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)