



Uwagi:

1. Pokazane istniejące poziomy skarp dotyczą dna rowów erozyjnych.
2. Szpilki wykonać z prętów $\varnothing 8\text{mm}$
3. Ilość szpilek w strefie korony skarpy – 3 rzędy co 50cm. Szpilki co 50cm. W strefie środkowej i dolnej rozstaw rzędów i szpilek w rzędzie – 100cm

Obiekt	Brama Odrzańska – Brzeg dz. nr.84/4 AM4				
Temat	Projekt prac konserwatorskich i restauratorskich oraz projekt robót budowlanych				
Projektant	mgr inż. Barbara Wojciechowska	nr upr. 257/92/Op		Data	VIII.06
Sprawdził	mgr inż. Eugeniusz Skorupiński	nr upr. 257/92/Op		Skala	1:50
Budowa skarpy				Nr rys.	9