

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

Załącznik nr 2

do Raportu końcowego z realizacji działań określonych w PZŚ
dla Kontraktu 3A.6

Projekt ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły

Podkomponent POPDOW	3A Ochrona przed powodzią Krakowa i Wieliczki
Kontrakt Zadanie	3A.6 Budowa stanowiska pompowego dla pomp mobilnych dla odwodnienia Kompleksu Lesisko
Inwestor / Jednostka Wdrażania Projektu	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków, Polska
Jednostka Realizacji Projektu (JRP)	Jednostka Realizująca Projekt w Krakowie ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków, Polska
Wykonawca robót	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodno-Inżynieryjnego w Krakowie Sp. z o.o. ul. Bogucka 17, 30-020 Wieliczka, Polska
Inżynier	AECOM Polska Sp. z o.o. Biuro Projektu: Al. Pokoju 1, 31-548 Kraków, Polska

Niniejszy dokument, stanowiący **Załącznik nr 2** do *Raportu końcowego z realizacji działań określonych w Planie Zarządzania Środowiskiem dla Kontraktu 3A.6* (okres sprawozdawczy: 11 marca 2022 – 31 stycznia 2023), zawiera dokumentację fotograficzną dotyczącą wdrażania PZŚ.



Foto. 1. Stan terenu budowy w pierwszym miesiącu okresu realizacji robót – teren budowy śluzy wałowej na Rowie 2a od strony międzywala Wisły, stan w trzeciej dekadzie marca 2022 r. (widok w kierunku południowym).



Foto. 2. Stan terenu budowy w pierwszym miesiącu okresu realizacji robót – teren budowy śluzy wałowej na Rowie 2a od strony zawala Wisły, stan w trzeciej dekadzie marca 2022 r. (widok w kierunku północnym).



Foto. 3. Stan terenu budowy w pierwszym miesiącu okresu realizacji robót – teren budowy stanowiska pompowego dla pomp mobilnych oraz zbiornika retencyjnego powyżej śluzy wałowej, stan w trzeciej dekadzie marca 2022 r. (widok w kierunku północnym).



Foto. 4. Stan terenu budowy w pierwszym miesiącu okresu realizacji robót – teren budowy zbiornika retencyjnego powyżej śluzy wałowej oraz stanowiska pompowego dla pomp mobilnych, stan w trzeciej dekadzie marca 2022 r. (widok w kierunku południowym).



Foto. 5. Stan terenu budowy w pierwszym miesiącu okresu realizacji robót – przebudowywany odcinek Rowu 2a – część dolna, stan w trzeciej dekadzie marca 2022 r. (widok w kierunku południowym).



Foto. 6. Stan terenu budowy w pierwszym miesiącu okresu realizacji robót – przebudowywany odcinek Rowu 2a – część górna, stan w trzeciej dekadzie marca 2022 r. (widok w kierunku północnym).



Foto. 7. Stan terenu budowy w pierwszym miesiącu okresu realizacji robót – przebudowywany odcinek Rowu 2 – część dolna, stan w trzeciej dekadzie marca 2022 r. (widok w kierunku wschodnim).



Foto. 8. Stan terenu budowy w pierwszym miesiącu okresu realizacji robót – przebudowywany odcinek Rowu 2 – część górna, stan w trzeciej dekadzie marca 2022 r. (widok w kierunku zachodnim).



Foto. 9. Stan terenu budowy w pierwszym miesiącu okresu realizacji robót – przebudowywany zbiornik na Rowie 2, część wschodnia, stan w trzeciej dekadzie marca 2022 r. (widok w kierunku wschodnim).



Foto. 10. Stan terenu budowy w pierwszym miesiącu okresu realizacji robót – przebudowywany zbiornik na Rowie 2, część zachodnia, stan w trzeciej dekadzie marca 2022 r. (widok w kierunku zachodnim).



Foto. 11. Stan terenu nasadzeń zastępczych przed rozpoczęciem nasadzeń – działka nr 158 w obrębie NH 54 w Krakowie, stan w trzeciej dekadzie września 2022 r. (widok w kierunku północno-zachodnim).



Foto. 12. Stan terenu nasadzeń zastępczych przed rozpoczęciem nasadzeń – działka nr 159 w obrębie NH 54 w Krakowie, stan w trzeciej dekadzie września 2022 r. (widok w kierunku wschodnim).



Foto. 13. Kontrola nadzoru przyrodniczego przed rozpoczęciem wycinki drzew, stan w drugiej połowie marca 2022 r. (widok w kierunku zachodnim).



Foto. 14. Wycinka drzew na północnym brzegu zbiornika na Rowie 2, stan w drugiej połowie marca 2022 r. (widok w kierunku wschodnim).



Foto. 15. Zaplecze budowy na lewobrzeżnym zawalu Wisły,
stan w trzeciej dekadzie kwietnia 2022 r. (widok w kierunku południowym).



Foto. 16. Oznakowanie wjazdu na teren budowy od strony ul. Zagłoby,
stan w trzeciej dekadzie kwietnia 2022 r.
(widok w kierunku północno-wschodnim).



Foto. 17. Oznakowanie wjazdu na teren budowy od strony ul. Klasztornej, stan w trzeciej dekadzie kwietnia 2022 r. (widok w kierunku zachodnim).



Foto. 18. Oznakowanie wjazdu na teren budowy od strony ul. Odmętowej, stan w trzeciej dekadzie kwietnia 2022 r. (widok w kierunku zachodnim).



Foto. 19. Wygradzenie terenu budowy wzdłuż ul. Zagłoby, stan w trzeciej dekadzie czerwca 2022 r. (widok w kierunku północnym).



Foto. 20. Wygradzenie terenu budowy wzdłuż ul. Odmętowej, stan w trzeciej dekadzie kwietnia 2022 r. (widok w kierunku zachodnim).



Foto. 21. Zabezpieczenie miejsc niebezpiecznych na terenie budowy śluzy wałowej na Rowie 2a na międzywalu Wisły, stan w trzeciej dekadzie grudnia 2022 r. (widok w kierunku północnym).



Foto. 22. Zabezpieczenie miejsc niebezpiecznych na terenie budowy śluzy wałowej na Rowie 2a na zawału Wisły, stan w trzeciej dekadzie lipca 2022 r. (widok w kierunku północnym).



Foto. 23. Zabezpieczenie drzew nie planowanych do wycinki w sąsiedztwie terenu budowy zbiornika retencyjnego na Rowie 2a, stan w trzeciej dekadzie kwietnia 2022 r. (widok w kierunku północnym).



Foto. 24. Zabezpieczenie drzew nie planowanych do wycinki na północnym brzegu powiększanego zbiornika na Rowie 2, stan w trzeciej dekadzie kwietnia 2022 r. (widok w kierunku północnym).



Foto. 25. Zabezpieczenie drzew nie planowanych do wycinki w sąsiedztwie terenu budowy na Rowie 2, stan w trzeciej dekadzie maja 2022 r. (widok w kierunku wschodnim).



Foto. 26. Zapobieganie rozprzestrzenianiu obcych gatunków roślin inwazyjnych – wygrodzenie stanowiska rdestowca na północnym brzegu Rowu 2, stan w trzeciej dekadzie maja 2022 r. (widok w kierunku północnym).



Foto. 27. Zabezpieczenie stanowiska nietoperzy w latarni przy ul. Podbipięty, stan w trzeciej dekadzie lipca 2022 r. (widok w kierunku wschodnim).



Foto. 28. Zabezpieczenie stanowiska nietoperzy w starej topoli na południowy-zachód od zbiornika na Rowie 2, stan w trzeciej dekadzie listopada 2022 r. (widok w kierunku południowym).



Foto. 29. Budowa płotki herpetologicznej na północnym brzegu powiększanego zbiornika na Rowie 2, stan w drugiej połowie kwietnia 2022 r. (widok w kierunku wschodnim).



Foto. 30. Płotek herpetologiczny na północnym brzegu powiększanego zbiornika na Rowie 2, stan w trzeciej dekadzie kwietnia 2022 r. (widok w kierunku wschodnim)



Foto. 31. Roboty ziemne na dolnym stanowisku śluzy wałowej na Rowie 2a, stan w trzeciej dekadzie lipca 2022 r. (widok w kierunku południowym).



Foto. 32. Roboty larsenowe na dolnym stanowisku śluzy wałowej na Rowie 2a, stan w trzeciej dekadzie września 2022 r. (widok w kierunku południowym).



Foto. 33. Przebudowywany rurociąg grawitacyjny (po prawej) i nowy rurociąg ciśnieniowy (po lewej) na terenie budowy śluzy wałowej na Rowie 2a, stan w trzeciej dekadzie lipca 2022 r. (widok w kierunku południowym).



Foto. 34. Zapewnienie drożności Rowu 2a w okresie robót na śluzy wałowej, stan w trzeciej dekadzie czerwca 2022 r. (widok w kierunku południowym).



Foto. 35. Roboty ziemne przy budowie zbiornika retencyjnego na Rowie 2a, stan w trzeciej dekadzie sierpnia 2022 r. (widok w kierunku północnym).



Foto. 36. Formowanie skarp zbiornika retencyjnego na Rowie 2a, stan w trzeciej dekadzie września 2022 r. (widok w kierunku północnym).



Foto. 37. Budowa stanowiska pomp mobilnych na Rowie 2a,
stan w trzeciej dekadzie grudnia 2022 r.
(widok w kierunku wschodnim).



Foto. 38. Budowa stanowiska pomp mobilnych na Rowie 2a,
stan w trzeciej dekadzie grudnia 2022 r.
(widok w kierunku zachodnim).



Foto. 39. Budowa placu manewrowego przy stanowisku pomp mobilnych na Rowie 2a, stan w trzeciej dekadzie grudnia 2022 r. (widok w kierunku południowo-wschodnim).



Foto. 40. Rekultywacja terenu w otoczeniu placu manewrowego i stanowiska pomp mobilnych na Rowie 2a, stan w trzeciej dekadzie stycznia 2023 r. (widok w kierunku północnym).



Foto. 41. Formowanie skarp brzegowych na Rowie 2a,
stan w trzeciej dekadzie czerwca 2022 r.
(widok w kierunku południowym).



Foto. 42. Ubezpieczenie skarp brzegowych na Rowie 2a,
stan w trzeciej dekadzie września 2022 r.
(widok w kierunku południowym).



Foto. 43. Porost traw na skarpach brzegowych na Rowie 2a, stan w trzeciej dekadzie października 2022 r. (widok w kierunku południowym).



Foto. 44. Porost traw na skarpach brzegowych na Rowie 2, stan w trzeciej dekadzie października 2022 r. (widok w kierunku wschodnim).



Foto. 45. Roboty ziemne na północnym brzegu powiększanego zbiornika na Rowie 2, stan w trzeciej dekadzie maja 2022 r. (widok w kierunku wschodnim).



Foto. 46. Roboty ziemne na południowym brzegu powiększanego zbiornika na Rowie 2, stan w trzeciej dekadzie maja 2022 r. (widok w kierunku wschodnim).



Foto. 47. Regeneracja roślinności w dolnej części powiększonego zbiornika na Rowie 2, stan w trzeciej dekadzie listopada 2022 r. (widok w kierunku zachodnim).



Foto. 48. Regeneracja roślinności w górnej części powiększonego zbiornika na Rowie 2, stan w trzeciej dekadzie października 2022 r. (widok w kierunku zachodnim).



Foto. 49. Stan terenu budowy w ostatnim miesiącu okresu realizacji robót – teren budowy śluzy wałowej na Rowie 2a od strony międzywala Wisły, stan w trzeciej dekadzie stycznia 2023 r. (widok w kierunku południowym).



Foto. 50. Stan terenu budowy w ostatnim miesiącu okresu realizacji robót – teren budowy śluzy wałowej na Rowie 2a od strony zawala Wisły, stan w trzeciej dekadzie stycznia 2023 r. (widok w kierunku północnym).



Foto. 51. Stan terenu budowy w ostatnim miesiącu okresu realizacji robót – teren budowy stanowiska pompowego dla pomp mobilnych oraz zbiornika retencyjnego powyżej śluzy wałowej, stan w trzeciej dekadzie stycznia 2023 r. (widok w kierunku północnym).



Foto. 52. Stan terenu budowy w ostatnim miesiącu okresu realizacji robót – teren budowy zbiornika retencyjnego powyżej śluzy wałowej oraz stanowiska pompowego dla pomp mobilnych, stan w trzeciej dekadzie stycznia 2023 r. (widok w kierunku południowym).



Foto. 53. Stan terenu budowy w ostatnim miesiącu okresu realizacji robót – przebudowywany odcinek Rowu 2a – część dolna, stan w trzeciej dekadzie stycznia 2023 r. (widok w kierunku południowym).



Foto. 54. Stan terenu budowy w ostatnim miesiącu okresu realizacji robót – przebudowywany odcinek Rowu 2a – część górna, stan w trzeciej dekadzie stycznia 2023 r. (widok w kierunku północnym).



Foto. 55. Stan terenu budowy w ostatnim miesiącu okresu realizacji robót – przebudowywany odcinek Rowu 2 – część dolna, stan w trzeciej dekadzie stycznia 2023 r. (widok w kierunku wschodnim).



Foto. 56. Stan terenu budowy w ostatnim miesiącu okresu realizacji robót – przebudowywany odcinek Rowu 2 – część górna, stan w trzeciej dekadzie stycznia 2023 r. (widok w kierunku zachodnim).



Foto. 57. Stan terenu budowy w ostatnim miesiącu okresu realizacji robót – przebudowywany zbiornik na Rowie 2, część wschodnia, stan w trzeciej dekadzie stycznia 2023 r. (widok w kierunku wschodnim).



Foto. 58. Stan terenu budowy w ostatnim miesiącu okresu realizacji robót – przebudowywany zbiornik na Rowie 2, część zachodnia, stan w trzeciej dekadzie stycznia 2023 r. (widok w kierunku zachodnim).



Foto. 59. Stan terenu nasadzeń zastępczych w ostatnim miesiącu okresu realizacji robót – działka nr 158 w obrębie NH 54 w Krakowie, stan w trzeciej dekadzie stycznia 2023 r. (widok w kierunku północno-zachodnim).



Foto. 60. Stan terenu nasadzeń zastępczych w ostatnim miesiącu okresu realizacji robót – działka nr 159 w obrębie NH 54 w Krakowie, stan w trzeciej dekadzie stycznia 2023 r. (widok w kierunku wschodnim).