

## DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

Załącznik nr 2

Do Raportu Końcowego z realizacji działań określonych w PZŚ  
dla Kontraktu 2B.2/1

Projekt ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły

Podkomponent	2B: Ochrona bierna
Kontrakt	<b>2B.2/1 – Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Białej Łądeckiej: Stronie Śląskie i Łądek Zdrój</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. 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 2B.2/1*, zawiera dokumentację fotograficzną dotyczącą realizacji działań PZŚ.



Fot. 1. Budka dla ptaków zamontowana na murze oporowym (czerwona strzałka) (poz. 115 Zał. 1 PZŚ).



Fot. 2. Budka dla ptaków zamontowana na murze oporowym (czerwona strzałka) (poz. 115 Zał. 1 PZŚ).



Fot. 3. Budka dla ptaków zamontowana na wychodni skalnej (czerwona strzałka) (poz. 115 Zał. 1 PZŚ).



Fot. 4. Zabezpieczenie drzew nieprzeznaczonych do wycinki na Placu Budowy (poz. 22).



Fot. 5. Zabezpieczenie przed uszkodzeniem pomnika przyrody – lipy drobnolistnej w Stroniu Śląskim (poz. 118).



Fot.6. Czerwona strzałka wskazuje wykonaną niszę lęgową dla ptaków w murze oporowym (poz. 70).



Fot. 7. Przenoszenie okazów włosienicznika pędzelkowatego w miejsca odpowiednich siedliskowo na odcinkach nie objętych pracami (poz. 60).



Fot. 8. Przenoszenie okazów włosienicznika pędzelkowatego w miejsca odpowiednich siedliskowo na odcinkach nie objętych pracami (poz. 60).



Fot. 9. Nowe stanowisko włosienicznika pędzelkowatego – na zdjęciu widoczne okazy przyciśnięte rzecznyymi kamieniami (poz. 60).



Fot. 10. Wyrzadzające odłowy ryb w korycie rzeki Biała Łądecka ze stref prowadzenia prac budowlanych (poz. 64).



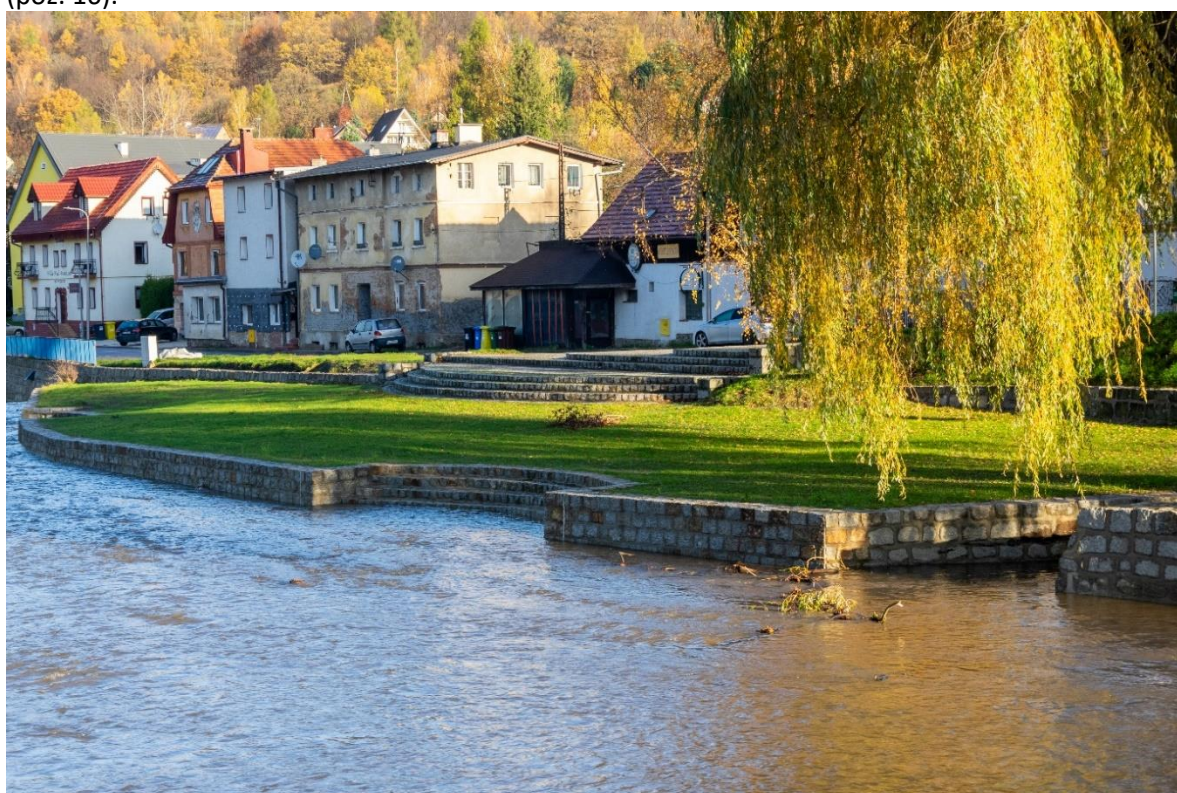
Fot. 11. Mikrosiedliska dla ryb w korycie rzeki wykonane po zakończonych pracach budowlanych (poz. 72).



Fot. 12. Mikrosiedliska dla ryb w korycie rzeki wykonane po zakończonych pracach budowlanych (poz. 72).



Fot. 13. Rekultywacja terenu po zakończonych pracach budowlanych – Wyspa Młyńska Łądek Zdrój (poz. 16).



Fot. 14. Wyspa Młyńska Łądek Zdrój – odtworzona powierzchnia po zakończonych pracach budowlanych (poz. 16).



Fot. 15. Oznakowane stanowisko translokowanego pierwiosnka wyniosłego (poz. 60).



Fot. 16. Oznakowane płatu siedliska przyrodniczego znajdującego się w sąsiedztwie placu budowy (poz. 66).



Fot. 17. Oznakowane płuzy siedliska przyrodniczego 3260 znajdującego się na placu budowy (poz. 67).



Fot. 18. Nasadzenia kompensacyjne – Lądek Zdrój (poz. 114).



Fot. 19. Nasadzenia kompensacyjne – Łądek Zdrój (poz. 114).



Fot. 20. Powierzchnia kompensacyjna – Stronie Śląskie (poz. 123).



Fot. 21. Zarybianie rzeki Biała Łądecka pstrągiem potokowym (poz. 113, 122).



Fot. 22. Zarybianie rzeki Biała Łądecka pstrągiem potokowym (poz. 113, 122).



Fot. 23. Stronie Śląskie – widok na odbudowany mur oporowy i umocnienie skarpowe.



Fot. 24. Łądek Zdrój – widok na odbudowany mur oporowy.



Fot. 25. Łądek Zdrój – odbudowane umocnienie skarpowe.