



PP/53642.2020

2020-12-23 12:15:54

2020-12-23

Starostwo Powiatowe w Piasecznie

Warszawa, dn. 2020-12-21

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

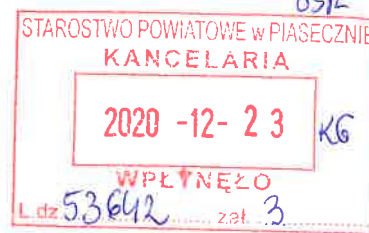
Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 3568/10/16
z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:**NetWorkSI Sp. z o.o.**

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

tel. 506401236 lub (22)8806973



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 **21117 (81374N!) WWA_PIASECZNO_SZKOLNA20** zlokalizowanej w PIASECZNIE, ul. SZKOLNA 20. 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.	10345
2.	10550
3.	10550
4.	10345
5.	10550
6.	10345
7.	2
8.	14.1

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°1'4.6" 52°4'35.9"	2100/ 2600/ 1800/ 2100	37.4	10345	70	6/ 6/ 6/ 6
2.	21°1'4.7" 52°4'35.0"	900/ 2100/ 800/ 1800/ 900	37.4	10550	70	6/ 6/ 6/ 6/ 6
3.	21°1'4.4" 52°4'34.9"	1800/ 900/ 900/ 2100/ 800	37.4	10550	190	6/ 6/ 6/ 6/ 6
4.	21°1'4.6" 52°4'34.9"	1800/ 2100/ 2100/ 2600	37.4	10345	190	6/ 6/ 6/ 6
5.	21°1'4.3" 52°4'35.9"	1800/ 800/ 2100/ 900/ 900	37.4	10550	310	6/ 6/ 6/ 6/ 6
6.	21°1'4.3" 52°4'35.0"	2600/ 2100/ 1800/ 2100	37.4	10345	310	6/ 6/ 6/ 6
7.	21°1'4.4" 52°4'34.9"	38000	36,0	2	210	nd.
8.	21°1'4.3" 52°4'35.0"	38000	37,5	14.1	287	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.

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 8169/2020/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 21117 (81374N!) WWA_PIASECZNO_SZKOLNA20
Adres: PIASECZNO, SZKOLNA 20, Powiat piaseczyński, WOJ. MAZOWIECKIE

Data wykonania pomiarów: 2020-12-17

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:

Żurawski Michał, **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 PIASECZNO, SZKOLNA 20.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 21117 (81374N!) WWA_PIASECZNO_SZKOLNA20 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:

Duszczyk Michał
Smoliński 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 dachu. Anteny zawieszono na masztach usytowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. Wokół instalacji znajduje się miasto.

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 zlecniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	2100/ 800/ 1800/ 900/ 900	742264v02 Kathrein	1	70	6/ 6/ 6/ 6/ 6	37.4	10550.0
2	2100/ 2600/ 1800/ 2100	ADU4518R6v01 Huawei	1	70	6/ 6/ 6/ 6/ 6	37.4	10345.0
3	900/ 900/ 800/ 1800/ 2100	742264v02 Kathrein	1	190	6/ 6/ 6/ 6/ 6	37.4	10550.0
4	1800/ 2100/ 2100/ 2600	ADU4518R6v01 Huawei	1	190	6/ 6/ 6/ 6/ 6	37.4	10345.0
5	2100/ 800/ 1800/ 900/ 900	742264v02 Kathrein	1	310	6/ 6/ 6/ 6/ 6	37.4	10550.0
6	2600/ 2100/ 1800/ 2100	ADU4518R6v01 Huawei	1	310	6/ 6/ 6/ 6/ 6	37.4	10345.0

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

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]*	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	ERICSSON CN510 6363	38	2.0	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	210	36.0
2.	NEC iPasolink 200	38	14.1	VHLP1-38 Andrew	0.3	287	37.5

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

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 [%]	
2020-12-17	9:20-10:10	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		4.5	4.8	68.1	67.7

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-20	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0347	S-21	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-6092	C-0114

Mienniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 1 kwietnia 2019 o numerze LWIMP/W/104/19 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWIMP) Politechniki Wrocławskiej.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 1 kwietnia 2021 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-19	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 5 maja 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-02	Leica	Dalmierz laserowy	0842350466	1146.6-M11-4180-396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

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

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,6}	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	GKP 70°, 1m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'35,9" 21°1'4,6"
2	GKP 70°, 21m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	1,2	3.1	0.11	52°4'36,1" 21°1'5,6"
3	GKP 70°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'36,2" 21°1'6,1"
4	GKP 70°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'36,4" 21°1'6,9"
5	GKP 70°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'36,5" 21°1'7,5"
6	GKP 70°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'36,7" 21°1'8,2"
7	GKP 70°, 1m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'35,1" 21°1'4,9"
8	GKP 70°, 21m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	1,4	3.6	0.13	52°4'35,3" 21°1'5,9"
9	GKP 70°, 41m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	1,4	3.6	0.13	52°4'35,6" 21°1'6,8"
10	GKP 70°, 61m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	1,3	3.3	0.12	52°4'35,8" 21°1'7,8"
11	GKP 70°, 81m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	1,3	3.3	0.12	52°4'36,0" 21°1'8,8"
12	GKP 190°, 1m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'34,8" 21°1'4,7"
13	GKP 190°, 21m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	1,2	3.1	0.11	52°4'34,2" 21°1'4,5"
14	GKP 190°, 1m od elewacji budynku	2	1,2	3.1	0.11	52°4'33,9" 21°1'4,4"
15	GKP 190°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'33,5" 21°1'4,3"
16	GKP 190°, 21m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'32,9" 21°1'4,1"
17	GKP 190°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'32,5" 21°1'4,0"
18	GKP 190°, 1m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'34,8" 21°1'4,4"
19	GKP 190°, 21m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	1,2	3.1	0.11	52°4'34,2" 21°1'4,2"
20	GKP 190°, 1m od elewacji budynku	2	1,2	3.1	0.11	52°4'33,9" 21°1'4,1"
21	GKP 190°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'33,5" 21°1'4,0"
22	GKP 190°, 21m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'32,8" 21°1'3,8"
23	GKP 190°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'32,5" 21°1'3,7"
24	GKP 210°, 1m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'34,8" 21°1'4,3"
25	GKP 210°, 21m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	1,2	3.1	0.11	52°4'34,2" 21°1'3,8"
26	GKP 310°, 1m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'35,1" 21°1'4,2"
27	GKP 310°, 21m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	1,2	3.1	0.11	52°4'35,5" 21°1'3,4"
28	GKP 310°, 1m od elewacji budynku	2	1,3	3.3	0.12	52°4'35,9" 21°1'2,6"
29	GKP 310°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'36,3" 21°1'1,7"
30	GKP 310°, 21m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'36,7" 21°1'0,9"
31	GKP 310°, 1m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'35,9" 21°1'4,1"
32	GKP 310°, 21m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	1,2	3.1	0.11	52°4'36,3" 21°1'3,3"

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.

33	GKP 310°, 41m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	1,3	3.3	0.12	52°4'36,7" 21°1'2,5"
34	GKP 310°, 61m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	1,4	3.6	0.13	52°4'37,1" 21°1'1,7"
35	GKP 310°, 81m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	1,4	3.6	0.13	52°4'37,5" 21°1'0,9"
36	GKP 287°, 1m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'35,9" 21°1'4,0"
37	GKP 287°, 21m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	1,2	3.1	0.11	52°4'36,1" 21°1'3,0"
38	PPP - azymut 0°, 25m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'36,7" 21°1'4,3"
39	PPP - azymut 270°, 20m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'34,8" 21°1'3,2"
-	GKP 70°, 190m od anteny sektorowej maszt 1	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'38,0" 21°1'13,9"
-	GKP 70°, 380m od anteny sektorowej maszt 1	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'40,1" 21°1'23,3"
-	GKP 70°, 190m od anteny sektorowej maszt 2	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'37,2" 21°1'14,2"
-	GKP 70°, 380m od anteny sektorowej maszt 2	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'39,3" 21°1'23,6"
-	GKP 190°, 200m od anteny sektorowej maszt 3	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'28,5" 21°1'2,9"
-	GKP 190°, 400m od anteny sektorowej maszt 3	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'22,2" 21°1'1,0"
-	GKP 190°, 200m od anteny sektorowej maszt 4	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'28,5" 21°1'2,6"
-	GKP 190°, 400m od anteny sektorowej maszt 4	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'22,2" 21°1'0,7"
-	GKP 310°, 250m od anteny sektorowej maszt 5	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'40,3" 21°0'54,2"
-	GKP 310°, 410m od anteny sektorowej maszt 5	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'43,6" 21°0'47,8"
-	GKP 310°, 250m od anteny sektorowej maszt 6	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'41,1" 21°0'54,1"
-	GKP 310°, 380m od anteny sektorowej maszt 6	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°4'43,8" 21°0'48,9"

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.

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	GKP 70°, 1m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'35,9" 21°1'4,6"
2	GKP 70°, 21m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	0.003	0.008	0.11	52°4'36,1" 21°1'5,6"
3	GKP 70°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'36,2" 21°1'6,1"
4	GKP 70°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'36,4" 21°1'6,9"
5	GKP 70°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'36,5" 21°1'7,5"
6	GKP 70°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'36,7" 21°1'8,2"
7	GKP 70°, 1m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'35,1" 21°1'4,9"
8	GKP 70°, 21m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	0.004	0.009	0.13	52°4'35,3" 21°1'5,9"
9	GKP 70°, 41m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	0.004	0.009	0.13	52°4'35,6" 21°1'6,8"
10	GKP 70°, 61m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	0.003	0.009	0.12	52°4'35,8" 21°1'7,8"
11	GKP 70°, 81m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	0.003	0.009	0.12	52°4'36,0" 21°1'8,8"
12	GKP 190°, 1m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'34,8" 21°1'4,7"
13	GKP 190°, 21m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	0.003	0.008	0.11	52°4'34,2" 21°1'4,5"
14	GKP 190°, 1m od elewacji budynku	2	0.003	0.008	0.11	52°4'33,9" 21°1'4,4"
15	GKP 190°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'33,5" 21°1'4,3"
16	GKP 190°, 21m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'32,9" 21°1'4,1"
17	GKP 190°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'32,5" 21°1'4,0"
18	GKP 190°, 1m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'34,8" 21°1'4,4"
19	GKP 190°, 21m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	0.003	0.008	0.11	52°4'34,2" 21°1'4,2"
20	GKP 190°, 1m od elewacji budynku	2	0.003	0.008	0.11	52°4'33,9" 21°1'4,1"
21	GKP 190°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'33,5" 21°1'4,0"
22	GKP 190°, 21m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'32,8" 21°1'3,8"
23	GKP 190°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'32,5" 21°1'3,7"
24	GKP 210°, 1m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'34,8" 21°1'4,3"
25	GKP 210°, 21m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	0.003	0.008	0.11	52°4'34,2" 21°1'3,8"
26	GKP 310°, 1m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'35,1" 21°1'4,2"
27	GKP 310°, 21m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	0.003	0.008	0.11	52°4'35,5" 21°1'3,4"
28	GKP 310°, 1m od elewacji budynku	2	0.003	0.009	0.12	52°4'35,9" 21°1'2,6"
29	GKP 310°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'36,3" 21°1'1,7"
30	GKP 310°, 21m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'36,7" 21°1'0,9"
31	GKP 310°, 1m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'35,9" 21°1'4,1"
32	GKP 310°, 21m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	0.003	0.008	0.11	52°4'36,3" 21°1'3,3"
33	GKP 310°, 41m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	0.003	0.009	0.12	52°4'36,7" 21°1'2,5"
34	GKP 310°, 61m od elewacji budynku z	2	0.004	0.009	0.13	52°4'37,1"

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.

	instalacją radiokomunikacyjną					21°1'1,7"
35	GKP 310°, 81m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	0.004	0.009	0.13	52°4'37,5" 21°1'0,9"
36	GKP 287°, 1m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'35,9" 21°1'4,0"
37	GKP 287°, 21m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	2	0.003	0.008	0.11	52°4'36,1" 21°1'3,0"
38	PPP - azymut 0°, 25m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'36,7" 21°1'4,3"
39	PPP - azymut 270°, 20m od elewacji budynku z instalacją radiokomunikacyjną	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'34,8" 21°1'3,2"
-	GKP 70°, 190m od anteny sektorowej maszt 1	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'38,0" 21°1'13,9"
-	GKP 70°, 380m od anteny sektorowej maszt 1	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'40,1" 21°1'23,3"
-	GKP 70°, 190m od anteny sektorowej maszt 2	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'37,2" 21°1'14,2"
-	GKP 70°, 380m od anteny sektorowej maszt 2	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'39,3" 21°1'23,6"
-	GKP 190°, 200m od anteny sektorowej maszt 3	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'28,5" 21°1'2,9"
-	GKP 190°, 400m od anteny sektorowej maszt 3	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'22,2" 21°1'1,0"
-	GKP 190°, 200m od anteny sektorowej maszt 4	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'28,5" 21°1'2,6"
-	GKP 190°, 400m od anteny sektorowej maszt 4	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'22,2" 21°1'0,7"
-	GKP 310°, 250m od anteny sektorowej maszt 5	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'40,3" 21°0'54,2"
-	GKP 310°, 410m od anteny sektorowej maszt 5	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'43,6" 21°0'47,8"
-	GKP 310°, 250m od anteny sektorowej maszt 6	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'41,1" 21°0'54,1"
-	GKP 310°, 380m od anteny sektorowej maszt 6	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°4'43,8" 21°0'48,9"

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: 54.3% 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, umożliwiających 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 21117 (81374N!) WWA_PIASECZNO_SZKOLNA20, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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.

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

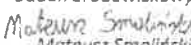
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

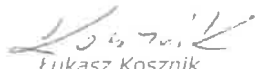
Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania - 23 grudnia 2020.

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

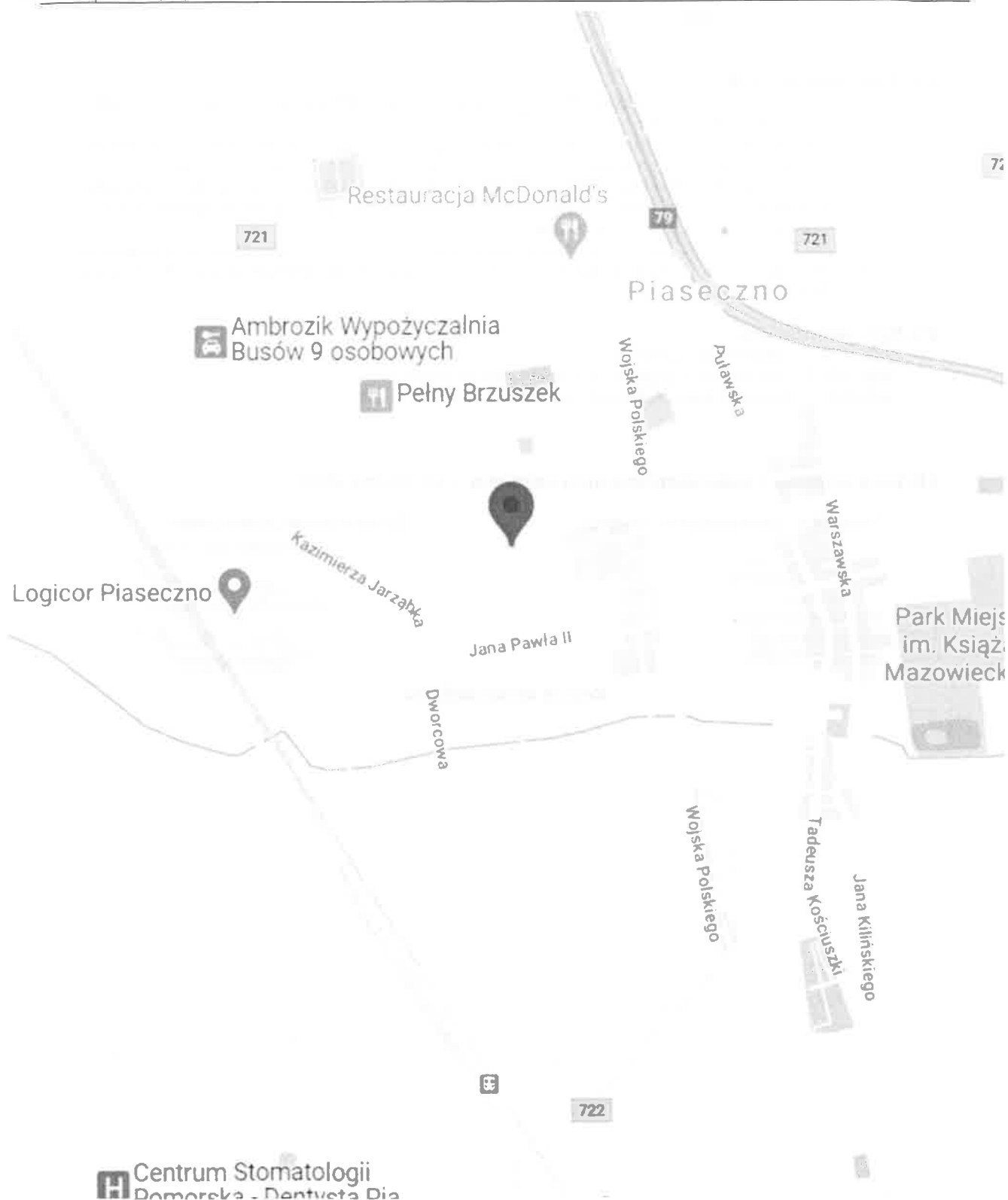
NetWorkS! Sp. z o.o.
Specjalista ds. pomiarów
Laboratorium
Badań Środowiskowych

Mateusz Smoliński

Sprawozdanie autoryzował:

NetWorkS! 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.

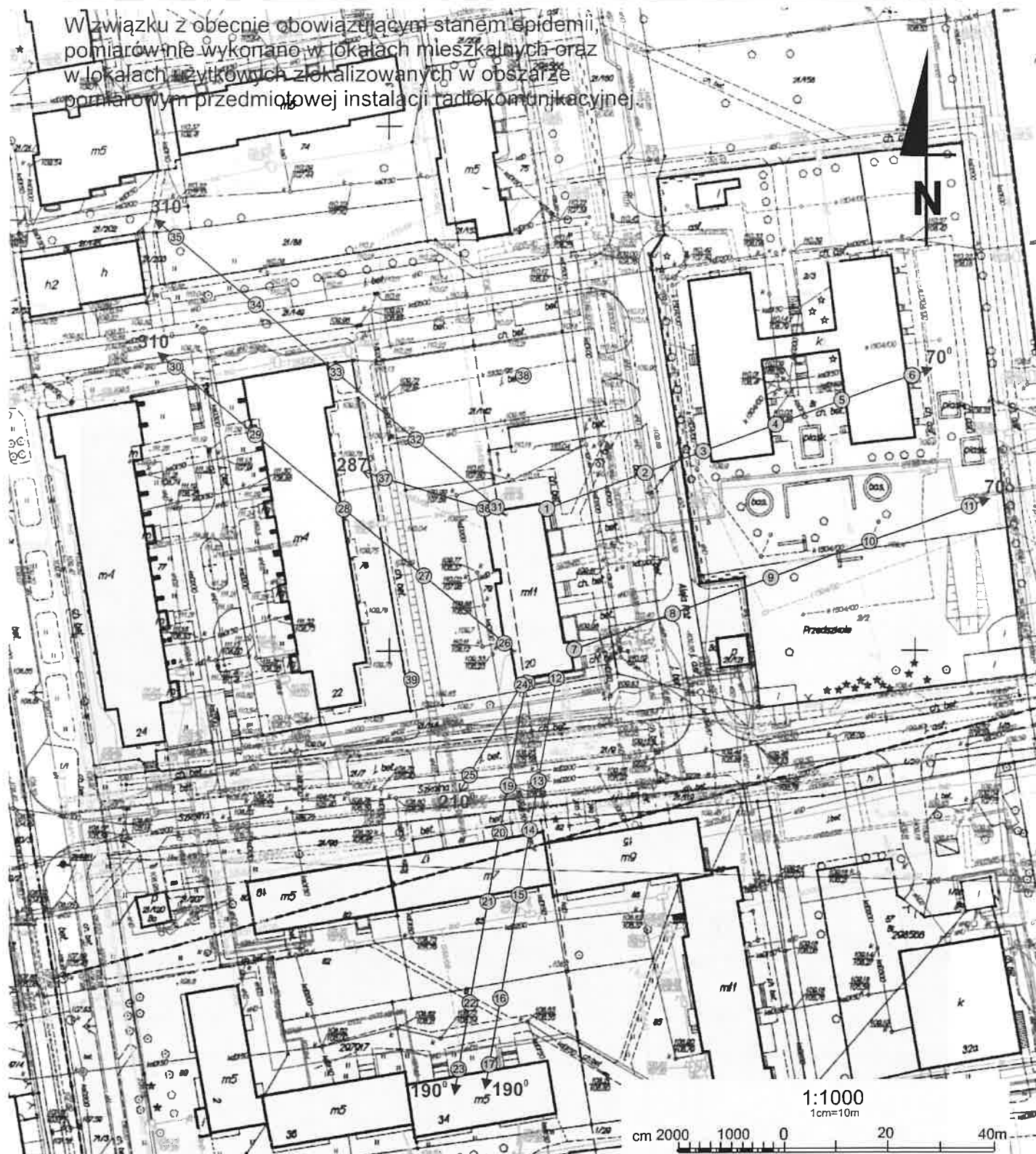


Załącznik nr 1

Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 21117 (81374N!) WWA_PIASECZNO_SZKOLNA20
Lokalizacja instalacji

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.

W związku z obecnie obowiązującym stanem epidemii, pomiarowo nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.



Załącznik nr 2	Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 21117 (81374N!) WWA_PIASECZNO_SZKOLNA20 Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej		
SKALA 1:1000	Legenda:  <i>Pion pomiarowy</i>  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 i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 3

Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 21117 (81374N!) WWA_PIASECZNO_SZKOLNA20
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.