Zał. Nr …….... do umowy Nr.......... /FIN/6WOG/2025/INFR

Data ………...………… 2025 r.

**PROTOKÓŁ Z KONSERWACJI I SERWISU SZLABANÓW   
 URUCHAMIANYCH ELEKTRYCZNIE ORAZ KOLCZATEK**

wykonany w ………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………

Nazwa …………………………………………………………………………………………..……………………………………….…………………………..

Zakres wykonywanych czynności zgodnie z umową Nr........... /FIN/6WOG/2025/INFR z dnia ................... 2025 r. ***( wykonano/ nie wykonano***

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1) sprawdzenie działania centralek, sprawdzenie napięć zasilających ……………….................……………………………… 2) oczyszczenie elementów sterowania szlabanów oraz ich regulacja i smarowanie …………………………………..…… 3) odkręcenie osłon i oczyszczenie elementów kolczatek z nieczystości (piasek, liście, błoto, itp.) oraz ich   konserwacja i smarowanie ……………………………………………………………………………………………………………..………….… 4) sprawdzenie drożności odpływu wody z komory kolczatki, oczyszczenie odpływów i osłon |
|  | 5) sprawdzenie właściwego działania mechanizmów szlabanów i kolczatek ……………………………………………………… 6) sprawdzenie stanu cięgłna łączącego szlaban z kolczatką oraz wykonanie regulacji i smarowania ................... 7) sprawdzenie stanu naładowania baterii w pilotach, wymiana rozładowanych ……………………………………………… |
|  | 8) sprawdzenie parametrów zasilania elektrycznego mechanizmów ………………………………………………………………… |
|  | 9) sprawdzenie stanu technicznego oraz pomiar rezystancji elementów grzewczych kolczatek w zakresie   bezpiecznego ich użytkowania …………………………………………………………………………………………………….……………….. |
|  | 10) sprawdzenie elementów automatyki sterowania szlabanów i kolczatek ……………………………………….………………. |
|  | 11) sprawdzenie sprawności oświetlenia ostrzegawczego szlabanów ………………………………………….……….…………….. 12) sprawdzenie działania pilotów ręcznych i naściennych uruchamiania szlabanów ……….............………….………….. 13) regulacja sprężyny wspomagającej działanie szlabanów ………………………………………………………..…………….………… 14) sprawdzenie stanu technicznego silnika 24 V oraz naładowania akumulatorów do podtrzymania napięcia  zasilania awaryjnego szlabanów ………………….………………………………………………………………………………………………. 15) regulacja ustawienia ramion szlabanów w pionie i poziomie ……………………………………………………………………….. |
|  | 16) sprawdzenie mechanizmu odsprzęglającego w celu ręcznego podnoszenia i opuszczania ramienia szlabanu  w przypadku zaniku napięcia lub powstania awarii …………………………………………………………………………………………. |
|  | 17) wykonanie niezbędnych regulacji i smarowania elementów ruchomych szlabanów …………………………..………… 18) wykonanie pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz oporności izolacji przewodów co  najmniej jeden raz w okresie obowiązywania umowy. ………………………………………………………….……………………… 19) ............................................................................................................................................................................ |

Uwagi: (stwierdzone usterki i niesprawności …………….......……………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………..………………………….……………………………..  
…………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………….

………………………………………………… …………………………………………………  
czytelny podpis Użytkownika czytelny podpis Serwisanta

………………………………………………….  
 czytelny podpis Kierownika SOI