

DEK-OSR-1.6222.240.2023

Warszawa, dn. 2023-12-18

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

Pełnomocnik:  
Pełnomocnictwo

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:  
**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa

**Prezydent Miasta Łodzi**  
**Urząd Miasta Łodzi**  
**ul. Piłsudskiego 100**  
**90-926 Łódź**

**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. 2022 poz. 2556).

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 **29725 (90102N!) WLD\_LODZ\_KONSTANTYNO34** zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. KONSTANTYNOWSKA 34. 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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	25451
2.	25451
3.	25451

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.	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.	19°24'11.5" 51°45'37.1"	800/900/1800/ 2100/2600	20.7	25451	0	2/2/2/2/2
2.	19°24'11.5" 51°45'37.1"	800/900/1800/ 2100/2600	20.7	25451	140	2/2/2/2/2
3.	19°24'11.4" 51°45'37.1"	800/900/1800/ 2100/2600	20.7	25451	260	2/2/2/2/2

\*) 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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:





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 7210/2023/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.  
Numer i nazwa: 29725 (90102N!) WLD\_LODZ\_KONSTANTYNO34  
Adres: ŁÓDŹ, KONSTANTYNOWSKA 34, Powiat m. Łódź, WOJ. ŁÓDZKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-12-13

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:**

NetWorkSI! 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 ŁÓDŹ, KONSTANTYNOWSKA 34.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 29725 (90102NI) WLD\_LODZ\_KONSTANTYNO34 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.  zez:**

**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 maszcie usytowanym 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.

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	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	0	2/2/2/2/2	20.7	25451
2	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	140	2/2/2/2/2	20.7	25451
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	260	2/2/2/2/2	20.7	25451

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

Transmisja realizowana drogą kablową

### 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.

### 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 [%]	
2023-12-13	11:10-12:20	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		4.6	4.7	67.7	68.1

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

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.

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-10	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP3	Z3SL0222	SW-19	Wavecontrol	Sonda WPF90	23WP260006

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 11 września 2023 o numerze LWIMP/W/330/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 11 września 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

#### Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-25	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 12 lipca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

#### Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-19	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1030441013	Z3-Z32.4180.152.2023.3253.1	23 października 2023

Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 października 2033 (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.

### 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 $WME^3$	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) <sup>2</sup>
1	PKP w wejściu do parterowego budynku biurowo-magazynowego	2.0	1.7	2.6	0.09	51°45'34.9" 19°24'13.7"
2	DPP, budynek instalacji, 2 piętro, p. 201, okno otwarte, ul. Konstantynowska 34	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°45'36.7" 19°24'11.2"
3	DPP, budynek instalacji, 2 piętro, p. 212, okno otwarte, ul. Konstantynowska 34	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°45'36.7" 19°24'12.2"
4	DPP, budynek instalacji, 2 piętro, p. 215, okno otwarte, ul. Konstantynowska 34	2.0	1.6	2.4	0.09	51°45'36.4" 19°24'12.6"
5	DPP, budynek instalacji, 2 piętro, p. 208, okno otwarte, ul. Konstantynowska 34	2.0	1.4	2.1	0.08	51°45'36.0" 19°24'11.9"

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.

6	DPP, budynek instalacji, 2 piętro, klatka schodowa, okno otwarte, ul. Konstancyńska 34	2.0	1.4	2.1	0.08	51°45'37.4" 19°24'11.5"
7	PKP w wejściu do parterowego budynku biurowo-magazynowego	2.0	1.8	2.7	0.1	51°45'36.4" 19°24'10.4"
8	DPP, budynek mieszkalny, 2 piętro, klatka schodowa, okno otwarte, ul. Konstancyńska 36	2.0	4.6	6.9	0.25	51°45'37.1" 19°24'9.7"
9	DPP, firma Neuronek, 1 piętro, okno otwarte, ul. Konstancyńska 34	2.0	3.3	5	0.18	51°45'38.5" 19°24'11.9"
10	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.8	2.7	0.1	51°45'37.4" 19°24'11.5"
11	GKP w odległości 39m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	2.2	3.3	0.12	51°45'38.5" 19°24'11.5"
12	GKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.7	2.6	0.09	51°45'39.2" 19°24'11.5"
13	GKP w odległości 81m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.4	2.1	0.08	51°45'39.6" 19°24'11.5"
14	GKP w odległości 99m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°45'40.3" 19°24'11.5"
15	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 140°	2.0	2.0	3	0.11	51°45'36.0" 19°24'13.3"
16	GKP w odległości 69m od anteny sektorowej az. 140°	2.0	1.8	2.7	0.1	51°45'35.3" 19°24'13.7"
17	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 140°	2.0	1.7	2.6	0.09	51°45'34.9" 19°24'14.4"
18	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	1.6	2.4	0.09	51°45'37.1" 19°24'10.8"
19	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	2.2	3.3	0.12	51°45'37.1" 19°24'10.1"
20	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°45'36.7" 19°24'9.0"
21	GKP w odległości 74m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°45'36.7" 19°24'7.6"
22	PKP na az. 322° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°45'38.2" 19°24'10.1"
23	PKP w wejściu na teren budowy	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°45'37.1" 19°24'6.5"
-	GKP w odległości 230m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°45'44.6" 19°24'11.5"
-	GKP w odległości 181m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°45'32.8" 19°24'17.6"
-	GKP w odległości 169m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°45'36.0" 19°24'2.9"
27	PKP w bramie budynku przemysłowego	2.0	2.1	3.2	0.11	51°45'36.4" 19°24'13.7"

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>n</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	PKP w wejściu do parterowego budynku biurowo-magazynowego	2.0	0.005	0.007	0.09	51°45'34.9" 19°24'13.7"
2	DPP, budynek instalacji, 2 piętro, p. 201, okno otwarte, ul. Konstancyńska 34	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°45'36.7" 19°24'11.2"
3	DPP, budynek instalacji, 2 piętro, p. 212, okno otwarte, ul. Konstancyńska 34	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°45'36.7" 19°24'12.2"
4	DPP, budynek instalacji, 2 piętro, p. 215, okno otwarte, ul. Konstancyńska 34	2.0	0.004	0.006	0.09	51°45'36.4" 19°24'12.6"
5	DPP, budynek instalacji, 2 piętro, p. 208, okno otwarte, ul. Konstancyńska 34	2.0	0.004	0.006	0.08	51°45'36.0" 19°24'11.9"
6	DPP, budynek instalacji, 2 piętro, klatka schodowa, okno otwarte, ul. Konstancyńska 34	2.0	0.004	0.006	0.08	51°45'37.4" 19°24'11.5"
7	PKP w wejściu do parterowego budynku biurowo-magazynowego	2.0	0.005	0.007	0.1	51°45'36.4" 19°24'10.4"

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.

8	DPP, budynek mieszkalny, 2 piętro, klatka schodowa, okno otwarte, ul. Konstancyńska 36	2.0	0.012	0.018	0.25	51°45'37.1" 19°24'9.7"
9	DPP, firma Neuronek, 1 piętro, okno otwarte, ul. Konstancyńska 34	2.0	0.009	0.013	0.18	51°45'38.5" 19°24'11.9"
10	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°45'37.4" 19°24'11.5"
11	GKP w odległości 39m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.006	0.009	0.12	51°45'38.5" 19°24'11.5"
12	GKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.005	0.007	0.09	51°45'39.2" 19°24'11.5"
13	GKP w odległości 81m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°45'39.6" 19°24'11.5"
14	GKP w odległości 99m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°45'40.3" 19°24'11.5"
15	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 140°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°45'36.0" 19°24'13.3"
16	GKP w odległości 69m od anteny sektorowej az. 140°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°45'35.3" 19°24'13.7"
17	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 140°	2.0	0.005	0.007	0.09	51°45'34.9" 19°24'14.4"
18	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	0.004	0.006	0.09	51°45'37.1" 19°24'10.8"
19	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	0.006	0.009	0.12	51°45'37.1" 19°24'10.1"
20	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°45'36.7" 19°24'9.0"
21	GKP w odległości 74m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°45'36.7" 19°24'7.6"
22	PKP na az. 322° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.005	0.008	0.1	51°45'38.2" 19°24'10.1"
23	PKP w wejściu na teren budowy	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°45'37.1" 19°24'6.5"
-	GKP w odległości 230m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°45'44.6" 19°24'11.5"
-	GKP w odległości 181m od anteny sektorowej az. 140°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°45'32.8" 19°24'17.6"
-	GKP w odległości 169m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°45'36.0" 19°24'2.9"
27	PKP w bramie budynku przemysłowego	2.0	0.006	0.008	0.12	51°45'36.4" 19°24'13.7"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

<sup>1</sup> wyniki oznaczone \* są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

<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: 50.9% dla częstotliwości do 40 GHz

Umieszczenie 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.

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 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 29725 (90102N!) WLD\_LODZ\_KONSTANTYNO34, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych.

#### 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:

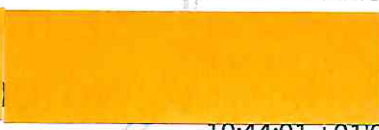


Signed by /  
Podpisano przez:



09:56

Elektronicznie

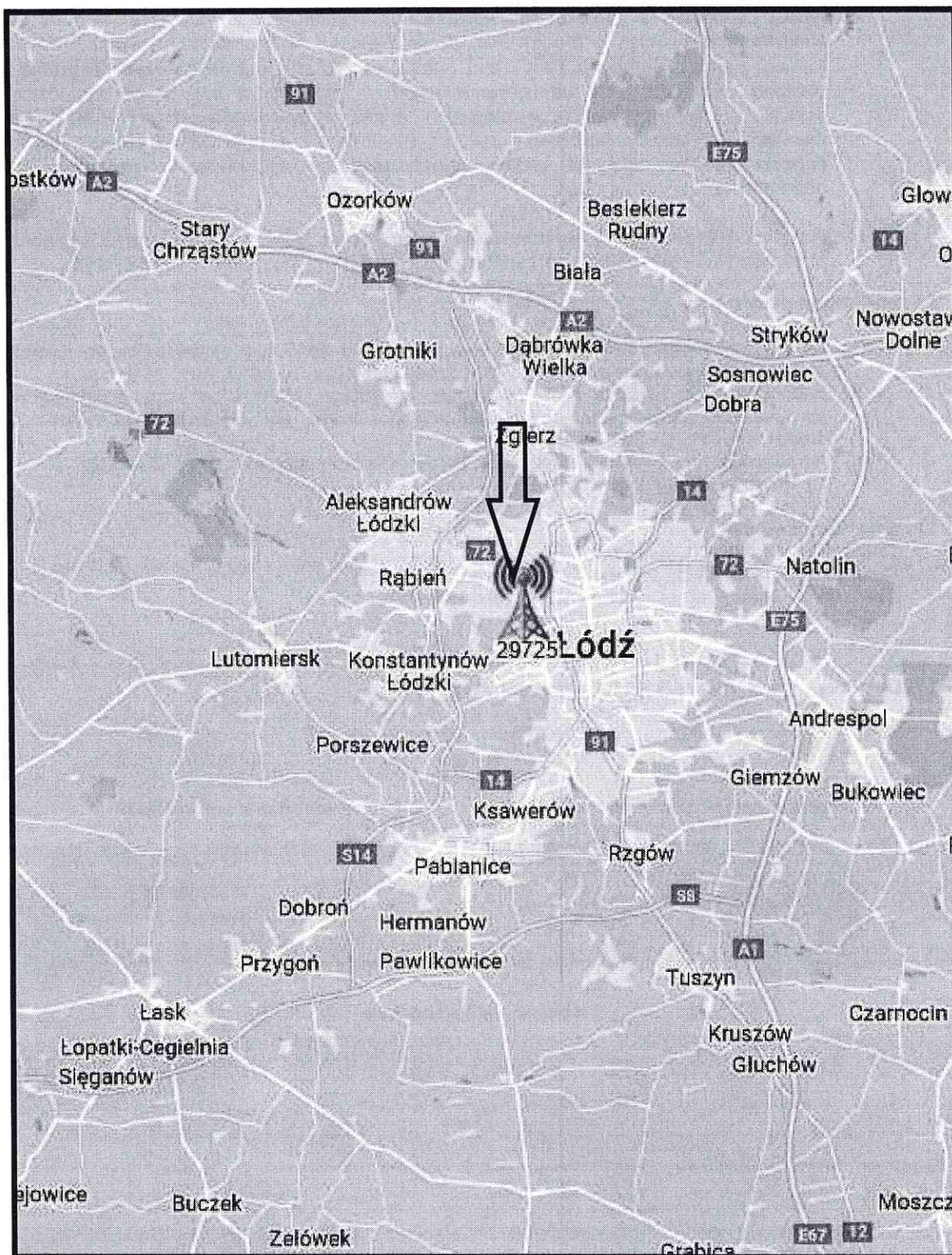


ez  
wski  
18

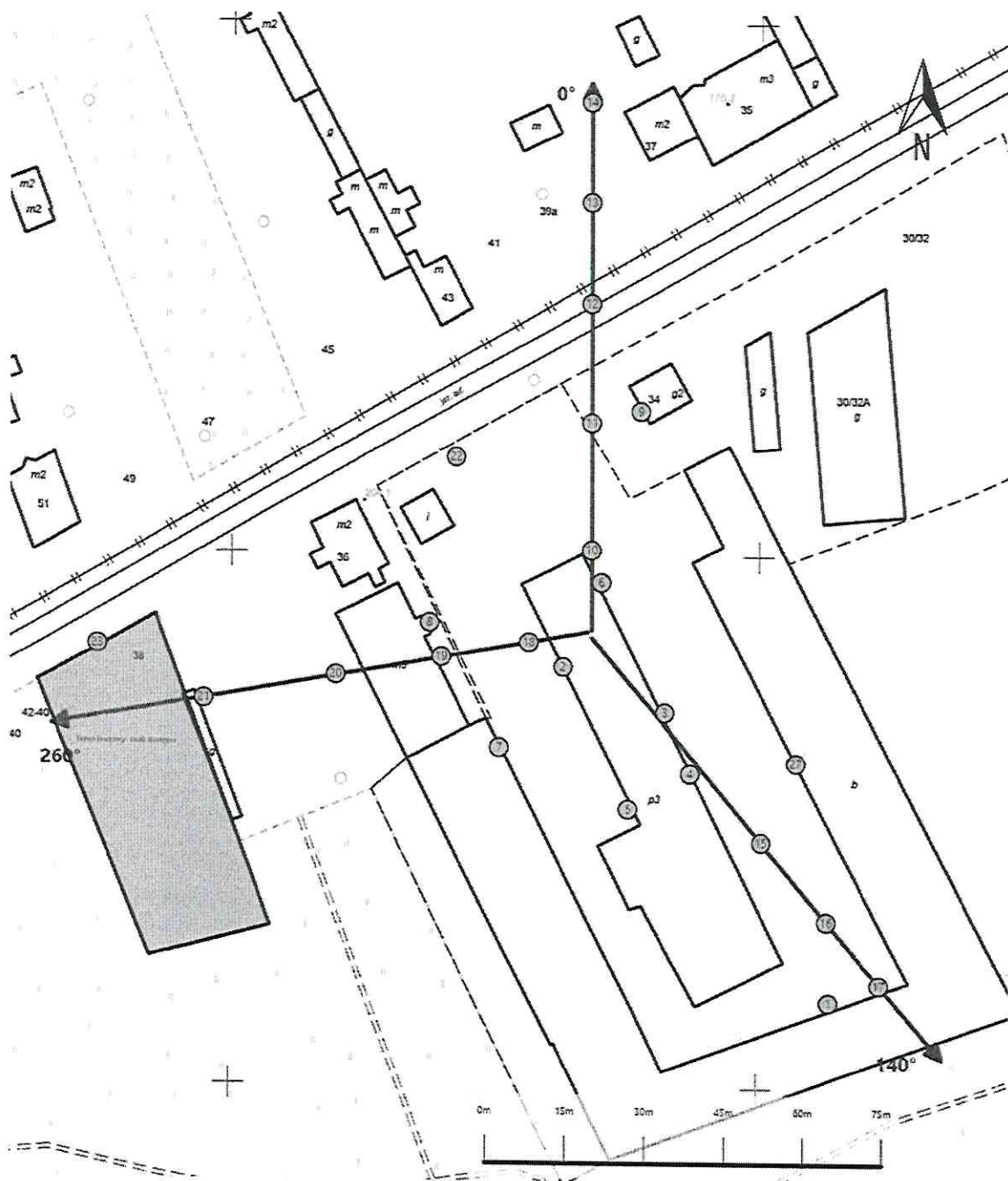
10:44:01 +01'00'





**Koniec sprawozdania**

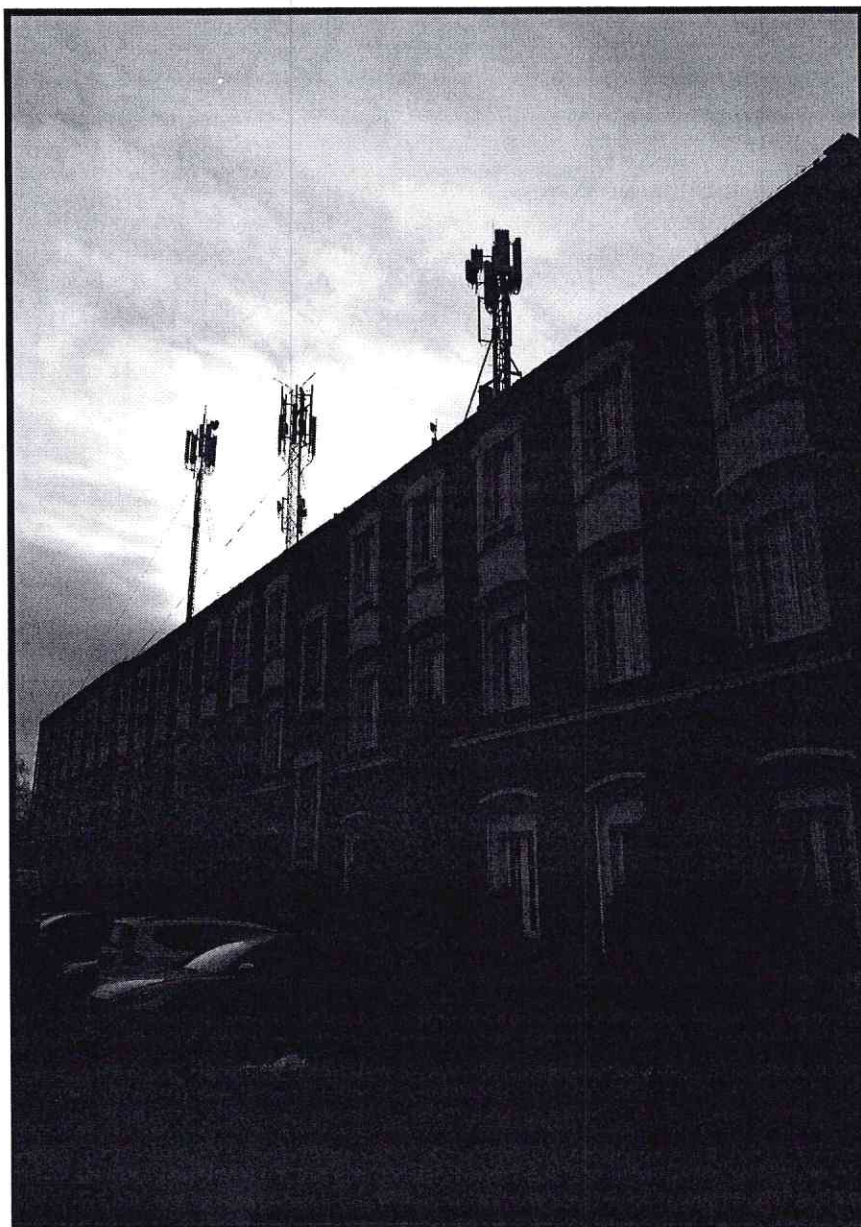
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 29725 (90102NI) WLD_LODZ_KONSTANTYNO34 Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	---



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. WLD_LODZ_KONSTANTYNO34 (90102N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">                       Brak dostępu                 </div> <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. 29725 (90102N!) WLD_LODZ_KONSTANTYNO34 Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	---