



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 3596/2021/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.

Numer i nazwa: 53475 (20260N!) KRZ_DZIKOWIEC_DZIKOWIEC

Adres: DZIKOWIEC, Powiat kolbuszowski, WOJ. PODKARPACKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-05-11

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 DZIKOWIEC.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 53475 (20260N!) KRZ_DZIKOWIEC_DZIKOWIEC 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:

Gucwa Mateusz
Bajer Sebastian

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 szafie outdoor 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	2100/ 2100/ 1800	80010622V01 Kathrein	1	50	6/ 6/ 4	46.1	7991
2	900/ 800/ 900	ADU4517R0v06 Huawei	1	50	2/ 2/ 2	48.7	8402
3	2100/ 2100/ 1800	80010622V01 Kathrein	1	170	6/ 6/ 4	46.1	7991
4	900/ 800/ 900	ADU4517R0v06 Huawei	1	170	2/ 2/ 2	48.7	8402
5	2100/ 1800/ 2100	80010622V01 Kathrein	1	275	6/ 4/ 6	46.1	7991
6	900/ 800/ 900	ADU4517R0v06 Huawei	1	275	2/ 2/ 2	48.7	8402

* 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.	RTN XMC-5D 18G 28MHz XPIC Huawei	18	7245,2	A18D80S06H Huawei	0.6	301	51
2.	RTN 380AX 70/80GHz 250MHz Huawei	80					

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.

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.

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)), pomiary, 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 [%]	
2021-05-11	10:55-12:05	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		26.1	26.4	50.1	50.3

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-05	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0210	S-09	Narda Safety Test Solution	Sonda EF0391	D-1244

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 20 listopada 2019 o numerze LWiMP/W/309/2019 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 listopada 2021 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-05	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0210	S-03	Narda Safety Test Solution	Sonda EF6092	A-0056

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 20 listopada 2019 o numerze LWiMP/W/309/2019 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 listopada 2021 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-17	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

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.

D-12	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1050632837	4665.2-M11-4180- 1748/15	27 listopada 2015
------	-------	------------------------------	------------	-----------------------------	-------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 27 listopada 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 WME ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda S-09	Sonda S-03	SUMA			
1	GKP 50° - 1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	50°16'33,9" 21°51'28,4"
2	GKP 50° - 25m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	50°16'34,5" 21°51'29,4"
3	GKP 50° - 50m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	50°16'35,0" 21°51'30,3"
4	GKP 50° - 75m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	50°16'35,5" 21°51'31,3"
5	GKP 170° - 1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	50°16'33,5" 21°51'28,2"
6	GKP 170° - 25m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	50°16'32,6" 21°51'28,4"
7	GKP 170° - 50m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	50°16'31,9" 21°51'28,6"
8	GKP 170° - 75m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	50°16'31,1" 21°51'28,8"
9	GKP 275° - 1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	50°16'33,8" 21°51'27,6"
10	GKP 275° - 25m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	50°16'33,9" 21°51'26,3"
11	GKP 275° - 50m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	50°16'34,0" 21°51'25,1"
12	GKP 275° - 75m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	50°16'34,0" 21°51'23,8"
13	GKP 301° - 1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<2.4*	<2.4*	5.2	0.18	50°16'34,0" 21°51'27,8"
14	GKP 301° - 25m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<2.4*	<2.4*	5.2	0.18	50°16'34,3" 21°51'26,7"
15	GKP 301° - 50m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<2.4*	<2.4*	5.2	0.18	50°16'34,7" 21°51'25,6"
16	GKP 301° - 75m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<2.4*	<2.4*	5.2	0.18	50°16'35,1" 21°51'24,5"
17	PPP 350° - 50m od anten	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	50°16'35,4" 21°51'27,7"
18	PPP 120° - 50m od anten	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	50°16'33,0" 21°51'30,2"
19	PPP 220° - 50m od anten	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	50°16'32,5" 21°51'26,5"
-	GKP 50° - 244m od anten	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	50°16'38,9" 21°51'37,4"
-	GKP 50° - 487m od	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	50°16'43,9"

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.

	anten							21°51'46,8"
-	GKP 170° - 244m od anten	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	50°16'26,0" 21°51'30,2"
-	GKP 170° - 487m od anten	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	50°16'18,3" 21°51'32,3"
-	GKP 275° - 244m od anten	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	50°16'34,5" 21°51'15,9"
-	GKP 275° - 487m od anten	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2.1	0.08	50°16'35,2" 21°51'3,8"

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-09	Sonda S-03	SUMA			
1	GKP 50° - 1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°16'33,9" 21°51'28,4"
2	GKP 50° - 25m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°16'34,5" 21°51'29,4"
3	GKP 50° - 50m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°16'35,0" 21°51'30,3"
4	GKP 50° - 75m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°16'35,5" 21°51'31,3"
5	GKP 170° - 1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°16'33,5" 21°51'28,2"
6	GKP 170° - 25m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°16'32,6" 21°51'28,4"
7	GKP 170° - 50m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°16'31,9" 21°51'28,6"
8	GKP 170° - 75m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°16'31,1" 21°51'28,8"
9	GKP 275° - 1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°16'33,8" 21°51'27,6"
10	GKP 275° - 25m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°16'33,9" 21°51'26,3"
11	GKP 275° - 50m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°16'34,0" 21°51'25,1"
12	GKP 275° - 75m od ogrodzenia	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°16'34,0" 21°51'23,8"

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 radiokomunikacyjne							
13	GKP 301° - 1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjne	0,3-2,0	<0.003*	<u><0.006*</u>	<0.006*	0.014	0.19	50°16'34,0" 21°51'27,8"
14	GKP 301° - 25m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjne	0,3-2,0	<0.003*	<u><0.006*</u>	<0.006*	0.014	0.19	50°16'34,3" 21°51'26,7"
15	GKP 301° - 50m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjne	0,3-2,0	<0.003*	<u><0.006*</u>	<0.006*	0.014	0.19	50°16'34,7" 21°51'25,6"
16	GKP 301° - 75m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjne	0,3-2,0	<0.003*	<u><0.006*</u>	<0.006*	0.014	0.19	50°16'35,1" 21°51'24,5"
17	PPP 350° - 50m od anten	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°16'35,4" 21°51'27,7"
18	PPP 120° - 50m od anten	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°16'33,0" 21°51'30,2"
19	PPP 220° - 50m od anten	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°16'32,5" 21°51'26,5"
-	GKP 50° - 244m od anten	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°16'38,9" 21°51'37,4"
-	GKP 50° - 487m od anten	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°16'43,9" 21°51'46,8"
-	GKP 170° - 244m od anten	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°16'26,0" 21°51'30,2"
-	GKP 170° - 487m od anten	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°16'18,3" 21°51'32,3"
-	GKP 275° - 244m od anten	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°16'34,5" 21°51'15,9"
-	GKP 275° - 487m od anten	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°16'35,2" 21°51'3,8"

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-09: 27.3% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-03: 30.7% dla częstotliwości do 3 GHz

Wyniki oznaczone podkreśleniem dotyczą pomiaru dla częstotliwości pola EM – 80 GHz, dla którego granica wykrywalności wynosi $<2.4 \text{ V/m}$

Dla przedmiotowych pomiarów zleceniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.65.

Umieszczenie 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

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 radiokomunikacyjnej 53475 (20260N!) KRZ_DZIKOWIEC_DZIKOWIEC, 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

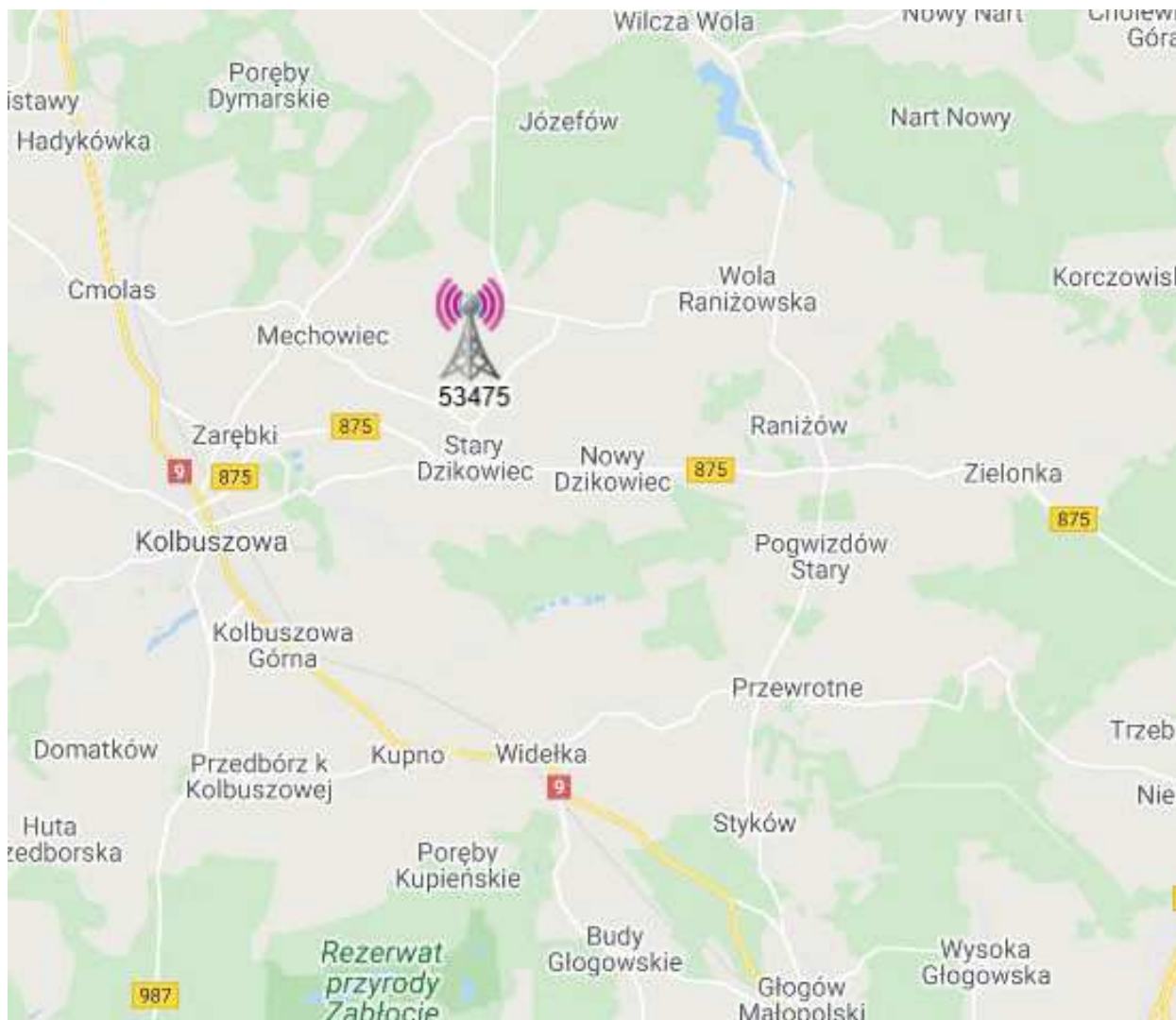
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

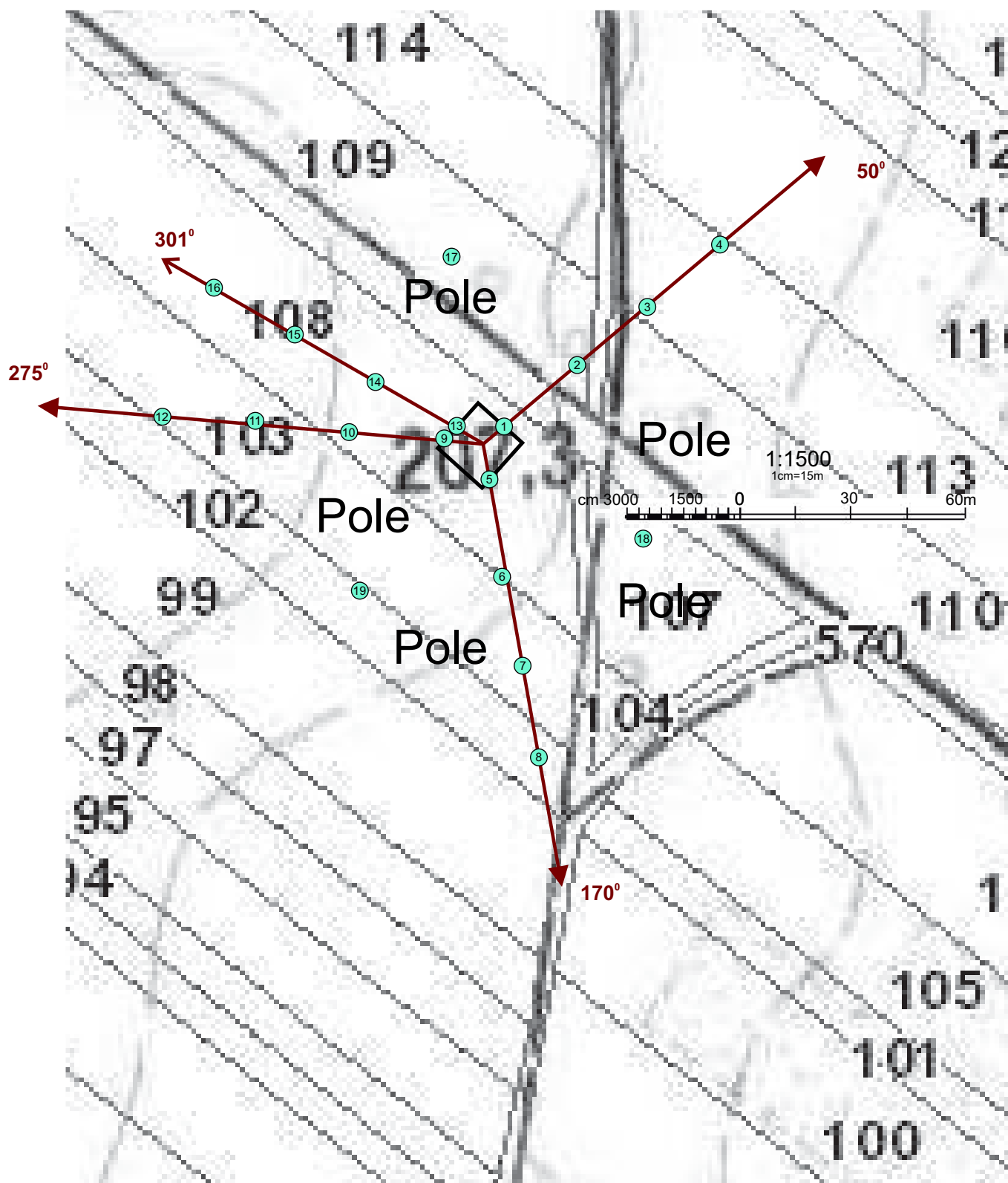
Koniec sprawozdania




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. 53475 (20260N!) KRZ_DZIKOWIEC_DZIKOWIEC 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.



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 53475 (20260N!) KRZ_DZIKOWIEC_DZIKOWIEC Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
SKALA 1:1500	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 i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 3.

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 53475 (20260N!) KRZ_DZIKOWIEC_DZIKOWIEC
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.