

P7/K.24

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:

STAROSTA POWIATU W KOŃSKICH
UL.STASZICA 2
26-200 KOŃSKIE

STAROSTWO POWIATOWE W KOŃSKICH
WYPEŁNIŁO
Kancelaria Ogólna RO

02.10.2020
27176/2020

L. dz. 2020 zał.

2191

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

27682 (27682N!) KONSKE_WOLA (KKI_KONSKE_LESNA)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

woj. WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE – 2.3.26
powiat Powiat konecki – 4.3.26.52.05
gmina Końskie – 5.3.26.52.05.03.4

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

KOŃSKIE, LEŚNA 48.

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879):

Instalacja radiokomunikacyjna – której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:

Stacja bazowa telefonii komórkowej Orange Polska S.A. - usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):

Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 h/dobę przez siedem dni w tygodniu.

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12 tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	8912.5
2.	9584
3.	9584
4.	9584

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Urządzenia technologiczne stacji bazowej są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Podana w niniejszym opracowaniu moc emitowana przez stację jest mocą maksymalną. W rzeczywistości stacja bazowa emituje pole elektromagnetyczne z dużo mniejszą mocą niż jest to zakładane.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾ Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	20°23'26.4" 51°10'11,3"	80000	48.7	8912.5	330	nd.
2.	20°23'26.4" 51°10'11,3"	LTE 2100/LTE 1800/UMTS 900/ GSM 900	50.2	9584	50	10/10/10
3.	20°23'26.5" 51°10'11,3"	LTE 2100/LTE 1800/UMTS 900/ GSM 900	50.2	9584	140	10/10/10
4.	20°23'26.5" 51°10'11,3"	LTE 2100/LTE 1800/UMTS 900/ GSM 900	50.2	9584	240	10/10/10

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

6) Kwalifikacja instalacji:

Zgodnie z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Inwestor Orange Polska S.A.. dokonał kwalifikacji przedsięwzięcia. Miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości pozwalającej na stwierdzenie, że analizowane przedsięwzięcie **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

7) Wyniki pomiarów:

Przeprowadzone pomiary pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartości graniczne dostępu dla ludności.

Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zostały przedstawione w sprawozdaniu wykonanym przez akredytowane laboratorium firmy NetWorks! w dniu 25.09.2020

Nr sprawozdania PEM-6487/2020/OS— załącznik

13. Katowice, dn. 2020-10-01:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Anna Kulińska (pełnomocnictwo 463/11/19, z dnia: 2019-11-04)

Podpis:



II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia:

Numer zgłoszenia:

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych — napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji — równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

S P R A W O Z D A N I E 6487/2020/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 27682 (27682N!) KONSKIE_WOLA (KKI_KONSKIE_LESNA)
Adres: KOŃSKIE, LEŚNA 48, Powiat konecki, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE

Data wykonania pomiarów: 2020-09-25

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

1. Właściciel badanego obiektu:

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

2. Zleceniodawca:

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

3. Przedstawiciel zleceniodawcy:

Wieprzycki Tomasz, **NetWorkS! Sp.z o.o.**

4. Zakres zlecenia:

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej Orange Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości KOŃSKIE, LEŚNA 48.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 27682 (27682N!) KONSKE_WOLA (KKI_KONSKE_LESNA) w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* (Dz. U. 2020, poz. 258).

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Bąbik Przemysław
Bajer Sebastian

7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na terenie ogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy wieży. Wokół instalacji znajduje się wieś.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	ATR4518R6v06 Huawei	1	50	10/10/10/10	50.2	9584
2	GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	140	10/10/10/10	50.2	9584
3	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	ATR4518R6v06 Huawei	1	240	10/10/10/10	50.2	9584

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Warunki pracy				znamionowe			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]*	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	RTN 380 R2 70/80GHz 250MHz Huawei	80	8912.5	VHLP2-80 Andrew	0.6	330	48.7

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz dokumentacji nie stwierdzono występowania innych źródeł promieniowania elektromagnetycznego, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej.

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2020-09-25	11:10-12:15	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		18	18.1	69.4	69.3

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów zostały uwzględnione poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).

8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-06	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0208	S-25	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-0391	D-1518

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 9 grudnia 2019 o numerze LWiMP/W/345/2019 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej. Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 grudnia 2021 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-06	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0208	S-05	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-6092	A-0055

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 23 marca 2020 o numerze LWiMP/W/094/20 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej. Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 marca 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-06	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 21 grudnia 2020 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-13	Leica	Dalmierz laserowy	1051011710	4665.1-M11-4180-1748/15	27 listopada 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 27 listopada 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

8.5. Znaki ostrzegawcze

Urządzenia nadawcze oraz obszar wokół obiektu oznaczono symbolami zgodnymi z PN-74/T - 06260. Źródła promieniowania elektromagnetycznego – Znaki ostrzegawcze.

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,6}			Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁵ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ⁴	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ³
			Sonda S-25	Sonda S-05	SUMA			
1	GKP 50°, 1m od wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'11,1" 20°23'27,2"
2	GKP 50°, 25m od wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'11,5" 20°23'28,0"
3	GKP 50°, 1m od ogrodzenia	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'11,64" 20°23'28,4"
4	GKP 50°, 1m od ogrodzenia	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'12,4" 20°23'29,5"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

5	GKP 140°, 1m od wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'10,9" 20°23'27,1"
6	GKP 140°, 1m od ogrodzenia	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'10,4" 20°23'27,7"
7	GKP 140°, 1m od ogrodzenia	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'10,1" 20°23'28,34"
8	GKP 140°, 75m od wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'9,6" 20°23'28,9"
9	GKP 240°, 1m od wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'10,9" 20°23'26,8"
10	GKP 240°, 25m od wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'10,5" 20°23'25,7"
11	GKP 240°, 50m od wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'10,1" 20°23'24,5"
12	GKP 240°, 75m od wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'9,7" 20°23'23,4"
13	GKP 330°, 1m od wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'11,1" 20°23'26,9"
14	GKP 330°, 25m od wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'11,8" 20°23'26,3"
15	GKP 330°, 50m od wieży	2	1,2	1,2	1,2	3.3	0.12	51°10'12,5" 20°23'25,5"
16	PPP azymut 100°, 1m od ogrodzenia	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'10,8" 20°23'27,9"
17	PPP azymut 30°, 50m od wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'12,3" 20°23'28,2"
18	PPP azymut 0°, 75m od wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'13,4" 20°23'27,0"
19	PPP azymut 290°, 50m od wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'11,8" 20°23'24,7"
20	PPP azymut 270°, 75m od wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'10,9" 20°23'23,0"
21	PPP azymut 200°, 50m od wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'9,5" 20°23'26,0"
22	PPP azymut 180°, 75m od wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'8,6" 20°23'27,0"
-	GKP 50°, 324m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'17,7" 20°23'39,7"
-	GKP 50°, 503m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'21,4" 20°23'46,8"
-	GKP 140°, 251m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'4,8" 20°23'35,3"
-	GKP 140°, 502m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°9'58,6" 20°23'43,5"
-	GKP 240°, 251m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'7,0" 20°23'15,9"
-	GKP 240°, 503m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.8	0.1	51°10'2,9" 20°23'4,7"

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹			Wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁵ H [A/m] ²	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ⁴	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ³
			Sonda S-25	Sonda S-05	SUMA			
1	GKP 50°, 1m od wieży	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'11,1" 20°23'27,2"
2	GKP 50°, 25m od wieży	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'11,5" 20°23'28,0"
3	GKP 50°, 1m od ogrodzenia	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'11,64" 20°23'28,4"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

4	GKP 50°, 1m od ogrodzenia	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'12,4" 20°23'29,5"
5	GKP 140°, 1m od wieży	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'10,9" 20°23'27,1"
6	GKP 140°, 1m od ogrodzenia	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'10,4" 20°23'27,7"
7	GKP 140°, 1m od ogrodzenia	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'10,1" 20°23'28,34"
8	GKP 140°, 75m wieży	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'9,6" 20°23'28,9"
9	GKP 240°, 1m od wieży	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'10,9" 20°23'26,8"
10	GKP 240°, 25m od wieży	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'10,5" 20°23'25,7"
11	GKP 240°, 50m od wieży	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'10,1" 20°23'24,5"
12	GKP 240°, 75m od wieży	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'9,7" 20°23'23,4"
13	GKP 330°, 1m od wieży	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'11,1" 20°23'26,9"
14	GKP 330°, 25m od wieży	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'11,8" 20°23'26,3"
15	GKP 330°, 50m od wieży	2	0.003	0.003	0.003	0.009	0.12	51°10'12,5" 20°23'25,5"
16	PPP azymut 100°, 1m od ogrodzenia	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'10,8" 20°23'27,9"
17	PPP azymut 30°, 50m od wieży	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'12,3" 20°23'28,2"
18	PPP azymut 0°, 75m od wieży	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'13,4" 20°23'27,0"
19	PPP azymut 290°, 50m od wieży	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'11,8" 20°23'24,7"
20	PPP azymut 270°, 75m od wieży	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'10,9" 20°23'23,0"
21	PPP azymut 200°, 50m od wieży	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'9,5" 20°23'26,0"
22	PPP azymut 180°, 75m od wieży	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'8,6" 20°23'27,0"
-	GKP 50°, 324m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'17,7" 20°23'39,7"
-	GKP 50°, 503m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'21,4" 20°23'46,8"
-	GKP 140°, 251m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'4,8" 20°23'35,3"
-	GKP 140°, 502m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°9'58,6" 20°23'43,5"
-	GKP 240°, 251m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'7,0" 20°23'15,9"
-	GKP 240°, 503m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.007	0.1	51°10'2,9" 20°23'4,7"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z zależności: $H=E/377$
³ współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego, z dokładnością nie gorszą niż wymaganą w ZoE

⁴ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej W_{ME} i W_{MH} przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

⁵ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

⁶ maksymalna wartość chwilowa

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 „Procedura nadzoru nad wyposażeniem” w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$.

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio:

sonda S-25: 26% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-05: 29.1% dla częstotliwości do 3 GHz

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Wyniki oznaczone podkreśleniem dotyczą pomiaru dla częstotliwości pola EM – 80 GHz, dla którego granica wykrywalności wynosi $<2.8 \text{ V/m}$

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 2.19.

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w nr 2 do niniejszego sprawozdania.

10. Omówienie wyników pomiarów

Pomiary zostały wykonane:

1. na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258),
2. na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio wykonanych obliczeń uzyskanych od zlecniodawcy, stwierdzono możliwość występowania pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
3. na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych.

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zlecniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258), stwierdza się, że w miejscach, w których przeprowadzono pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 27682 (27682N!) KONSKIE_WOLA (KKI_KONSKIE_LESNA) dopuszczalne poziomy pole elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn.zm.)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258),
- 4) PN-74/ T – 06260. Źródła promieniowania elektromagnetycznego. Znaki Ostrzegawcze.
- 5) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 16, z dnia 25 lutego 2020r.).

12. Spis załączników

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania - 28 września 2020.

NetWorkSi! Sp. z o.o.
Specjalista ds. pomiarów Laboratorium
Badań Środowiskowych


Sebastian Bajer

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

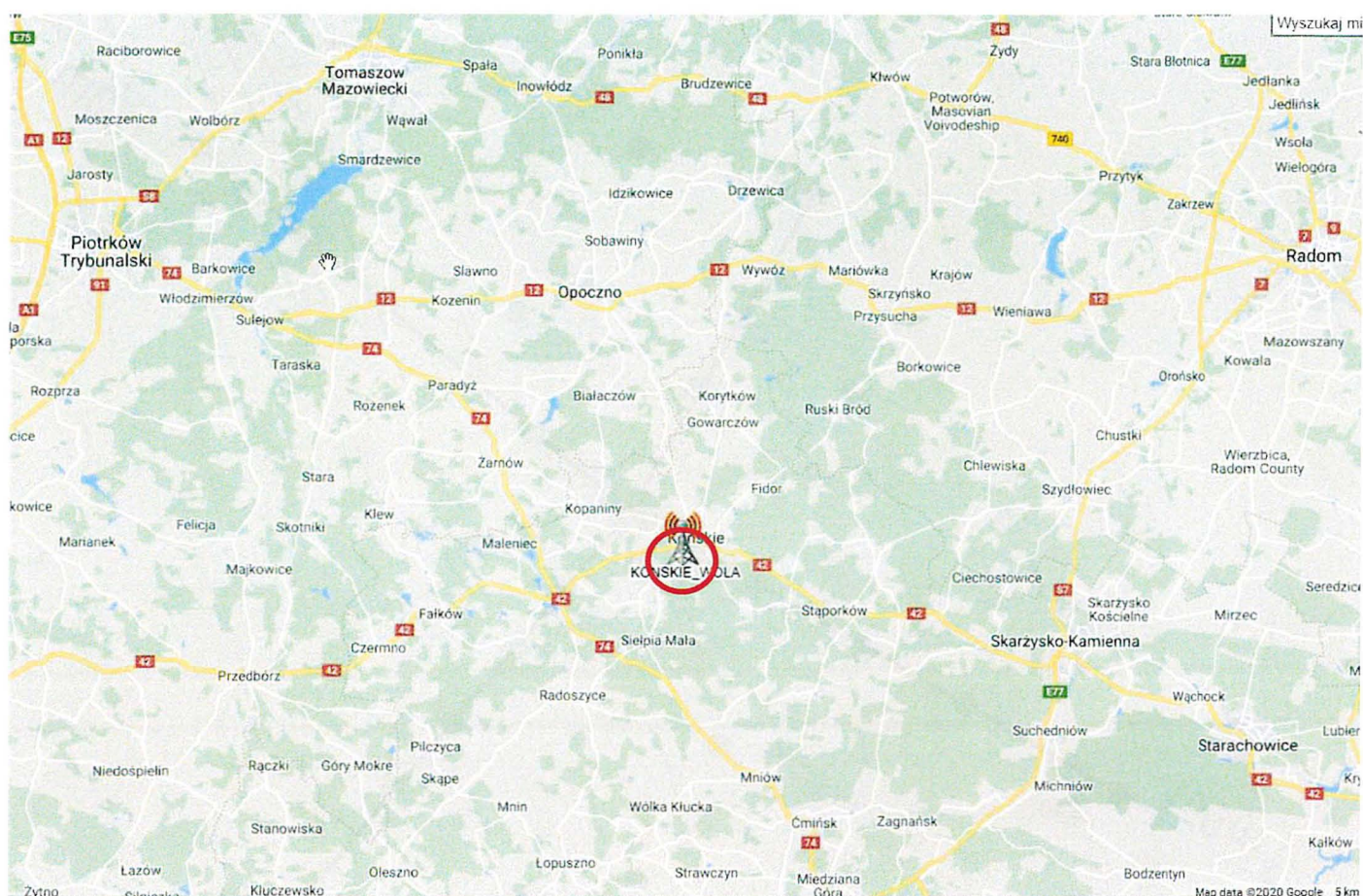
NetWorkSi! Sp. z o.o.
Starszy Specjalista ds. pomiarów
Laboratorium Badań Środowiskowych


Przemysław Bąbik

Sprawozdanie autoryzował:

Koniec sprawozdania

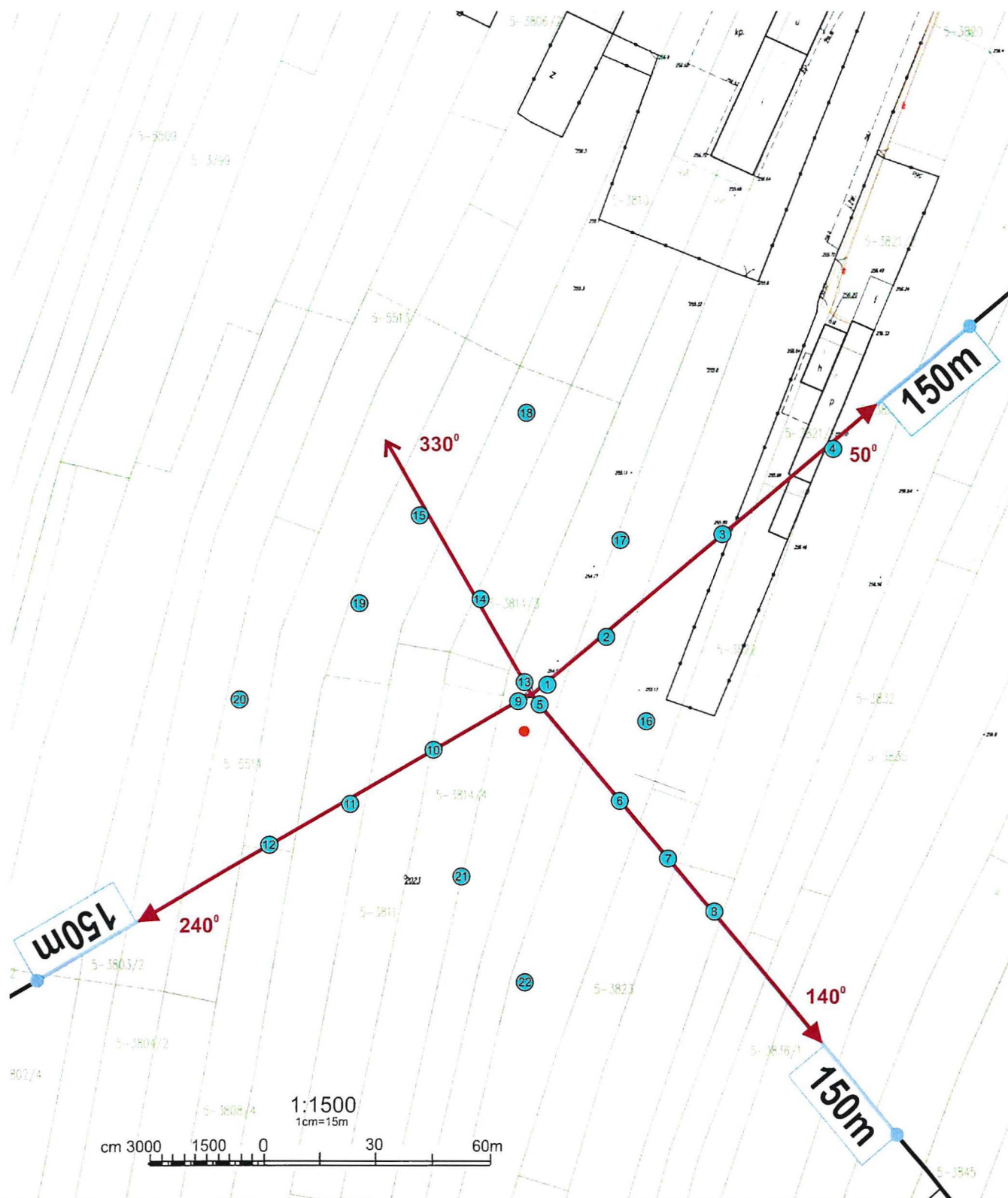
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. (N!27687) KONSKE_WOLA(KKI_KONSKE_LESNA)
Lokalizacja instalacji

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. (N127687) KONSKIE_WOLA(KKI_KONSKIE_LESNA) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
SKALA 1:1500	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 3.

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. (N!27687) KONSKE_WOLA(KKI_KONSKE_LESNA)
Dokumentacja fotograficzna

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.