

**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	Położenie punktu (Opis położenia punktu, szkic przeszkód terenowych lub nazwa zbioru zdjęć horyzontu)		
1.					
2.					
3.					
Średnia					
(wysokość pionowa do ARP)					
	Przed	Po			
ARP					
Średnia					
Odbiornik		Technika RTN		Technika RTK	
Model		NAWGEO VRS 2.3	<input type="checkbox"/>	NAWGEO POJ 3.1	<input type="checkbox"/>
.....		NAWGEO VRS 3.1	<input type="checkbox"/>	___ _ RTCM 2.3	<input type="checkbox"/>
Nr seryjny		NAWGEO MAC 3.1	<input type="checkbox"/>	___ _ RTCM 3.1	<input type="checkbox"/>
.....		NAWGEO VRS CMR	<input type="checkbox"/>	Zapis obserwacji	
		SLASK VRS 3.1	<input type="checkbox"/>	Format	
		MAZ VRS 3.1	<input type="checkbox"/>	Interwał	
		POM VRS 3.1	<input type="checkbox"/>	Maska elewacji	
Odbiornik		Technika GNSS		Zapis obserwacji	
Model		KODGIS	<input type="checkbox"/>	Format	
.....		NAWGIS Polnoc	<input type="checkbox"/>	Interwał	
Nr seryjny		NAWGIS Południe	<input type="checkbox"/>	Maska elewacji	
.....					

.....
(podpis obserwatora)