



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 3182/2022/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

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

Numer i nazwa: 38023 (48023N!) GEB_ELBLĄG_WARSZAWSKA

Adres: ELBLĄG, WARSZAWSKA 120, Powiat m. Elbląg, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-06-07

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 ELBLĄG, WARSZAWSKA 120.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 38023 (48023N!) GEB_ELBLĄG_WARSZAWSKA 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)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Zborowski Tomasz
Nowak Paweł

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 kontenerze 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	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	70	7/6/6	29.4	9997
2	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	180	2/6/6	29.4	9997
3	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	280	2/3/3	29.4	9997

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

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Warunki pracy				znamionowe			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	WTM 3100 38GHz 7MHz Harris Stratex	38	11	VHLP1-38 Andrew	0.3	52	27
2.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	94	27
3.	NP ERICSSON ML 6363 23GHz 2x28MHz XPIC Ericsson	23	3725	ANT3_0.6 23 HP/HPX Ericsson	0.6	219	26.5
4.	ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex	80	13	ANT3_0.3 80 HP Andrew	0.3	289	25
5.	NP ERICSSON RAU2X 23GHz 2x56MHz XPIC Ericsson	23	5903	UKY 230 42/07H Ericsson	0.6	294	27
6.	ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex	80	13	ANT3_0.3 80 HP Andrew	0.3	345	23.7
7.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	32	296	ANT2_0.3 32 HP Andrew	0.3	357	23.7

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.

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

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

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), 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 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 [%]	
2022-06-07	11:25-12:40	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		23.4	23.8	62.4	63.7

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 zostały uwzględnione 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).

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-17	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0128	S-17	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0056

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 6 kwietnia 2021 o numerze LWiMP/W/114/21 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 6 kwietnia 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-17	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0128	S-18	Narda Safety Test Solution	Sonda EF0391	D-1437

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.

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 6 kwietnia 2021 o numerze LWiMP/W/114/21 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 6 kwietnia 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-11	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-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).

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 po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda S-17	Sonda S-18	SUMA			
1	GKP w odległości 6m od anteny radioliniowej az. 52°	2,0	1,3	1,3	1,3	2.7	0.1	54°8'56.8" 19°23'18.2"
2	GKP w odległości 51m od anteny radioliniowej az. 52°	2,0	1,5	1,5	1,5	3.2	0.11	54°8'57.8" 19°23'20.0"
3	GKP w odległości 92m od anteny radioliniowej az. 52°	2,0	1,4	1,4	1,4	3	0.11	54°8'58.6" 19°23'21.8"
4	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 70°	2,0	1,4	1,4	1,4	3	0.11	54°8'56.8" 19°23'18.2"
5	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 70°	2,0	1,6	1,6	1,6	3.4	0.12	54°8'57.1" 19°23'20.8"
6	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 70°	2,0	1,7	1,7	1,7	3.6	0.13	54°8'57.8" 19°23'22.6"
7	GKP w odległości 6m od anteny radioliniowej az. 94°	2,0	1,3	1,3	1,3	2.7	0.1	54°8'56.8" 19°23'18.2"
8	GKP w odległości 40m od anteny radioliniowej az. 94°	2,0	1,5	1,5	1,5	3.2	0.11	54°8'56.8" 19°23'20.0"
9	GKP w odległości 80m od anteny radioliniowej az. 94°	2,0	1,4	1,4	1,4	3	0.11	54°8'56.4" 19°23'22.6"
10	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 180°	2,0	1,5	1,5	1,5	3.2	0.11	54°8'56.4" 19°23'17.9"
11	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 180°	2,0	2,0	2,0	2,0	4.2	0.15	54°8'55.7" 19°23'17.9"
12	GKP w odległości 94m od anteny	2,0	1,6	1,6	1,6	3.4	0.12	54°8'53.5" 19°23'17.9"

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. 180°							
13	GKP w odległości 29m od anteny radioliniowej az. 219°	2,0	1,5	1,5	1,5	3.2	0.11	54°8'56.0" 19°23'16.8"
14	GKP w odległości 73m od anteny radioliniowej az. 219°	2,0	1,3	1,3	1,3	2.7	0.1	54°8'55.0" 19°23'15.4"
15	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 280°	2,0	1,4	1,4	1,4	3	0.11	54°8'56.8" 19°23'16.8"
16	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 280°	2,0	1,8	1,8	1,8	3.8	0.14	54°8'57.1" 19°23'14.6"
17	GKP w odległości 101m od anteny sektorowej az. 280°	2,0	1,7	1,7	1,7	3.6	0.13	54°8'57.5" 19°23'12.5"
18	GKP w odległości 38m od anteny radioliniowej az. 289°	2,0	1,3	1,3	1,3	2.7	0.1	54°8'57.1" 19°23'16.1"
19	GKP w odległości 80m od anteny radioliniowej az. 289°	2,0	1,4	1,4	1,4	3	0.11	54°8'57.5" 19°23'13.6"
20	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 294°	2,0	1,3	1,3	1,3	2.7	0.1	54°8'57.1" 19°23'16.4"
21	GKP w odległości 66m od anteny radioliniowej az. 294°	2,0	1,4	1,4	1,4	3	0.11	54°8'57.5" 19°23'14.6"
22	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 345°	2,0	1,3	1,3	1,3	2.7	0.1	54°8'57.1" 19°23'17.9"
23	GKP w odległości 37m od anteny radioliniowej az. 345°	2,0	1,4	1,4	1,4	3	0.11	54°8'57.8" 19°23'17.5"
24	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 345°	2,0	1,4	1,4	1,4	3	0.11	54°8'58.2" 19°23'17.2"
25	PPP w wejściu do budynku warsztatu	2,0	1,4	1,4	1,4	3	0.11	54°8'56.8" 19°23'19.7"
26	PPP 1m od elewacji budynku usługowego	2,0	1,2	1,2	1,2	2.5	0.09	54°8'57.5" 19°23'20.8"
27	PPP 1m od elewacji budynku usługowego	2,0	1,4	1,4	1,4	3	0.11	54°8'54.2" 19°23'19.0"
28	GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 180°	2,0	1,5	1,5	1,5	3.2	0.11	54°8'53.5" 19°23'17.9"
29	PPP na az. 127° w odległości 63m od anteny radioliniowej az. 94°	2,0	1,4	1,4	1,4	3	0.11	54°8'55.3" 19°23'20.8"
30	PPP na az. 12° w odległości 78m od anteny radioliniowej az. 52°	2,0	1,3	1,3	1,3	2.7	0.1	54°8'59.3" 19°23'19.0"
31	GKP w odległości 150m od anteny sektorowej az. 70°	2,0	1,1	1,1	1,1	2.3	0.08	54°8'58.6" 19°23'25.8"
-	GKP w odległości 428m od anteny	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	54°9'1.4" 19°23'40.2"

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.

	sektorowej az. 70°							
33	GKP w odległości 154m od anteny sektorowej az. 180°	2,0	1,2	1,2	1,2	2.5	0.09	54°8'51.7" 19°23'17.9"
-	GKP w odległości 306m od anteny sektorowej az. 180°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	54°8'46.7" 19°23'17.9"
35	GKP w odległości 162m od anteny sektorowej az. 280°	2,0	1,2	1,2	1,2	2.5	0.09	54°8'57.8" 19°23'9.2"
-	GKP w odległości 299m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	54°8'58.6" 19°23'1.7"
37	GKP w odległości 46m od anteny radioliniowej az. 357°	2.0	1.3	1.3	1.3	2.7	0.1	54°8'58.2" 19°23'17.9"
38	GKP w odległości 84m od anteny radioliniowej az. 357°	2.0	1.2	1.2	1.2	2.5	0.09	54°8'59.6" 19°23'17.9"

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 po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda S-17	Sonda S-18	SUMA			
1	GKP w odległości 6m od anteny radioliniowej az. 52°	2,0	0.003	0.003	0.003	0.007	0.1	54°8'56.8" 19°23'18.2"
2	GKP w odległości 51m od anteny radioliniowej az. 52°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.12	54°8'57.8" 19°23'20.0"
3	GKP w odległości 92m od anteny radioliniowej az. 52°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.11	54°8'58.6" 19°23'21.8"
4	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 70°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.11	54°8'56.8" 19°23'18.2"
5	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 70°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.009	0.12	54°8'57.1" 19°23'20.8"
6	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 70°	2,0	0.005	0.005	0.005	0.01	0.13	54°8'57.8" 19°23'22.6"
7	GKP w odległości 6m od anteny radioliniowej az. 94°	2,0	0.003	0.003	0.003	0.007	0.1	54°8'56.8" 19°23'18.2"
8	GKP w odległości 40m od anteny radioliniowej az. 94°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.12	54°8'56.8" 19°23'20.0"
9	GKP w odległości 80m od anteny radioliniowej az. 94°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.11	54°8'56.4" 19°23'22.6"
10	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 180°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.12	54°8'56.4" 19°23'17.9"
11	GKP w odległości 35m od anteny	2,0	0.005	0.005	0.005	0.011	0.15	54°8'55.7" 19°23'17.9"

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. 180°							
12	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 180°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.009	0.12	54°8'53.5" 19°23'17.9"
13	GKP w odległości 29m od anteny radioliniowej az. 219°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.12	54°8'56.0" 19°23'16.8"
14	GKP w odległości 73m od anteny radioliniowej az. 219°	2,0	0.003	0.003	0.003	0.007	0.1	54°8'55.0" 19°23'15.4"
15	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 280°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.11	54°8'56.8" 19°23'16.8"
16	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 280°	2,0	0.005	0.005	0.005	0.01	0.14	54°8'57.1" 19°23'14.6"
17	GKP w odległości 101m od anteny sektorowej az. 280°	2,0	0.005	0.005	0.005	0.01	0.13	54°8'57.5" 19°23'12.5"
18	GKP w odległości 38m od anteny radioliniowej az. 289°	2,0	0.003	0.003	0.003	0.007	0.1	54°8'57.1" 19°23'16.1"
19	GKP w odległości 80m od anteny radioliniowej az. 289°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.11	54°8'57.5" 19°23'13.6"
20	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 294°	2,0	0.003	0.003	0.003	0.007	0.1	54°8'57.1" 19°23'16.4"
21	GKP w odległości 66m od anteny radioliniowej az. 294°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.11	54°8'57.5" 19°23'14.6"
22	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 345°	2,0	0.003	0.003	0.003	0.007	0.1	54°8'57.1" 19°23'17.9"
23	GKP w odległości 37m od anteny radioliniowej az. 345°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.11	54°8'57.8" 19°23'17.5"
24	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 345°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.11	54°8'58.2" 19°23'17.2"
25	PPP w wejściu do budynku warsztatu	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.11	54°8'56.8" 19°23'19.7"
26	PPP 1m od elewacji budynku usługowego	2,0	0.003	0.003	0.003	0.007	0.09	54°8'57.5" 19°23'20.8"
27	PPP 1m od elewacji budynku usługowego	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.11	54°8'54.2" 19°23'19.0"
28	GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 180°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.12	54°8'53.5" 19°23'17.9"
29	PPP na az. 127° w odległości 63m od anteny radioliniowej az. 94°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.11	54°8'55.3" 19°23'20.8"
30	PPP na az. 12° w odległości 78m od anteny radioliniowej az. 52°	2,0	0.003	0.003	0.003	0.007	0.1	54°8'59.3" 19°23'19.0"
31	GKP w odległości 150m od anteny sektorowej az. 70°	2,0	0.003	0.003	0.003	0.006	0.08	54°8'58.6" 19°23'25.8"

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.

-	GKP w odległości 428m od anteny sektorowej az. 70°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	54°9'1.4" 19°23'40.2"
33	GKP w odległości 154m od anteny sektorowej az. 180°	2,0	0.003	0.003	0.003	0.007	0.09	54°8'51.7" 19°23'17.9"
-	GKP w odległości 306m od anteny sektorowej az. 180°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	54°8'46.7" 19°23'17.9"
35	GKP w odległości 162m od anteny sektorowej az. 280°	2,0	0.003	0.003	0.003	0.007	0.09	54°8'57.8" 19°23'9.2"
-	GKP w odległości 299m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	54°8'58.6" 19°23'1.7"
37	GKP w odległości 46m od anteny radioliniowej az. 357°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.007	0.1	54°8'58.2" 19°23'17.9"
38	GKP w odległości 84m od anteny radioliniowej az. 357°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.007	0.09	54°8'59.6" 19°23'17.9"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego

³ 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.

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 S-17: 28% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-18: 27.2% dla częstotliwości do 3 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.65.

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

10. Omówienie wyników pomiarów

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zlecniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zlecniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

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), 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 38023 (48023N!) GEB_ELBLAG_WARSZAWSKA, 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)

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) 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),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 20, z dnia 10 czerwca 2022r.).

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

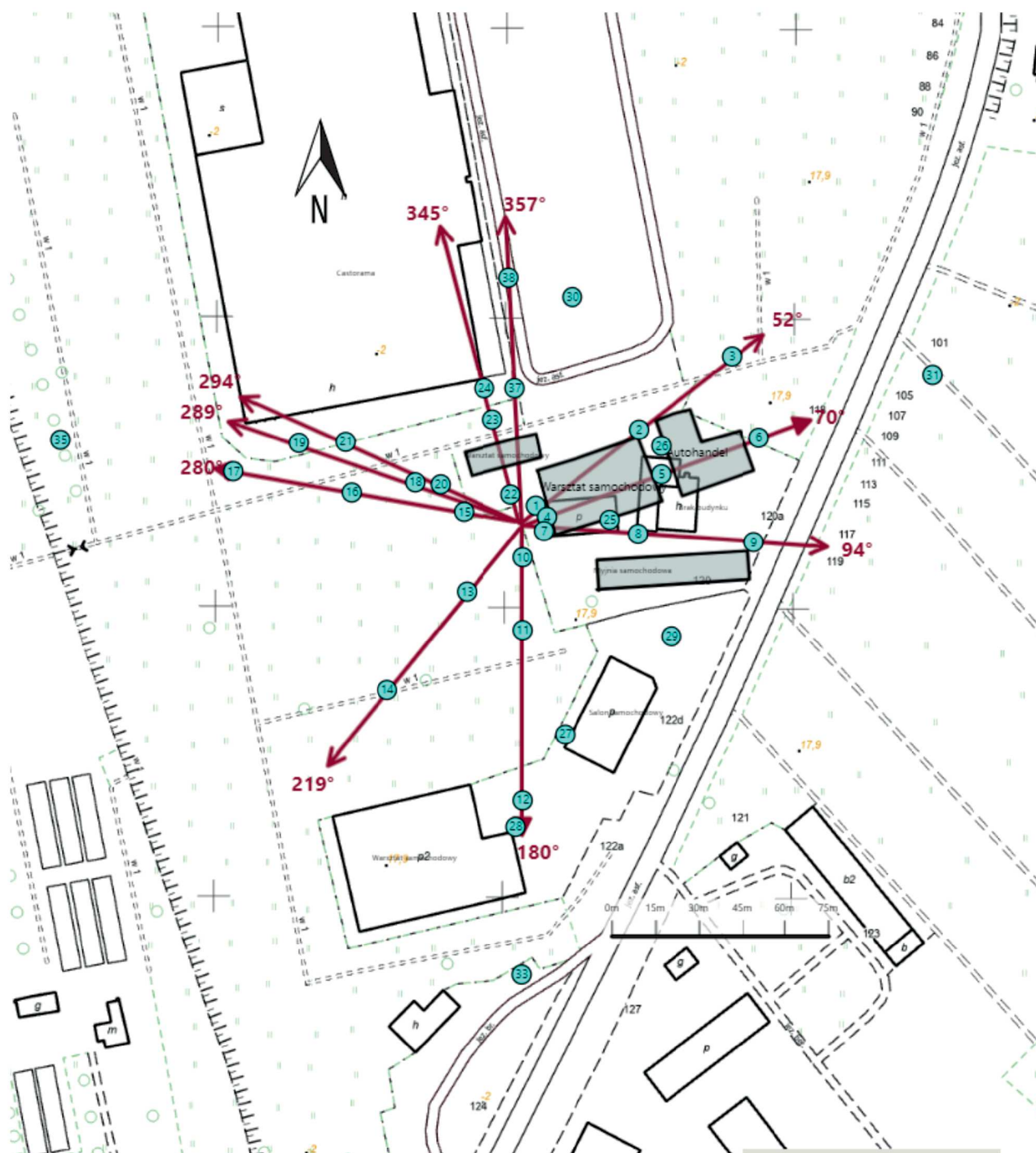
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 38023 (48023N!) GEB_ELBLĄG_WARSZAWSKA

Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. GEB_ELBLAG_WARSZAWSKA (48023N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 38023 (48023N!) GEB_ELBLAG_WARSZAWSKA

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej