

Gdańsk, dn. 2022-08-23

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer:
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa



Starosta Powiatu Drawskiego
Starostwo Powiatowe w Drawsku Pomorskim
Plac Elizy Orzeszkowej 3
78-500 Drawsko Pomorskie

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 2021r. poz. 1973 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 **32892 (42892NI) GKO_CZAPLINEK_PLAWIENSKA5** zlokalizowanej w miejscowości CZAPLINEK, PŁAWIEŃSKA 5. 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 2021r. poz. 1973 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.	15864
2.	9742
3.	15864
4.	9742
5.	15864

23 SIE. 2022 1832

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	9742
7.	13
8.	978
9.	2297/4266
10.	631
11.	14
12.	795
13.	5
14.	3163

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.	16°14'6.47" 53°33'6.24"	1800/2100	53.4	15864	60	4/4
2.	16°14'6.53" 53°33'6.2"	800/900	56.3	9742	60	1/1
3.	16°14'6.43" 53°33'6.12"	1800/2100	53.4	15864	180	4/4
4.	16°14'6.44" 53°33'6.13"	800/900	56.3	9742	180	1/1
5.	16°14'6.33" 53°33'6.22"	1800/2100	53.4	15864	300	4/4
6.	16°14'6.34" 53°33'6.2"	800/900	56.3	9742	300	1/1
7.	16°14'6.47" 53°33'6.24"	38000	45	13	13*	nd.
8.	16°14'6.52" 53°33'6.14"	23000	50.4	978	96*	nd.
9.	16°14'6.52" 53°33'6.14"	23000/80000	60	2297/4266	137*	nd.
10.	16°14'6.52" 53°33'6.14"	32000	45	631	138*	nd.
11.	16°14'6.51" 53°33'6.13"	38000	50.7	14	165*	nd.

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 [°]
12.	16°14'6.33" 53°33'6.17"	23000	62.4	795	268*	nd.
13.	16°14'6.32" 53°33'6.16"	38000	50.4	5	334*	nd.
14.	16°14'6.45" 53°33'6.24"	23000	61.5	3163	347*	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.

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



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2022-08-23
11:33



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



AB 419

SPRAWOZDANIE 3553/2022/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 32892 (42892NI) GKO_CZAPLINEK_PLAWIENSKA5
Adres: CZAPLINEK, PŁAWIEŃSKA 5, Powiat drawski, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-08-04

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.

30.08.2022 18:22

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 CZAPLINEK, PŁAWIENSKA 5.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 32892 (42892N!) GKO_CZAPLINEK_PLAWIENSKA5 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121).*

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 terenie ogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny przemysłowe.

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 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	1800/2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	60	4/4	53.4	15864
2	800/900	ADU4517R0v01 Huawei	1	60	1/1	56.3	9742
3	1800/2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	180	4/4	53.4	15864
4	800/900	ADU4517R0v01 Huawei	1	180	1/1	56.3	9742
5	1800/2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	300	4/4	53.4	15864
6	800/900	ADU4517R0v01 Huawei	1	300	1/1	56.3	9742

* 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.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	13	ANT2_0.3 38 HP Andrew	0.3	13	45
2.	WTM 3100 23GHz 7MHz Harris Stratex	23	978	VHLP2-23 Andrew	0.6	96	50.4
3.	NP ERICSSON ML 6363 23GHz 2x28MHz XPIC NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 250MHz Ericsson	23/80	2297/4266	ANT2/2_0.6 23/80 HPX/HP Ericsson	0.6	137	60
4.	NEC iPasolink 200 Harris Stratex	32	631	VHLP1-32 Andrew	0.3	138	45
5.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	14	ANT2_0.3 38 HP Andrew	0.3	165	50.7
6.	NP ERICSSON RAU2X 23GHz 28MHz Ericsson	23	795	UKY 210 06/SC1X Ericsson	0.6	268	62.4

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.

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]
7.	WTM 3100 38GHz 14MHz Harris Stratex	38	5	VHLP1-38 Andrew	0.3	334	50.4
8.	NP ERICSSON RAU2X 23GHz 28MHz Ericsson	23	3163	UKY 210 44/SC15 Ericsson	1.2	347	61.5

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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 zagrożenia epidemicznego, 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 [%]	
2022-08-04	12:50-14:15	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		31.0	31.0	30.0	39.0

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 w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla

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.

objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nieprzekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

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
MW-02	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1955	SW-03	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230195

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 czerwca 2022 o numerze LWIMP/W/157/22 wydane przez HIK-Consulting Krzysztof Kuc.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

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

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 maja 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-17	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1096585340	L4-L41.4180.205.2021.4102.1	16 grudnia 2021

Data ważności świadectwa wzorcowania: 16 grudnia 2031 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

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 powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 14m od anteny radioliniowej az. 13°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'6.8" 16°14'6.7"
2	GKP w odległości 45m od anteny radioliniowej az. 13°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'7.6" 16°14'7.1"
3	GKP w odległości 66m od anteny radioliniowej az. 13°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'8.3" 16°14'7.4"
4	GKP w odległości 100m od anteny radioliniowej az. 13°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'9.4" 16°14'7.8"
5	GKP w odległości 21m od anteny radioliniowej az. 347°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'6.8" 16°14'6.4"
6	GKP w odległości 44m od anteny radioliniowej az. 347°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'7.6" 16°14'6.0"
7	GKP w odległości 90m od anteny radioliniowej az. 347°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'9.0" 16°14'5.3"
8	GKP w odległości 20m od anteny radioliniowej az. 334°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'6.8" 16°14'6.0"

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	GKP w odległości 49m od anteny radioliniowej az. 334°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'7.6" 16°14'5.3"
10	GKP w odległości 88m od anteny radioliniowej az. 334°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'8.6" 16°14'4.2"
11	GKP w odległości 12m od anteny radioliniowej az. 96°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'6.1" 16°14'7.1"
12	GKP w odległości 55m od anteny radioliniowej az. 96°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'6.1" 16°14'9.6"
13	GKP w odległości 8m od anteny radioliniowej az. 138°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'6.1" 16°14'6.7"
14	GKP w odległości 32m od anteny radioliniowej az. 138°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'5.4" 16°14'7.8"
15	GKP w odległości 13m od anteny radioliniowej az. 165°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'5.8" 16°14'6.7"
16	GKP w odległości 33m od anteny radioliniowej az. 165°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'5.0" 16°14'7.1"
17	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'5.8" 16°14'6.4"
18	GKP w odległości 41m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'4.7" 16°14'6.4"
19	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 268°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'6.1" 16°14'5.6"
20	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 268°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'6.1" 16°14'3.8"
21	GKP w odległości 98m od anteny radioliniowej az. 268°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'6.1" 16°14'1.0"
22	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'6.5" 16°14'5.6"
23	GKP w odległości 41m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'6.8" 16°14'4.6"
24	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'7.9" 16°14'1.7"
-	GKP w odległości 350m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'11.9" 16°13'49.8"
-	GKP w odległości 373m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°32'54.2" 16°14'6.4"
-	GKP w odległości 278m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°32'57.1" 16°14'6.4"
28	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'6.5" 16°14'7.1"
29	GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'6.8" 16°14'8.5"
30	GKP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'7.6" 16°14'10.0"
-	GKP w odległości 299m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'11.2" 16°14'20.8"
-	GKP w odległości 604m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'15.8" 16°14'34.8"
-	PPP ul. Kościuszki, na wysokości d Min.	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°33'15.1" 16°14'31.2"

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 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 14m od anteny radioliniowej az. 13°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'6.8" 16°14'6.7"
2	GKP w odległości 45m od anteny radioliniowej az. 13°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'7.6" 16°14'7.1"
3	GKP w odległości 66m od anteny radioliniowej az. 13°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'8.3" 16°14'7.4"
4	GKP w odległości 100m od anteny radioliniowej az. 13°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'9.4" 16°14'7.8"
5	GKP w odległości 21m od anteny radioliniowej az. 347°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'6.8" 16°14'6.4"
6	GKP w odległości 44m od anteny radioliniowej az. 347°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'7.6" 16°14'6.0"
7	GKP w odległości 90m od anteny radioliniowej az. 347°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'9.0" 16°14'5.3"
8	GKP w odległości 20m od anteny radioliniowej az. 334°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'6.8" 16°14'6.0"

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	GKP w odległości 49m od anteny radioliniowej az. 334°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'7.6" 16°14'5.3"
10	GKP w odległości 88m od anteny radioliniowej az. 334°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'8.6" 16°14'4.2"
11	GKP w odległości 12m od anteny radioliniowej az. 96°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'6.1" 16°14'7.1"
12	GKP w odległości 55m od anteny radioliniowej az. 96°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'6.1" 16°14'9.6"
13	GKP w odległości 8m od anteny radioliniowej az. 138°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'6.1" 16°14'6.7"
14	GKP w odległości 32m od anteny radioliniowej az. 138°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'5.4" 16°14'7.8"
15	GKP w odległości 13m od anteny radioliniowej az. 165°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'5.8" 16°14'6.7"
16	GKP w odległości 33m od anteny radioliniowej az. 165°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'5.0" 16°14'7.1"
17	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'5.8" 16°14'6.4"
18	GKP w odległości 41m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'4.7" 16°14'6.4"
19	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 268°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'6.1" 16°14'5.6"
20	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 268°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'6.1" 16°14'3.8"
21	GKP w odległości 98m od anteny radioliniowej az. 268°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'6.1" 16°14'1.0"
22	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'6.5" 16°14'5.6"
23	GKP w odległości 41m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'6.8" 16°14'4.6"
24	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'7.9" 16°14'1.7"
-	GKP w odległości 350m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'11.9" 16°13'49.8"
-	GKP w odległości 373m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°32'54.2" 16°14'6.4"
-	GKP w odległości 278m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°32'57.1" 16°14'6.4"
28	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'6.5" 16°14'7.1"
29	GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'6.8" 16°14'8.5"
30	GKP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'7.6" 16°14'10.0"
-	GKP w odległości 299m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'11.2" 16°14'20.8"
-	GKP w odległości 604m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'15.8" 16°14'34.8"
-	PPP ul. Kościuszki, na wysokości d Min.	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°33'15.1" 16°14'31.2"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

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: 59.2% dla częstotliwości do 40 GHz

Umieszczenie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2 do niniejszego 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.

10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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 32892 (42892N!) GKO_CZAPLINEK_PLAWIENSKA5, 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 2021 r., poz. 1973 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 20, z dnia 10 czerwca 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:

Date / Data:
2022-08-19
11:46

Sprawozdanie autoryzował:

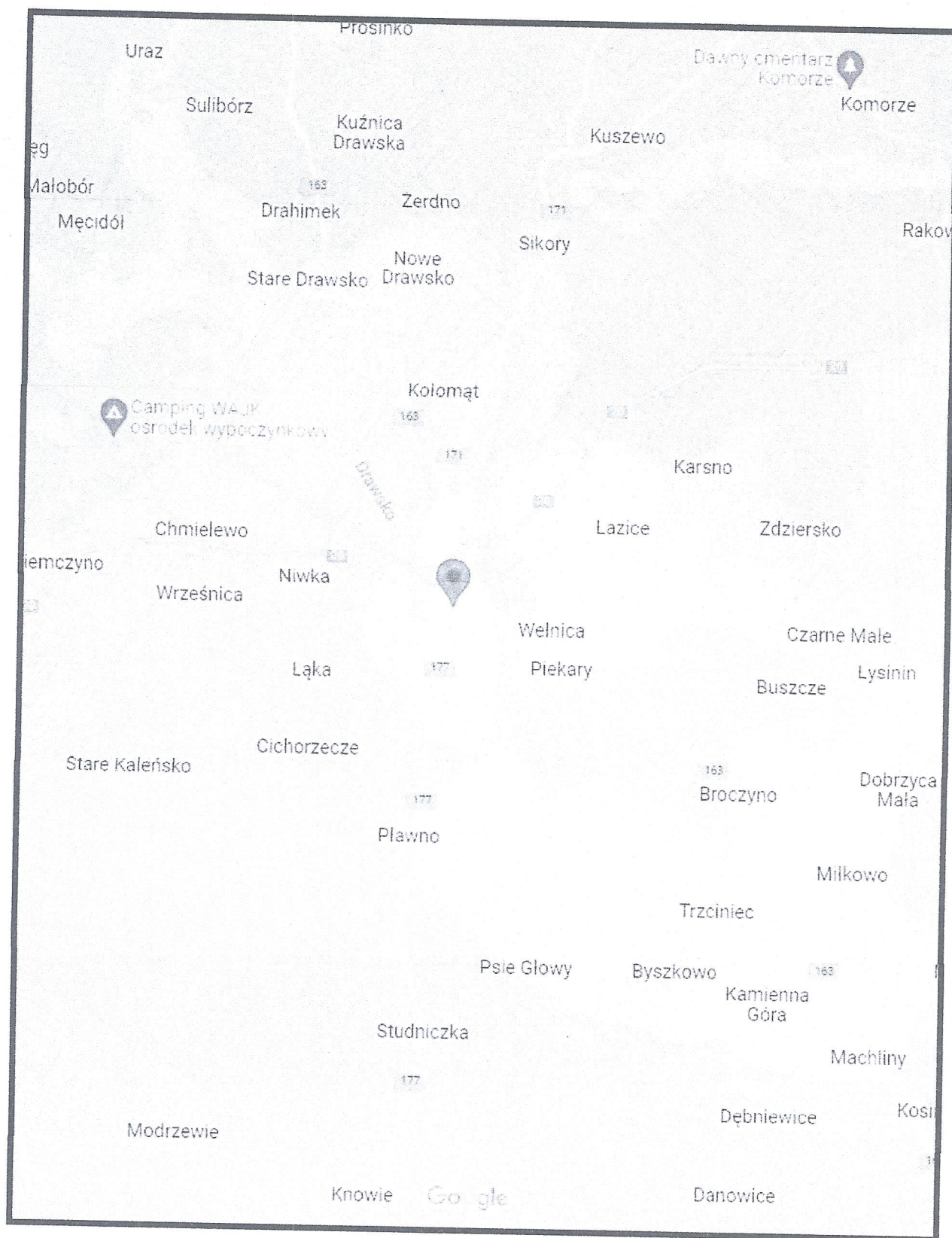


Signed by /
Podpisano przez:

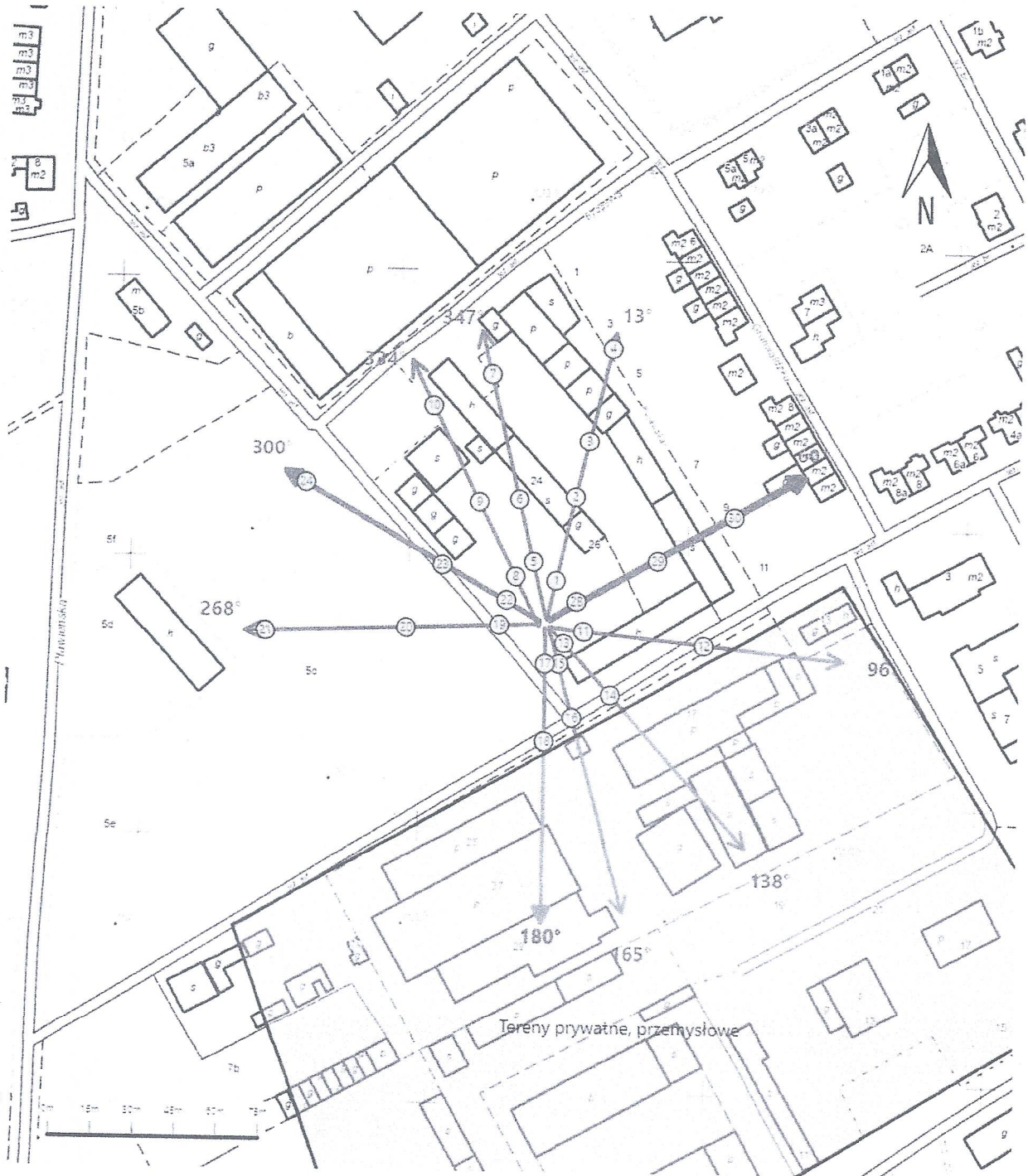
Date / Data: 2022-
08-22 15:05




Koniec sprawozdania

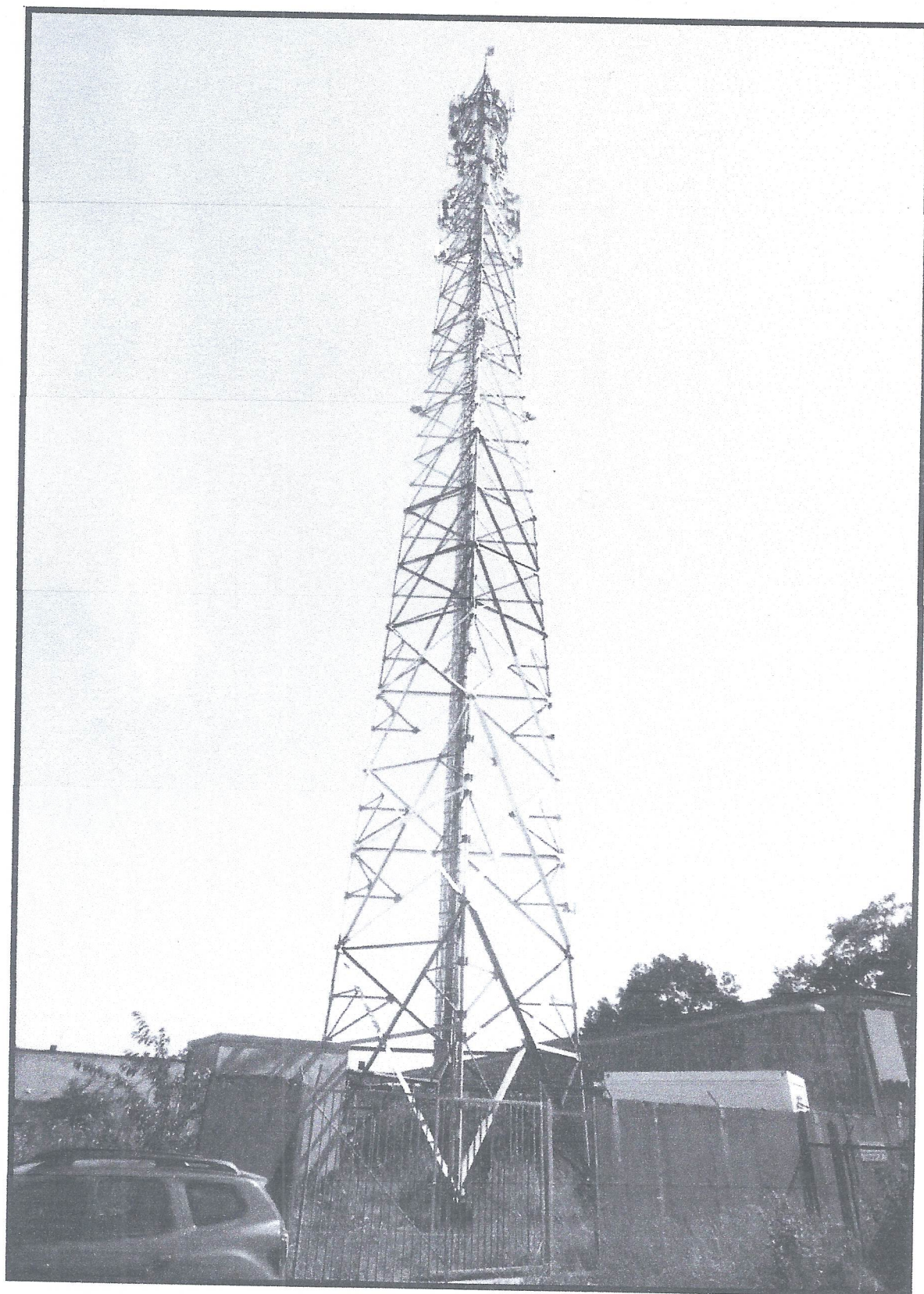
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 32892 (42892NI) GKO_CZAPLINEK_PLAWIENSKA5 Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. GKO_CZAPLINEK_PLAWIENSKA5 (42892N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Pion pomiarowy </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten sektorowych </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </div> </div>



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 32892 (42892N!) GKO_CZAPLINEK_PLAWIENSKA5
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej