		Karta wywiadu w miejscu lokalizacji stacji referencyjnej teleinformatycznego systemu ASG-EUPOS		
Informacje ogólne				
Miejscowość		Kołobrzeg		
Gmina/powiat/województwo		Kołobrzeg/kołobrzeski/zachodniopomorskie		
Kod stacji ³				
Instytucja zarządzająca		Zarząd Powiatu w Kołobrzegu		
Współrzędne stacji ⁴ układ PL-ETRF89	ϕ	54° 10' 26,168"		
	λ	15° 35' 26,676"		
	h	50,1m		
Adres stacji	Miejscowość	Kołobrzeg		
	Ulica	Gryfitów 4-6		
	Kod pocztowy	78-100		
	Numer działki	320801_1.0013.269/1		
Właściciel obiektu	Nazwa	Powiat Kołobrzeski		
	Ulica	Plac Ratuszowy 1		
	Kod pocztowy	78-100		
Władający obiektem ⁵	Nazwa			
	Ulica			
	Kod pocztowy			
Osoba do kontaktu w sprawie wynajmu pomieszczenia	Imię i nazwisko			
	Stanowisko			
	Tel.			
	Fax.			
Osoba do kontaktu w sprawach technicznych instalacji	e-mail			
	Imię i nazwisko			
	Stanowisko			
	Tel.			
	Fax.			
	e-mail			

³ wypełnia GUGIK


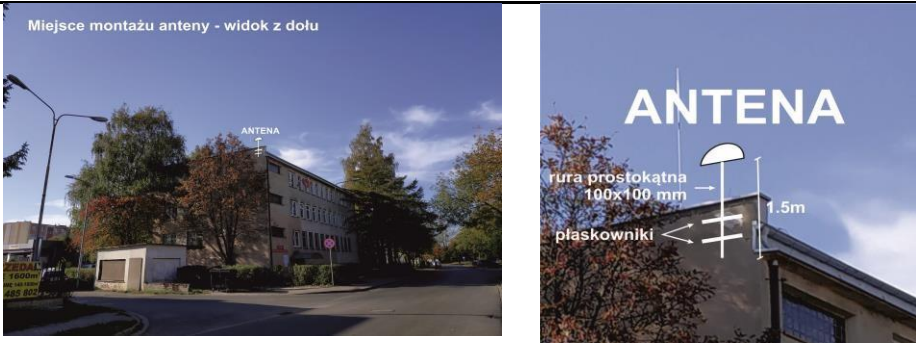
⁴ współrzędne miejsca lokalizacji anteny wyznaczone z dokładnością nie gorszą niż 0,5m

⁵ wypełnić w przypadku, gdy władający nie jest właścicielem

Informacje o obiekcie		
Dostęp do obiektu (dni, godz.)		pon. - pt.: 7:30 - 15:30
Miejsce posadowienia anteny GNSS ⁶	Opis miejsca posadowienia anteny	narożnik dachu, na zewnętrznej stronie ściany
	Rodzaj masztu	maszt z profilu okrągłego Φ 70mm ze stali nierdzewnej grubości 6mm i długości 1,5 m
	Sposób montażu masztu do elementu konstrukcyjnego budynku	dwa płaskowniki ze stali nierdzewnej zakotwiczone do ściany
	Szacunkowa długość kabla antenowego	36-40m
	Instalacja odgromowa budynku	jest
	Źródła zakłóceń elektromagnetycznych ⁷	system powiadamiania ratunkowego - krótkofalowe
Miejsce posadowienia szafy Rack	pomieszczenie (nr / piętro)	I piętro, pokój 7c
	pow. Pomieszczenia	5m ²
	opis zamontowania szafy	w szafie Starostwa
	rodzaj podłogi	PCV
	zasilanie awaryjne	potrzeba nowego ze strony GUGiK
	instalacja elektryczna	dedykowana komputerowa
	instalacja p.poż.	czujnik dymu
	instalacja alarmowa	alarm w serwerowni i na korytarzu
	zabezpieczenie antywłamaniowe	drzwi na kartę magnetyczną
	średnia temperatura w lecie / zimie	20°C/20°C
	klimatyzacja	Tak
	Internet (rodzaj łącza, szybkość transmisji) / głowica	światłowód 24Mb/s, można korzystać
	dostęp osób postronnych	Brak. Dostęp tylko informatycy i naczelnik.

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	Drzewa zasłaniające wymagany horyzont można przyciąć w zakresie pielęgnacji zieleni. Zakres ten w kompetencji Starostwa Powiatowego w Kołobrzegu.	
	Instalacja anteny GNSS wraz z mocowaniem masztu dokładnie pionowo do ściany budynku. Poprowadzenie kabla od anteny do serwerowni.	
Wymagane pozwolenia (rodzaj oraz organ wydający)		
Zdjęcie lub rysunek miejsca posadowienia szafy Rack	<p style="text-align: center;">Serwerownia</p> 	
Zdjęcie lub rysunek miejsca posadowienia anteny GNSS		

Zdjęcie lub rysunek horyzontu	
Dodatkowe uwagi	
Załączniki: KLBG_stacja-pano.jpg, KLBG_sposób montażu anteny.jpg, KLBG_Serwerownia.jpg, KLBG_widok z dołu.jpg, KLBG-projekt przebiegu kabla na dachu.pdf,	
1) Mapa z lokalizacją stacji i ekscentra / ekscentrów* 2) Wstępna zgoda na lokalizację stacji ekscentra / ekscentrów* 3) Zdjęcia, szkice itp.	

* niepotrzebne skreślić