

## DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

Załącznik nr 2

Do Raportu Końcowego z realizacji działań określonych w PZŚ

dla Kontraktu 2A.1/1

Projekt ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły

Podkomponent	2A: Ochrona czynna
Kontrakt	<b>2A.1/1 – Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego rzeka Nysa Kłodzka w miejscowości Boboszów</b>
Zamawiający / Jednostka Wdrażania Projektu	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Jednostka Realizacji Projektu (JRP)	Jednostka Realizująca Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły
Wykonawca Robót	Przedsiębiorstwo Robót Wodnych i Ekologicznych „EKO-WOD” sp. z o. o. – Lider Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Fransław” Piotr Kalemba – Partner  ul. Towarowa 12-14 58-100 Świdnica
Inżynier Kontraktu	SWECO Polska Sp. z o.o. – Lider ul. Franklina Roosevelta 22, 60-829 Poznań SWECO Nederland B.V. – Partner De Bilt, De Holle Bilt 22  <u>Adres do korespondencji:</u>  SWECO Polska sp. z o.o. Al. Armii Krajowej 61 (budynek C), 50-541 Wrocław

Niniejszy dokument, stanowiący **Załącznik nr 2** do *Raportu końcowego z realizacji działań określonych w Planie Zarządzania Środowiskiem dla Kontraktu 2A.1/1*, zawiera dokumentację fotograficzną dotyczącą wdrażania PZŚ.



*Fot. 1. Miejsce selektywnej zbiórki odpadów na Terenie Budowy (poz. 92 PZŚ).*



*Fot. 2. Punkt sanitarny na Terenie Budowy (poz. 100 PZŚ).*



Fot. 3. Wygradzone i zabezpieczone zaplecze budowy (poz. 5 PZŚ).



Fot. 4. Stanowisko z sorbentem zlokalizowane na zapleczu budowy (poz. 80 PZŚ).





*Fot. 5. Punkt tankowania pojazdów na zapleczu budowy - zabezpieczony od podłoża i wyposażony w sorbent (poz. 80 PZŚ).*



*Fot. 6. Zraszanie pyłących powierzchni dróg (poz. 89 PZŚ).*



Fot. 7. Zamontowana budka lęgowa dla pliszki górskiej (Poz.114 z PZŚ).

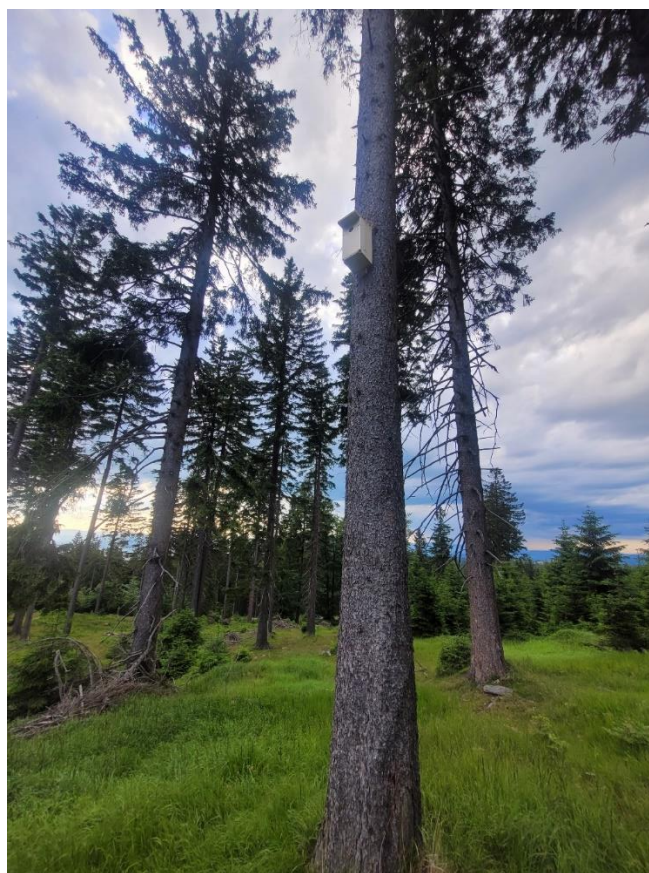


Fot. 8. Budka lęgowa dla pluszcza zamontowana na murze oporowym (poz. 114 PZŚ).





Fot. 9. Zamontowana platforma dla bociana czarnego – platformę wskazuje czerwona strzałka (poz. 116 PZŚ).



Fot. 10. Zamontowana budka lęgowa dla ptaków (poz. 115 PZŚ).





Fot. 11. Instalowanie komór dla nietoperzy w kominach sztolni zapory zbiornika.



Fot. 12. Zabezpieczone pnie drzew nieprzeznaczonych do wycinki na Terenie Budowy (poz. 20 PZŚ)





Fot.13. Oznakowany i zabezpieczony płat siedliska przyrodniczego \*91E0 w sąsiedztwie prowadzonych prac budowlanych (poz. 31 PZŚ).



Fot. 14. Oznakowany i zabezpieczony płat siedliska przyrodniczego 6430 w sąsiedztwie prowadzonych prac budowlanych (poz. 31 PZŚ).





Fot. 15. Odłowy ryb i minogów w korycie rzeki nysy Kłodzkiej wykonywane przez eksperta ichtiologa (poz. 45 PZŚ).



Fot. 16. Odłowy ryb i minogów w korycie rzeki nysy Kłodzkiej wykonywane przez eksperta ichtiologa (poz. 45 PZŚ).



*Fot. 17. Odtworzenie struktury dna nowego koryta Nysy Kłodzkiej poprzez rozmieszczenie w dnie dużych kamieni (poz. 58 PZŚ).*



*Fot. 18. Sztolni pod zaporą zbiornika – widoczne posadowione kamienie w dnie (poz. 58 PZŚ).*





Fot. 19. Sztolni pod zaporą zbiornika – widoczne posadowione kamienie w dnie (poz. 58 PZŚ).



Fot. 20. Zagospodarowanie terenu w czaszy zbiornika po zakończeniu budowy (poz. 67 PZŚ).



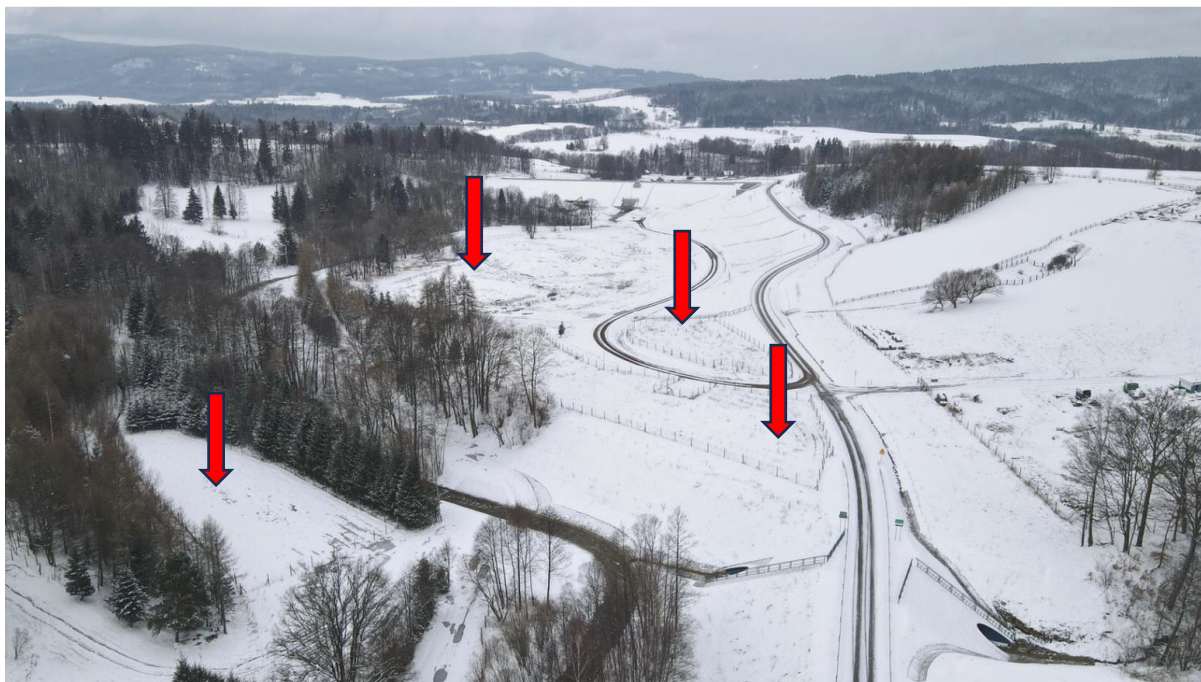


Fot. 1. Wykonane nasadzenia kompensacyjne na terenie inwestycji – nasadzenia drzew i krzewów wzdłuż drogi gminnej (poz. 111 PZŚ).



Fot. 22. Lokalizacja powierzchni kompensacyjnych na terenie zbiornika – czerwone strzałki (poz. 108, 109, 110 PZŚ).





Fot. 23. Lokalizacja powierzchni kompensacyjnych na terenie zbiornika – czerwone strzałki (poz. 108, 109, 110 PZŚ).