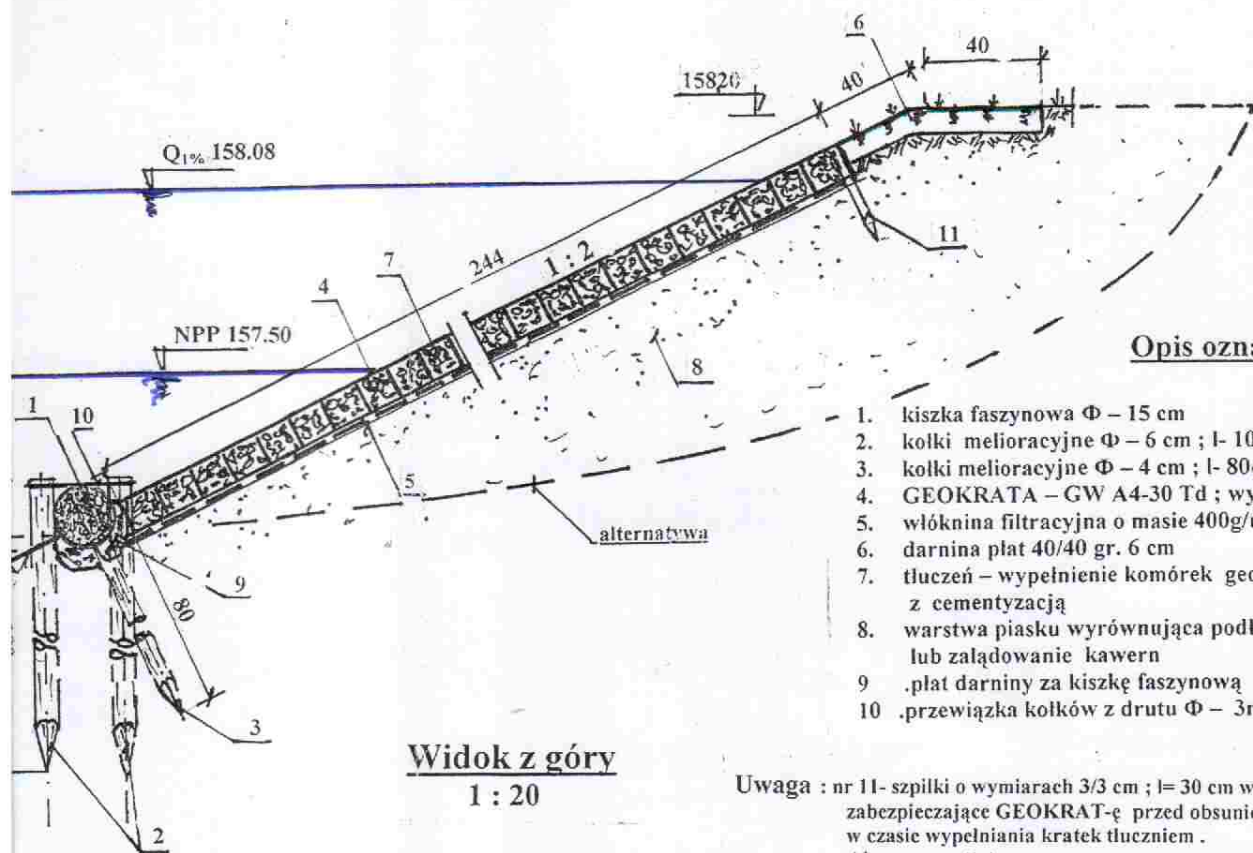


## Szczegół rozpoczęcia / zakończenia / umocnień skarpy



Obiekt: renowacja linii brzegowych czaszy zb. retencyjnego, „STRYKÓW „			
Rysunek : ubezpieczenie skarp czaszy przy zastosowaniu „GEOKRATY”			
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Upr. bud.
Autor opracowania	mgr inż. Kazimierz Wójcik		52/67/L
Skala	Stadium dokumentacji		
1:20	Projekt renowacji linii brzegowych		
	Data opracowania czerwiec 2010r		

1-1



Opis oznaczeń

1. kieszka faszynowa  $\Phi$  - 15 cm
2. kolki melioracyjne  $\Phi$  - 6 cm ; l- 100cm
3. kolki melioracyjne  $\Phi$  - 4 cm ; l- 80cm
4. GEOKRATA - GW A4-30 Td ; wysokość 10cm szer. 244 cm
5. włóknina filtracyjna o masie 400g/m<sup>2</sup>; szerokość 250 cm
6. darnina płat 40/40 gr. 6 cm
7. tłuczeń - wypełnienie komórek geokraty o frakcji 25-40 mm z cementyzacją
8. warstwa piasku wyrównująca podłoże pod GEOKRATĘ lub załadowanie kawern
9. płat darniny za kieszkę faszynową
10. przewiązka kolków z drutu  $\Phi$  - 3mm

Widok z góry

1 : 20

Uwaga : nr 11- szpilki o wymiarach 3/3 cm ; l= 30 cm w odstępach co 50 cm , zabezpieczające GEOKRAT-ę przed obsunięciem się po skarpie w czasie wypełniania krątek tłuczniem .  
Alternawa - linia przerywana oznacza zarys robót ziemnych , które mogą wystąpić w rejonie dużych ubytków ziemi ( kawern ) do zasypiania

