

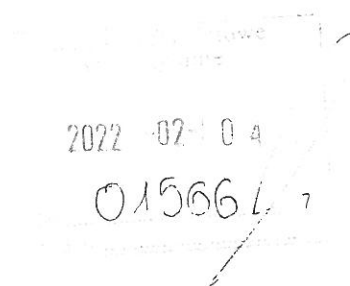
Warszawa, dn. 2022-02-04

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

Pełnomocnik: Jacek S
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

Numer 1 Sp. z
ul. Jerozolimskie 160 Dział 3
00-707 Warszawa
tel. 5



Starosta Powiatu Gostynińskiego
Starostwo Powiatowe w Gostyninie
ul. Dmowskiego 13
09-500 Gostynin

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 92333 (92333N!) STEFANÓW (WPL_GOSTYNIN_STEFANOW2) zlokalizowanej w miejscowości STEFANÓW 2B DZ.75/3. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9922
2.	4923
3.	9922
4.	4923
5.	9922
6.	4923
7.	4084/6310

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

Lp. ³⁾	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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°32'14.76" 52°27'9.3"	800/900	49	9922	40	4/2
2.	19°32'14.77" 52°27'9.29"	1800/2100	49	4923	40	2/2
3.	19°32'14.71" 52°27'9.23"	800/900	49	9922	160	2/2
4.	19°32'14.69" 52°27'9.23"	1800/2100	49	4923	160	2/2
5.	19°32'14.6" 52°27'9.3"	800/900	49	9922	280	2/2
6.	19°32'14.61" 52°27'9.31"	1800/2100	49	4923	280	2/2
7.	19°32'14.76" 52°27'9.29"	23000/80000	46	4084/6310	70*	nd.

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

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

J. S.

Date / Data:
2022-02-04
09:24

N W

L
ul. Jr
00-7 ; Wa
e-mail: L
1@n
.pl



AB

S P R A W O Z D A N I E 9971/2021/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna O P S.A.
Numer i nazwa: 92333 (92333N!) STEFANÓW (WPL_GOSTYNIN_STEFANOW2)
Adres: STEFANÓW 2B DZ.75/3, Powiat gostyniński, WOJ. MAZOWIECKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-01-13

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:

O. P. S.A., Al. J. 160, 02-3, W

2. Zleceniodawca:

C. F. S.A., Al. J. , 02-3: W

3. Przedstawiciel zleceniodawcy:

N Sp.z o.o.

4. Zakres zlecenia:

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej O. P. S.A. zlokalizowanej w miejscowości STEFANÓW 2B DZ.75/3.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 92333 (92333N!) STEFANÓW (WPL_GOSTYNIN_STEFANOW2) 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:

M. Mi
M. J.

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	800/900	ADU4517R0v06 Huawei	1	40	4/2	49	9922
2	1800/2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	40	2/2	49	4923
3	800/900	ADU4517R0v06 Huawei	1	160	2/2	49	9922
4	1800/2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	160	2/2	49	4923
5	800/900	ADU4517R0v06 Huawei	1	280	2/2	49	9922
6	1800/2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	280	2/2	49	4923

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

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 XMC-3 23G 28MHz XPIC RTN 380AX DC 70/80GHz 250MHz Huawei	23/80	4084/6310	A23D80S06 Huawei	0.6	70	46

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz nie stwierdzono występowania innych źródeł pola-EM

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Zgodna z 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.

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo Ochrony Środowiska, w przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia

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.

epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239, z późn. zm.8)), pomiarów , nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

W związku z obecnie obowiązującym stanem epidemii, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

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 [%]	
2022-01-13	16:20-17:30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		1	1	67	68

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

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 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).

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-19	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0129	S-19	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0057

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 20 maja 2021 o numerze LWiMP/W/134/21 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 maja 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-19	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0129	S-20	Narda Safety Test Solution	Sonda EF0391	D-1438

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 20 maja 2021 o numerze LWiMP/W/134/21 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 maja 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-20	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 6 maja 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmerz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-03	Leica	Dalmerz Leica Disto X310	843810401	1146.3-M11-4180-396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

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.

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,5}			Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMe ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda S-19	Sonda S-20	SUMA			
1	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 40°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'9.72" 19°32'15"
2	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 40°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'10.439" 19°32'16.08"
3	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 40°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'11.159" 19°32'17.16"
4	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 40°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'11.879" 19°32'18.239"
5	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 70°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'9.359" 19°32'15.36"
6	GKP w odległości 40m od anteny radioliniowej az. 70°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'9.72" 19°32'16.8"
7	GKP w odległości 70m od anteny radioliniowej az. 70°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'10.08" 19°32'18.239"
8	GKP w odległości 100m od anteny radioliniowej az. 70°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'10.439" 19°32'19.679"
9	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'9" 19°32'15"
10	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'7.919" 19°32'15.36"
11	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'7.199" 19°32'16.08"
12	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'6.12" 19°32'16.44"
13	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'9.359" 19°32'13.919"
14	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'9.359" 19°32'12.479"
15	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'9.72" 19°32'11.04"
16	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'9.72" 19°32'9.24"
17	PPP na az. 134° w odległości 23m od anteny radioliniowej az. 70°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'8.639" 19°32'15.72"
18	PPP na az. 229° w odległości 39m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'8.28" 19°32'13.199"
19	PPP na az. 332° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'10.439" 19°32'13.559"
-	GKP w odległości 272m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'1.079" 19°32'19.679"
-	GKP w odległości 525m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°26'53.159" 19°32'24.359"
-	GKP w odległości 263m od anteny sektorowej az. 40°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'15.839" 19°32'23.639"
-	GKP w odległości 516m od anteny sektorowej az. 40°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'21.959" 19°32'32.28"
-	GKP w odległości 273m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'10.8" 19°32'0.24"
-	GKP w odległości 520m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°27'12.24" 19°31'47.28"

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.

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

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹			Wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda S-19	Sonda S-20	SUMA			
1	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 40°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'9.72" 19°32'15"
2	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 40°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'10.439" 19°32'16.08"
3	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 40°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'11.159" 19°32'17.16"
4	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 40°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'11.879" 19°32'18.239"
5	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 70°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'9.359" 19°32'15.36"
6	GKP w odległości 40m od anteny radioliniowej az. 70°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'9.72" 19°32'16.8"
7	GKP w odległości 70m od anteny radioliniowej az. 70°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'10.08" 19°32'18.239"
8	GKP w odległości 100m od anteny radioliniowej az. 70°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'10.439" 19°32'19.679"
9	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'9" 19°32'15"
10	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'7.919" 19°32'15.36"
11	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'7.199" 19°32'16.08"
12	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'6.12" 19°32'16.44"
13	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'9.359" 19°32'13.919"
14	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'9.359" 19°32'12.479"
15	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'9.72" 19°32'11.04"
16	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'9.72" 19°32'9.24"
17	PPP na az. 134° w odległości 23m od anteny radioliniowej az. 70°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'8.639" 19°32'15.72"
18	PPP na az. 229° w odległości 39m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'8.28" 19°32'13.199"
19	PPP na az. 332° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'10.439" 19°32'13.559"
-	GKP w odległości 272m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'1.079" 19°32'19.679"
-	GKP w odległości 525m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°26'53.159" 19°32'24.359"
-	GKP w odległości 263m od anteny sektorowej az. 40°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'15.839" 19°32'23.639"
-	GKP w odległości 516m od anteny sektorowej az. 40°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'21.959" 19°32'32.28"
-	GKP w odległości 273m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'10.8" 19°32'0.24"
-	GKP w odległości 520m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°27'12.24" 19°31'47.28"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
 PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM_E i WM_H 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.

⁴ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

⁵ 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:

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.

sonda S-19: 40.4% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-20: 29.4% dla częstotliwości do 3 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zleceniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.4.

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

10. Omówienie wyników pomiarów

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę, umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

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), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 92333 (92333N!) STEFANÓW (WPL_GOSTYNIN_STEFANOW2), dopuszczalne poziomy pól 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) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 17, z dnia 13 stycznia 2021r.).

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

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:

A K.

Date / Data:
2022-01-18
12:53

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /
Podpisano przez:

Ł. K.

Date / Data:
2022-01-25
10:41

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.

**Wzrost Włocławski
Krajobrazowy**

edzwiedź

Koczałek

duży

rowy

Lubaty

Okna

Zuzinów

5

Patrowek

Gorki Pierwsze

Gorki Drugie

Przywie

Chonek

Budy Kozickie

581

Gostynin

Strzałka

Zaborów Nowy

Zaborów Stary

Smarżanki

ia

Jastrzębia

MAZOWIECKI

ębie

Niedrzew Drugi

ŁÓDZKIE

Kozia Góra

Strzelce

60

Sójki

Kuczów

Fiorek

doblewek Stary

60

E75

Třebki

MAZOWIECKI

ŁÓDZKIE

Samogoszcz

Oporów

Zabików

Rakowiec

583

Zychlin



Stefanów
Bolesławów

Legarda

Jaworek

Skoki

573

Kaleń

Szczawin Kościelny

574

Guzów

Gorzewo-Kolonia

Podlasie

577

Grabina

60

62

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

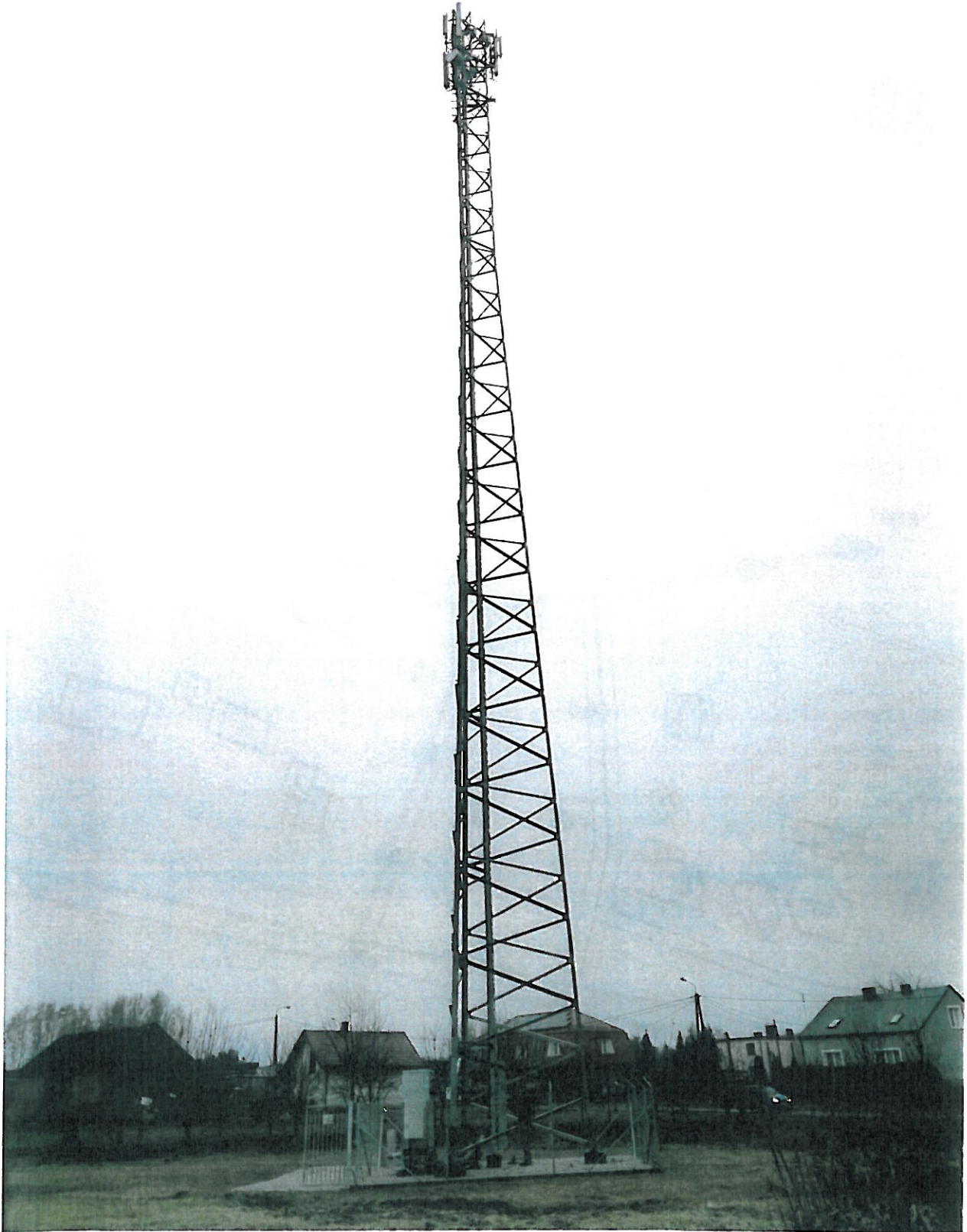
Załącznik nr 1

Instalacja Radiokomunikacyjna O

P

S.A. 92333 (92333N!) STEFANÓW (WPL_GOSTYNIN_STEFANOW2)
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 i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



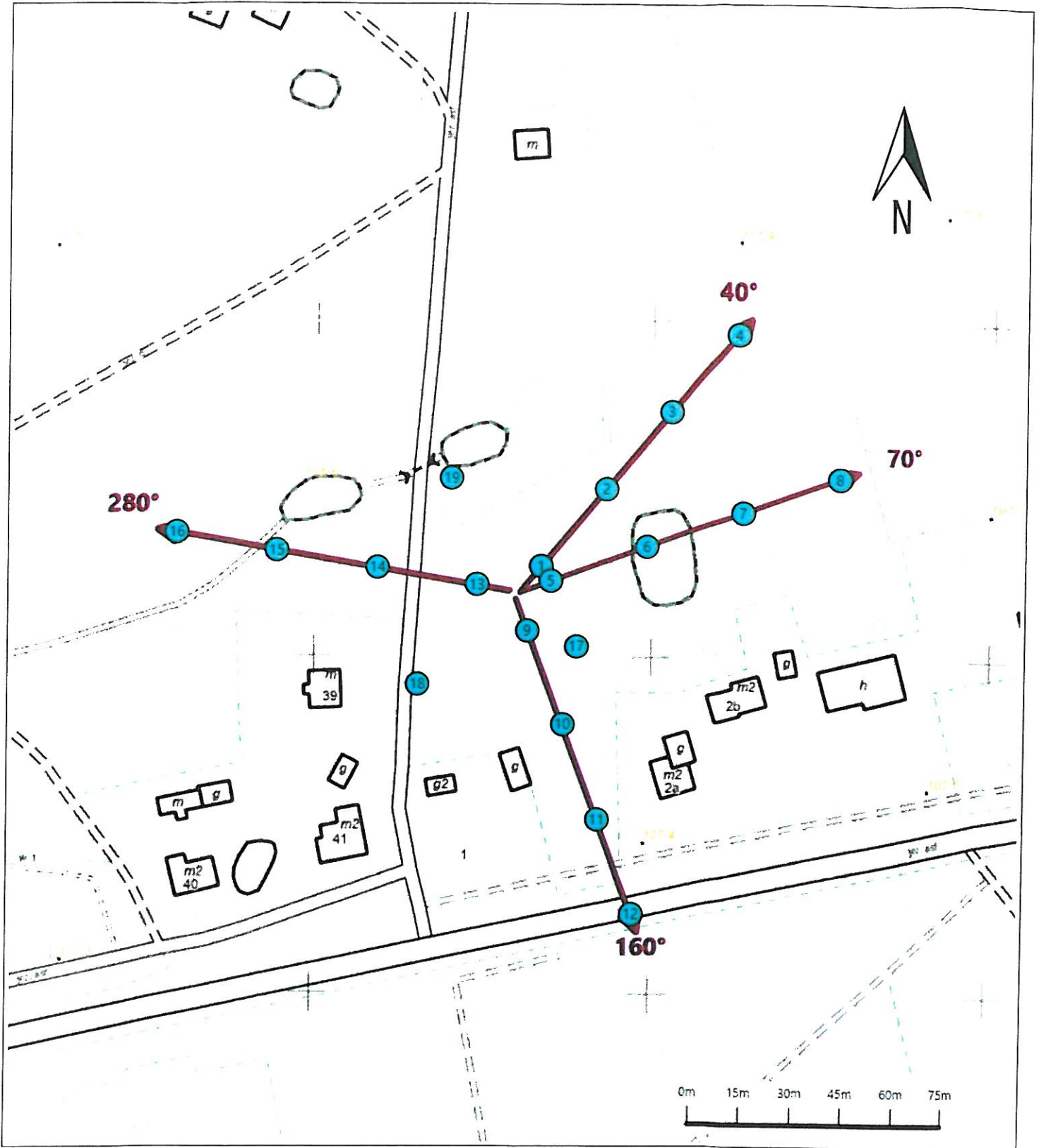
Załącznik nr 3




Instalacja Radiokomunikacyjna O

P

S.A. 92333 (92333N!) STEFANÓW (WPL_GOSTYNIN_STEFANOW2)
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.



Załącznik nr 2	Instalacja Radiokomunikacyjna O P... S.A. 92333 (92333N!) STEFANÓW (WPL_GOSTYNIN_STEFANOW2) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	<p>Legenda:</p> <p> Pion pomiarowy</p> <p> Kierunek oddziaływania anten sektorowych</p> <p> Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</p>

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.