



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 9721/2024/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 50154 (32154N!) KKA_BYTOM_FELINSKIEGO
Adres: BYTOM, ALOJZEGO FELIŃSKIEGO 42, Powiat m. Bytom, WOJ. ŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-12-09

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 BYTOM, ALOJZEGO FELIŃSKIEGO 42.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 50154 (32154N!) KKA_BYTOM_FELINSKIEGO 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 dachu. Anteny zawieszono na maszcie usytowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu w budynku. Wokół instalacji znajdują się budynki usługowe, zabudowa wielorodzinna.

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	ASI4518R39v07 Huawei	1	100	0-12**/0-12**/0-12**/0-12**/0-12**	41.5	32175
2	3600	AAU5349 Huawei	1	100	0-12**	41.5	57020
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	205	-4-8**/-4-8**/-4-8**/-4-8**	41.5	30822
4	3600	AAU5349 Huawei	1	205	0-12**	41.5	57020
5	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	325	1-13**/1-13**/1-13**/1-13**/0-12**	41.5	32175
6	3600	AAU5349 Huawei	1	325	0-12**	41.5	57020

* 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.	Huawei Optix RTN 380AX Huawei	80	3163	A80S06 Huawei	0.6	104	39

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

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:

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.

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2024-12-09	08:35-10:15	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		1.6	1.9	72.2	72.1

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 dotrymania 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
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 29 marca 2023 o numerze LWiMP/W/131/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 29 marca 2025 (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

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 29 marca 2023 o numerze LWiMP/W/131/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 29 marca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-06	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-13	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1051011710	4665.1-M11-4180-1748/15	27 listopada 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 27 listopada 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

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

Odbiornik GNSS:

Oznaczenie	Producent	Model	Numer fabryczny
G-06	Stonex	S7-G GIS	S7G4063010013

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 powiększon a o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagne tycznych WME ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda S-17	Sonda S-18	Wartość			
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego pomieszczenia technicznego, piętro 10, Alojzego Felińskiego 42, Bytom	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'7.0" 18°50'50.3"
2	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 10, Alojzego Felińskiego 42, Bytom	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'7.0" 18°50'50.6"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 10, Alojzego Felińskiego 12, Bytom	2.0	3.1	3.1	3.1	4.9	0.17	50°22'4.4" 18°50'48.8"
4	GKP w odległości poziomej 5m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'6.6" 18°50'50.6"
5	GKP w odległości poziomej 45m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'5.5" 18°50'49.2"
6	GKP w odległości poziomej 89m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'4.1" 18°50'48.8"
7	GKP w odległości poziomej 128m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'3.0" 18°50'47.4"
8	PKP na az. 251° w odległości poziomej 47m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'6.2" 18°50'48.5"
9	PKP na az. 235° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'5.9" 18°50'48.8"

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.

10	PKP na az. 220° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'5.2" 18°50'48.8"
11	PKP na az. 190° w odległości poziomej 45m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'5.2" 18°50'50.3"
12	PKP na az. 175° w odległości poziomej 32m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'5.5" 18°50'50.6"
13	PKP na az. 159° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'5.2" 18°50'51.4"
14	PKP na az. 146° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'5.5" 18°50'51.7"
15	PKP na az. 130° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'5.5" 18°50'52.4"
16	PKP na az. 115° w odległości poziomej 35m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'6.2" 18°50'52.4"
17	PKP na az. 85° w odległości poziomej 19m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'6.6" 18°50'51.7"
18	PKP na az. 71° w odległości poziomej 27m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'7.0" 18°50'52.1"
19	PKP na az. 54° w odległości poziomej 29m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'7.3" 18°50'51.7"
20	GKP w odległości poziomej 4m od anteny sektorowej az. 100° oraz anteny radioliniowej az. 104°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'6.6" 18°50'51.0"
21	GKP w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 100° oraz anteny radioliniowej 104°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'6.2" 18°50'53.9"
22	GKP w odległości poziomej 54m od anteny	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'6.6" 18°50'53.5"

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

	sektorowej az. 100°							
23	GKP w odległości poziomej 98m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'6.2" 18°50'55.7"
24	GKP w odległości poziomej 136m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'6.2" 18°50'57.5"
25	GKP w odległości poziomej 10m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'7.3" 18°50'50.6"
26	GKP w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'8.4" 18°50'48.8"
27	GKP w odległości poziomej 108m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'9.8" 18°50'47.8"
28	GKP w odległości poziomej 131m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'10.6" 18°50'46.3"
29	PKP na az. 11° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'8.8" 18°50'51.4"
30	PKP na az. 355° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'8.4" 18°50'50.6"
31	PKP na az. 340° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'8.4" 18°50'49.9"
32	PKP na az. 310° w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'8.4" 18°50'48.5"
33	PKP na az. 295° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'7.7" 18°50'48.1"
34	PKP na az. 279° w odległości poziomej 81m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'7.3" 18°50'46.7"
35	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 10, Alojzego Felińskiego 44, Bytom	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'7.3" 18°50'49.6"

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.

36	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 10, Alojzego Felińskiego 46, Bytom	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'7.3" 18°50'48.5"
37	PKP na az. 22° w odległości poziomej 15m od anteny sektorowej az. 100°, narożnik budynku	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'7.3" 18°50'51.0"
38	PKP na az. 118° w odległości poziomej 36m od anteny sektorowej az. 100°, przed budynkiem	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'6.2" 18°50'52.4"
39	PKP na az. 108° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 100°, przed budynkiem	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'6.2" 18°50'53.5"
40	PKP na az. 98° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 100°, przed wejściem do budynku	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'6.6" 18°50'52.8"
41	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Dom pomocy społecznej, piętro 2, Stolarzowicka 33, Bytom	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'5.5" 18°50'54.6"
-	GKP w odległości poziomej 314m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°21'57.2" 18°50'43.8"
-	GKP w odległości poziomej 312m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'15.2" 18°50'41.3"
-	GKP w odległości poziomej 316m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°22'5.2" 18°51'6.5"

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 WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda S-17	Sonda S-18	Wartość			
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego pomieszczenia technicznego,	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'7.0" 18°50'50.3"

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.

	piętro 10, Alojzego Felińskiego 42, Bytom							
2	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 10, Alojzego Felińskiego 42, Bytom	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'7.0" 18°50'50.6"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 10, Alojzego Felińskiego 12, Bytom	2.0	0.008	0.008	0.008	0.013	0.18	50°22'4.4" 18°50'48.8"
4	GKP w odległości poziomej 5m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'6.6" 18°50'50.6"
5	GKP w odległości poziomej 45m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'5.5" 18°50'49.2"
6	GKP w odległości poziomej 89m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'4.1" 18°50'48.8"
7	GKP w odległości poziomej 128m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'3.0" 18°50'47.4"
8	PKP na az. 251° w odległości poziomej 47m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'6.2" 18°50'48.5"
9	PKP na az. 235° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'5.9" 18°50'48.8"
10	PKP na az. 220° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'5.2" 18°50'48.8"
11	PKP na az. 190° w odległości poziomej 45m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'5.2" 18°50'50.3"
12	PKP na az. 175° w odległości poziomej 32m	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'5.5" 18°50'50.6"

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.

	od anteny sektorowej az. 205°							
13	PKP na az. 159° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'5.2" 18°50'51.4"
14	PKP na az. 146° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'5.5" 18°50'51.7"
15	PKP na az. 130° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'5.5" 18°50'52.4"
16	PKP na az. 115° w odległości poziomej 35m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'6.2" 18°50'52.4"
17	PKP na az. 85° w odległości poziomej 19m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'6.6" 18°50'51.7"
18	PKP na az. 71° w odległości poziomej 27m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'7.0" 18°50'52.1"
19	PKP na az. 54° w odległości poziomej 29m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'7.3" 18°50'51.7"
20	GKP w odległości poziomej 4m od anteny sektorowej az. 100° oraz anteny radioliniowej az. 104°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'6.6" 18°50'51.0"
21	GKP w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 100° oraz anteny radioliniowej 104°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'6.2" 18°50'53.9"
22	GKP w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'6.6" 18°50'53.5"
23	GKP w odległości poziomej 98m od anteny	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'6.2" 18°50'55.7"

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.

	sektorowej az. 100°							
24	GKP w odległości poziomej 136m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'6.2" 18°50'57.5"
25	GKP w odległości poziomej 10m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'7.3" 18°50'50.6"
26	GKP w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'8.4" 18°50'48.8"
27	GKP w odległości poziomej 108m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'9.8" 18°50'47.8"
28	GKP w odległości poziomej 131m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'10.6" 18°50'46.3"
29	PKP na az. 11° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'8.8" 18°50'51.4"
30	PKP na az. 355° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'8.4" 18°50'50.6"
31	PKP na az. 340° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'8.4" 18°50'49.9"
32	PKP na az. 310° w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'8.4" 18°50'48.5"
33	PKP na az. 295° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'7.7" 18°50'48.1"
34	PKP na az. 279° w odległości poziomej 81m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'7.3" 18°50'46.7"
35	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'7.3" 18°50'49.6"

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.

	klatki schodowej, piętro 10, Alojzego Felińskiego 44, Bytom							
36	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 10, Alojzego Felińskiego 46, Bytom	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'7.3" 18°50'48.5"
37	PKP na az. 22° w odległości poziomej 15m od anteny sektorowej az. 100°, narożnik budynku	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'7.3" 18°50'51.0"
38	PKP na az. 118° w odległości poziomej 36m od anteny sektorowej az. 100°, przed budynkiem	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'6.2" 18°50'52.4"
39	PKP na az. 108° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 100°, przed budynkiem	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'6.2" 18°50'53.5"
40	PKP na az. 98° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 100°, przed wejściem do budynku	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'6.6" 18°50'52.8"
41	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Dom pomocy społecznej , piętro 2, Stolarzowicka 33, Bytom	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'5.5" 18°50'54.6"
-	GKP w odległości poziomej 314m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°21'57.2" 18°50'43.8"
-	GKP w odległości poziomej 312m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'15.2" 18°50'41.3"
-	GKP w odległości poziomej 316m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°22'5.2" 18°51'6.5"

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

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W mieszkaniach nr 31,33,34 pod adresem ul. Felińskiego 42, z powodu braku mieszkańców
B	W mieszkaniach nr 30 pod adresem ul. Felińskiego 42, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru

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:

sonda S-17: 57.4% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda S-18: 39.2% 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.

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 50154 (32154N!) KKA_BYTOM_FELINSKIEGO, 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. 2024 poz. 54 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 22, z dnia 9 stycznia 2024 r.)

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

12. Spis załączników

- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

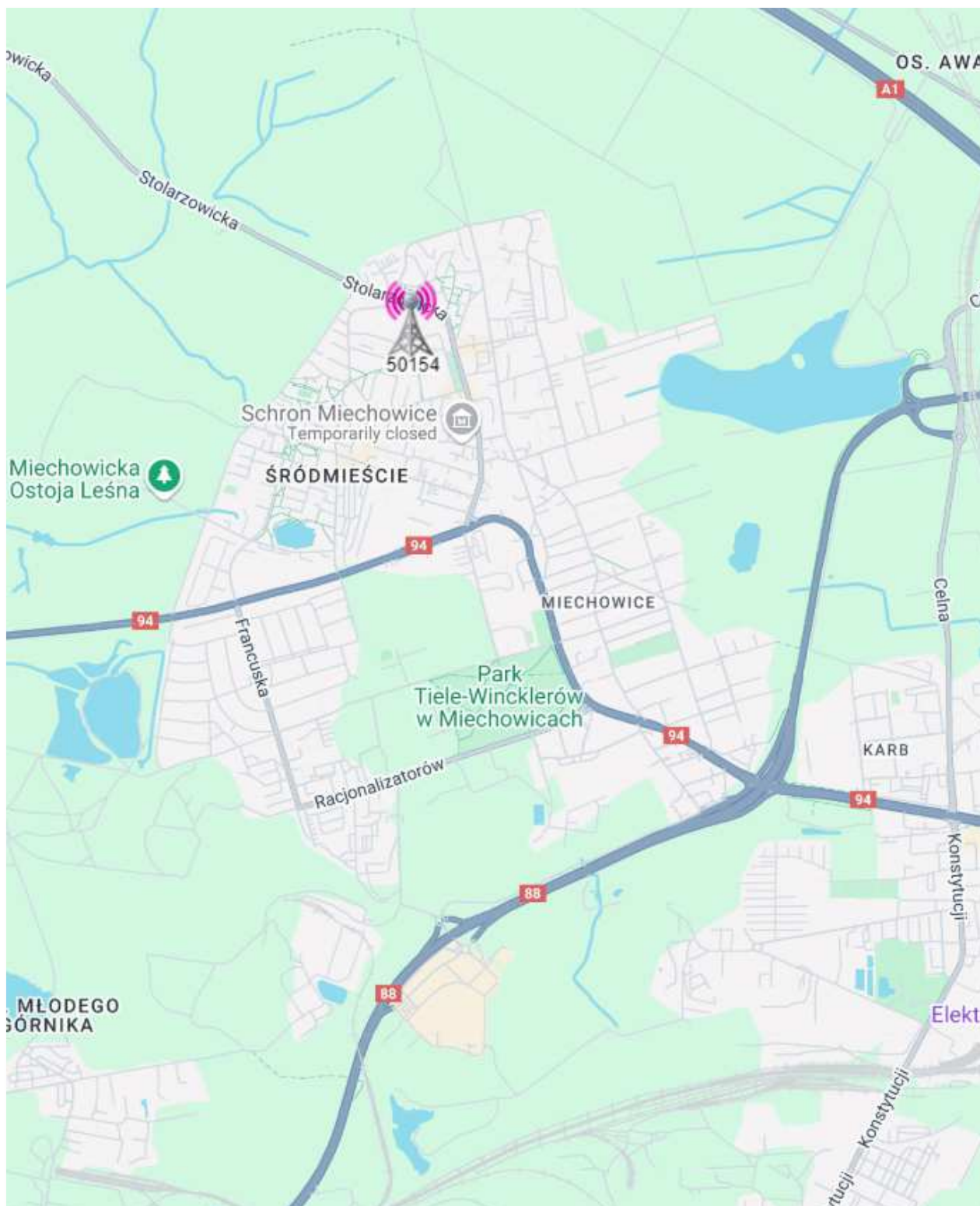
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

Koniec sprawozdania

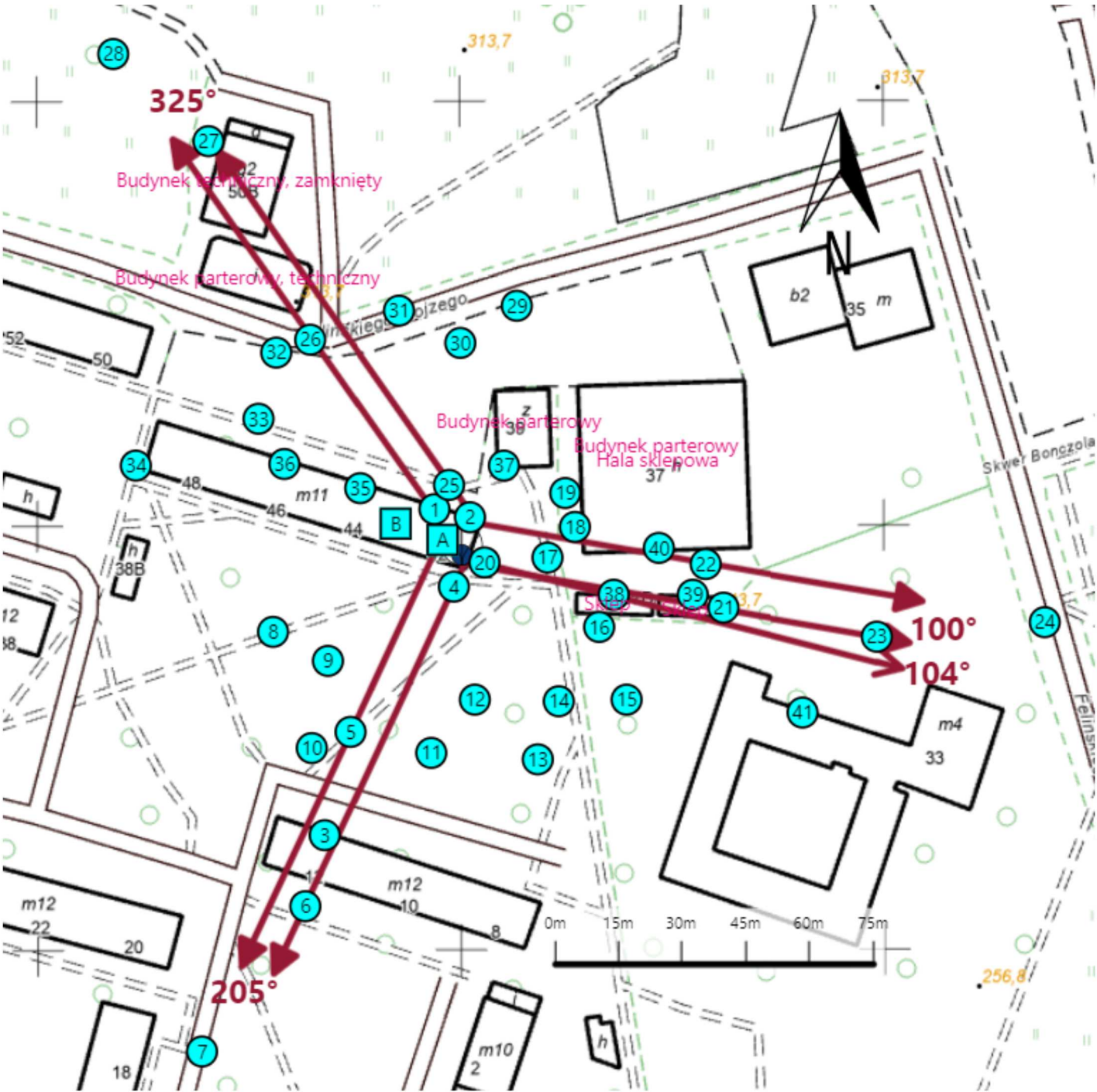
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.





Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
50154 (32154N!) KKA_BYTOM_FELINSKIEGO

Lokalizacja instalacji



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. KKA_BYTOM_FELINSKIEGO (32154N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda: <div><div> Źródło pola elektromagnetycznego</div><div> Brak dostępu</div><div> Pion pomiarowy</div><div> Kierunek oddziaływania anten sektorowych</div><div> Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</div></div>



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
50154 (32154N!) KKA_BYTOM_FELINSKIEGO

Dokumentacja fotograficzna