

DEK-03R-1. 6222. 27. 2026

Warszawa, dn. 2026-02-04

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

Pełnomocnik
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel.

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. 2024 poz. 54).

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 **29041 (90170N!) WLD_LODZ_TOMASZOWSKA53** zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. TOMASZOWSKA 53. 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. 2024 poz. 54), 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.	57572
2.	29390
3.	57572
4.	29390
5.	57572
6.	29390

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	13
8.	126
9.	100
10.	13
11.	15

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°32'11.5" 51°43'31.2"	3600	31	57572	70	0-12
2.	19°32'11.5" 51°43'31.1"	800/900/1800/ 2100/2600	36	29390	70	2-8/2-8/ 2-8/2-8/2-8
3.	19°32'11.4" 51°43'31.1"	3600	31	57572	190	0-12
4.	19°32'11.4" 51°43'31.1"	800/900/1800/ 2100/2600	36	29390	190	2-8/2-8/ 2-8/2-8/2-8
5.	19°32'11.4" 51°43'31.2"	3600	31	57572	310	0-12
6.	19°32'11.4" 51°43'31.2"	800/900/1800/ 2100/2600	36	29390	310	2-8/2-8/ 2-8/2-8/2-8
7.	19°32'11.4" 51°43'31.2"	80000	39	13	13*	nd.
8.	19°32'11.5" 51°43'31.2"	80000	38.5	126	68*	nd.
9.	19°32'11.5" 51°43'31.2"	38000	39	100	73*	nd.
10.	19°32'11.4" 51°43'31.1"	38000	39	13	191*	nd.
11.	19°32'11.4" 51°43'31.1"	38000	38.5	15	316*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

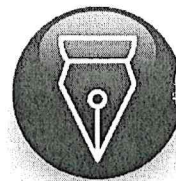
Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

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:

Date / Data: 2026-
02-04 11:28



NetWorks Sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 24/2026/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 29041 (90170N!) WLD_LODZ_TOMASZOWSKA53
Adres: ŁÓDŹ, TOMASZOWSKA 53, Powiat m. Łódź, WOJ. ŁÓDZKIE

Data wykonania pomiarów: 2026-01-30

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 ŁÓDŹ, TOMASZOWSKA 53.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 29041 (90170N!) WLD_LODZ_TOMASZOWSKA53 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:

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 u podstawy wieży. 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.

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	3600	AAU5349 Huawei	1	70	0-12**	31	57572
2	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	70	2-8**/2-8**/2-8**/2-8**	36	29390
3	3600	AAU5349 Huawei	1	190	0-12**	31	57572
4	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	190	2-8**/2-8**/2-8**/2-8**	36	29390
5	3600	AAU5349 Huawei	1	310	0-12**	31	57572
6	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	310	2-8**/2-8**/2-8**/2-8**	36	29390

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

** pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

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.	Ericsson Mini-Link 6352 Ericsson	80	13	ANT2_0.3 80 HP Ericsson	0.3	13	39
2.	Huawei Optix RTN 380AX Huawei	80	126	A80S03 Huawei	0.3	68	38.5
3.	Ericsson CN510 RAU2X Ericsson	38	100	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	73	39
4.	ERICSSON CN510 6363 Ericsson	38	13	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	191	39
5.	NEC iPasolink 100E	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	316	38.5

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów nie stwierdzono występowania innych źródeł pola-EM.

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. 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 [%]	
2026-01-30	08:45-09:45	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		-4.0	-4.0	88.0	86.0

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 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
MF-08	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	C-0171	SF-15	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-9091	A-0068

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadcstwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 grudnia 2024 o numerze LWIMP/W/415/24 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 grudnia 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MF-08	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	C-0171	SF-16	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-0691	A-0078

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadcstwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 grudnia 2024 o numerze LWIMP/W/415/24 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 grudnia 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

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

Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 maja 2027 (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.

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-11	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042957453	Z3- Z32.4180.182.2024.4196.2	7 stycznia 2025

Data ważności świadectwa wzorcowania: 7 stycznia 2035 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	NEO-M8T

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] ^{1,5}			Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMe ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda SF-15	Sonda SF-16	Wartość			
1	DPP - Tomaszowska 53, budynek parterowy, płaszczyzna okna	2.0	2.2	2.2	2.2	2.8	0.1	51°43'30.4" 19°32'12.8"
2	GKP w odległości poziomej 6m od anteny radioliniowej az. 13°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°43'31.4" 19°32'11.4"
3	GKP w odległości poziomej 45m od anteny radioliniowej az. 13°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°43'32.5" 19°32'11.8"
4	PKP na az. 24° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 70°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°43'32.5" 19°32'12.5"
5	PKP na az. 40° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°43'32.2" 19°32'12.8"
6	PKP na az. 55° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°43'32.2" 19°32'13.9"
7	GKP w odległości poziomej 7m od anteny radioliniowej az. 73°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°43'31.1" 19°32'11.8"
8	GKP w odległości poziomej 65m od anteny	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	51°43'31.8" 19°32'14.6"

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.

	radioliniowej az. 68°							
9	GKP w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.6	1.6	1.6	2	0.07	51°43'31.4" 19°32'13.6"
10	GKP w odległości poziomej 82m od anteny sektorowej az. 70°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°43'32.2" 19°32'15.7"
-	GKP w odległości poziomej 120m od anteny sektorowej az. 70°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°43'32.5" 19°32'17.5"
12	GKP w odległości poziomej 71m od anteny radioliniowej az. 73°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°43'31.8" 19°32'15.0"
13	PKP na az. 85° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 70°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°43'31.4" 19°32'13.9"
14	PKP na az. 101° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°43'30.7" 19°32'14.3"
15	PKP na az. 116° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	51°43'30.4" 19°32'14.3"
16	PKP na az. 144° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°43'29.6" 19°32'13.2"
17	PKP na az. 160° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	51°43'29.3" 19°32'12.5"
18	PKP na az. 175° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°43'29.3" 19°32'11.8"
19	GKP w odległości poziomej 14m od anteny radioliniowej az. 191° i sektorowej 190°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°43'30.7" 19°32'11.4"
20	GKP w odległości	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	51°43'29.3" 19°32'10.7"

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.

	poziomej 62m od anteny sektorowej az. 190° i radioliniowej 191°							
21	GKP w odległości poziomej 89m od anteny sektorowej az. 190° i radioliniowej 191°	2.0	1.6	1.6	1.6	2	0.07	51°43'28.2" 19°32'10.7"
22	GKP w odległości poziomej 121m od anteny sektorowej az. 190° i radioliniowej 191°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°43'27.1" 19°32'10.3"
23	PKP na az. 205° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	51°43'29.6" 19°32'10.3"
24	PKP na az. 221° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 190°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°43'29.6" 19°32'9.6"
25	PKP na az. 238° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 190°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°43'30.4" 19°32'9.2"
26	PKP na az. 264° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°43'31.1" 19°32'8.5"
27	PKP na az. 280° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°43'31.4" 19°32'8.9"
28	PKP na az. 295° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°43'31.8" 19°32'8.9"
29	GKP w odległości poziomej 9m od anteny radioliniowej az. 316°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°43'31.4" 19°32'11.0"
30	GKP w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°43'32.5" 19°32'9.2"
31	GKP w odległości	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	51°43'33.2" 19°32'7.4"

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.

	poziomej 103m od anteny sektorowej az. 310°							
32	GKP w odległości poziomej 70m od anteny radioliniowej az. 316°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°43'32.9" 19°32'8.9"
33	PKP na az. 325° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°43'32.5" 19°32'10.0"
34	PKP na az. 340° w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°43'32.9" 19°32'10.3"
35	PKP na az. 356° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°43'32.9" 19°32'11.0"
-	GKP w odległości poziomej 255m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°43'36.5" 19°32'1.3"
-	GKP w odległości poziomej 530m od anteny sektorowej az. 70°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°43'36.8" 19°32'37.7"
-	GKP w odległości poziomej 328m od anteny sektorowej az. 190°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°43'20.6" 19°32'8.5"

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 powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMH ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda SF-15	Sonda SF-16	Wartość			
1	DPP - Tomaszowska 53, budynek parterowy, płaszczyzna okna	2.0	0.006	0.006	0.006	0.007	0.1	51°43'30.4" 19°32'12.8"
2	GKP w odległości poziomej 6m od anteny radioliniowej az. 13°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°43'31.4" 19°32'11.4"

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.

3	GKP w odległości poziomej 45m od anteny radioliniowej az. 13°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°43'32.5" 19°32'11.8"
4	PKP na az. 24° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 70°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°43'32.5" 19°32'12.5"
5	PKP na az. 40° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°43'32.2" 19°32'12.8"
6	PKP na az. 55° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.06	51°43'32.2" 19°32'13.9"
7	GKP w odległości poziomej 7m od anteny radioliniowej az. 73°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°43'31.1" 19°32'11.8"
8	GKP w odległości poziomej 65m od anteny radioliniowej az. 68°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°43'31.8" 19°32'14.6"
9	GKP w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°43'31.4" 19°32'13.6"
10	GKP w odległości poziomej 82m od anteny sektorowej az. 70°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°43'32.2" 19°32'15.7"
-	GKP w odległości poziomej 120m od anteny sektorowej az. 70°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°43'32.5" 19°32'17.5"
12	GKP w odległości poziomej 71m od anteny radioliniowej az. 73°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.06	51°43'31.8" 19°32'15.0"
13	PKP na az. 85° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 70°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°43'31.4" 19°32'13.9"
14	PKP na az. 101° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°43'30.7" 19°32'14.3"
15	PKP na az. 116° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°43'30.4" 19°32'14.3"

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.

16	PKP na az. 144° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°43'29.6" 19°32'13.2"
17	PKP na az. 160° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°43'29.3" 19°32'12.5"
18	PKP na az. 175° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°43'29.3" 19°32'11.8"
19	GKP w odległości poziomej 14m od anteny radioliniowej az. 191° i sektorowej 190°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°43'30.7" 19°32'11.4"
20	GKP w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 190° i radioliniowej 191°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°43'29.3" 19°32'10.7"
21	GKP w odległości poziomej 89m od anteny sektorowej az. 190° i radioliniowej 191°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°43'28.2" 19°32'10.7"
22	GKP w odległości poziomej 121m od anteny sektorowej az. 190° i radioliniowej 191°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.06	51°43'27.1" 19°32'10.3"
23	PKP na az. 205° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°43'29.6" 19°32'10.3"
24	PKP na az. 221° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 190°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°43'29.6" 19°32'9.6"
25	PKP na az. 238° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 190°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°43'30.4" 19°32'9.2"
26	PKP na az. 264° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°43'31.1" 19°32'8.5"
27	PKP na az. 280° w odległości poziomej 52m od anteny	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°43'31.4" 19°32'8.9"

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.

	sektorowej az. 310°							
28	PKP na az. 295° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°43'31.8" 19°32'8.9"
29	GKP w odległości poziomej 9m od anteny radioliniowej az. 316°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°43'31.4" 19°32'11.0"
30	GKP w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°43'32.5" 19°32'9.2"
31	GKP w odległości poziomej 103m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°43'33.2" 19°32'7.4"
32	GKP w odległości poziomej 70m od anteny radioliniowej az. 316°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°43'32.9" 19°32'8.9"
33	PKP na az. 325° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°43'32.5" 19°32'10.0"
34	PKP na az. 340° w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°43'32.9" 19°32'10.3"
35	PKP na az. 356° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°43'32.9" 19°32'11.0"
-	GKP w odległości poziomej 255m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°43'36.5" 19°32'1.3"
-	GKP w odległości poziomej 530m od anteny sektorowej az. 70°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°43'36.8" 19°32'37.7"
-	GKP w odległości poziomej 328m od anteny sektorowej az. 190°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°43'20.6" 19°32'8.5"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Plon Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ 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

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

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.

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 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 SF-15: 27% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SF-16: 24,5% dla częstotliwości do 4 GHz

Pomiar wykonany metodą 2 sond, opisaną w artykule Medycyna Pracy 2015;66(5):701–712 „Optymalizacja metodyki pomiaru wieloczęstotliwościowego pola elektromagnetycznego stacji bazowych telefonii komórkowej”.

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

Pomiary wykonano na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową w obszarze pomiarowym, w którym na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

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 29041 (90170N!) WLD_LODZ_TOMASZOWSKA53, dopuszczalne poziomy pole elektromagnetyczne 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 2025 r., poz. 647 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. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 24, z dnia 14 stycznia 2026r.)

12. Spis załączników

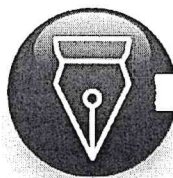
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

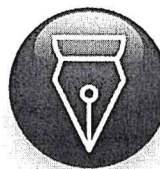
Obliczenia i sprawozdanie wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data: 2026-
02-02 20:40

Sprawozdanie autoryzował:

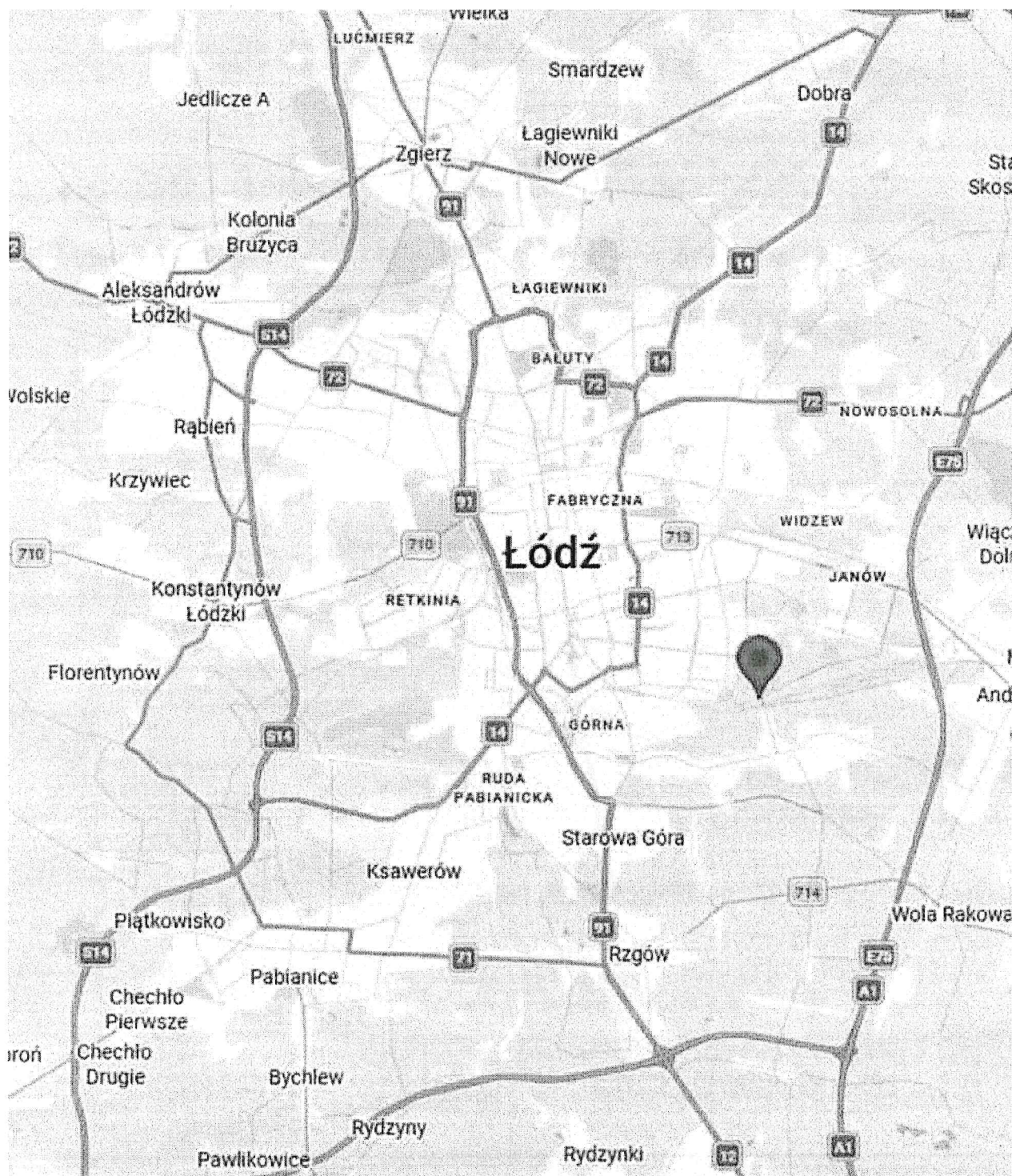


Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2026-02-04 07:59

Koniec sprawozdania

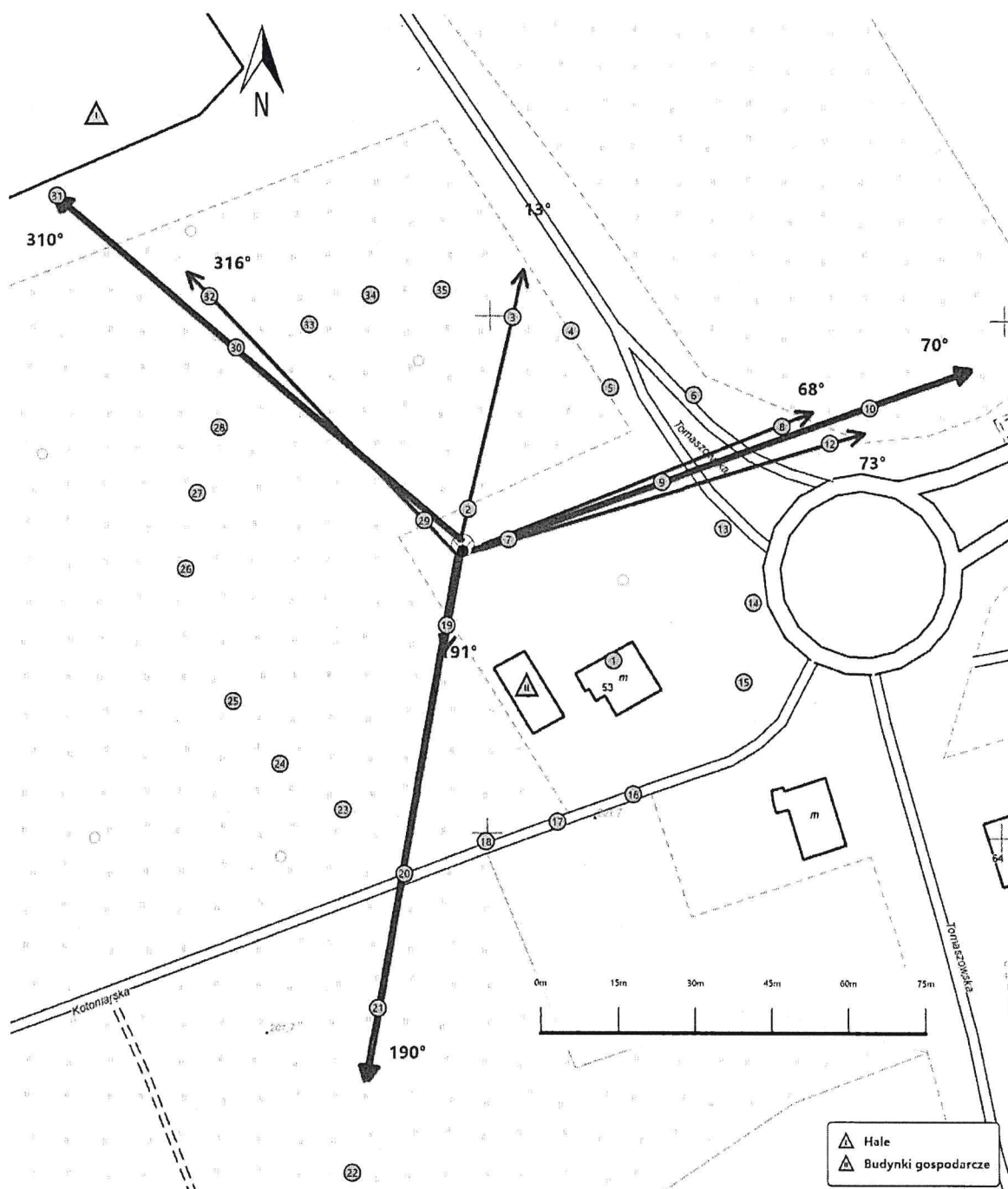
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
29041 (90170N!) WLD_LODZ_TOMASZOWSKA53

Lokalizacja instalacji



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. WLD_LODZ_TOMASZOWSKA53 (90170N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Źródło pola elektromagnetycznego  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
29041 (90170NI) WLD_LODZ_TOMASZOWSKA53

Dokumentacja fotograficzna