



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 10157/2023/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

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

Numer i nazwa: 31826 (41826N!) GSL_LEBORK_MOSTNIKA

Adres: LĘBORK, MICHAŁA MOSTNIKA DZ.185/4, Powiat lęborski, WOJ. POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-01-22

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 LĘBORK, MICHAŁA MOSTNIKA DZ.185/4.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 31826 (41826N!) GSL_LEBORK_MOSTNIKA 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 pomieszczeniu 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.

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	3600	AQQQ NSN	1	60	0-12**	41	44262
2	800/900/1800/2100	ASI4518R10v18 Huawei	1	60	-6-6**/-6-6**/-4-8**/-4-8**	41	21208
3	800/900/1800/2100	ASI4518R10v18 Huawei	1	180	-6-6**/-6-6**/-4-8**/-4-8**	41	21208
4	3600	AQQQ NSN	1	180	0-12**	41	44262
5	800/900/1800/2100	ASI4518R10v18 Huawei	1	290	-6-6**/-6-6**/-4-8**/-4-8**	41.3	21208
6	3600	AQQQ NSN	1	290	0-12**	41.3	44262

* 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).

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 [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2024-01-22	11:05-12:30	3.1	3.2	68.9	69.9

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

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.

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. 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-08	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2090	SW-15	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230221

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/333/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.

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

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-21	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 stycznia 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-09	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956700	4609.10-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (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] ^{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
1	PKP W wejściu do budynku przy ul. Kazimierza Wielkiego 29.	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'37.3" 17°44'13.6"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 2, ul. Mostnika 15	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'39.5" 17°44'15.0"

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	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 1, ul. Mostnika 14	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'40.9" 17°44'14.6"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 2, ul. Stryjewskiego 32a	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'41.6" 17°44'12.8"
5	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 1, ul. Stryjewskiego 32c	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'41.3" 17°44'11.8"
6	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Budynku PSP, piętro 1, ul. Stryjewskiego 36	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'41.3" 17°44'8.5"
7	DPP w pokoju 109 PSP ul. STRYJEWSKIEGO 36	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'41.6" 17°44'10.3"
8	PKP na az. 25° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'41.3" 17°44'12.1"
9	PKP na az. 40° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'40.9" 17°44'12.8"
10	PKP na az. 53° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'40.6" 17°44'13.2"
11	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'40.2" 17°44'12.5"
12	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.2	1.9	0.07	54°32'40.9" 17°44'13.9"
13	GKP w odległości 99m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'41.3" 17°44'15.7"
14	PKP na az. 67° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'40.2" 17°44'13.2"
15	PKP na az. 80° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'39.8" 17°44'13.6"
16	PKP na az. 95° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.2	1.9	0.07	54°32'39.5" 17°44'13.6"
17	PKP na az. 145° w odległości 61m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'38.0" 17°44'12.8"
18	PKP na az. 160° w odległości 67m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'37.7" 17°44'12.1"
19	PKP na az. 173° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'37.3" 17°44'11.4"
20	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'37.7" 17°44'11.0"
21	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'36.6" 17°44'11.0"
22	PKP na az. 187° w odległości 60m od	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'37.7" 17°44'10.7"

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.

	anteny sektorowej az. 180°					
23	PKP na az. 200° w odległości 63m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'37.7" 17°44'10.0"
24	PKP na az. 215° w odległości 71m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'37.7" 17°44'8.9"
25	PKP na az. 255° w odległości 66m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'39.1" 17°44'7.1"
26	PKP na az. 270° w odległości 66m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'39.5" 17°44'7.1"
27	PKP na az. 283° w odległości 70m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'40.2" 17°44'7.1"
28	GKP w odległości 72m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'40.6" 17°44'7.1"
29	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'40.6" 17°44'5.6"
30	PKP na az. 297° w odległości 72m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'40.6" 17°44'7.1"
31	PKP na az. 310° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'40.6" 17°44'8.5"
32	PKP na az. 325° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'40.6" 17°44'9.6"
33	PKP na az. 358° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'40.9" 17°44'10.7"
34	PKP na az. 303° w odległości 94m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'41.3" 17°44'6.4"
-	GKP w odległości 290m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'44.5" 17°44'25.1"
-	GKP w odległości 467m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'47.4" 17°44'33.4"
-	GKP w odległości 297m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'30.1" 17°44'11.0"
-	GKP w odległości 469m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'24.4" 17°44'11.0"
-	GKP w odległości 270m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'42.7" 17°43'56.6"
-	GKP w odległości 473m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°32'44.9" 17°43'45.8"

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

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 WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	PKP W wejściu do budynku przy ul. Kazimierza Wielkiego 29.	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'37.3" 17°44'13.6"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 2, ul. Mostnika 15	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'39.5" 17°44'15.0"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 1, ul. Mostnika 14	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'40.9" 17°44'14.6"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 2, ul. Stryjewskiego 32a	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'41.6" 17°44'12.8"
5	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 1, ul. Stryjewskiego 32c	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'41.3" 17°44'11.8"
6	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Budynku PSP, piętro 1, ul. Stryjewskiego 36	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'41.3" 17°44'8.5"
7	DPP w pokoju 109 PSP ul. STRYJEWSKIEGO 36	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'41.6" 17°44'10.3"
8	PKP na az. 25° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'41.3" 17°44'12.1"
9	PKP na az. 40° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'40.9" 17°44'12.8"
10	PKP na az. 53° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'40.6" 17°44'13.2"
11	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'40.2" 17°44'12.5"
12	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°32'40.9" 17°44'13.9"
13	GKP w odległości 99m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'41.3" 17°44'15.7"
14	PKP na az. 67° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'40.2" 17°44'13.2"
15	PKP na az. 80° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'39.8" 17°44'13.6"
16	PKP na az. 95° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°32'39.5" 17°44'13.6"
17	PKP na az. 145° w odległości 61m od	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'38.0" 17°44'12.8"

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

	anteny sektorowej az. 180°					
18	PKP na az. 160° w odległości 67m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'37.7" 17°44'12.1"
19	PKP na az. 173° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'37.3" 17°44'11.4"
20	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'37.7" 17°44'11.0"
21	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'36.6" 17°44'11.0"
22	PKP na az. 187° w odległości 60m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'37.7" 17°44'10.7"
23	PKP na az. 200° w odległości 63m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'37.7" 17°44'10.0"
24	PKP na az. 215° w odległości 71m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'37.7" 17°44'8.9"
25	PKP na az. 255° w odległości 66m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'39.1" 17°44'7.1"
26	PKP na az. 270° w odległości 66m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'39.5" 17°44'7.1"
27	PKP na az. 283° w odległości 70m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'40.2" 17°44'7.1"
28	GKP w odległości 72m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'40.6" 17°44'7.1"
29	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'40.6" 17°44'5.6"
30	PKP na az. 297° w odległości 72m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'40.6" 17°44'7.1"
31	PKP na az. 310° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'40.6" 17°44'8.5"
32	PKP na az. 325° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'40.6" 17°44'9.6"
33	PKP na az. 358° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'40.9" 17°44'10.7"
34	PKP na az. 303° w odległości 94m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'41.3" 17°44'6.4"
-	GKP w odległości 290m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'44.5" 17°44'25.1"
-	GKP w odległości 467m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'47.4" 17°44'33.4"
-	GKP w odległości 297m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'30.1" 17°44'11.0"

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 469m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'24.4" 17°44'11.0"
-	GKP w odległości 270m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'42.7" 17°43'56.6"
-	GKP w odległości 473m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°32'44.9" 17°43'45.8"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion 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.

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: 59.8% dla częstotliwości do 38 GHz

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W budynku mieszkalnym pod adresem Kazimierza Wielkiego 29, z powodu braku mieszkańców
B	W budynku mieszkalnym pod adresem Kazimierza Wielkiego 28, z powodu braku mieszkańców
C	W mieszkaniach nr 7 i 8 pod adresem Mostnika 15, z powodu braku mieszkańców
D	W mieszkaniach nr 5 i 4 pod adresem Mostnika 14, z powodu braku mieszkańców
E	W mieszkaniach nr 3 pod adresem Mostnika 14, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru
F	W mieszkaniach nr 2 i 3 pod adresem Stryjowskiego 32a, z powodu braku mieszkańców
G	W mieszkaniach nr 2 pod adresem Stryjowskiego 2c, z powodu braku mieszkańców

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. 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 31826 (41826N!) GSL_LEBORK_MOSTNIKA, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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.

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 22, z dnia 9 stycznia 2024 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 :



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2024-01-23 15:17

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2024-01-23
18:10

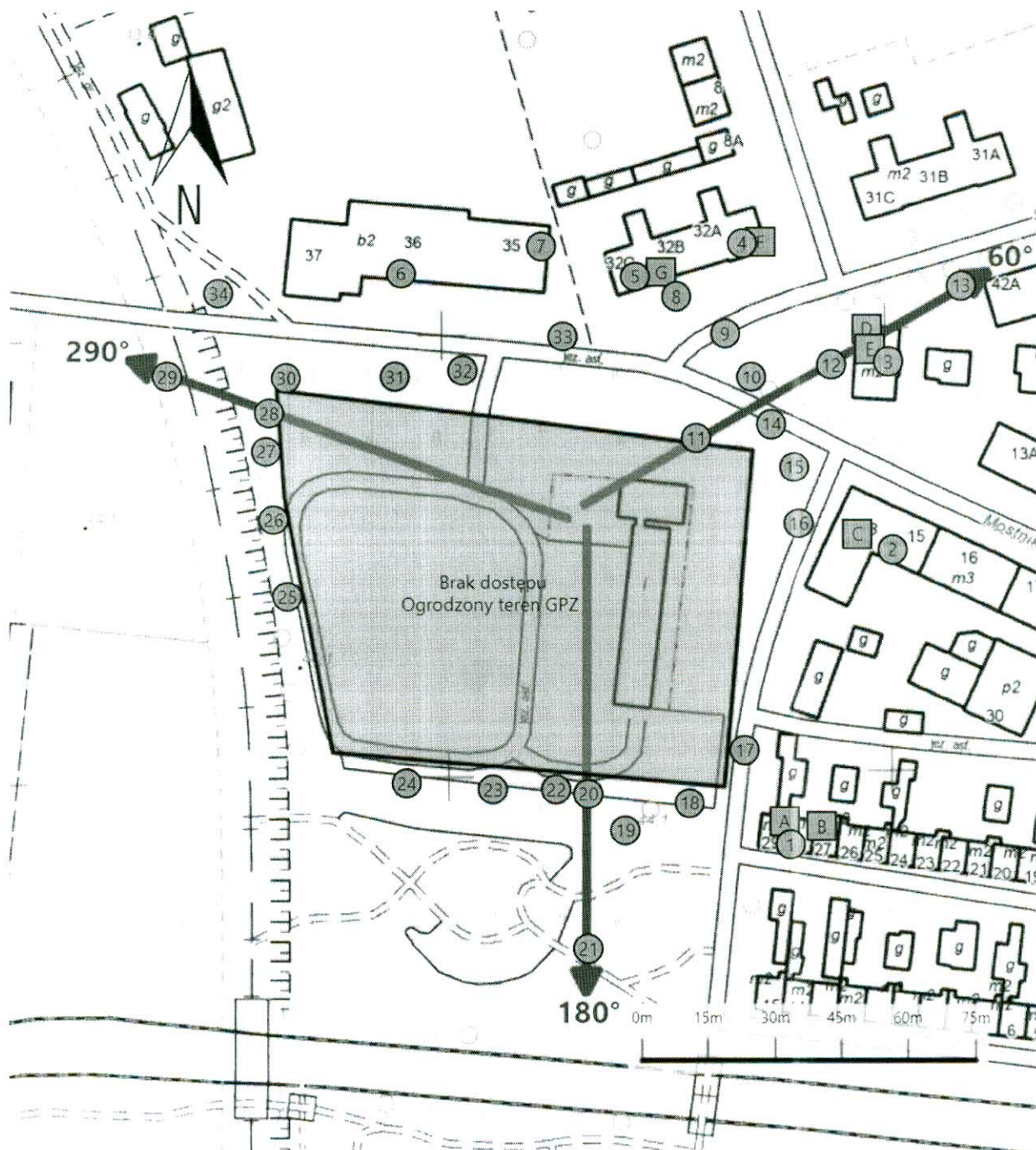
Koniec sprawozdania

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.



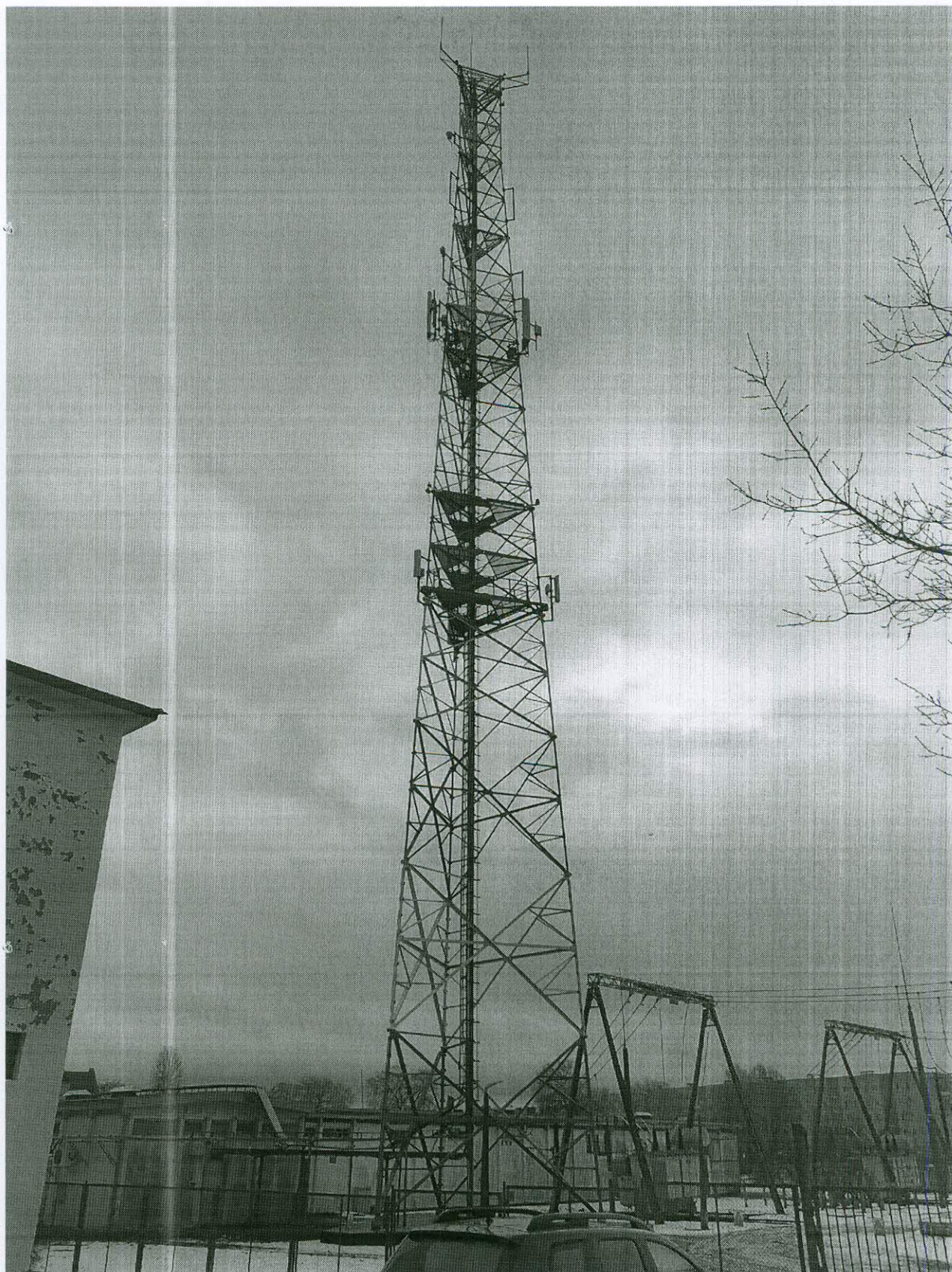
Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 31826 (41826NI) GSL_LEBORK_MOSTNIKA Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	---

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



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. GSL_LEBORK_MOSTNIKA (41826N!) Uytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych

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



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
31826 (41826NI) GSL_LEBORK_MOSTNIKA

Dokumentacja fotograficzna

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