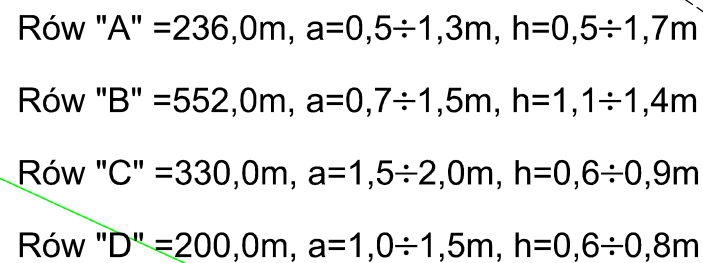







# Mapa zagospodarowania terenu

Rys. 1, arkusz 3 z 3



Legenda:

-  - powierzchnia zwierciadła wody wyrównanie dna - 30cm - 5,75ha
-  - powierzchnia z roślinnością wodną - profil. dna (0 ÷ 40cm) - 5,5ha
-  - proj. powierzchnia mokradeł - 8,4ha
-  - narzut kamienny (umocnienie skarp) - L = 592mb
-  - Zabezpieczenie przed bobrami od strony odwodnej (siatka stalowa + mata bentonitowa) L = 718mb

P. Żwakowski - grobla czołowa (A)÷(C):  $L=78\text{m}$ ,  $a=1,5\text{m}$ ,  $h=1,5\text{m}$ ;

Staw nr 3 - grobla czołowa (E)÷(D):  $L=128\text{m}$ ,  $a=2,3\div 3,0\text{m}$ ,  $h=3,0\div 3,5\text{m}$ ;

Staw nr 3 - grobla boczna (B)÷(F):  $L=455\text{m}$ ,  $a=1,0\div 1,5\text{m}$ ,  $h=0,8\div 1,5\text{m}$ ;

Staw nr 2 - grobla boczna + czołowa (G)÷(F):  $L=499\text{m}$ ,  $a=1,0\div 3,5\text{m}$ ,  $h=1,0\div 2,2\text{m}$ ;

Staw nr 1 - grobla boczna (K)÷(H):  $L=368\text{m}$ ,  $a=2,5\text{m}$ ,  $h=1,3\div 1,7\text{m}$ ;

Staw nr 1 - grobla boczna (K)÷(J):  $L=370\text{m}$ ,  $a=2,0\text{m}$ ,  $h=1,5\text{m}$ ;

Staw nr 1 - grobla czołowa (J)÷(I):  $L=310\text{m}$ ,  $a=1,7\div 3,0\text{m}$ ,  $h=1,5\div 2,1\text{m}$ ;

Staw nr 4 - grobla boczna (A)÷(G):  $L=83\text{m}$ ,  $a=1,0\div 1,5\text{m}$ ,  $h=1,5\text{m}$