



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 9421/2022/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

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

Numer i nazwa: 26075 (91372N!) WSK\_DMOSIN\_ROZDZIELNA

Adres: ROZDZIELNA DZ.241/1, Powiat brzeziński, WOJ. ŁÓDZKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-01-26

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 ROZDZIELNA DZ.241/1.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 26075 (91372N!) WSK\_DMOSIN\_ROZDZIELNA 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121).

**6. Pomiary zostały wykonane przez:**

Głowacki Konrad  
Stanilewicz Tomasz

**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 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	800/900/1800/2100	AQU4518R25v18 Huawei	1	30	8/6/6.5/6.5	49	19856
2	800/900/1800/2100	AQU4518R25v18 Huawei	1	140	1/2/2/2	49	19856
3	800/900/1800/2100	AQU4518R25v18 Huawei	1	260	4/4/2.5/2.5	49	19856

\* 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.	NP ERICSSON RAU2X 23GHZ 28MHz Ericsson	23	2952	UKY 230 42/07H Ericsson	0.6	278	51.5

### 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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

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.

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 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 [%]	
2023-01-26	07:35-08:45	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		0.4	0.6	67.0	66.0

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 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121) 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
M-19	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0129	S-19	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0057

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 20 maja 2021 o numerze LWiMP/W/134/21 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 maja 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

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

Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 maja 2023 (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).

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 10m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'32.3" 19°49'38.3"
2	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'33.0" 19°49'39.0"
3	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'33.4" 19°49'39.4"
4	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'34.1" 19°49'40.1"
5	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'34.8" 19°49'40.4"
6	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'35.2" 19°49'41.2"
7	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'31.9" 19°49'38.6"
8	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'31.2" 19°49'39.0"
9	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'30.8" 19°49'39.7"
10	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'30.5" 19°49'40.4"
11	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'29.8" 19°49'41.2"
12	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'29.4" 19°49'41.9"
13	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'31.9" 19°49'37.6"
14	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'31.9" 19°49'36.5"
15	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'31.9" 19°49'35.4"
16	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'31.6" 19°49'34.3"
17	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'31.6" 19°49'33.2"

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.

18	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'31.6" 19°49'32.5"
19	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 278°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'32.3" 19°49'37.6"
20	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 278°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'32.3" 19°49'36.5"
21	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 278°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'32.3" 19°49'35.4"
22	GKP w odległości 70m od anteny radioliniowej az. 278°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'32.3" 19°49'34.3"
23	GKP w odległości 90m od anteny radioliniowej az. 278°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'32.6" 19°49'33.2"
24	PPP na az. 323° w odległości 50m od anten	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'33.4" 19°49'36.5"
25	PPP na az. 92° w odległości 53m od anten	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'31.9" 19°49'40.8"
26	PPP na az. 219° w odległości 71m od anten	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'30.5" 19°49'35.8"
-	GKP w odległości 487m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'20.0" 19°49'54.5"
-	GKP w odległości 429m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'29.8" 19°49'16.0"
-	GKP w odległości 464m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°56'45.2" 19°49'50.2"

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 WM <sub>H</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'32.3" 19°49'38.3"
2	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'33.0" 19°49'39.0"
3	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'33.4" 19°49'39.4"
4	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'34.1" 19°49'40.1"
5	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'34.8" 19°49'40.4"
6	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'35.2" 19°49'41.2"

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	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'31.9" 19°49'38.6"
8	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'31.2" 19°49'39.0"
9	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'30.8" 19°49'39.7"
10	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'30.5" 19°49'40.4"
11	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'29.8" 19°49'41.2"
12	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'29.4" 19°49'41.9"
13	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'31.9" 19°49'37.6"
14	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'31.9" 19°49'36.5"
15	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'31.9" 19°49'35.4"
16	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'31.6" 19°49'34.3"
17	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'31.6" 19°49'33.2"
18	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'31.6" 19°49'32.5"
19	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 278°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'32.3" 19°49'37.6"
20	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 278°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'32.3" 19°49'36.5"
21	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 278°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'32.3" 19°49'35.4"
22	GKP w odległości 70m od anteny radioliniowej az. 278°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'32.3" 19°49'34.3"
23	GKP w odległości 90m od anteny radioliniowej az. 278°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'32.6" 19°49'33.2"
24	PPP na az. 323° w odległości 50m od anten	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'33.4" 19°49'36.5"
25	PPP na az. 92° w odległości 53m od anten	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'31.9" 19°49'40.8"
26	PPP na az. 219° w odległości 71m od anten	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'30.5" 19°49'35.8"
-	GKP w odległości 487m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'20.0" 19°49'54.5"

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.

-	GKP w odległości 429m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'29.8" 19°49'16.0"
-	GKP w odległości 464m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°56'45.2" 19°49'50.2"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion 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  $WM_E$  i  $WM_H$  przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

<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: 51.8% dla częstotliwości do 40 GHz

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

## 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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 26075 (91372N!) WSK\_DMOSIN\_ROZDZIELNA, 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 2021 r., poz. 1973 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 20, z dnia 10 czerwca 2022r.).

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

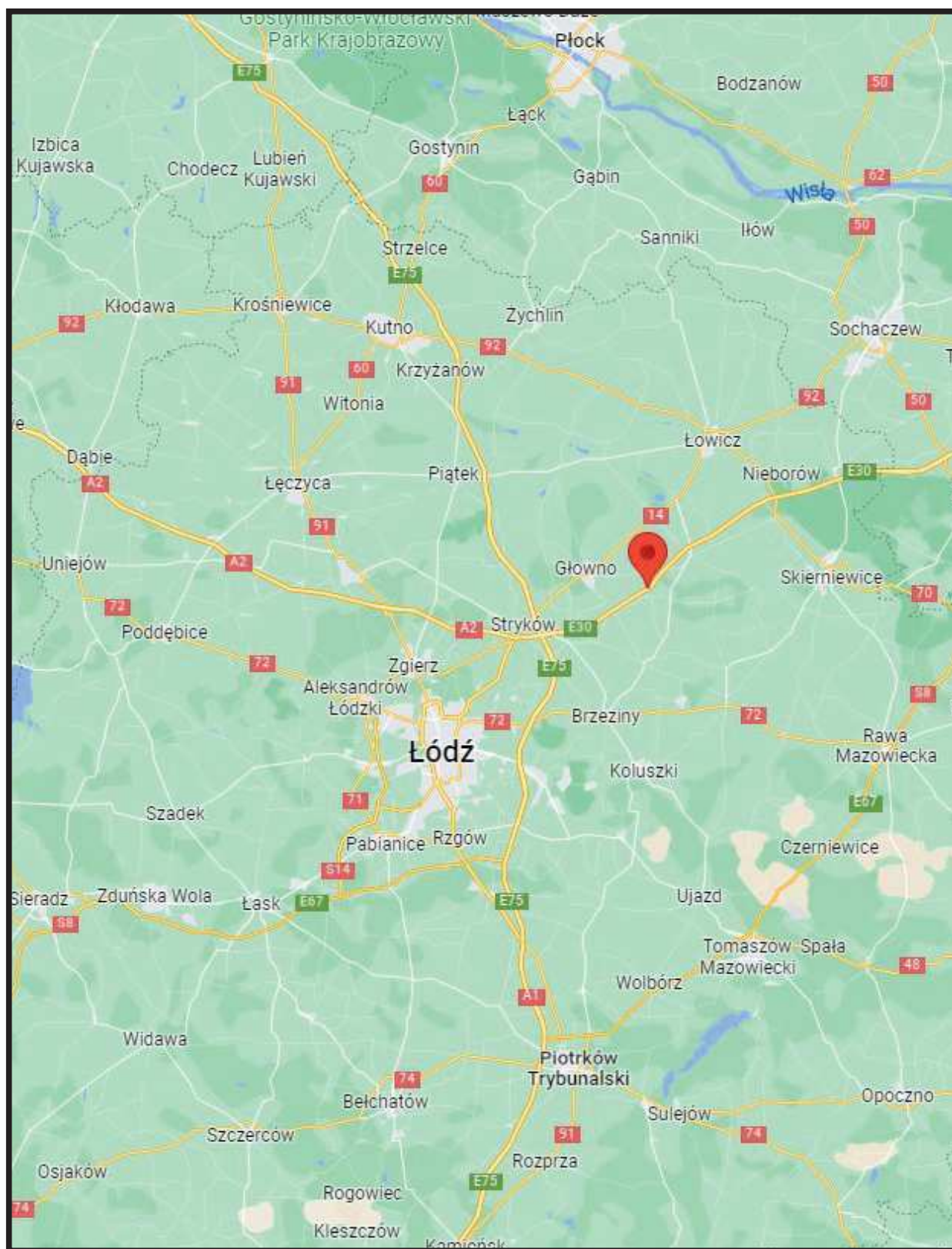
## **13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania**

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

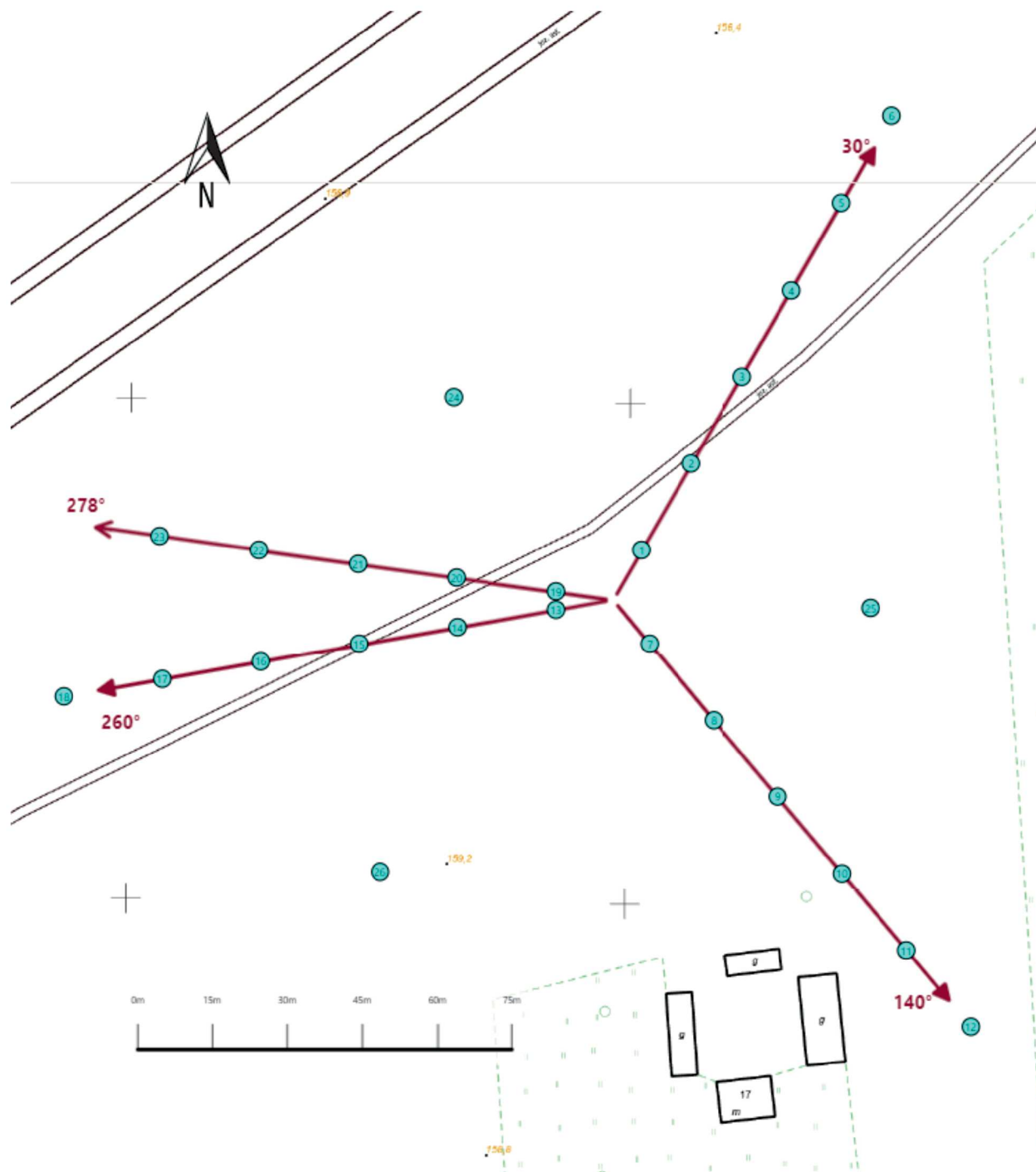
**Koniec sprawozdania**




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. 26075 (91372N!) WSK\_DMOSIN\_ROZDZIELNA**  
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	<p>Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. WSK_DMOSIN_ROZDZIELNA (91372N!)</p> <p>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;">  <p>Pion pomiarowy</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten sektorowych</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</p> </div> </div>



**Załącznik nr 3**

**INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 26075 (91372N!) WSK\_DMOSIN\_ROZDZIELNA**  
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej