		Karta wywiadu w miejscu lokalizacji stacji referencyjnej teleinformatycznego systemu ASG-EUPOS (kod stacji)
Informacje ogólne			
Miejscowość		Końskie	
Gmina/powiat/województwo		Końskie/konecki/świętokrzyskie	
Kod stacji ³			
Instytucja zarządzająca		Gmina Końskie	
Współrzędne stacji ⁴ układ PL-ETRF89	ϕ	51°11'50.8"	
	λ	20°24'44.0"	
	h		
Adres stacji	Miejscowość	Końskie	
	Ulica	ul. Armii Krajowej 2	
	Kod pocztowy	26 – 200 Końskie	
	Numer działki	260503_4.0002.6195/5	
Właściciel obiektu	Nazwa	Gmina Końskie	
	Ulica	ul. Partyzantów 1	
	Kod pocztowy	26 – 200 Końskie	
Władający obiektem ⁵	Nazwa	Dyrektor Szkoły Podstawowej nr 1	
	Ulica	ul. Armii Krajowej 2	
	Kod pocztowy	26 – 200 Końskie	
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 8.00-14.30
Miejsce posadowienia anteny GNSS ⁶	Opis miejsca posadowienia anteny	komin
	Rodzaj masztu	Maszt z profilu Φ 70mm ze stali nierdzewnej o grubości 6mm i długości 2.5m
	Sposób montażu masztu do elementu konstrukcyjnego budynku	maszt montowany na ramionach z profilu ze stali nierdzewnej zakotwiczonych do ścian komina
	Szacunkowa długość kabla antenowego	20.5m
	Instalacja odgromowa budynku	jest
	Źródła zakłóceń elektromagnetycznych ⁷	brak
Miejsce posadowienia szafy Rack	pomieszczenie (nr / piętro)	parter/portiernia
	pow. Pomieszczenia	19.5m ²
	opis zamontowania szafy	istniejąca szafa rack o wymiarach 100/84/122
	rodzaj podłogi	terakota
	zasilanie awaryjne	brak
	instalacja elektryczna	zwykła
	instalacja p.poż.	brak
	instalacja alarmowa	brak
	zabezpieczenie antywłamaniowe	brak
	średnia temperatura w lecie / zimie	25°C/21°C
	klimatyzacja	brak
	Internet (rodzaj łącza, szybkość transmisji) / głowica	światłowod
	dostęp osób postronnych	tak

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

⁷ Podać rodzaj źródła i sposób oddziaływania

Łączy telekomunikacyjne	Miejsce instalacji urządzeń istniejącego łączy 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	Instalacja odbiornika w istniejącej szafie rack.	
	Przeprowadzenia kabla antenowego korytkami w portierni do wlotu kanału wentylacyjnego komina i dalej lufterem kominowym do wylotu komina. Na dachu - doprowadzenie kabla od wylotu komina wentylacyjnego do anteny, zamocowanej na kominie obok. Kabel na dachu przeprowadzony po ścianach kominów i pomiędzy nimi i zabezpieczony przed swobodnym przemieszczaniem.	
	Instalacja anteny na maszcie dokładnie pionowo zakotwiczonym do komina wg projektu.	
Wymagane pozwolenia (rodzaj oraz organ wydający)		
Zdjęcie lub rysunek miejsca posadowienia szafy Rack	<p style="text-align: center;">PORTIERNIA</p>  <p style="text-align: center;">→ TRASA KABLA ANTENOWEGO</p>	
Zdjęcie lub rysunek miejsca posadowienia anteny GNSS		

Zdjęcie lub rysunek horyzontu	
Dodatkowe uwagi	
<p align="center">Załączniki: KSKE_pano.jpg, KSKE_widok z dołu.jpg, KSKE_antena na dachu.jpg, KSKE_portiernia.jpg</p>	
1) Mapa z lokalizacją stacji i ekscentra / ekscentrów* 2) Wstępna zgoda na lokalizację stacji ekscentra / ekscentrów* 3) Zdjęcia, szkice itp.	

* niepotrzebne skreślić