

Umocnienie skarp wysp
skala 1:20

istniejący obrys wyspy

zw. wody przy
maksymalnym falowaniu
217,10 m n.p.m.
zw. wody spokojnej
216,80 m n.p.m.

0,23m

materiał szalkowo-kamienny grubości 0,23m z
wyszczeniem dna i boków górnokłinią o gram. 300 g/
m² - układany z wody - minimalne nachylenie skarpy
1:0,75

w części nadwodnej dokop pod materac szalkowo-
kamienny

Kolki melioracyjne Ø10-12cm długości 1,5m,
6 sztuk na 1 m²

Uwaga:
oczek siatki 6x8 cm, zabezpieczenie drutu
siatki przed korozją stop cynkowo-
aluminowy ZnAl w ilości 230 g/m²
+ dodatkowa powłoka z polichloru winylu
ZnAl+PCW - średnica drutu 2,2/3,2 mm -
pierwsza liczba oznacza średnicę drutu
stalowego, druga średnicę drutu w powłoce
organicznej

