



Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
e-mail: [Laboratorium@networks.pl](mailto:Laboratorium@networks.pl)



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 2833/2023/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.  
Numer i nazwa: 56562 (27773N!) KKI\_BODZENTYN\_WOLNOSCI  
Adres: BODZENTYN, WOLNOŚCI 6, Powiat kielecki, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-05-23

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 BODZENTYN, WOLNOŚCI 6.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 56562 (27773N!) KKI\_BODZENTYN\_WOLNOSCI w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)*.

**6. Pomiary zostały wykonane przez:**

Papka Paweł  
Supernak Jacek

**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 zielone, tereny przemysłowe i handlowe. Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

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.

### 7.3. 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	800/900/1800/2100	AQU4518R24V18 Huawei	1	50	2/2/2/2	43	21093
2	800/900/1800/2100	AQU4518R24V18 Huawei	1	140	2/2/2/2	43	21093
3	800/900/1800/2100	AQU4518R24V18 Huawei	1	260	2/2/2/2	43	21093

\* 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	3244	A18D80S06 Huawei	0.6	143	43

### 7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz), które istotnie wpływają na wyniki 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. 2022 poz. 2630), 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. 2022, poz. 1657), pomiarów, nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

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 zagrożenia epidemicznego, 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 [%]	
2023-05-23	13:10-14:20	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		22.9	23.3	45.1	42.2

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

## 8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru  $U$  dla współczynnika rozszerzenia  $k = 2$  przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru  $U$  dla współczynnika rozszerzenia  $k = 2$  nieprzekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

## 8.4. Wyposażenie pomiarowe

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

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-05	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2087	SW-09	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230220

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 4 listopada 2022 o numerze LWiMP/W/336/22 wydane przez HIK-Consulting Krzysztof Kuc.

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

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-16	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 maja 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-18	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1096585932	L4-L41.4180.205.2021.4102.2	16 grudnia 2021

Data ważności świadectwa wzorcowania: 16 grudnia 2031 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

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

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03.

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

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

## 9. Wyniki pomiarów

### Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] <sup>1,5</sup>	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMe <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°56'44.2" 20°56'49.2"
2	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°56'44.2" 20°56'47.8"
3	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°56'43.8" 20°56'46.3"
4	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°56'43.8" 20°56'44.9"
5	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 140° i az. 143°	2.0	1.3	2.1	0.07	50°56'44.2" 20°56'49.6"
6	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 140° i az. 143°	2.0	1.3	2.1	0.07	50°56'43.4" 20°56'50.3"
7	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 140° i az. 143°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°56'42.7" 20°56'51.4"
8	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°56'42.0" 20°56'52.1"
9	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°56'44.5" 20°56'49.6"
10	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	1.3	2.1	0.07	50°56'44.9" 20°56'50.3"
11	GKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	<1.4*	2.2	0.08	50°56'45.2" 20°56'51.0"
12	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°56'45.6" 20°56'51.7"
13	GKP w odległości 87m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°56'46.0" 20°56'52.8"
14	PKP na az. 25° w odległości 32m od anteny sektorowej az. 50°, narożnik budynku	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°56'45.2" 20°56'49.9"
15	PKP na az. 72° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 50°, narożnik budynku	2.0	<b>1.5</b>	2.4	0.08	50°56'44.5" 20°56'51.0"
16	PKP na az. 34° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°56'46.0" 20°56'51.4"
17	PKP na az. 63° w odległości 88m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°56'45.6" 20°56'53.2"
18	PKP na az. 122° w odległości 73m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°56'43.1" 20°56'52.4"
19	PKP na az. 150° w odległości 68m od anteny sektorowej az. 140°, narożnik hali	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°56'42.4" 20°56'51.0"
20	PKP na az. 241° w odległości 70m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°56'43.1" 20°56'46.0"
21	PKP na az. 279° w odległości 74m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°56'44.5" 20°56'45.6"
-	GKP w odległości 354m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°56'51.7" 20°57'3.2"
-	GKP w odległości 355m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°56'35.5" 20°57'1.1"
-	GKP w odległości 354m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	50°56'42.4" 20°56'31.6"

### 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] <sup>1</sup>	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMH <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°56'44.2" 20°56'49.2"
2	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°56'44.2" 20°56'47.8"
3	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°56'43.8" 20°56'46.3"

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.

4	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°56'43.8" 20°56'44.9"
5	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 140° i az. 143°	2.0	0.003	0.005	0.07	50°56'44.2" 20°56'49.6"
6	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 140° i az. 143°	2.0	0.003	0.005	0.07	50°56'43.4" 20°56'50.3"
7	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 140° i az. 143°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°56'42.7" 20°56'51.4"
8	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°56'42.0" 20°56'52.1"
9	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°56'44.5" 20°56'49.6"
10	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.003	0.005	0.07	50°56'44.9" 20°56'50.3"
11	GKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	<0.004*	0.006	0.08	50°56'45.2" 20°56'51.0"
12	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°56'45.6" 20°56'51.7"
13	GKP w odległości 87m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°56'46.0" 20°56'52.8"
14	PKP na az. 25° w odległości 32m od anteny sektorowej az. 50°, narożnik budynku	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°56'45.2" 20°56'49.9"
15	PKP na az. 72° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 50°, narożnik budynku	2.0	<b>0.004</b>	0.006	0.09	50°56'44.5" 20°56'51.0"
16	PKP na az. 34° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°56'46.0" 20°56'51.4"
17	PKP na az. 63° w odległości 88m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°56'45.6" 20°56'53.2"
18	PKP na az. 122° w odległości 73m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°56'43.1" 20°56'52.4"
19	PKP na az. 150° w odległości 68m od anteny sektorowej az. 140°, narożnik hali	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°56'42.4" 20°56'51.0"
20	PKP na az. 241° w odległości 70m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°56'43.1" 20°56'46.0"
21	PKP na az. 279° w odległości 74m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°56'44.5" 20°56'45.6"
-	GKP w odległości 354m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°56'51.7" 20°57'3.2"
-	GKP w odległości 355m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°56'35.5" 20°57'1.1"
-	GKP w odległości 354m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°56'42.4" 20°56'31.6"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

<sup>1</sup> wyniki oznaczone \* są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

<sup>2</sup> współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> 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: 58% dla częstotliwości do 40 GHz

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

## 10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru  $U$  dla współczynnika rozszerzenia  $k = 2$  nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 56562 (27773N!) KKI\_BODZENTYN\_WOLNOSCI, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

## 11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 21, z dnia 11 kwietnia 2023 r.)

## 12. Spis załączników

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

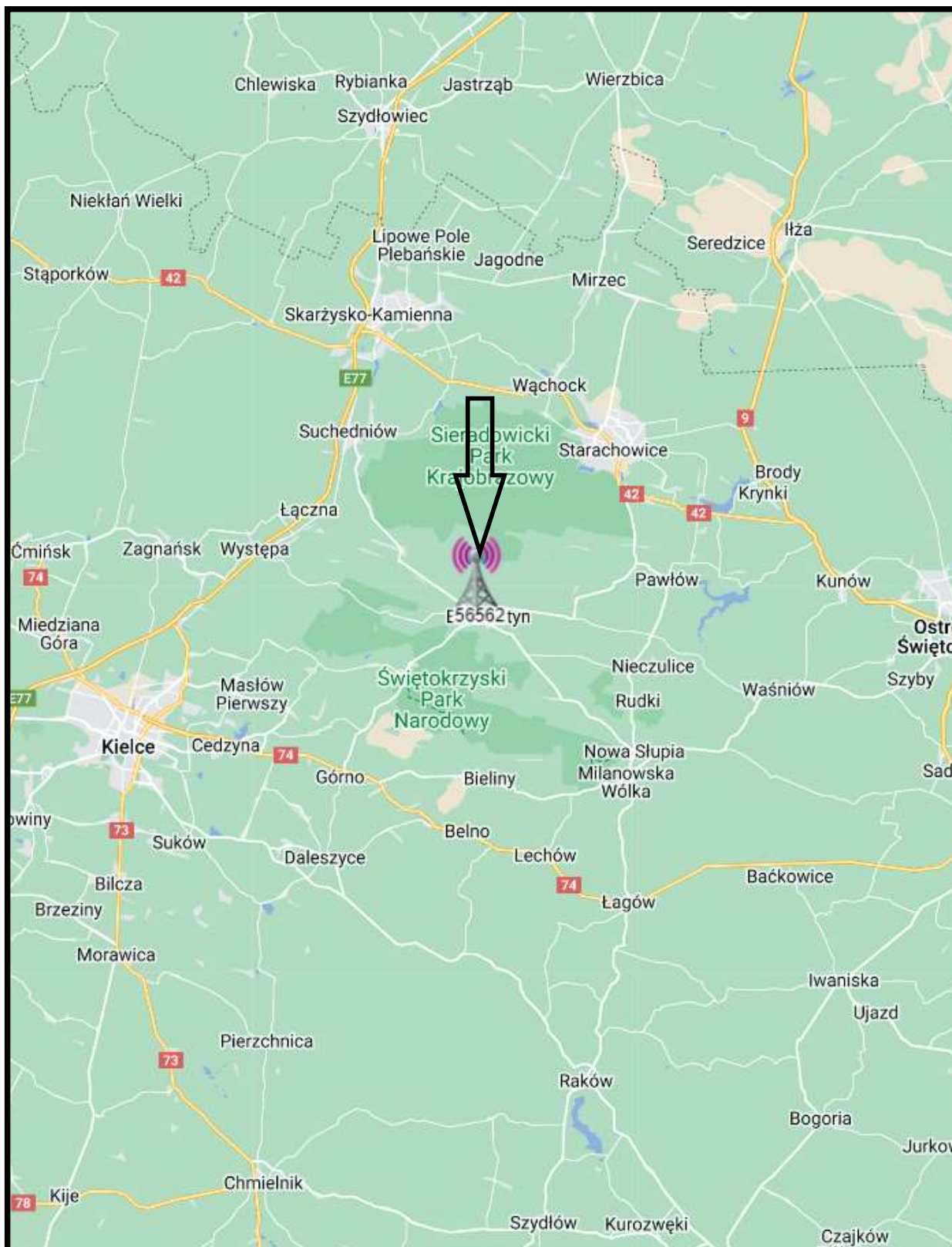
## 13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

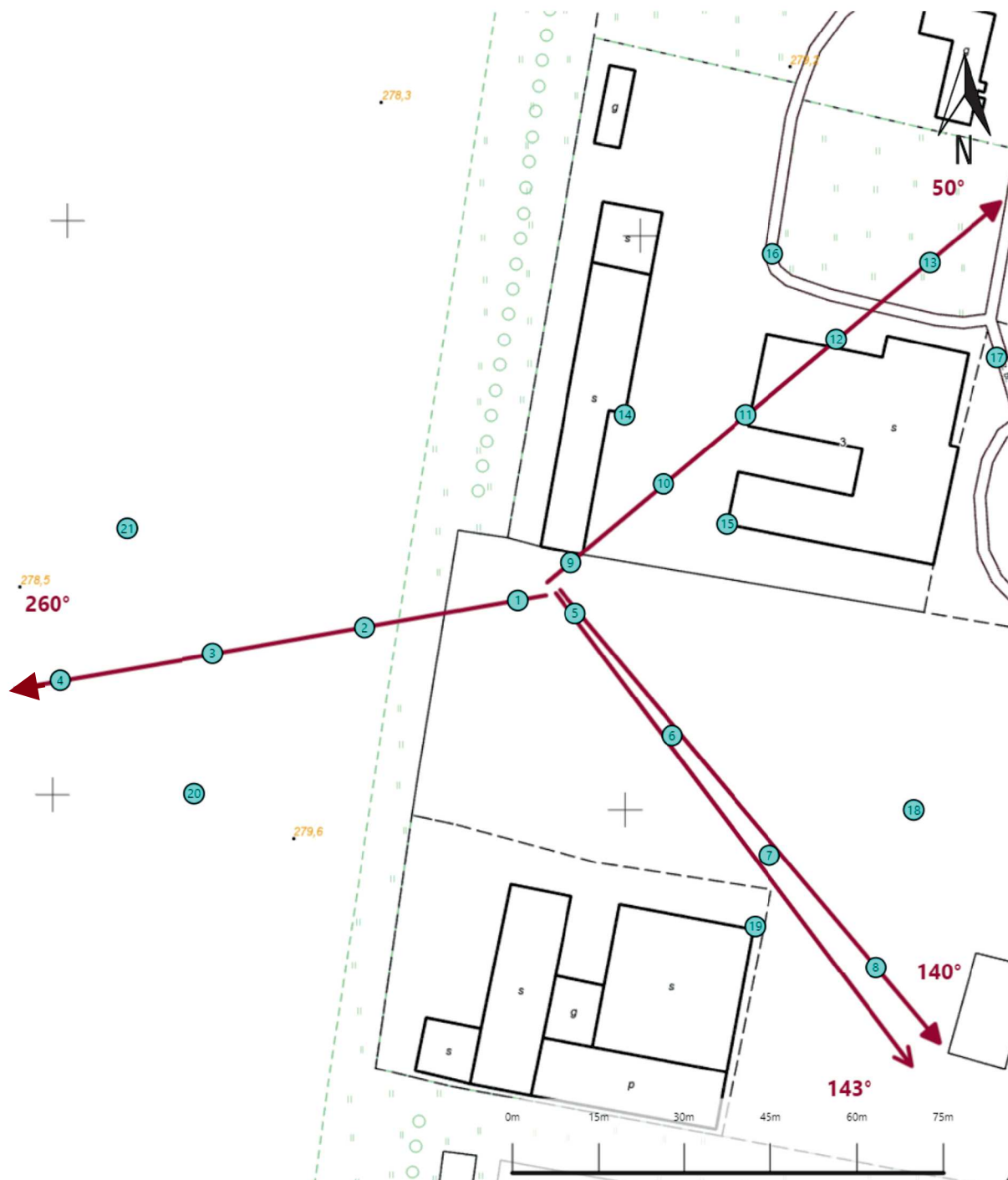
**Koniec sprawozdania**




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	<b>INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 56562 (27773N!) KKI_BODZENTYN_WOLNOSCI</b> Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	--





Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.                  KKI_BODZENTYN_WOLNOSCI (27773N!)                  Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">                   Pion pomiarowy             </div> <div style="text-align: center;">                   Kierunek oddziaływania                  anten sektorowych             </div> <div style="text-align: center;">                   Kierunek oddziaływania                  anten radioliniowych             </div> </div>



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 56562 (27773N!) KKI\_BODZENTYN\_WOLNOSCI  
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej