

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

Załącznik nr 2

Do Raportu Końcowego z realizacji działań określonych w PZŚ

dla Kontraktu 2A.2/1

Projekt ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły

Podkomponent	2.A: Ochrona czynna
Kontrakt	2A.2/1 – Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego rzeka Bystrzyca Dusznicka w miejscowości Szalejów
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	Power Construction Corporation of China, Limited. No. 22 Chegongzhuang West Road, Haidian District, Beijing 100048, P.R. China <u>Adres biura budowy:</u> Szalejów Górny 47D 57-314 Szalejów Górny
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.2/1*, zawiera dokumentację fotograficzną dotyczącą wdrażania PZŚ.



Fot. 1. Zaplecze budowy – teren zaplecza został uszczelniony od podłoża (poz. 85 PZŚ).



Fot. 2. Miejsce do tankowania pojazdów i maszyn pracujących na budowie zabezpieczone przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do podłoża (poz. 85 PZŚ).



Fot. 3. Toalety przenośne zlokalizowane na zapleczu budowy (poz. 110 PZŚ).



Fot. 4. Tabliczka ustawiona na Terenie Budowy informująca o zakazie palenia ognisk (poz. 100 PZŚ).



Fot. 5. Zamontowana platforma lęgowa dla puchacza *Bubo bubo* (poz. 123 PZŚ).



Fot. 6. Budka lęgowa dla pluszcza *Cinclus cinclus* (poz. 121 PZŚ).



Fot. 7. Zamontowana skrzynka dla nietoperzy (poz. 124 PZŚ).



Fot. 8. Zabezpieczony płat łąki cennej przyrodniczo na Terenie Budowy (poz. 29 PZŚ).



Fot. 9. Oznakowanie łąki cennej przyrodniczo na Terenie Budowy (poz. 29 PZŚ).



Fot. 10. Zabezpieczony i oznakowany płat siedliska przyrodniczego na Terenie Budowy (poz. 29 PZŚ).



Fot. 11. Odłowy ryb i minogów w korycie rzeki Bystrzycy Dusznickiej wykonywane przez eksperta ichtiologa (poz. 37 PZŚ).



Fot. 12. Wykonane progi w dnie kanału spustowego – czerwona strzałka (poz. 56 PZŚ).



Fot. 13. Wykonane zabezpieczenia przed wkraczaniem płazów na teren robót (poz. 33 PZŚ).



Fot. 14. Przesadzanie pierwiosnka wyniosłego *Primula elatior* z terenu inwestycji – prace prowadzone przez eksperta fitosocjologa (poz. 30 PZŚ).



Fot. 15. Powierzchnie kompensacyjne na terenie zbiornika – czerwone strzałki (poz. 119 i 120 PZŚ).



Fot. 16. Widoczny nowy odcinek koryta dopływowego do zapory zbiornika oraz zachowany odcinek koryta Bystrzycy Dusznickiej powyżej zabytkowego mostu (czerwona strzałka) (poz. 53 PZŚ).



Fot. 17. Wykonany łapacz rumoszu na terenie zbiornika.



Fot. 18. Zagospodarowanie terenu w czaszy zbiornika po zakończonych pracach budowlanych (poz. 76 PZŚ).