Załącznik nr 3

do warunków technicznych

**Dziennik obserwacyjny bloku pomiarów testowych serwisów  
 systemu ASG-EUPOS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wykonawca**  …………………………………. | | | | **Blok**  …………….. | | | **Punkt**  ………………………………………. | |
| **Numer punktu**  ………………………….. | | | **Data pomiaru**  …………………….. | | **Seria**  …………… | | **Obserwator**  ………………………………………… | |
| **Wysokość anteny**  (wysokość skośna w trzech miejscach) | | | **Rysunek anteny**  (Szkic z dokładnym zaznaczeniem miejsca, do którego pomierzono wysokość anteny) | | | | **Parametry anteny**  Model ………………………………..  Nr seryjny …………………………… | |
|  | Przed | Po |
| 1. |  |  | **Położenie punktu**  (Opis położenia punktu, szkic przeszkód terenowych lub nazwa zbioru zdjęć horyzontu) | |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| Średnia |  |  |
|  | |
| (wysokość pionowa do ARP ) | | |
|  | Przed | Po |
| ARP |  |  |
| Średnia |  | |
| **Odbiornik**  Model  …………………………..  Nr seryjny  ………………………..… | | | **Technika RTN** | | | | **Technika RTK** | |
| NAWGEO VRS 2.3 | | | 🞎 | NAWGEO POJ 3.1 | 🞎 |
| NAWGEO VRS 3.1 | | | 🞎 | \_ \_ \_ \_ RTCM 2.3 | 🞎 |
| NAWGEO MAC 3.1 | | | 🞎 | \_ \_ \_ \_ RTCM 3.1 | 🞎 |
| NAWGEO VRS CMR | | | 🞎 | **Zapis obserwacji** | |
| SLASK VRS 3.1 | | | 🞎 | Format |  |
| MAZ VRS 3.1 | | | 🞎 | Interwał |  |
| POM VRS 3.1 | | | 🞎 | Maska elewacji |  |
| **Odbiornik**  Model  …………………………..  Nr seryjny  ………………………..… | | | **Technika GNSS** | | | | **Zapis obserwacji** | |
| KODGIS | | | 🞎 | Format |  |
| NAWGIS Polnoc | | | 🞎 | Interwał |  |
| NAWGIS Poludnie | | | 🞎 | Maska elewacji |  |

………………………………….

(podpis obserwatora)