

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

Załącznik nr 2

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

Projekt ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły

Podkomponent POPDOW	3A Ochrona przed powodzią Krakowa i Wieliczki
Kontrakt Zadanie	3A.3 Odcinek 4 – Prawy wał rzeki Wisły od ujścia rzeki Skawinki do stopnia Kościuszk
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	KELLER POLSKA Sp. z o.o. ul. Poznańska 172, 05-850 Ożarów Mazowiecki, 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.3* (okres sprawozdawczy: 5 lutego 2020 – 15 września 2022), zawiera dokumentację fotograficzną dotyczącą wdrażania PZŚ.



Foto. 1. Stan terenu budowy w pierwszym miesiącu okresu realizacji robót – prawy wał Wisły planowany do przebudowy na Zadaniu 1, stan w trzeciej dekadzie lutego 2020 r. (widok w górę rzeki).



Foto. 2. Stan terenu budowy w pierwszym miesiącu okresu realizacji robót – prawy wał Wisły planowany do przebudowy na Zadaniu 1, stan w trzeciej dekadzie lutego 2020 r. (widok w dół rzeki).



Foto. 3. Stan terenu budowy w pierwszym miesiącu okresu realizacji robót – prawy wał Wisły planowany do przebudowy na Zadaniu 2, stan w trzeciej dekadzie lutego 2020 r. (widok w górę rzeki).



Foto. 4. Stan terenu budowy w pierwszym miesiącu okresu realizacji robót – prawy wał Wisły planowany do przebudowy na Zadaniu 2, stan w trzeciej dekadzie lutego 2020 r. (widok w dół rzeki).



Foto. 5. Stan terenu budowy w pierwszym miesiącu okresu realizacji robót – prawy wał Wisły planowany do przebudowy na Zadaniu 3, stan w trzeciej dekadzie lutego 2020 r. (widok w górę rzeki).



Foto. 6. Stan terenu budowy w pierwszym miesiącu okresu realizacji robót – prawy wał Wisły planowany do przebudowy na Zadaniu 3, stan w trzeciej dekadzie lutego 2020 r. (widok w dół rzeki).



Foto. 7. Wycinka drzew na Zadaniu 3,
stan w trzeciej dekadzie lutego 2020 r. (widok w kierunku zawala).



Foto. 8. Porządkowanie terenu po wycince drzew na Zadaniu 2,
stan w trzeciej dekadzie marca 2020 r. (widok w dół rzeki).



Foto. 9. Zaplecze budowy na prawobrzeżnym zawału Wisły na wysokości Zadania 3, stan w trzeciej dekadzie kwietnia 2020 r. (widok w kierunku południowo-wschodnim).



Foto. 10. Zaplecze budowy na prawobrzeżnym zawału Wisły na wysokości Zadania 2, stan w trzeciej dekadzie czerwca 2020 r. (widok w dół rzeki).



Foto. 11. Oznakowanie drogi publicznej w pobliżu wyjazdu z zaplecza budowy na Zadaniu 3, stan w trzeciej dekadzie marca 2020 r. (widok w kierunku północnym).



Foto. 12. Oznakowanie i utrzymywanie czystości drogi publicznej w pobliżu wyjazdu z terenu budowy na Zadaniu 3, stan w trzeciej dekadzie lipca 2020 r. (widok w górę rzeki).



Foto. 13. Oznakowanie terenu budowy na Zadaniu 1,
stan w trzeciej dekadzie maja 2020 r. (widok w dół rzeki).



Foto. 14. Oznakowanie terenu budowy na Zadaniu 3,
stan w trzeciej dekadzie lutego 2021 r. (widok w górę rzeki).



Foto. 15. Zabezpieczenie miejsc niebezpiecznych na Zadaniu 1,
stan w trzeciej dekadzie września 2020 r. (widok w kierunku międzywala).



Foto. 16. Zabezpieczenie miejsc niebezpiecznych na Zadaniu 1,
stan w trzeciej dekadzie marca 2021 r. (widok w kierunku międzywala).



Foto. 17. Zabezpieczenie drzew i krzewów nie planowanych do wycinki na Zadaniu 1, stan w trzeciej dekadzie października 2020 r. (widok w dół rzeki).



Foto. 18. Zabezpieczenie drzew i krzewów nie planowanych do wycinki na Zadaniu 1, stan w trzeciej dekadzie stycznia 2021 r. (widok w dół rzeki).



Foto. 19. Zabezpieczenie drzew i krzewów nie planowanych do wycinki na Zadaniu 2, stan w trzeciej dekadzie grudnia 2020 r. (widok w kierunku zawala).



Foto. 20. Zabezpieczenie drzew i krzewów nie planowanych do wycinki na Zadaniu 3, stan w trzeciej dekadzie grudnia 2020 r. (widok w kierunku zawala).



Foto. 21. Zdejmowanie warstwy humusu na Zadaniu 1,
stan w trzeciej dekadzie lutego 2020 r. (widok w górę rzeki).



Foto. 22. Zdejmowanie warstwy humusu na Zadaniu 3,
stan w trzeciej dekadzie czerwca 2020 r. (widok w dół rzeki).



Foto. 23. Zabezpieczenie hałd humusu na Zadaniu 1,
stan w trzeciej dekadzie maja 2020 r. (widok w dół rzeki).

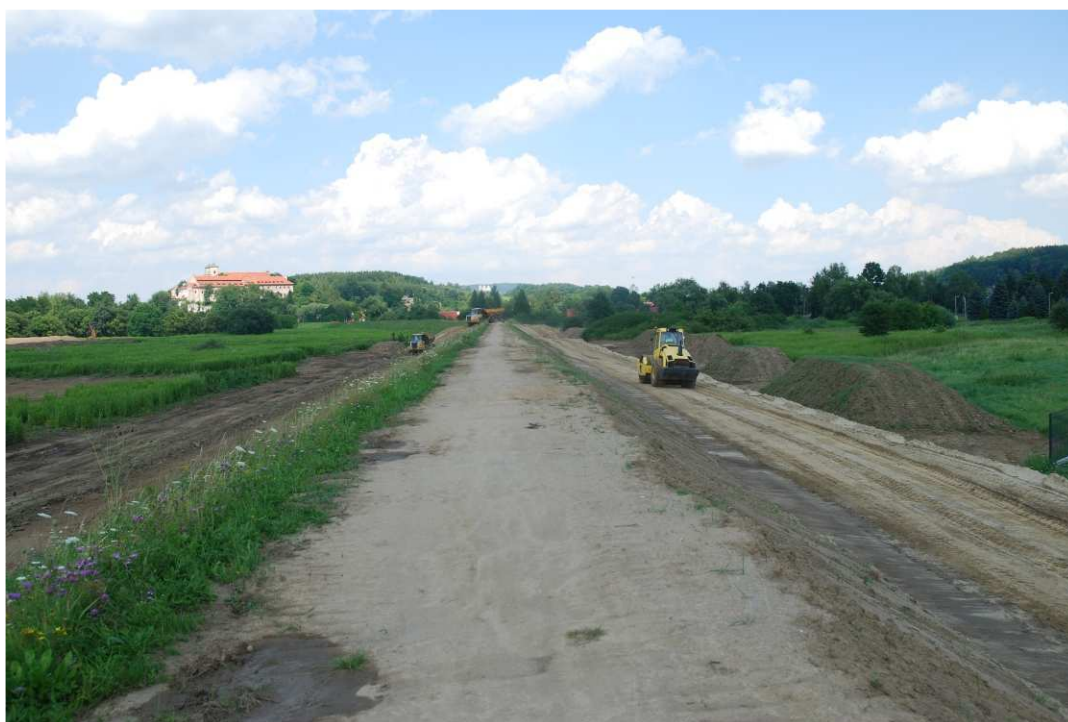


Foto. 24. Zabezpieczenie hałd humusu na Zadaniu 2,
stan w trzeciej dekadzie lipca 2020 r. (widok w dół rzeki).



Foto. 25. Przebudowa przepustu wałowego w km 61+239 wału Wisły na Zadaniu 1, stan w trzeciej dekadzie listopada 2020 r. (widok od strony międzywału).



Foto. 26. Przebudowa przepustu wałowego w km 63+115 wału Wisły na Zadaniu 2, stan w trzeciej dekadzie listopada 2020 r. (widok w kierunku międzywału).



Foto. 27. Budowa przesłony ze ścianki szczelnej na Zadaniu 3,
stan w trzeciej dekadzie maja 2020 r. (widok w dół rzeki).



Foto. 28. Budowa przesłony ze ścianki szczelnej na Zadaniu 3,
stan w trzeciej dekadzie czerwca 2020 r. (widok w górę rzeki).



Foto. 29. Budowa przesłony cementowo-bentonitowej na Zadaniu 2,
stan w trzeciej dekadzie sierpnia 2020 r. (widok w górę rzeki).



Foto. 30. Budowa przesłony cementowo-bentonitowej na Zadaniu 3,
stan w trzeciej dekadzie czerwca 2020 r. (widok w dół rzeki).



Foto. 31. Formowanie skarp wału przeciwpowodziowego na Zadaniu 1, stan w trzeciej dekadzie września 2020 r. (widok w dół rzeki).



Foto. 32. Formowanie skarp wału przeciwpowodziowego na Zadaniu 3, stan w trzeciej dekadzie września 2020 r. (widok w górę rzeki).



Foto. 33. Układanie bentomaty na skarpie wału przeciwpowodziowego na Zadaniu 3, stan w trzeciej dekadzie października 2020 r. (widok w górę rzeki).



Foto. 34. Układanie bentomaty na skarpie wału przeciwpowodziowego na Zadaniu 1, stan w trzeciej dekadzie listopada 2020 r. (widok w dół rzeki).



Foto. 35. Humusowanie skarp wału przeciwpowodziowego na Zadaniu 1, stan w trzeciej dekadzie października 2021 r. (widok w górę rzeki).



Foto. 36. Humusowanie skarp wału przeciwpowodziowego na Zadaniu 2, stan w trzeciej dekadzie października 2021 r. (widok w górę rzeki).



Foto. 37. Budowa drogi na koronie wału przeciwpowodziowego na Zadaniu 2, stan w trzeciej dekadzie marca 2022 r. (widok w dół rzeki).



Foto. 38. Budowa drogi na koronie wału przeciwpowodziowego na Zadaniu 3, stan w trzeciej dekadzie listopada 2021 r. (widok w górę rzeki).



Foto. 39. Porost traw wysianych na skarpie wału przeciwpowodziowego na Zadaniu 1, stan w trzeciej dekadzie listopada 2021 r. (widok w dół rzeki).



Foto. 40. Porost traw wysianych na skarpie wału przeciwpowodziowego na Zadaniu 2, stan w trzeciej dekadzie sierpnia 2022 r. (widok w górę rzeki).



Foto. 41. Stan terenu budowy w ostatnim miesiącu okresu realizacji robót
– prawy wał Wisły na Zadaniu 1,
stan w trzeciej dekadzie września 2022 r. (widok w górę rzeki).



Foto. 42. Stan terenu budowy w ostatnim miesiącu okresu realizacji robót
– prawy wał Wisły na Zadaniu 1,
stan w trzeciej dekadzie września 2022 r. (widok w dół rzeki).



Foto. 43. Stan terenu budowy w ostatnim miesiącu okresu realizacji robót
– prawy wał Wisły na Zadaniu 2,
stan w trzeciej dekadzie września 2022 r. (widok w górę rzeki).



Foto. 44. Stan terenu budowy w ostatnim miesiącu okresu realizacji robót
– prawy wał Wisły na Zadaniu 2,
stan w trzeciej dekadzie września 2022 r. (widok w dół rzeki).



Foto. 45. Stan terenu budowy w ostatnim miesiącu okresu realizacji robót
– prawy wał Wisły na Zadaniu 3,
stan w trzeciej dekadzie września 2022 r. (widok w górę rzeki).



Foto. 46. Stan terenu budowy w ostatnim miesiącu okresu realizacji robót
– prawy wał Wisły na Zadaniu 3,
stan w trzeciej dekadzie września 2022 r. (widok w dół rzeki).



Foto. 47. Zrekultywowany teren byłego zaplecza budowy na prawobrzeżnym zawalu Wisły na wysokości Zadania 3, stan w trzeciej dekadzie września 2022 r. (widok w kierunku południowym).



Foto. 48. Zrekultywowany teren byłego zaplecza budowy na prawobrzeżnym zawalu Wisły na wysokości Zadania 2, stan w trzeciej dekadzie września 2022 r. (widok w dół rzeki).