

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 158/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422

Starosta Powiatu Bartoszyckiego
Starostwo Powiatowe w Bartoszykach
ul. Grota Roweckiego 1
11-200 Bartoszyce

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 T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **34809 (44809N!) GOL_BARTOSZYC_LABEDNIK** zlokalizowanej w miejscowości ŁABĘDNIK 41. 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.	13183
2.	13183
3.	13183
4.	132
5.	3170

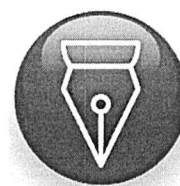
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	20°57'52.4" 54°11'18.7"	800/ 900	39.3	13183	30	1/ 1
2.	20°57'52.5" 54°11'18.5"	800/ 900	39.3	13183	160	1/ 1
3.	20°57'52.2" 54°11'18.6"	800/ 900	39.3	13183	290	1/ 1
4.	20°57'52.5" 54°11'18.6"	23000	41.7	132	26*	nd.
5.	20°57'52.3" 54°11'18.7"	18000	41.7	3170	309*	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.



Signed by /
Podpisano przez:

Anna Ziarkowska

Date / Data:
2022-03-09
15:33

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 1105/2022/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 34809 (44809N!) GOL_BARTOSZYC_LABEDNIK
Adres: ŁABĘDNIK 41, Powiat bartoszycki, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-03-02

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:

T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa

2. Zleceniodawca:

T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa

3. Przedstawiciel zleceniodawcy:

NetWorkSI Sp.z o.o.

4. Zakres zlecenia:

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości ŁABĘDNIK 41.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 34809 (44809N!) GOL_BARTOSZYC_LABEDNIK 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:

Zborowski Tomasz
Nowak Paweł

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 kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny rolnicze.

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

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.

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zlecniodawcę:

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	ADU451723 Huawei	1	30	1/1	39.3	13183
2	800/900	ADU451723 Huawei	1	160	1/1	39.3	13183
3	800/900	ADU451723 Huawei	1	290	1/1	39.3	13183

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zlecniodawcy, 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.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	23	132	ANT2_0.3 23 HP Andrew	0.3	26	41.7
2.	NP ERICSSON ML 6363 18GHz 2x28MHz XPIC Ericsson	18	3170	ANT3_0.6 18 HP/HPX Ericsson	0.6	309	41.7

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 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

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.

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 [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2022-03-02	09:30-10:40	1.5	1.5	63	63.3

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 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-22	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0487	S-29	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0069

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 czerwca 2020 o numerze LWIMP/W/165/20 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWIMP) Politechniki Wrocławskiej.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 czerwca 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-07	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 30 grudnia 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-09	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956700	4609.10-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 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
1	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'18.96" 20°57'52.56"
2	GKP w odległości 11m od anteny radioliniowej az. 26°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'18.96" 20°57'52.92"
3	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 26°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'20.039" 20°57'53.64"
4	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'20.039" 20°57'53.64"
5	GKP w odległości 96m od anteny radioliniowej az. 26°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'21.48" 20°57'54.719"
6	GKP w odległości 98m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'21.48" 20°57'55.079"
7	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'18.599" 20°57'52.56"
8	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'17.159" 20°57'53.28"
9	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'15.719" 20°57'54.359"
10	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 290°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'18.599" 20°57'51.84"
11	GKP w odległości 9m od anteny radioliniowej az. 309°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'18.96" 20°57'51.84"
12	GKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 290°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'18.96" 20°57'50.039"
13	GKP w odległości 44m od anteny radioliniowej az. 309°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'19.68" 20°57'50.399"
14	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 290°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'19.68" 20°57'47.16"
15	GKP w odległości 95m od anteny radioliniowej az. 309°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'20.76" 20°57'48.24"
16	PPP na az. 3° w odległości 41m od anteny radioliniowej az. 309°, 1m od budynku gospodarczego Łąbędnik 41	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'20.039" 20°57'52.56"
17	PPP na az. 20° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 30°, w wejściu do budynku mieszkalnego Łąbędnik 41	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'20.4" 20°57'53.28"
18	PPP na az. 3° w odległości 56m od anteny radioliniowej az. 26°, 1m od budynku gospodarczego Łąbędnik 41	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'20.4" 20°57'52.56"
19	PPP na az. 81° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'18.96" 20°57'55.439"

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.

20	PPP na az. 226° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'17.52" 20°57'50.759"
21	PPP na az. 252° w odległości 73m od anteny sektorowej az. 290°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'17.879" 20°57'48.24"
-	GKP w odległości 199m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'24.36" 20°57'57.96"
-	GKP w odległości 395m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'29.76" 20°58'3.36"
-	GKP w odległości 199m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'12.479" 20°57'56.159"
-	GKP w odległości 395m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'6.72" 20°58'0.119"
-	GKP w odległości 198m od anteny sektorowej az. 290°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'20.76" 20°57'42.12"
-	GKP w odległości 397m od anteny sektorowej az. 290°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	54°11'22.92" 20°57'31.68"

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

Nr pionu	Opis umieszczenia 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
1	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'18.96" 20°57'52.56"
2	GKP w odległości 11m od anteny radioliniowej az. 26°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'18.96" 20°57'52.92"
3	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 26°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'20.039" 20°57'53.64"
4	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'20.039" 20°57'53.64"
5	GKP w odległości 96m od anteny radioliniowej az. 26°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'21.48" 20°57'54.719"
6	GKP w odległości 98m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'21.48" 20°57'55.079"
7	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'18.599" 20°57'52.56"
8	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'17.159" 20°57'53.28"
9	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'15.719" 20°57'54.359"
10	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 290°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'18.599" 20°57'51.84"
11	GKP w odległości 9m od anteny radioliniowej az. 309°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'18.96" 20°57'51.84"
12	GKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 290°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'18.96" 20°57'50.039"
13	GKP w odległości 44m od anteny radioliniowej az. 309°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'19.68" 20°57'50.399"
14	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 290°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'19.68" 20°57'47.16"

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.

15	GKP w odległości 95m od anteny radioliniowej az. 309°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'20.76" 20°57'48.24"
16	PPP na az. 3° w odległości 41m od anteny radioliniowej az. 309°, 1m od budynku gospodarczego Łąbednik 41	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'20.039" 20°57'52.56"
17	PPP na az. 20° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 30°, w wejściu do budynku mieszkalnego Łąbednik 41	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'20.4" 20°57'53.28"
18	PPP na az. 3° w odległości 56m od anteny radioliniowej az. 26°, 1m od budynku gospodarczego Łąbednik 41	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'20.4" 20°57'52.56"
19	PPP na az. 81° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'18.96" 20°57'55.439"
20	PPP na az. 226° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'17.52" 20°57'50.759"
21	PPP na az. 252° w odległości 73m od anteny sektorowej az. 290°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'17.879" 20°57'48.24"
-	GKP w odległości 199m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'24.36" 20°57'57.96"
-	GKP w odległości 395m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'29.76" 20°58'3.36"
-	GKP w odległości 199m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'12.479" 20°57'56.159"
-	GKP w odległości 395m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'6.72" 20°58'0.119"
-	GKP w odległości 198m od anteny sektorowej az. 290°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'20.76" 20°57'42.12"
-	GKP w odległości 397m od anteny sektorowej az. 290°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°11'22.92" 20°57'31.68"

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 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.

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: 51.9% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.7.

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 zlecniodawcę, umożliwiającich uwzględnienie maksymalnych

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.

parametrów pracy instalacji zlecniodawcy 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 34809 (44809N!) GOL_BARTOSZYC_LABEDNIK, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

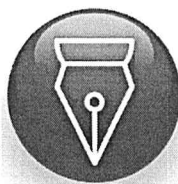
- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn.zm.)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu 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 19, z dnia 28 lutego 2022r.).

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:

Agnieszka
Harbacewicz

Date / Data: 2022-
03-07 09:26

Sprawozdanie autoryzował:



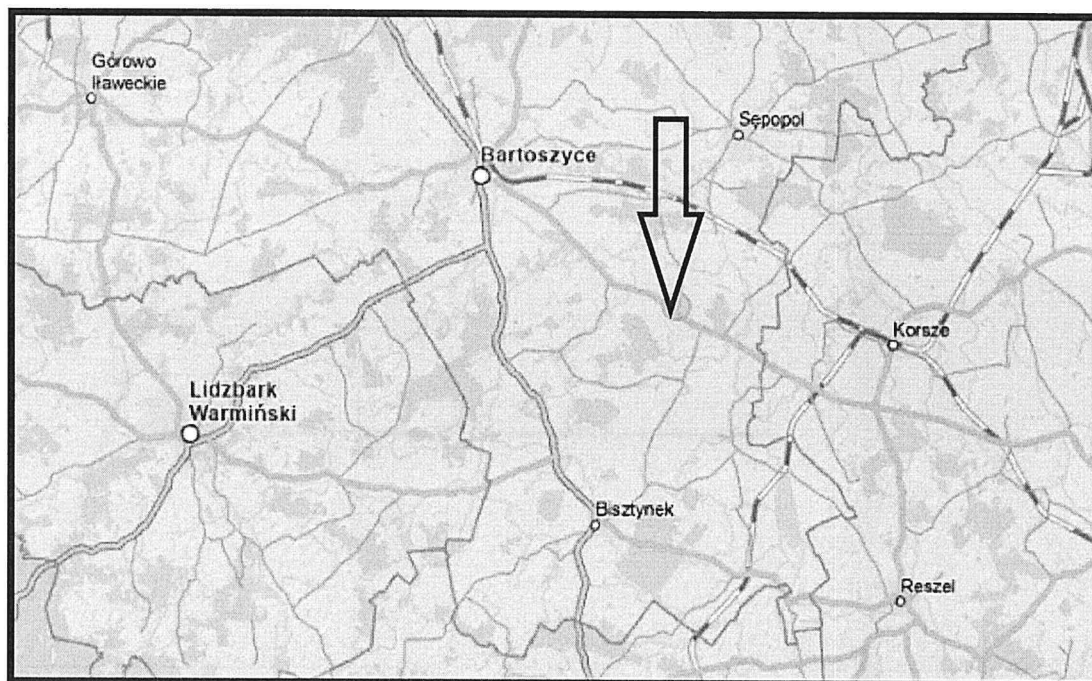
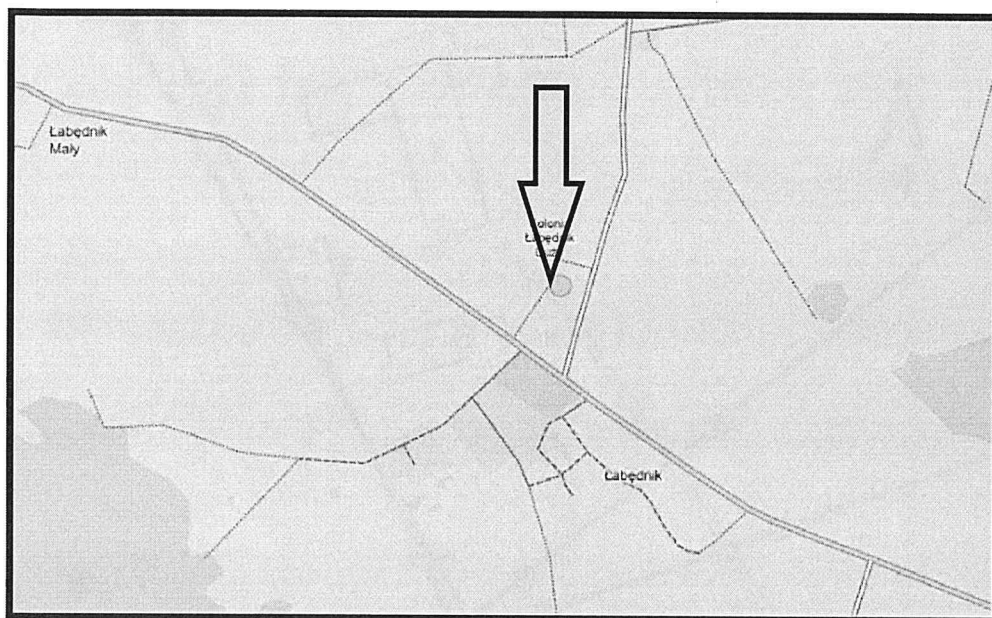
Signed by /
Podpisano przez:

Łukasz Kosznik

Date / Data:
2022-03-07
17:46

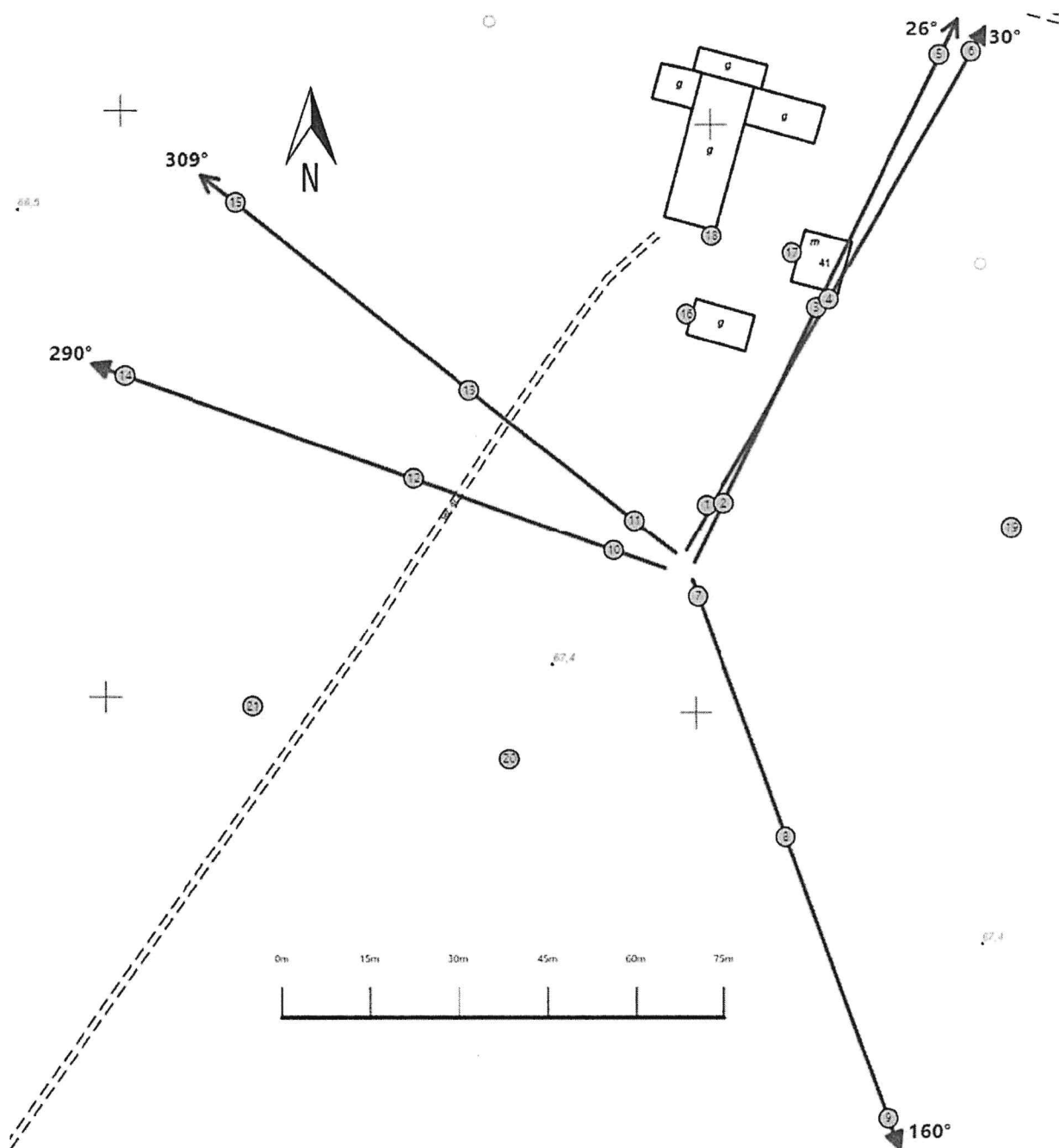
Koniec sprawozdania

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.

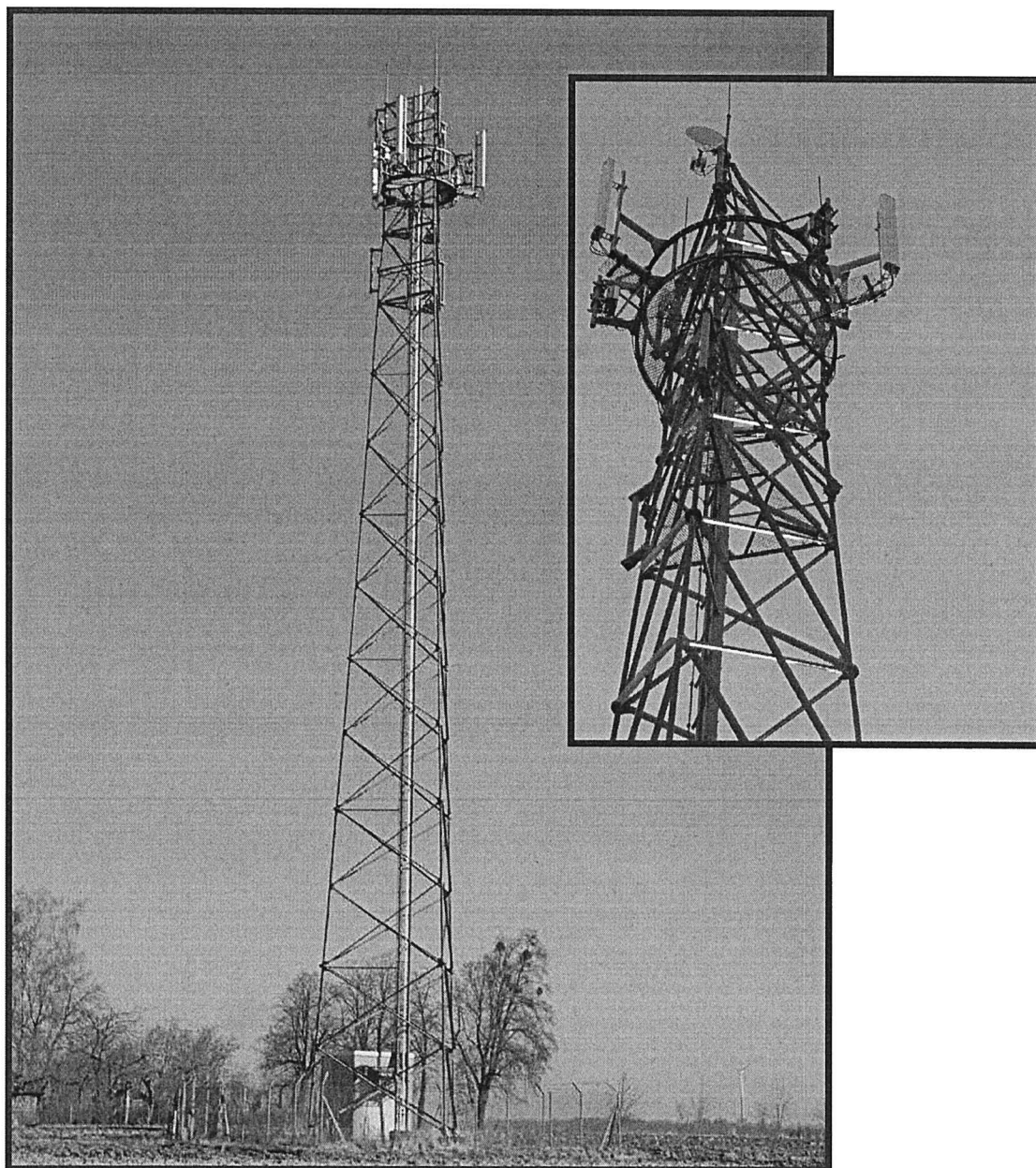


Załącznik nr 1	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 34809 (44809N!) GOL_BARTOSZYC_LABEDNIK Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	--

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 T-Mobile Polska S.A. GOL_BARTOSZYC_LABEDNIK (44809N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 34809 (44809N!) GOL_BARTOSZYC_LABEDNIK

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej

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.

