

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 1. Wylot z syfonu pod Juską, wymagana konserwacja budowli. Widoczne w przyczółku prowadnice do szandorów można wykorzystać do hamowania odpływu z systemu rowów pomiędzy Juską a Nowym Rowem - podsystemy C, C1 (sierpień 2013 r.)



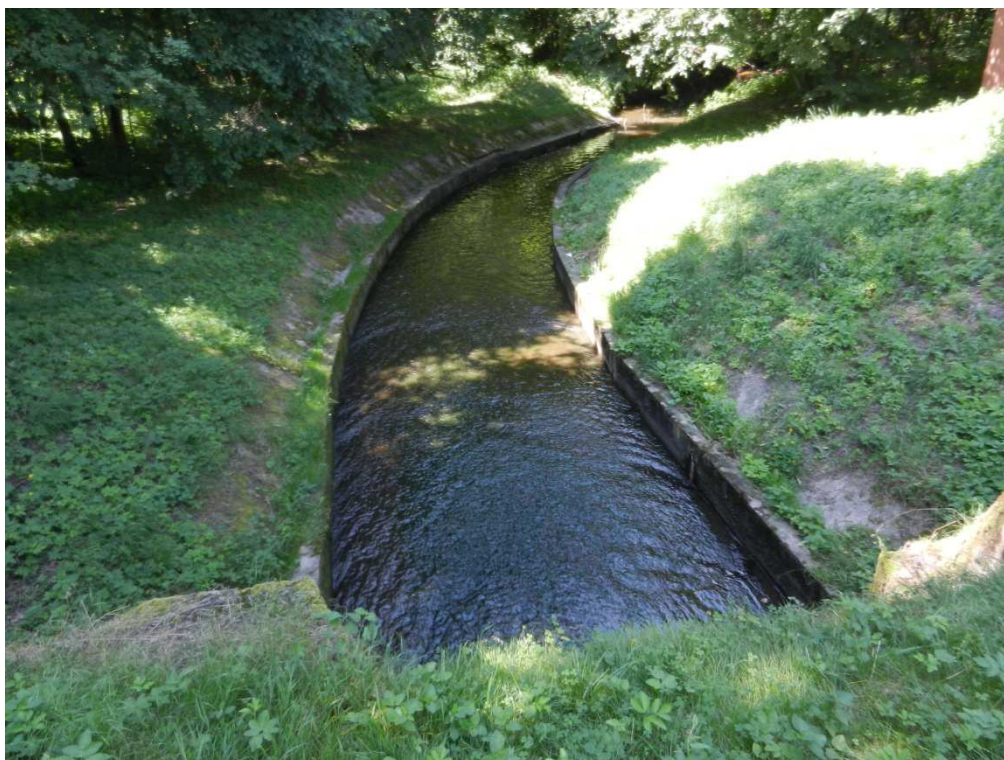
Fot. 2. Koryto Juski w rejonie syfonu (km 5,0), wymaga usunięcia roślinności i odmulenia na odcinku około 500 m oraz z poprawienia (lokalnie) obwałowania (sierpień 2013 r.)



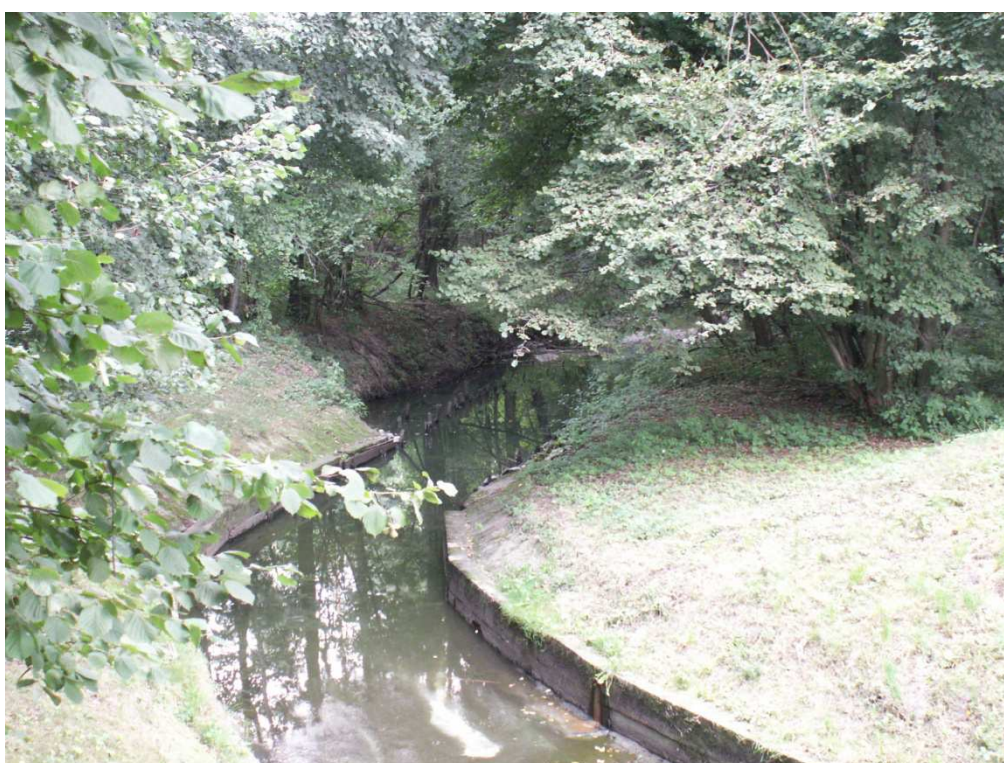
Fot. 3. Opóźniacz odpływu OPnr2 przeznaczony do przebudowy na przepust z piętrzeniem o zamknięciu szandorowym (sierpień 2013 r.)



Fot. 4. Widok na łąki Bacarskie - chwilowo utrzymuje się tu prawidłowy poziom zasobów wodnych umożliwiający wykonanie pokosu (sierpień 2013 r.)



Fot. 5. Kanał zrzutowy (koryto Juszki) poniżej budowli piętrzącej wodę w stawach - przepływ w okresie mokrym (lipiec 2013 r.)



Fot. 6. Kanał zrzutowy (koryto Juszki) poniżej budowli piętrzącej wodę w stawach - przepływ niemal zablokowany w okresie suchym (sierpień 2013 r.)



Fot. 7. Kanał zrzutowy (koryto Juszeki) poniżej budowli piętrzącej wodę w stawach rozpoczęcie zrzutu wody ze stawów (październik 2013 r.)



Fot. 8. Teren w rejonie opóźniacza odpływu zatopiony w trakcie zrzutu wody ze stawów rybnych (październik 2013 r.)



Fot. 9. Funkcjonowanie opóźniacza odpływu Op2 przy wysokim poziomie wody na Łąkach Bacarskich - reszta wody przelewa się przez koronę drogi gruntowej do kanału odprowadzającego wodę do Jezierzycy oraz poprzez obwałowanie i cofkę przez syfon do Juszki (październik 2013 r.)



Fot. 10. Cofka wody syfonem pod Juszką do koryta kanału RjuB i powrót wody wyrwą w obwałowaniu do Juszki (październik 2013 r.)



Fot. 11. Jedna z tam bobrowych na Juszce w rejonie syfonu - km 5,0 o łącznym piętrzeniu ok. 0,5 m (marzec 2014 r.)



Fot. 12. Zamulone koryto Juszki i praktycznie brak przepływu wody - rejon km 6,0 (marzec 2014 r.)



Fot. 13. Połączenie rowu Rju2 z Juszką - brak przepływu wody (marzec 2014 r.)



Fot. 14. Połączenie rowu RnrD2 z Juszką - niekontrolowany rozrząd wody - większość przepływu zasila pobliskie olsy i zatapia Łąki Bacarskie (marzec 2014 r.)



Fot. 15. Koryto Juszeki powyżej stawów rybnych - przeciętny przepływ (marzec 2014 r.)



Fot. 16. Koryto Juszeki poniżej północnej granicy rezerwatu - niedobór wody (marzec 2014 r.)



Fot. 17. Zatopiony teren pomiędzy Juszką a Nowym Rowem (podsystem C) - stan zasobów prawidłowy dla okresu zimowo-wiosennego (kwiecień 2014 r.)



Fot. 18. Tereny w rejonie rowu Rju2 (podsystem A) zalewane wodą przedostającą się z Juszeki (kwiecień 2014 r.)



Fot. 19. Woda przelewająca się od strony łąk Bacarskich (prawa strona) poprzez koronę obwałowania do koryta Juszki (lewa strona) (kwiecień 2014 r.)



Fot. 20. Woda przelewa się intensywnie poprzez koronę drogi gruntowej z łąk Bacarskich do kanału odprowadzającego wodę do Jezierzycy (dawny Nowy Rów) obok niedroźnego opóźniacza OPju2 (kwiecień 2014 r.)



Fot. 21. Kolejne miejsce przelewania się wody w pobliżu opóźniacza Op2 (kwiecień 2014 r.)



Fot. 22. Zatopione łąki Bacarskie (kwiecień 2014 r.)