



Przewidywane zużycie materiałów:

1. "BIOWŁÓKNINA DUO" – 3,0 m²/ mb obrzeża stawu
2. Humus ziemia roślinna ~ 0,22 m³/ m obrzeża
3. Geotkanina syntetyczna 400 g / m² – 3,0 m²/ mb obrzeża
4. Pospółka warstwa gr. 0,10 m okrywająca narzut kamienny 2,2 m²/ mb obrzeża
5. Narzut warstwa 0,15 m z kamienia polnego, otoczeków
Ø 50÷80 mm lub grubej odsiewki żwirowej 50÷70 mm – 0,30 m³/ mb obrzeża
6. Deska gr. 1" (cał) szerokości 20 cm – 1 m

"EKO - BRAT KIEŁBOWSCY" S.C. Poznań Zakład Usług Projektowych 61 - 383 Poznań, Os. Boh. II Wojny Światowej 64/10 tel./fax (061) 876 - 66 - 53			
Inwestycja : Zagospodarowania zielonego obszaru strefy centrum m. Chojnice. Etap I. Poprawa bilansu wodnego poprzez przebudowę i rozbudowę systemu odbioru, odprowadzania i oczyszczania wód opadowych i roztopowych			
Inwestor : Gmina Miejska Chojnice Stary Rynek 1 89 - 600 Chojnice			
Obiekt : Umocnienie zbiorników			
Temat rysunku : Koncepcja umocnienia obrzeży zbiorników Nr 1, 2 i 3 w strefie zmienności poziomu wody i w części nadwodnej skarpy			
Projektował : inż. Fryderyk Kielbowski	Sprawdził : inż. Stanisław Grabias	Stadium : Koncepcja z elementami ZTE	Nr rysunku : 9
Upr. Bud. Nr 127/84/PW - wod.-melior. 340/75 - inżynieria wodna	Upr. Bud. Nr 536/73 - inżynieria wodna 118/89/Pw - ochrona środowiska	Data : 02.2008	Skala : 1 : 20