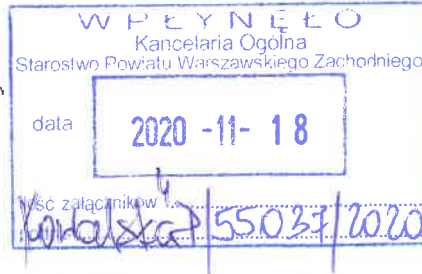


os. 6221. 68. 2020. KK

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



Warszawa, dn. 2020-11-10

OS 19 LIS. 2020

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer: 3568/10/16
z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel.



Starostwo Powiatu Warszawskiego Zachodniego

W. Winiarski
20.11.2020

Starostwo Powiatu Warszawa Zachód

Ul. Poznańska 129/133

05-850 Ożarów Mazowiecki

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 **21457 (81562N!) WWA_STAREBABI_LIPKOWSTALPOL** zlokalizowanej w miejscowości LIPKÓW, ul. JÓZEFA PASCHALISA JAKUBOWICZA 8. 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.	9937
2.	9937
3.	9937

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.	20°48'22.51" 52°16'20.75"	2100/ 2600/ 800/ 1800/ 900/ 2100/ 900	11.2	9937	10	0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0
2.	20°48'22.59" 52°16'20.66"	2100/ 900/ 1800/ 900/ 2600/ 800/ 2100	11.2	9937	120	0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0
3.	20°48'22.45" 52°16'20.68"	2100/ 2600/ 800/ 2100/ 900/ 1800/ 900	11.2	9937	240	0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0

*) 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 9 listopada 2010r. 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

S P R A W O Z D A N I E 4691/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 21457 (81562N!) WWA_STAREBABI_LIPKOWSTALPOL
Adres: LIPKÓW, JÓZEFA PASCHALISA JAKUBOWICZA 81, Powiat warszawski zachodni,
WOJ. MAZOWIECKIE

Data wykonania pomiarów: 2020-11-06

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:

, NetWorkS! 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 LIPKÓW, JÓZEFA PASCHALISA JAKUBOWICZA 81.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 21457 (81562N!) WWA_STAREBABI_LIPKOWSTALPOL 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:

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 dachu. Anteny zawieszono na maszcie usytowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu technicznym na parterze. 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	2100/ 2600/ 800/ 1800/ 900/ 2100/ 900	ATR4518R13v06 Huawei	1	10	0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0	11.2	9937.0
2	2100/ 900/ 1800/ 900/ 2600/ 800/ 2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	120	0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0	11.2	9937.0
3	2100/ 2600/ 800/ 2100/ 900/ 1800/ 900	ATR4518R13v06 Huawei	1	240	0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0	11.2	9937.0

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

Transmisja realizowana drogą kablową

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.

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 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 [%]	
2020-11-06	11:10-12:00	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		7.5	7.7	65	67

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 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-21	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0350	S-23	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-6092	C-0115

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 18 sierpnia 2020 o numerze LWiMP/W/239/20 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej. Data ważności świadectwa wzorcowania: 18 sierpnia 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-12	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 7 maja 2021 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-11	Leica	Dalmierz laserowy	1042957453	4609.22-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 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
1	PPP- budynek, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna, I piętro, płaszczyzna okna	2	3,1	8.1	0.29	52°16'20,7" 20°48'22,5"
2	GKP 10,3°, 13m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	52°16'21,1" 20°48'22,6"
3	GKP 10,1°, 26m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	52°16'21,5" 20°48'22,7"
4	GKP 9,3°, 38m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	52°16'21,9" 20°48'22,8"
5	GKP 10,3°, 56m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	52°16'22,5" 20°48'23,0"
6	GKP 121,5°, 15m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	52°16'20,4" 20°48'23,2"
7	GKP 120,6°, 30m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	52°16'20,2" 20°48'23,8"
8	GKP 120,1°, 44m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	52°16'20,0" 20°48'24,5"
9	GKP 119,9°, 58m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	52°16'19,8" 20°48'25,1"
10	GKP 237,3°, 17m od	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	52°16'20,4"

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.

	anten sektorowych					20°48'21,7"
11	GKP 239,8°, 30m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	52°16'20,2" 20°48'21,1"
12	GKP 241,4°, 42m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	52°16'20,0" 20°48'20,6"
13	GKP 239,6°, 56m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	52°16'19,8" 20°48'20,0"
14	GKP 266,6°, 31m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	52°16'20,6" 20°48'20,9"
15	GKP 72,9°, 35m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	52°16'21,0" 20°48'24,3"
16	GKP 174,1°, 19m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	52°16'20,1" 20°48'22,6"
-	GKP 10°, 120m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	52°16'24,5" 20°48'23,6"
-	GKP 10°, 75m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	52°16'23,1" 20°48'23,2"
-	GKP 120°, 120m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	52°16'18,8" 20°48'27,9"
-	GKP 120°, 60m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	52°16'19,7" 20°48'25,2"
-	GKP 240°, 120m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	52°16'18,8" 20°48'17,1"
-	GKP 240°, 60m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	52°16'19,7" 20°48'19,8"

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 WM _H ⁴	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ³
1	PPP- budynek, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna, I piętro, płaszczyzna okna	2	0.008	0.021	0.29	52°16'20,7" 20°48'22,5"
2	GKP 10,3°, 13m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°16'21,1" 20°48'22,6"
3	GKP 10,1°, 26m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°16'21,5" 20°48'22,7"
4	GKP 9,3°, 38m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°16'21,9" 20°48'22,8"
5	GKP 10,3°, 56m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°16'22,5" 20°48'23,0"
6	GKP 121,5°, 15m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°16'20,4" 20°48'23,2"
7	GKP 120,6°, 30m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°16'20,2" 20°48'23,8"
8	GKP 120,1°, 44m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°16'20,0" 20°48'24,5"
9	GKP 119,9°, 58m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°16'19,8" 20°48'25,1"
10	GKP 237,3°, 17m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°16'20,4" 20°48'21,7"
11	GKP 239,8°, 30m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°16'20,2" 20°48'21,1"
12	GKP 241,4°, 42m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°16'20,0" 20°48'20,6"
13	GKP 239,6°, 56m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°16'19,8" 20°48'20,0"
14	GKP 266,6°, 31m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°16'20,6" 20°48'20,9"
15	GKP 72,9°, 35m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°16'21,0" 20°48'24,3"
16	GKP 174,1°, 19m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°16'20,1" 20°48'22,6"
-	GKP 10°, 120m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°16'24,5" 20°48'23,6"
-	GKP 10°, 75m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°16'23,1" 20°48'23,2"
-	GKP 120°, 120m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°16'18,8" 20°48'27,9"

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.

-	GKP 120°, 60m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°16'19,7" 20°48'25,2"
-	GKP 240°, 120m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°16'18,8" 20°48'17,1"
-	GKP 240°, 60m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°16'19,7" 20°48'19,8"

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: 58.1% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zleceniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.65.

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, umożliwiających 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 21457 (81562N!) WWA_STAREBABI_LIPKOWSTALPOL, 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) 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 - 10 listopada 2020.

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

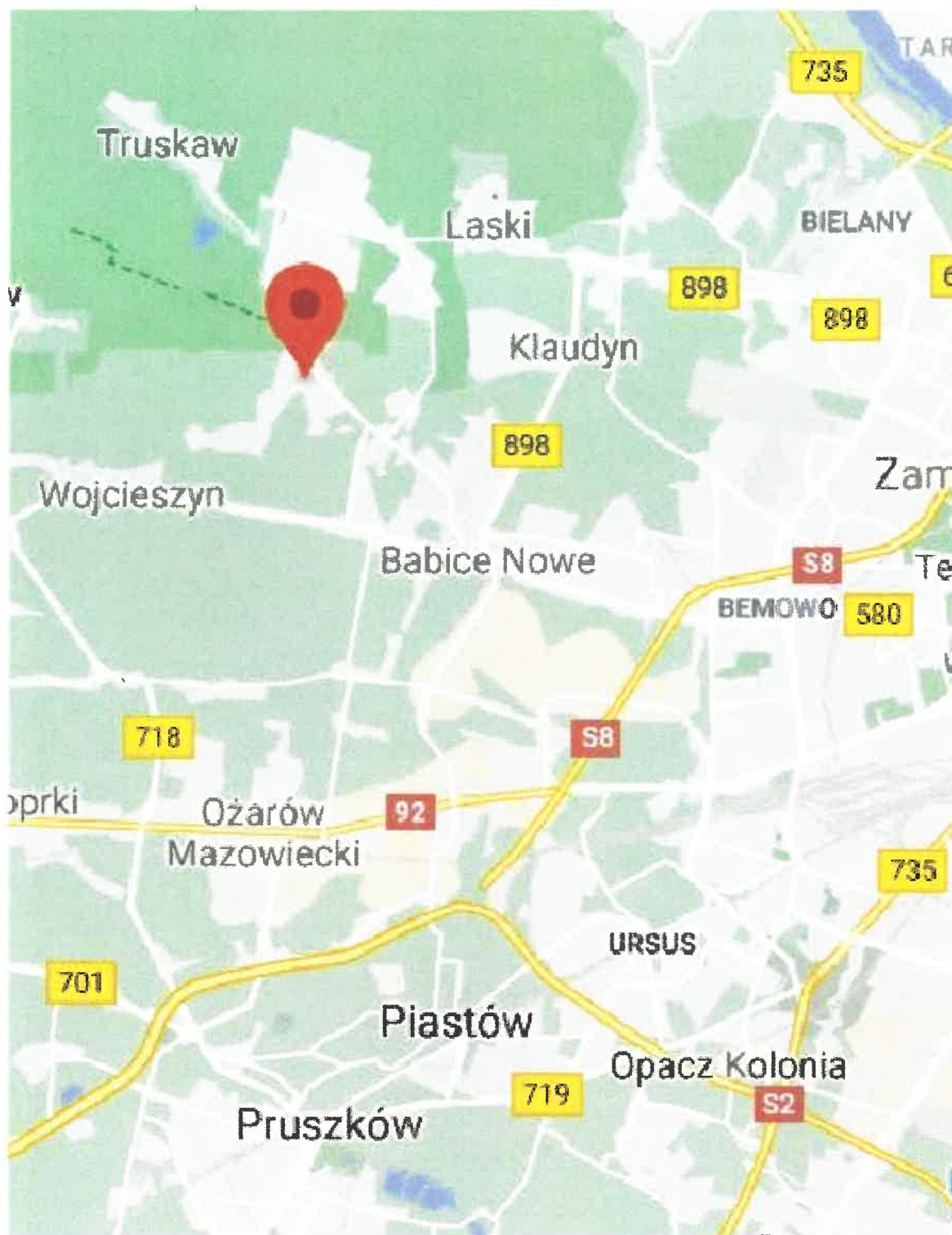
Sprawozdanie autoryzował:

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.

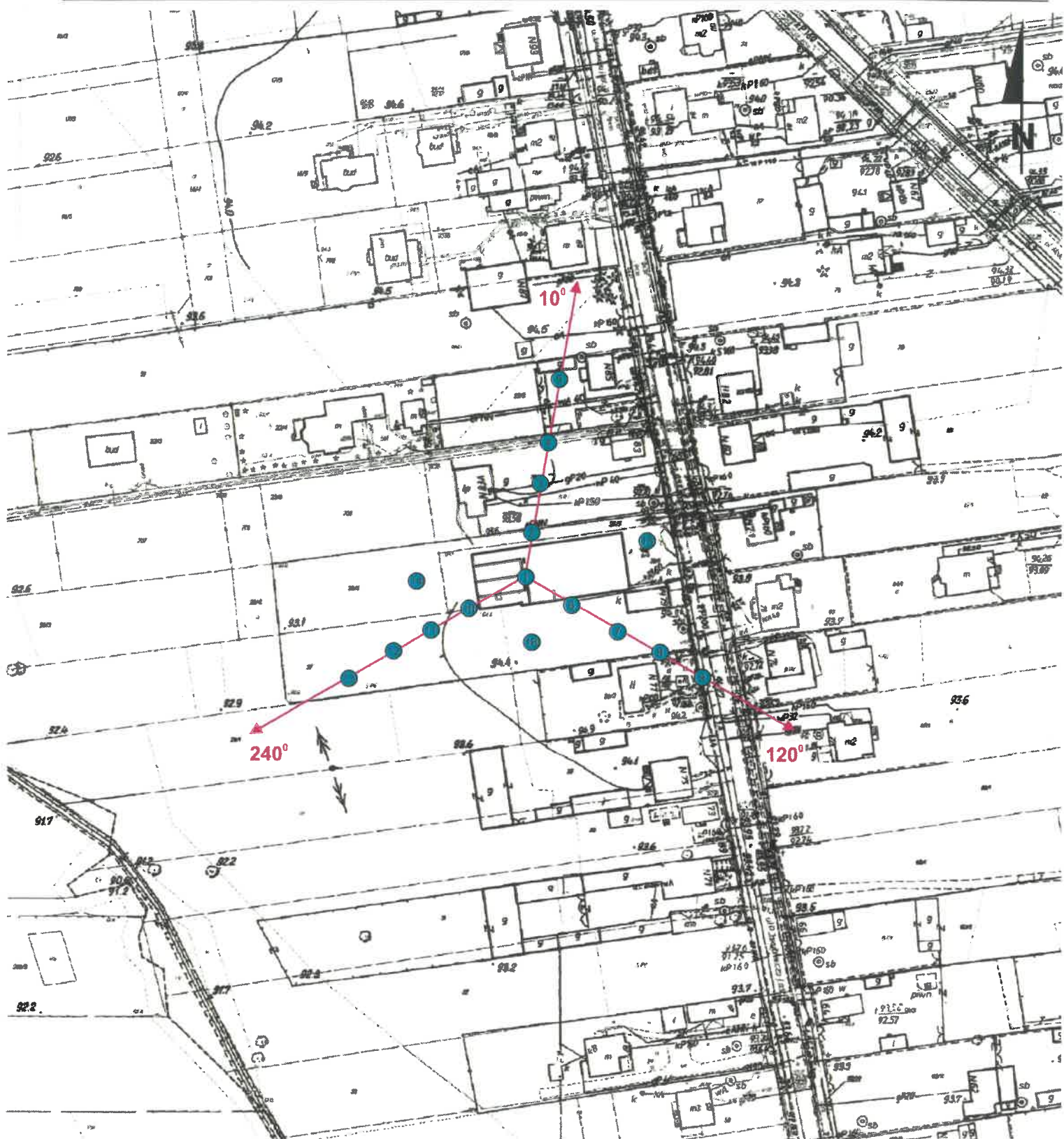
Koniec sprawozdania

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. 21457 (81562N!) WWA_STAREBABI_LIPKOWSTALPOL Lokalizacja stacji
----------------	--

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. 21457 (81562N!) WWA_STAREBABI_LIPKOWSTALPOL Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
SKALA 1:1500	Legenda: <ul style="list-style-type: none"> <li style="text-align: center;">● Pion pomiarowy <li style="text-align: center;">→ Kierunek oddziaływania anten sektorowych <li style="text-align: center;">→ Kierunek oddziaływania anten radioliniowych <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>

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 T-Mobile Polska S.A. 21457 (81562N!) WWA_STAREBABI_LIPKOWSTALPOL

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.