		Karta wywiadu w miejscu lokalizacji stacji referencyjnej teleinformatycznego systemu ASG-EUPOS	(kod stacji)
Informacje ogólne			
Miejscowość		BRANIEWO	
Gmina/powiat/województwo		Braniewo/braniewski/warmińsko-mazurskie	
Kod stacji ³			
Instytucja zarządzająca		Starostwo Powiatowe w Braniewie	
Współrzędne stacji ⁴ układ PL-ETRF89	φ	54°23'04.8"	
	λ	19°49'38.7"	
	h	51.278	
Adres stacji	Miejscowość	Braniewo	
	Ulica	plac Piłsudskiego 2	
	Kod pocztowy	14-500 Braniewo	
	Numer działki	280201_1.0004.251/13	
Właściciel obiektu	Nazwa	Starostwo Powiatowe w Braniewie	
	Ulica	plac Piłsudskiego 2	
	Kod pocztowy	14-500 Braniewo	
Władający obiektem ⁵	Nazwa		
	Ulica		
	Kod pocztowy		
Osoba do kontaktu w sprawie wynajmu pomieszczenia	Imię i nazwisko		
	Stanowisko		
	Tel.		
	Fax.		
	e-mail		
Osoba do kontaktu w sprawach technicznych instalacji	Imię i nazwisko		
	Stanowisko		
	Tel.		
	Fax.		
	e-mail		

³ wypełnia GUGIK

⁴ współrzędne miejsca lokalizacji anteny wyznaczone z dokładnością nie gorszą niż 0,5m

⁵ wypełnić w przypadku, gdy władający nie jest właścicielem

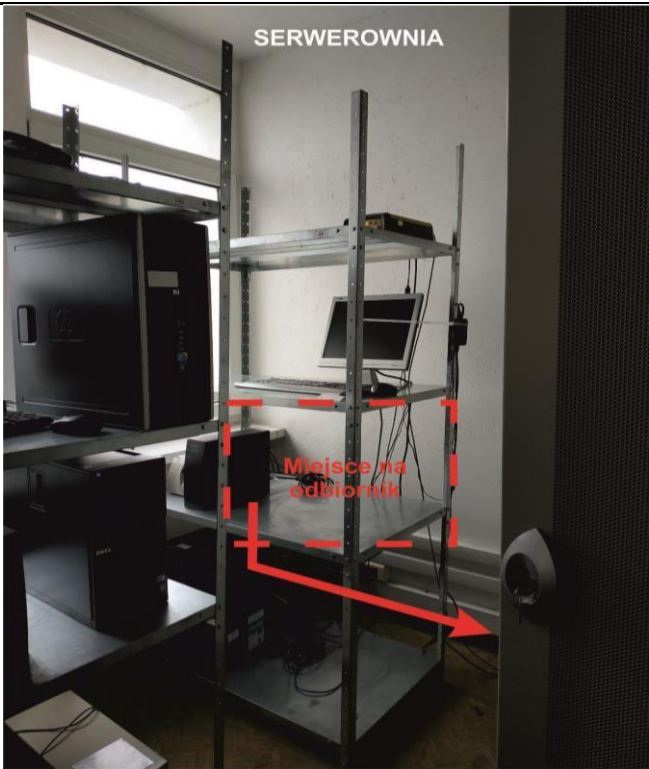
Informacje o obiekcie		
Dostęp do obiektu (dni, godz.)		pon. - pt 7.00-15.00
Miejsce posadowienia anteny GNSS ⁶	Opis miejsca posadowienia anteny	WARIANT II - do komina
	Rodzaj masztu	WARIANT II - maszt z profilu Φ 70mm ze stali nierdzewnej grubości 6mm o długości 1.5 m.
	Sposób montażu masztu do elementu konstrukcyjnego budynku	WARIANT II - profil przykręcony do dwóch profili prostokątnych 100x40 gr 6 mm, te skrócone ze sobą gwintowanym prętem z dwoma rurami prostokątnymi po przeciwnej stronie komina
	Szacunkowa długość kabla antenowego	WARIANT II - ok. 22m
	Instalacja odgromowa budynku	jest
	Źródła zakłóceń elektromagnetycznych ⁷	antena WIFI w odległości 12,5m
Miejsce posadowienia szafy Rack	pomieszczenie (nr / piętro)	III piętro, pok. 401A
	pow. Pomieszczenia	9m ²
	opis zamontowania szafy	szafa starostwa (będzie zakupiona w najbliższym czasie)
	rodzaj podłogi	PCV
	zasilanie awaryjne	UPS GUGiK
	instalacja elektryczna	dedykowana komputerowa
	instalacja p.poż.	czujki dymu
	instalacja alarmowa	budynek i serwerownia
	zabezpieczenie antywłamaniowe	drzwi wzmocnione
	średnia temperatura w lecie / zimie	21°C/21°C
	klimatyzacja	jest
	Internet (rodzaj łącza, szybkość transmisji) / głowica	100Mb/s / tak
	dostęp osób postronnych	brak

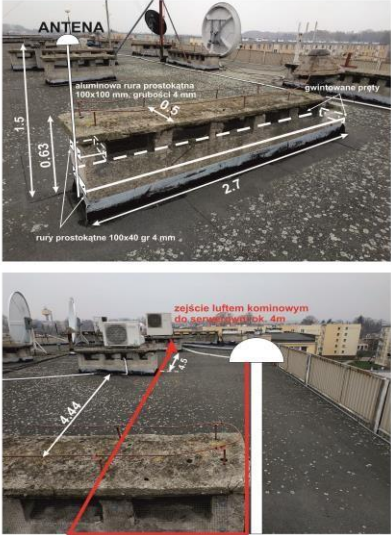

⁶ podać rodzaj dachu i czy wymagane jest użycie podnośnika do instalacji anteny i kabla antenowego

⁷ Podać rodzaj źródła i sposób oddziaływania

Łącze telekomunikacyjne	Miejsce instalacji urządzeń istniejącego łącza PESEL-NET	brak
	Miejsce instalacji głowicy telekomunikacyjnej	
	Czy istnieje możliwość wykorzystania sieci teleinformatycznej budynku do poprowadzenia kabli od głowicy telekomunikacyjnej do pomieszczenia stacji referencyjnej?	

Wymagane inwestycje

Zakres prac do wykonania	przeprowadzenie kabla antenowego korytkami w serwerowni do luftu kominowego i dalej luftem na dach, na dachu do anteny, zabezpieczenie kabla przed swobodnym przemieszczaniem się
	montaż masztu antenowego - wariant II
	instalacja odbiornika i UPS w serwerowni
Wymagane pozwolenia (rodzaj oraz organ wydający)	
Zdjęcie lub rysunek miejsca posadowienia szafy Rack	

<p>Zdjęcie lub rysunek miejsca posadowienia anteny GNSS</p>	<p style="text-align: center;">Sposób instalacji anteny na dachu - wariant II</p>  <p style="text-align: center;">→ TRASA KABLA ANTENOWEGO</p>
<p>Zdjęcie lub rysunek horyzontu</p>	<p style="text-align: center;">WARIANT II</p> 
<p>Dodatkowe uwagi</p>	
<p>Załączniki: BRWO-PROJEKT PRZEBIEGU KABLA ANTENOWEGO NA DACHU.pdf, BRWO-pano2.jpg, BRWO-serwerownia.jpg, BRWO-pano1.jpg, BRWO-sposób montażu anteny na dachu - wariant II.jpg, BRWO-sposób montażu anteny na dachu - wariant I.jpg</p>	
<p>1) Mapa z lokalizacją stacji i ekscentra / ekscentrów* 2) Wstępna zgoda na lokalizację stacji ekscentra / ekscentrów* 3) Zdjęcia, szkice itp.</p>	

* niepotrzebne skreślić