

Warszawa, dn. 2021-05-12

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

Starostwo Powiatowe w Radomsku
ul. Leszka Czarnego 22
97-500 Radomsko

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 **52198 (88010N!) WPI_GIDLE_PLAWNO** zlokalizowanej w miejscowości PŁAWNO, dz. Nr 763. 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.	2408
2.	2408
3.	3244
4.	2408
5.	3244
6.	2408
7.	2408
8.	2408
9.	3244
10.	2290.9
	4265.8
11.	9354.7
12.	7079.5

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.	50°58'32,8"N 19°27'49,9"E	900/ 900	39.5	2408	120	0/ 0
2.	50°58'32,6"N 19°27'49,8"E	900/ 900	39.5	2408	120	0/ 0
3.	50°58'32,7"N 19°27'49,9"E	800	39.5	3244	120	4
4.	50°58'32,6"N 19°27'49,8"E	900/ 900	39.5	2408	230	0/ 0
5.	50°58'32,7"N 19°27'49,7"E	800	39.5	3244	230	3
6.	50°58'32,7"N 19°27'49,6"E	900/ 900	39.5	2408	230	2/ 2
7.	50°58'32,7"N 19°27'49,7"E	900/ 900	39.5	2408	340	0/ 0
8.	50°58'32,8"N 19°27'49,9"E	900/ 900	39.5	2408	340	0/ 0
9.	50°58'32,7"N 19°27'49,8"E	800	39.5	3244	340	2
10.	50°58'32,9"N 19°27'49,8"E	23000	42.4	2290.9	130	nd.
		80000		4265.8		
11.	50°58'32,9"N 19°27'49,8"E	23000	42.4	9354.7	341	nd.
12.	50°58'32,9"N 19°27'49,8"E	80000	41.6	7079.5	341	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 3107/2021/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 52198 (88010N!) WPI_GIDLE_PLAWNO
Adres: PŁAWNO, dz. Nr 763, Powiat radomszczański, WOJ. ŁÓDZKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-04-22

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 PŁAWNO, dz. Nr 763.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 52198 (88010N!) WPI_GIDLE_PLAWNO 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:

Głowacki Konrad
Kubik Bartłomiej

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	900/ 900	730378 Kathrein	1	120	0/ 0	39.5	2408
2	900/ 900	730378 Kathrein	1	120	0/ 0	39.5	2408
3	800	80010647v01 Kathrein	1	120	4	39.5	3244
4	900/ 900	730378 Kathrein	1	230	0/ 0	39.5	2408
5	900/ 900	730378 Kathrein	1	230	2/ 2	39.5	2408
6	800	80010647v01 Kathrein	1	230	3	39.5	3244
7	900/ 900	730378 Kathrein	1	340	0/ 0	39.5	2408
8	900/ 900	730378 Kathrein	1	340	0/ 0	39.5	2408
9	800	80010647v01 Kathrein	1	340	2	39.5	3244

* 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 28MHz Ericsson	23	2290.9	ANT2/2_0.6 23/80 HP/HP Ericsson	0.6	130	42.4
	NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 250MHz Ericsson	80	4265.8				
2.	NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 250MHz Ericsson	80	7079.5	UKY 230 42/14H Ericsson	0.6	341	41.6
3.	NP ERICSSON RAU2X ACD HP 23GHZ 2x28MHz XPIC Ericsson	23	9354.7	UKY 230 42/07H Ericsson	0.6	341	42.4

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.

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

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

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

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 [%]	
2021-04-22	11:15-12:25	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		6.5	6.9	61	60

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 zostały uwzględnione poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).

8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-21	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0350	S-23	Narda Safety Test Solution	Sonda EF6092	C-0115

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

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.

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-21	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0350	S-24	Narda Safety Test Solution	Sonda EF0391	D-1517

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 28 listopada 2019 o numerze LWiMP/W/326/2019 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 28 listopada 2021 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

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

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

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-11	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042957453	4609.22-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (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 po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
			Sonda S-23	Sonda S-24	SUMA			
1	GKP 120°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.2	0.08	50°58'32,6" 19°27'50,2"
2	GKP 120°, 21m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.2	0.08	50°58'32,2" 19°27'51,1"
3	GKP 120°, 41m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.2	0.08	50°58'31,9" 19°27'51,9"
4	GKP 120°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.2	0.08	50°58'31,6" 19°27'52,8"
5	GKP 120°, 81m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.2	0.08	50°58'31,2" 19°27'53,6"
6	GKP 130°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1.4*	<1,0*	<1.4*	3.1	0.11	50°58'32,5" 19°27'50,1"
7	GKP 130°, 21m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1.4*	<1,0*	<1.4*	3.1	0.11	50°58'32,1" 19°27'50,9"
8	GKP 130°, 41m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1.4*	<1,0*	<1.4*	3.1	0.11	50°58'31,7" 19°27'51,6"
9	GKP 130°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1.4*	<1,0*	<1.4*	3.1	0.11	50°58'31,3" 19°27'52,4"
10	GKP 130°, 81m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1.4*	<1,0*	<1.4*	3.1	0.11	50°58'30,8" 19°27'53,2"
11	GKP 230°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.2	0.08	50°58'32,6" 19°27'49,5"
12	GKP 230°, 21m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.2	0.08	50°58'32,1" 19°27'48,8"
13	GKP 230°, 41m od ogrodzenia	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.2	0.08	50°58'31,7" 19°27'48,0"

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.

	instalacji							
14	GKP 230°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.2	0.08	50°58'31,3" 19°27'47,2"
15	GKP 230°, 81m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.2	0.08	50°58'30,9" 19°27'46,5"
16	GKP 340 i 341°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<u><1.4*</u>	<1.0*	<u><1.4*</u>	3.1	0.11	50°58'33,0" 19°27'49,6"
17	GKP 340 i 341°, 21m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<u><1.4*</u>	<1.0*	<u><1.4*</u>	3.1	0.11	50°58'33,6" 19°27'49,3"
18	GKP 340 i 341°, 41m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<u><1.4*</u>	<1.0*	<u><1.4*</u>	3.1	0.11	50°58'34,2" 19°27'49,0"
19	GKP 340 i 341°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<u><1.4*</u>	<1.0*	<u><1.4*</u>	3.1	0.11	50°58'34,9" 19°27'48,6"
20	GKP 340 i 341°, 81m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<u><1.4*</u>	<1.0*	<u><1.4*</u>	3.1	0.11	50°58'35,5" 19°27'48,3"
21	PPP - az. 0, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.2	0.08	50°58'33,7" 19°27'49,8"
22	PPP - az. 90, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.2	0.08	50°58'32,6" 19°27'51,2"
23	PPP - az. 270, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.2	0.08	50°58'32,6" 19°27'48,5"
-	GKP 120°, 200m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.2	0.08	50°58'29,5" 19°27'58,3"
-	GKP 120°, 400m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.2	0.08	50°58'26,2" 19°28'6,9"
-	GKP 230°, 200m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.2	0.08	50°58'28,6" 19°27'42,3"
-	GKP 230°, 400m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.2	0.08	50°58'24,4" 19°27'34,7"
-	GKP 340°, 200m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.2	0.08	50°58'38,8" 19°27'46,4"
-	GKP 340°, 400m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.2	0.08	50°58'44,8" 19°27'43,1"

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
			Sonda S-23	Sonda S-24	SUMA			
1	GKP 120°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°58'32,6" 19°27'50,2"
2	GKP 120°, 21m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°58'32,2" 19°27'51,1"
3	GKP 120°, 41m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°58'31,9" 19°27'51,9"

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.

4	GKP 120°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°58'31,6" 19°27'52,8"
5	GKP 120°, 81m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°58'31,2" 19°27'53,6"
6	GKP 130°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.004*	<0.003*	<0.004*	0.008	0.11	50°58'32,5" 19°27'50,1"
7	GKP 130°, 21m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.004*	<0.003*	<0.004*	0.008	0.11	50°58'32,1" 19°27'50,9"
8	GKP 130°, 41m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.004*	<0.003*	<0.004*	0.008	0.11	50°58'31,7" 19°27'51,6"
9	GKP 130°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.004*	<0.003*	<0.004*	0.008	0.11	50°58'31,3" 19°27'52,4"
10	GKP 130°, 81m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.004*	<0.003*	<0.004*	0.008	0.11	50°58'30,8" 19°27'53,2"
11	GKP 230°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°58'32,6" 19°27'49,5"
12	GKP 230°, 21m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°58'32,1" 19°27'48,8"
13	GKP 230°, 41m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°58'31,7" 19°27'48,0"
14	GKP 230°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°58'31,3" 19°27'47,2"
15	GKP 230°, 81m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°58'30,9" 19°27'46,5"
16	GKP 340 i 341°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.004*	<0.003*	<0.004*	0.008	0.11	50°58'33,0" 19°27'49,6"
17	GKP 340 i 341°, 21m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.004*	<0.003*	<0.004*	0.008	0.11	50°58'33,6" 19°27'49,3"
18	GKP 340 i 341°, 41m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.004*	<0.003*	<0.004*	0.008	0.11	50°58'34,2" 19°27'49,0"
19	GKP 340 i 341°, 61m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.004*	<0.003*	<0.004*	0.008	0.11	50°58'34,9" 19°27'48,6"
20	GKP 340 i 341°, 81m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.004*	<0.003*	<0.004*	0.008	0.11	50°58'35,5" 19°27'48,3"
21	PPP - az. 0, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°58'33,7" 19°27'49,8"
22	PPP - az. 90, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°58'32,6" 19°27'51,2"
23	PPP - az. 270, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°58'32,6" 19°27'48,5"
-	GKP 120°, 200m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°58'29,5" 19°27'58,3"
-	GKP 120°, 400m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°58'26,2" 19°28'6,9"
-	GKP 230°, 200m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°58'28,6" 19°27'42,3"
-	GKP 230°,	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°58'24,4"

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.

	400m od anten sektorowych							19°27'34,7"
-	GKP 340°, 200m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°58'38,8" 19°27'46,4"
-	GKP 340°, 400m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°58'44,8" 19°27'43,1"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

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 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:

sonda S-23: 30.1% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-24: 26.2% dla częstotliwości do 3 GHz

Wyniki oznaczone podkreśleniem dotyczą pomiaru dla częstotliwości pola EM – 80 GHz, dla którego granica wykrywalności wynosi $<1.4 \text{ V/m}$

Dla przedmiotowych pomiarów zleceniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.7.

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

10. Omówienie wyników pomiarów

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 52198 (88010N!) WPI_GIDLE_PLAWNO, 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.).

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.

12. Spis załączników

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

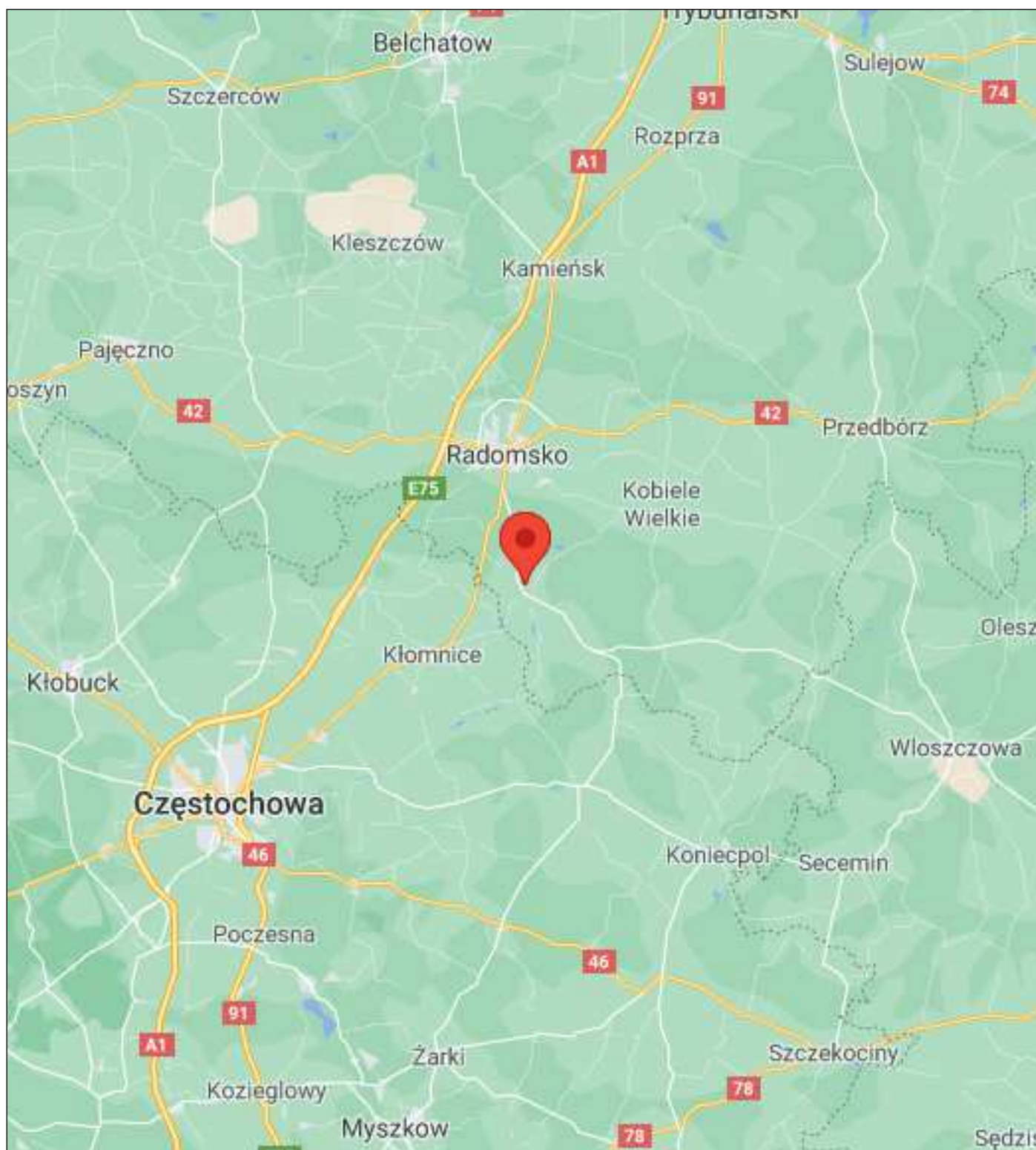
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

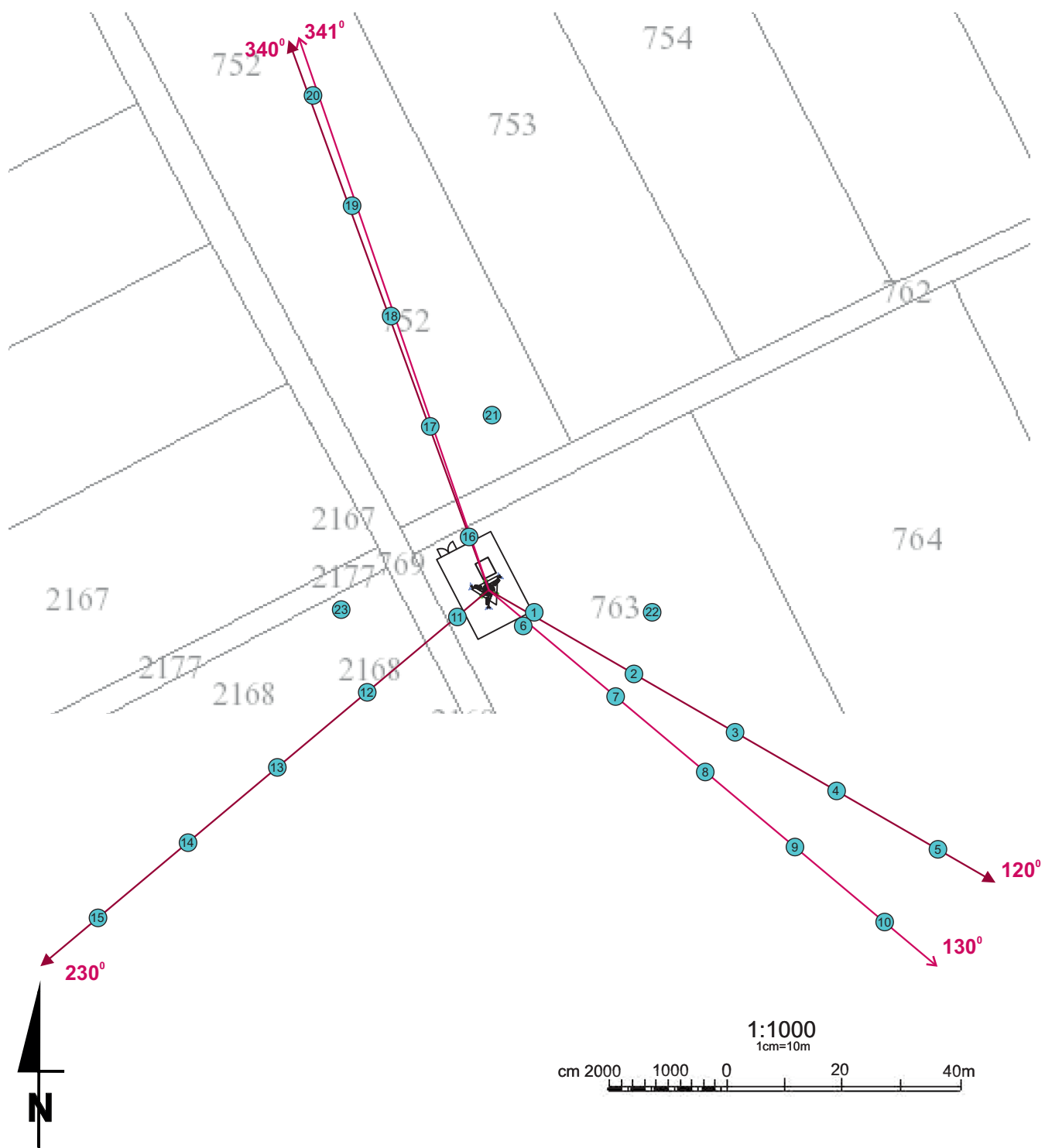
Koniec sprawozdania




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. 52198 (88010N!) WPI_GIDLE_PLAWNO 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. 52198 (88010N!) WPI_GIDLE_PLAWNO Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
SKALA 1:1000	Legenda: <ul style="list-style-type: none"> <li style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 20px;">  Pion pomiarowy <li style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-right: 20px;">  Kierunek oddziaływania anten sektorowych <li style="display: inline-block; vertical-align: middle;">  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. 52198 (88010N!) WPI_GIDLE_PLAWNO

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.