**Charakterystyka techniczna systemu multilateracyjnego (MLAT)**

**………………………………………………………..**

*(Nazwa, typ i nr fabr. LUN)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa parametru** | **Wartość parametru**  |
|
|  | Krótki opis LUN | *(jeśli potrzeba – na dodatkowym arkuszu)* |
|  | Znak rozpoznawczy |  |
|  | Zasięg operacyjny (promień [NM] / sektor / strefa) |  |
|  | Elementy składowe systemu(procesor, nadajniki, odbiorniki) |  |
|  | Częstotliwości pracy [MHz] |  |
|  | Tryby (mody) pracy |  |
|  | Moc w impulsie [W] |  |
|  | Czułość odbiornika |  |
|  | Rodzaj i typ anteny |  |
|  | Wysokości zawieszenia anten npm [m] |  |
|  | Rzędna terenu posadowienia anteny [m] |  |
|  | Dostępne standardy danych wyjściowych |  |
|  | Nazwa i numer wersji oprogramowania |  |

**Zgodność powyższych danych ze stanem faktycznym stwierdzam:**

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………………..……… *(Pieczątka i czytelny podpis osoby upoważnionej)* | …………………………………….*(Miejscowość, data)* |