

Warszawa, dn. 2021-02-25

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel. 506401236 lub (22)8806973

Starosta Powiatu Piaseczyńskiego
Starostwo Powiatowe w Piasecznie
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno

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 **21261 (81342N!) WWA_KONSTANJE_WIERZBNOWSKA2** zlokalizowanej w miejscowości KONSTANCIN-JEZIORNA, ul. WIERZBNOWSKA 2. 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.	9999
2.	9795
3.	9999
4.	9795
5.	9795
6.	9999
7.	74.1

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.	21°4'30.7" 52°4'15.8"	900/ 900/ 2600	36.3	9999	80	4/ 4/ 3
2.	21°4'30.7" 52°4'15.8"	2100/ 800/ 1800/ 2100	31	9795	80	3/ 3/ 3/ 3
3.	21°4'30.6" 52°4'15.8"	900/ 900/ 2600	36.3	9999	190	2/ 2/ 3
4.	21°4'30.6" 52°4'15.8"	800/ 2100/ 1800/ 2100	31	9795	190	3/ 4/ 4/ 4
5.	21°4'30.6" 52°4'15.8"	800/ 2100/ 2100/ 1800	31	9795	310	3/ 6/ 6/ 6
6.	21°4'30.6" 52°4'15.8"	900/ 2600/ 900	36.3	9999	310	4/ 4/ 4
7.	21°4'30,6" 52°4'15,8"	32000	40,7	74.1	310	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 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.



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2021-02-25
08:26

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 1241/2021/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 21261 (81342N!) WWA_KONSTANJE_WIERZBNOWSKA2
Adres: KONSTANCIN-JEZIORNA, WIERZBNOWSKA 2, Powiat piaseczyński, WOJ.
MAZOWIECKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-02-05

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 KONSTANCIN-JEZIORNA, WIERZBNOWSKA 2.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 21261 (81342N!) WWA_KONSTANJE_WIERZBNOWSKA2 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:

Stanilewicz Tomasz
Gregiel Mateusz

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 strunobetonowej. 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	800/ 1800/ 2100/ 2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	80	3/ 3/ 3/ 3	31	9795
2	900/ 900/ 2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	80	4/ 4/ 3	36.3	9999
3	800/ 1800/ 2100/ 2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	190	3/ 4/ 4/ 4	31	9795
4	900/ 900/ 2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	190	2/ 2/ 3	36.3	9999
5	800/ 1800/ 2100/ 2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	310	3/ 6/ 6/ 6	31	9795
6	900/ 900/ 2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	310	4/ 4/ 4	36.3	9999

* 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	32	74.1	ANT2_0.3 32 HP Andrew	0.3	310	40.7

7.4. Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz dokumentacji stwierdzono występowania innych źródeł promieniowania elektromagnetycznego, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej.

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. 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 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 [%]	
2021-02-05	11:40-12:40	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		0.6	0.6	64.1	65

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-22	Narda Safety Test Solution	Miernik natężenia pola elektrycznego NBM-550	H-0487	S-29	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-9091	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-15	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-15	Leica	Dalmierz laserowy	1061801909	L4- L41.4180.14.2017.3086.1	1 września 2017

Data ważności świadectwa wzorcowania: 1 września 2027 (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 80°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'15,8" 21°4'30,9"
2	GKP 80°, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'15,9" 21°4'32,0"
3	GKP 80°, 40m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'16,0" 21°4'33,0"
4	GKP 80°, 60m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'16,2" 21°4'34,0"
5	GKP 80°, 80m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'16,3" 21°4'35,1"
6	GKP 190°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'15,6" 21°4'30,6"
7	GKP 190°, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'15,0" 21°4'30,5"
8	GKP 190°, 40m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'14,3" 21°4'30,3"
9	GKP 190°, 60m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'13,7" 21°4'30,1"
10	GKP 190°, 80m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'13,1" 21°4'29,9"
11	GKP 310°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'16,0" 21°4'30,4"
12	GKP 310°, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'16,4" 21°4'29,6"
13	GKP 310°, 40m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'16,8" 21°4'28,8"
14	GKP 310°, 60m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'17,2" 21°4'27,9"
15	GKP 310°, 80m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'17,6" 21°4'27,1"
16	PPP 40°, 56m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'17,3" 21°4'32,8"
17	PPP 129°, 39m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'14,9" 21°4'32,5"
18	PPP 253°, 48m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'15,3" 21°4'28,1"
-	GKP 80°, 180m od anten	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'16,8" 21°4'40,0"
-	GKP 80°, 363m od anten	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'17,8" 21°4'49,5"
-	GKP 190°, 180m od anten	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'10,1" 21°4'29,1"
-	GKP 190°, 363m od anten	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'4,3" 21°4'27,4"
-	GKP 310°, 180m od anten	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'19,5" 21°4'23,4"
-	GKP 310°, 363m od anten	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'23,3" 21°4'16,1"

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

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

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu pomiarowego)	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹	Wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
1	GKP 80°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'15,8" 21°4'30,9"
2	GKP 80°, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'15,9" 21°4'32,0"
3	GKP 80°, 40m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'16,0" 21°4'33,0"
4	GKP 80°, 60m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'16,2" 21°4'34,0"
5	GKP 80°, 80m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'16,3" 21°4'35,1"
6	GKP 190°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'15,6" 21°4'30,6"
7	GKP 190°, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'15,0" 21°4'30,5"
8	GKP 190°, 40m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'14,3" 21°4'30,3"
9	GKP 190°, 60m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'13,7" 21°4'30,1"
10	GKP 190°, 80m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'13,1" 21°4'29,9"
11	GKP 310°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'16,0" 21°4'30,4"
12	GKP 310°, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'16,4" 21°4'29,6"
13	GKP 310°, 40m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'16,8" 21°4'28,8"
14	GKP 310°, 60m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'17,2" 21°4'27,9"
15	GKP 310°, 80m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'17,6" 21°4'27,1"
16	PPP 40°, 56m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'17,3" 21°4'32,8"
17	PPP 129°, 39m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'14,9" 21°4'32,5"
18	PPP 253°, 48m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'15,3" 21°4'28,1"
-	GKP 80°, 180m od anten	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'16,8" 21°4'40,0"
-	GKP 80°, 363m od anten	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'17,8" 21°4'49,5"
-	GKP 190°, 180m od anten	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'10,1" 21°4'29,1"
-	GKP 190°, 363m od anten	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'4,3" 21°4'27,4"
-	GKP 310°, 180m od anten	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'19,5" 21°4'23,4"
-	GKP 310°, 363m od anten	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'23,3" 21°4'16,1"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

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 wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

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

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM_E i WM_H przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

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

⁵ maksymalna wartość chwilowa

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 „Procedura nadzoru nad wyposażeniem” w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$.

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio: 51.9% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca 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 zlecniodawcę, umożliwiającich uwzględnienie maksymalnych 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 21261 (81342N!) WWA_KONSTANJE_WIERZBNOWSKA2, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn.zm.)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 17, z dnia 13 stycznia 2021r.).

12. Spis załączników

- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania - 15 lutego 2021.

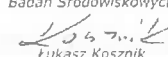
Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

NetWorkSI Sp. z o.o.
Specjalista ds. pomiarów
Laboratorium
Badań Środowiskowych

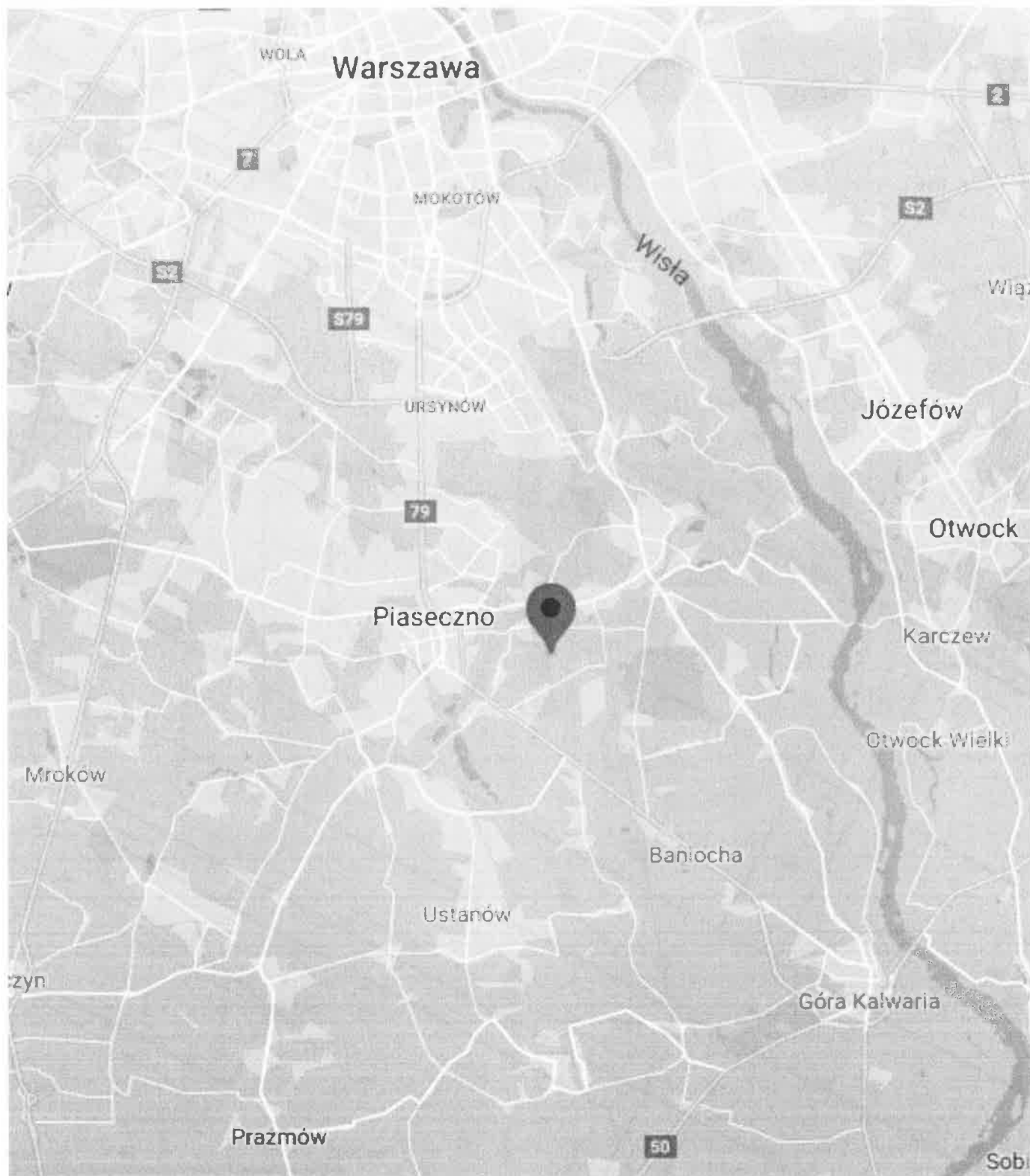

Tomasz Staniłewicz

NetWorkSI Sp. z o.o.
Laboratorium
Badań Środowiskowych


Łukasz Kosznik

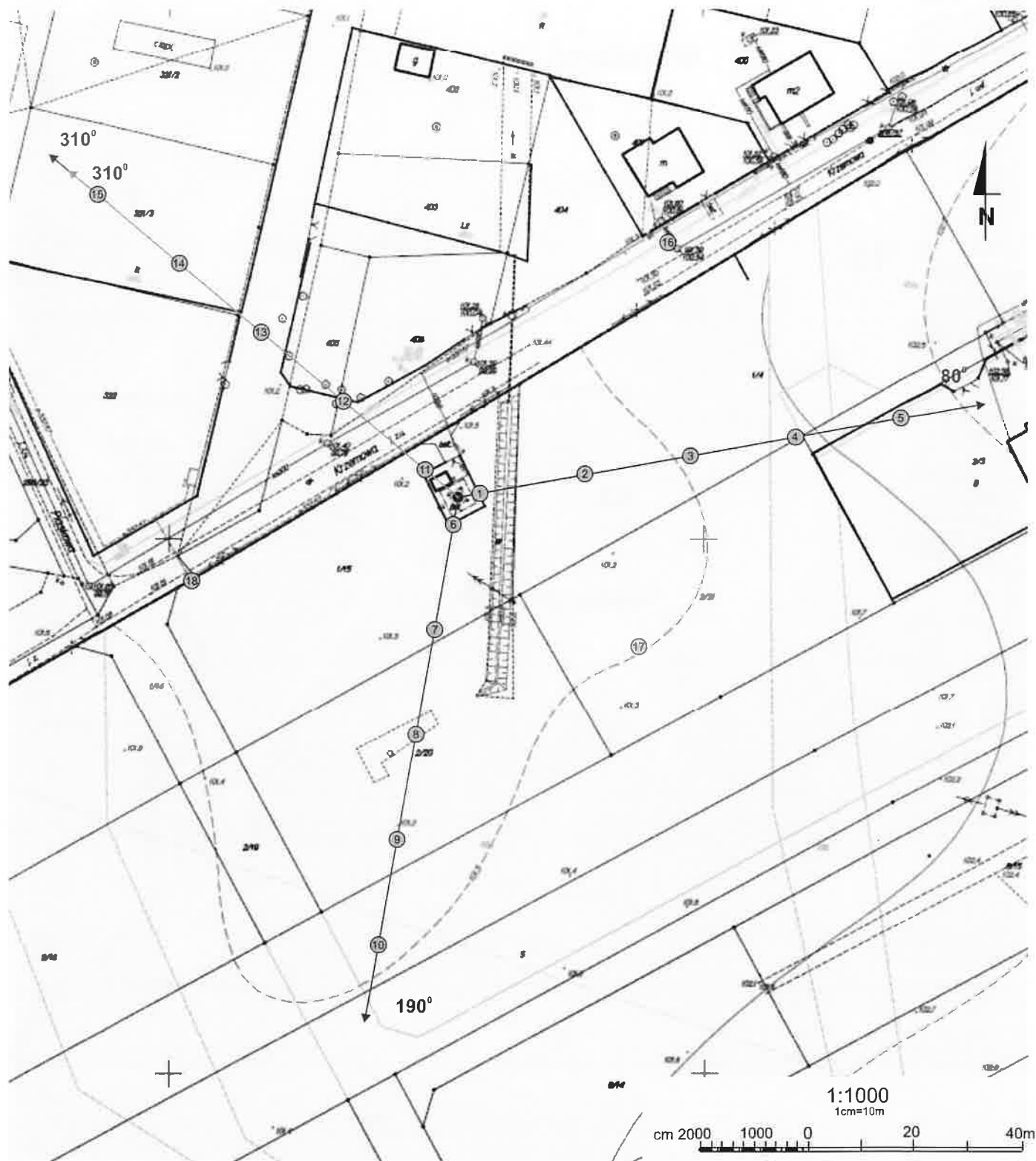
Koniec sprawozdania

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. 21261 (81342N!) WWA_KONSTANJE_WIERZBNOWSKA2 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. 21261 (81342N!) WWA_KONSTANJE_WIERZBNOWSKA2 Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	
SKALA 1:1000	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych	

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 konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 21261 (81342N!) WWA_KONSTANJE_WIERZBNOWSKA2

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.

