

Odbudowa kompleksu stawów - Stare Stawy wraz z utworzeniem obszarów mokradłowych na terenach sąsiadujących - Gmina Wiry

Mapa zagospodarowania terenu
Rys. 1, arkusz 2 z 3

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

Staw nr 3 - grobla czołowa (E)÷(D): L=128m, a=2,3÷3,0m, h=3,0÷3,5m;

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

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

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


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

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


Staw nr 4 - grobla boczna (A)÷(G): L=83m, a=1,0÷1,5m, h=1,5m


Legenda:

 - powierzchnia zwierciadła wody wyrównanie dna - 30cm - 5,75ha

 - powierzchnia z roślinnością wodną - profil. dna (0 ÷ 40cm) - 5,5ha

 - proj. powierzchnia mokradła - 8,4ha

 - narzut kamienny (umocnienie skarp) - L = 592mb

 - Zabezpieczenie przed bobrami od strony odwodnej (siatka stalowa + mata bentonitowa) L = 718mb

istn. młoch
betonowy

istn. zastawka
betonowa

P_{c staw}=0,1 ha
P_{zw.w}= 0,05 ha

P_{mokr}=0,3 ha

istn. młoch
betonowy
spustowy

Staw nr 2

Rów "A" =236,0m, a=0,5÷1,3m, h=0,5÷1,7m

Rów "B" =552,0m, a=0,7÷1,5m, h=1,1÷1,4m

Rów "C" =330,0m, a=1,5÷2,0m, h=0,6÷0,9m

Rów "D" =200,0m, a=1,0÷1,5m, h=0,6÷0,8m

istn. wyspa łęgowa
dla ptactwa wodnego
P=0,1 ha

droga technologiczna

Staw nr 3

P_{c staw}=2,8 ha

P_{zw.w}= 1,4 ha

P_{stawu_z_rośl.}=1,4 ha

Staw nr 2

P_{c staw}=2,9 ha

P_{zw.w}= 0,8 ha

P_{stawu_z_rośl.}=2,1 ha

istn. młoch
spustowy
betonowy

istn. zastawka
betonowa

miejsce relokacji
flory i fauny

Staw nr 1

Staw nr 3

istn. młoch
spustowy
betonowy