

09. 6221. 20. 2023 EP

Warszawa, dn. 2023-11-06

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

Starostwo Powiatowe w Pajęcznie

ul. Kościuszki 76

98-330 Pajęczno

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. 2022 poz. 2556).

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 **29617 (89011N!) WSR_KIELCZYGL_KIELCZYGLW** zlokalizowanej w miejscowości KIEŁCZYGŁÓW DZ.64/3. 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. 2022 poz. 2556), 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.	7233
3.	15864
4.	7233
5.	15864
6.	7233
7.	23498

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.	19°0'4" 51°13'41.2"	1800/2100	44.5	15864	20	2.5/2.5
2.	19°0'4.1" 51°13'41.1"	800/900	55.2	7233	20	3/3
3.	19°0'4.2" 51°13'41"	1800/2100	44.5	15864	140	2.5/2.5
4.	19°0'4.1" 51°13'41"	800/900	55.2	7233	140	3/3
5.	19°0'3.9" 51°13'41.1"	1800/2100	44.5	15864	270	3/3
6.	19°0'4" 51°13'41.1"	800/900	55.2	7233	270	3/3
7.	19°0'4" 51°13'41.1"	23000	58	23498	354*	nd.

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

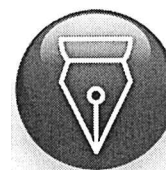
Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

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:

Michał Władysław
Stolarczyk

Date / Data:
2023-11-06 19:01



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 4283/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 29617 (89011N!) WSR_KIELCZYGL_KIELCZYGLW
Adres: KIEŁCZYGLÓW DZ.64/3, Powiat pajęczański, WOJ. ŁÓDZKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-11-02

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:

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 KIEŁCZYGLÓW DZ.64/3.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 29617 (89011N!) WSR_KIELCZYGL_KIELCZYGLW 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. 2022 poz. 2630).

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Kubik Bartłomiej
Czechowicz Kacper

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.

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	20	2.5/2.5	44.5	15864
2	800/900	AQU4518R25v18 Huawei	1	20	3/3	55.2	7233
3	1800/2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	140	2.5/2.5	44.5	15864
4	800/900	AQU4518R25v18 Huawei	1	140	3/3	55.2	7233
5	1800/2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	270	3/3	44.5	15864
6	800/900	AQU4518R25v18 Huawei	1	270	3/3	55.2	7233

* 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.	NP ERICSSON RAU2X 23GHZ 2x56MHz XPIC Ericsson	23	23498	ANT2_1.2 23 HP/HPX Ericsson	1.2	354	58

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów 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. 2022 poz. 2630), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

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.

8.2. 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 [%]	
2023-11-02	13:40-14:50	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
				14.3	14.5

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 objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się 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. 2022, poz. 2630) 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-06	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2088	SW-11	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230219

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 4 listopada 2022 o numerze LWiMP/W/334/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-15	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-15	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1061801909	L4-L41.4180.14.2017.3086.1	1 września 2017

Data ważności świadectwa wzorcowania: 1 września 2027 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	MAX-M8Q

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu 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 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 15m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'41.5" 19°0'4.3"
2	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'42.2" 19°0'4.7"
3	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'43.0" 19°0'5.4"
4	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'44.0" 19°0'5.8"
5	GKP w odległości 115m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'44.8" 19°0'6.1"
6	PKP na az. 92° w odległości 24m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'41.2" 19°0'5.4"
7	PKP na az. 76° w odległości 68m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'41.5" 19°0'7.6"
8	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'40.8" 19°0'4.7"
9	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'40.1" 19°0'5.4"
10	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'39.4" 19°0'6.1"
11	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'38.6" 19°0'7.2"
12	GKP w odległości 115m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'38.3" 19°0'7.9"
13	PKP na az. 190° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'40.1" 19°0'4.0"
14	PKP na az. 181° w odległości 74m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'38.6" 19°0'4.0"
15	PKP na az. 243° w odległości 26m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'40.8" 19°0'2.9"
16	PKP na az. 229° w odległości 74m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'39.4" 19°0'1.1"
17	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'41.2" 19°0'3.2"

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.

18	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'41.2" 19°0'1.8"
19	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'41.2" 19°0'0.7"
20	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'41.2" 18°59'59.3"
21	GKP w odległości 115m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'41.2" 18°59'57.8"
22	PKP na az. 309° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'41.9" 19°0'2.5"
23	GKP w odległości 13m od anteny radioliniowej az. 354°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'41.5" 19°0'4.0"
24	GKP w odległości 58m od anteny radioliniowej az. 354°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'43.0" 19°0'3.6"
25	GKP w odległości 92m od anteny radioliniowej az. 354°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'44.0" 19°0'3.6"
-	GKP w odległości 399m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'31.1" 19°0'17.3"
-	GKP w odległości 401m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'41.2" 18°59'43.1"
-	GKP w odległości 400m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°13'53.4" 19°0'11.2"

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 15m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'41.5" 19°0'4.3"
2	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'42.2" 19°0'4.7"
3	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'43.0" 19°0'5.4"
4	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'44.0" 19°0'5.8"
5	GKP w odległości 115m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'44.8" 19°0'6.1"
6	PKP na az. 92° w odległości 24m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'41.2" 19°0'5.4"
7	PKP na az. 76° w odległości 68m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'41.5" 19°0'7.6"

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	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'40.8" 19°0'4.7"
9	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'40.1" 19°0'5.4"
10	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'39.4" 19°0'6.1"
11	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'38.6" 19°0'7.2"
12	GKP w odległości 115m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'38.3" 19°0'7.9"
13	PKP na az. 190° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'40.1" 19°0'4.0"
14	PKP na az. 181° w odległości 74m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'38.6" 19°0'4.0"
15	PKP na az. 243° w odległości 26m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'40.8" 19°0'2.9"
16	PKP na az. 229° w odległości 74m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'39.4" 19°0'1.1"
17	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'41.2" 19°0'3.2"
18	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'41.2" 19°0'1.8"
19	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'41.2" 19°0'0.7"
20	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'41.2" 18°59'59.3"
21	GKP w odległości 115m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'41.2" 18°59'57.8"
22	PKP na az. 309° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'41.9" 19°0'2.5"
23	GKP w odległości 13m od anteny radioliniowej az. 354°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'41.5" 19°0'4.0"
24	GKP w odległości 58m od anteny radioliniowej az. 354°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'43.0" 19°0'3.6"
25	GKP w odległości 92m od anteny radioliniowej az. 354°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'44.0" 19°0'3.6"
-	GKP w odległości 399m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'31.1" 19°0'17.3"
-	GKP w odległości 401m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'41.2" 18°59'43.1"
-	GKP w odległości 400m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°13'53.4" 19°0'11.2"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej W_{M_E} i W_{M_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.

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

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

⁴ 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: 56.9% dla częstotliwości do 40 GHz

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

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. 2022, poz. 2630), 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 29617 (89011N!) WSR_KIELCZYGL_KIELCZYGLW, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556)
- 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. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 21, z dnia 11 kwietnia 2023 r.)

12. Spis załączników

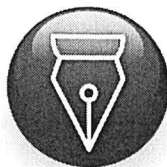
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań

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:

Jakub Robert
Stanistawek

Date / Data:
2023-11-03 09:55

Sprawozdanie autoryzował:



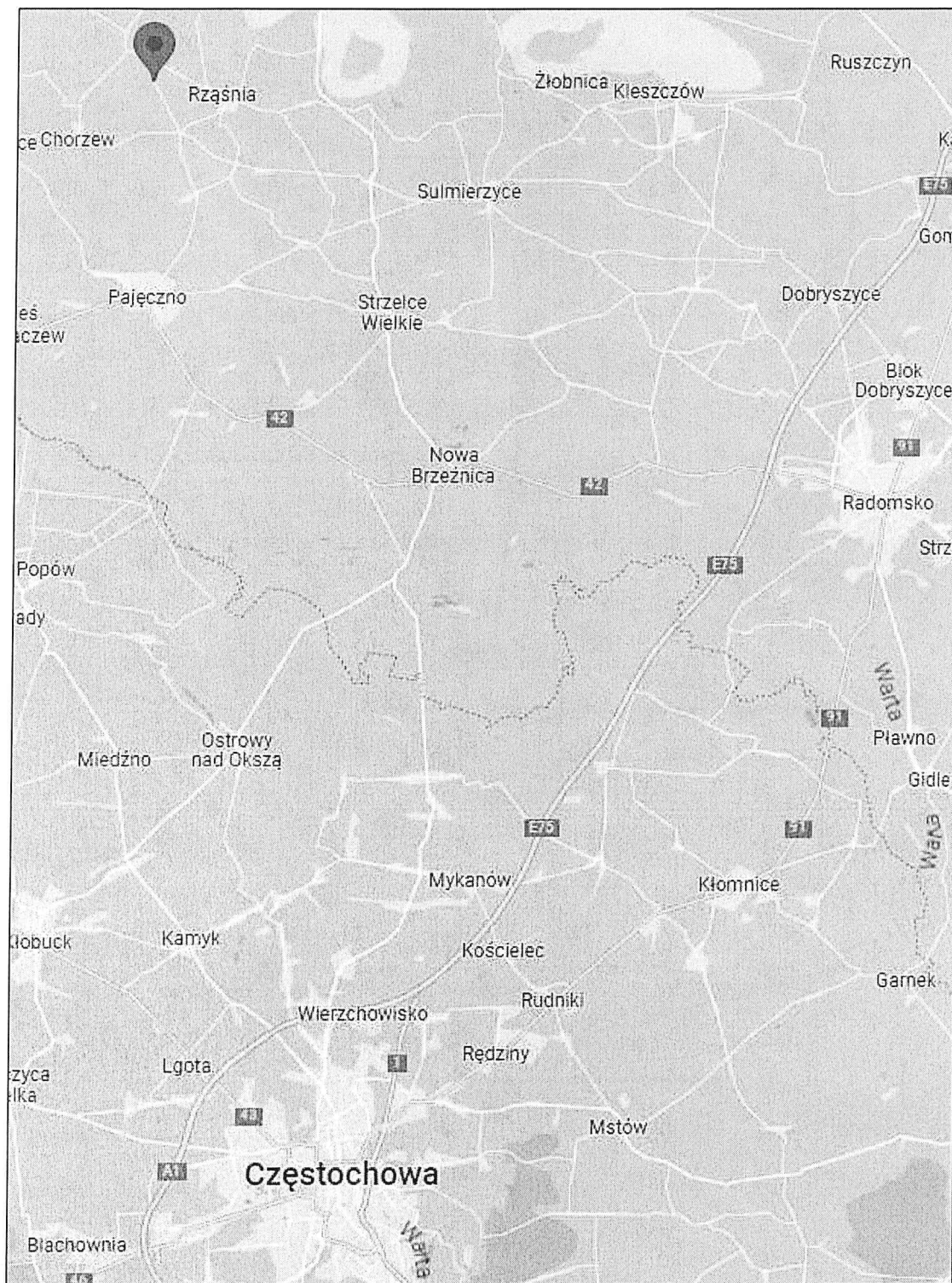
Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Wachowicz

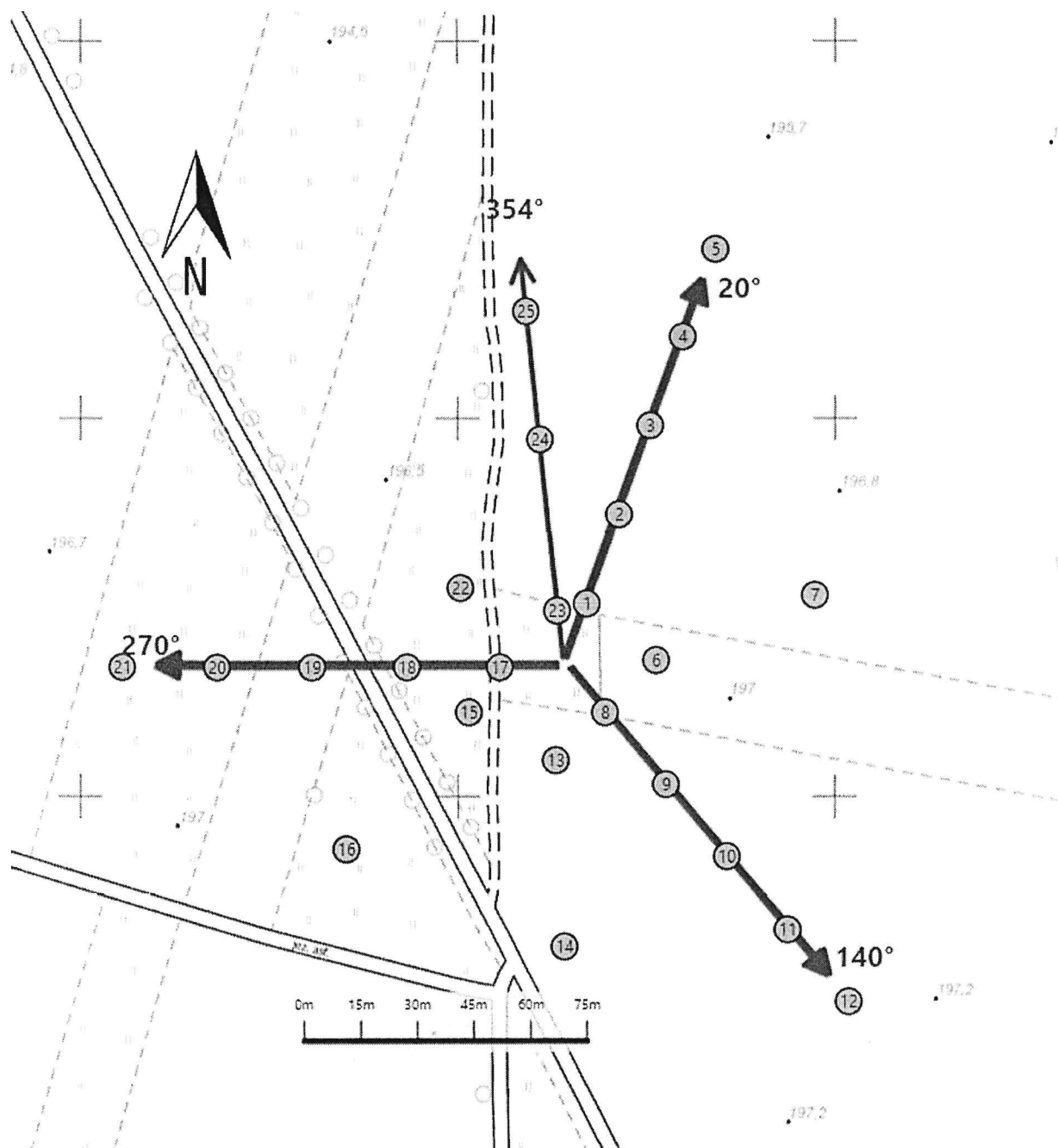
Date / Data:
2023-11-06 15:40













Koniec sprawozdania

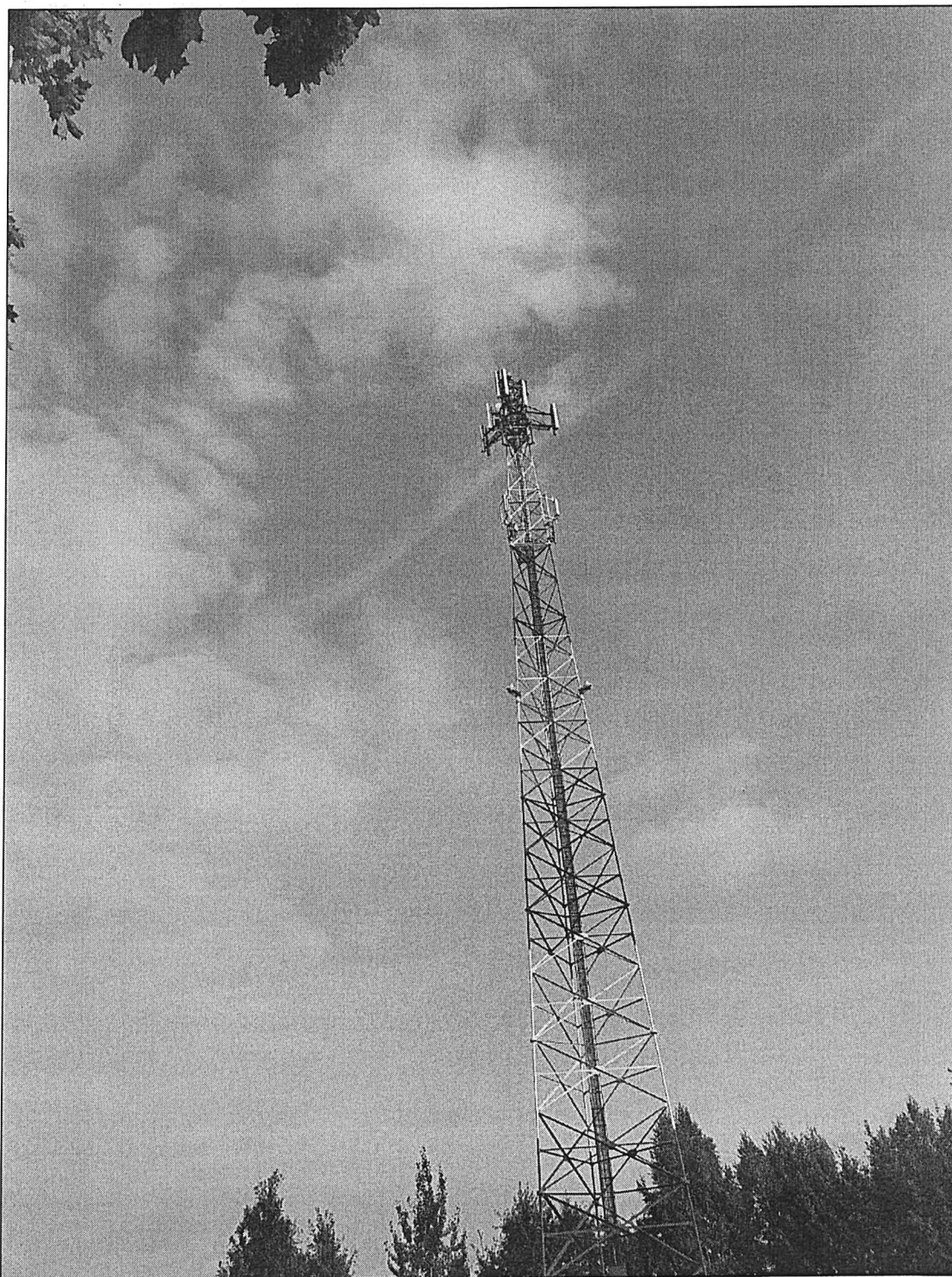
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 29617 (89011NI) WSR_KIELCZYGL_KIELCZYGLW Lokalizacja stacji
----------------	---



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. WSR_KIELCZYGL_KIELCZYGLW (89011N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej				
	Legenda: <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>  Brak dostępu </td> <td>  Pion pomiarowy </td> <td>  Kierunek oddziaływania anten sektorowych </td> <td>  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </td> </tr> </table>	 Brak dostępu	 Pion pomiarowy	 Kierunek oddziaływania anten sektorowych	 Kierunek oddziaływania anten radioliniowych
 Brak dostępu	 Pion pomiarowy	 Kierunek oddziaływania anten sektorowych	 Kierunek oddziaływania anten radioliniowych		



Załącznik nr 3	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 29617 (89011N!) WSR_KIELCZYGL_KIELCZYGLW Dokumentacja fotograficzna
----------------	---



CompanyNet

Potwierdzenie realizacji transakcji

Typ transakcji	Przelew krajowy, wychodzący
Stan transakcji	Zaksięgowane
Strona transakcji	Obciążenie
Data i godzina wygenerowania	2023-10-25 15:24:31
Data i godzina księgowania	2023-10-25 12:35:56
System	Elixir

Dane zleceniodawcy

Nazwa i adres	ORANGE POLSKA S.A.
	AL.JEROZOLIMSKIE 160
	02-326 WARSZAWA
Rachunek	11114010100000274031001021

Dane beneficjenta

Nazwa i adres	TAX_URZAD MIASTA I GMINY PAJECZNO 2
	000001246 PARKOWA 8/12 . 98-330 PA
	JECZNO
Rachunek	86826500012001007171710001

Szczegóły

Kwota	17,00
Waluta	PLN
Tytułem	89011 - opłata skarbową za pełnomocnictwa w imieniu NetWorks Sp.z o.o
	.
Referencje klienta	3261826
Dodatkowe referencje Klienta mCN	2011445432
Referencje banku	BR23298306028084
Identyfikator banku	203871029545356.210001

Data sporządzenia dokumentu na elektronicznym nośniku informacji: 25.10.2023

Dokument związany z czynnością bankową, sporządzony na elektronicznym nośniku informacji na podstawie art. 7 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Prawo bankowe (tekst jednolity: Dz.U.02.72.665 z późn. zm.). Nie wymaga podpisu ani stempla.



CHWILE, KTÓRE ŁĄCZA.

DATA 15 września 2015

PEŁNOMOCNICTWO

Numer Rejestru Pełnomocnictw T-Mobile Polska S.A.
BZ/3152./2015

W imieniu T-Mobile Polska S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Marynarskiej 12, wpisanej do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000391 193 w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy w Warszawie XIII Wydział Gospodarczy, udziela się Panu **Piotrowi Płóciennikowi** PESEL 68102401956, pracownikowi firmy **Networks! Sp. z o.o.**, Pełnomocnictwa do:

1. Reprezentowania Spółki przed organami administracji państwowej oraz samorządowej we wszystkich instancjach, a także przed Wojewódzkim Sądem Administracyjnym oraz Naczelnym Sądem Administracyjnym w sprawach dotyczących procesu budowy, przebudowy, montażu, remontu lub rozbiórki obiektów budowlanych stanowiących infrastrukturę telekomunikacyjną oraz dokonywania jakichkolwiek robót budowlanych dotyczących infrastruktury telekomunikacyjnej ;
2. Zgłaszania instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne i reprezentowania Spółki przed organami administracji państwowej i samorządowej, organami ochrony środowiska oraz Państwowym Wojewódzkim Inspektoratem Sanitarnym w procesie zgłaszania instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.
3. Niniejsze pełnomocnictwo upoważnia Pełnomocnika do udzielania dalszych pełnomocnictw w zakresie opisanym powyżej innym pracownikom NetWorkS! Sp. z o.o.

Pełnomocnictwo jest ważne do chwili odwołania przez Spółkę, na czas pracy w Spółce Networks.

Pełnomocnik zobowiązany jest do dokonania zapłaty opłaty skarbowej w organie podatkowym od Pełnomocnictwa, jego odpisów, wypisów lub kopii w każdym przypadku jego złożenia w organie administracji publicznej, sądzie lub podmiocie wykonującym zadania z zakresu administracji publicznej. Do rozliczenia się z T-Mobile Polska S.A. z kwoty wydatkowanej na zapłatę opłaty skarbowej, Pełnomocnik zobowiązany jest przedstawić T-Mobile Polska S.A. oryginał dowodu zapłaty wraz ze stosowną adnotacją - Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330).



THOMAS LIPS

Członek Zarządu
Dyrektor ds. Technologii i Innowacji

Maciej Rogalski

Członek Zarządu
Dyrektor ds. Prawnych,
Ochrony Danych i Zarządzania Zgodnością

T-MOBILE POLSKA S.A. z siedzibą w Warszawie

Adres: ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa

Telefon: +48 22 41 36 000 | E-mail: boa@t-mobile.pl | Internet: www.t-mobile.pl

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000391193 | NIP 526-10-40-567 | Regon 011417295 | Kapitał zakładowy 471 mln złotych, kapitał wpłacony w całości.

Konto bankowe: BRE Bank S.A. OR/Warszawa, nr 74 1140 1010 0000 3369 1400 1001

Prezes Zarządu: Adam Sawicki | Członkowie Zarządu: Dyrektor ds. Finansowych - Jens Becker;

Dyrektor ds. Rynku Biznesowego - Igor Matejow;

Dyrektor ds. Polityki Personalnej - Magdalena Gera-Pikulska; Dyrektor ds. Technologii i Innowacji - Thomas Lips;

Dyrektor ds. Prawnych, Ochrony Danych i Zarządzania Zgodnością - Maciej Rogalski.



Kancelaria Notarialna

Małgorzata Kieruzal-Rydzewska

00-837 Warszawa, ul. Pańska 98 lokal 1

tel. 22 890 77 31 tel./fax 22 890 77 28

NIP: 118-149-24-95

e-mail: kancelaria@kieruzal.pl

Repertorium A numer 326/2021

POŚWIADCZAM, dnia osiemnastego stycznia dwa tysiące dwudziestego pierwszego roku (18.01.2021) zgodność niniejszego odpisu z okazanym w tutejszej Kancelarii dokumentem. -----

POBRANO: -----

a) takse notarialną na podstawie § 13 pkt 2) rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 28 czerwca 2004 roku w sprawie maksymalnych stawek taksy notarialnej (tekst jednolity: Dz. U. 2020 r., poz. 1473) w kwocie ----- **6,00 zł**

b) podatek od towarów i usług (23%) na podstawie art. 41 ust. 1 w związku z art. 146aa ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (tekst jednolity: Dz. U. 2020 r., poz. 106 ze zm.) w kwocie ----- **1,38 zł.**

Podatku od czynności cywilnoprawnych nie pobrano, gdyż dokonana w dniu dzisiejszym czynność nie jest wymieniona w art. 1 ustawy z dnia 9 września 2000 roku o podatku od czynności cywilnoprawnych (tekst jednolity: Dz. U. 2020 r., poz. 815) i nie podlega temu podatkowi. -----

Małgorzata Kieruzal-
Rydzewska; notariusz

Elektronicznie podpisany
przez Małgorzata Kieruzal-
Rydzewska; notariusz
Data: 2021.01.18 15:49:54
+01'00'