**Załącznik nr 1**

# WYKAZ

**PRAC NAPRAWCZYCH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa SpW.  Opis stanu technicznego,  niesprawności,  nr dokumentacji technicznej | Szczegółowy opis prac potrzebnych do wykonania w trakcie naprawy, uwzględniając nazwę i ilość materiałów | UWAGI |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  | **DZIAŁ NAWIGACYJNY** |  |
| 1. | **Odbiornik satelitarny**  Odbiornik sateliatarny GPS SAAB R5  **Opis niesprawności:**  Uszkodzenie przewodu odbiornika satelitarnego w maszcie ANIS, na podstawie PST nr 3/25/3394/N-H z dnia 04.06.2025 r. stwierdzono potrzebę naprawy urządzenia | **Wykonać naprawę przewodu odbiornika satelitarnego.**   1. Sprawdzić uszkodzenie mechaniczne przewodu antenowego monolitycznego. 2. Wymontować uszkodzony przewód antenowy monolityczny. 3. Zaprojektować i wykonać przewód monolityczny pięciożyłowy, długość przewodu 20 metrów. 4. Zamontować nowy, sprawny przewód monolityczny pięciożyłowy, ująć przewód na prowadnicach. 5. Zarobienie złącz na przewodach koncentrycznych. 6. W razie potrzeby dokonać powiększenia koła prowadzącego, dostosować do rozmiarów i średnicy nowego przewodu. 7. Sprawdzić przepływ syngału. 8. Dokonać wpisu w dowodzie urządzenia/ formularzu technicznym. 9. Podpisanie protokołu odbioru wraz z wykazem wykonanych prac poświadczonych przez użytkownika. |  |