



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 4753/2021/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 27036 (86025N!) WLU_LUBLIN_RAPACKIEGO15
Adres: LUBLIN, MARIANA RAPACKIEGO 13/15, Powiat m. Lublin, WOJ. LUBELSKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-08-11

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 LUBLIN, MARIANA RAPACKIEGO 13/15.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 27036 (86025N!) WLU_LUBLIN_RAPACKIEGO15 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:

„1

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 nadbudówce. 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 pochylecia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	900/ 900/ 1800/ 2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	2/ 2/ 2/ 2	22.0	8212
2	800/ 2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	2/ 2	24.0	9766
3	2100/ 1800/ 900/ 900	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	2/ 2/ 2/ 2	22.0	8212
4	2600/ 800	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	2/ 2	24.0	9766
5	900/ 2100/ 900/ 1800	ATR4518R13v06 Huawei	1	350	2/ 2/ 2/ 2	22.0	8212
6	2600/ 800	ATR4518R13v06 Huawei	1	350	2/ 2	24.0	9766

* wskazane wartości kąta pochylecia 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.	NEC iPasolink 200	38	3.5	VHLP1-38 Andrew	0.3	152	24.0

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz dokumentacji stwierdzono występowania innych źródeł promieniowania elektromagnetycznego, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej.

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

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.

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 epidemii, 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 [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2021-08-11	17:30-18:40	21.6	20.9	59.5	60.6

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 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).

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-20	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0347	S-21	Narda Safety Test Solution	Sonda EF6092	C-0114

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 31 marca 2021 o numerze LWIMP/W/111/21 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 31 marca 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-19	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 5 maja 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-02	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	842350466	1146.6-M11-4180-396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 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.

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
1	PPP - w bramie hali magazynowej (ul. Rapackiego 11)	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'25,7" 22°34'14,4"
2	PPP - w wejściu do budynku instalacji (ul. Rapackiego 13/15)	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'25,9" 22°34'9,6"
3	PPP - w wejściu do budynku usługowego (ul. Bursaki 22)	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'28,8" 22°34'9,3"
4	GKP 110°, 1m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'26,3" 22°34'11,5"
5	GKP 110°, 21m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'26,0" 22°34'12,5"
6	GKP 110°, 41m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'25,8" 22°34'13,5"
7	GKP 110°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'25,6" 22°34'14,4"
8	GKP 152°, 1m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'25,8" 22°34'11,4"
9	GKP 152°, 16m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'25,4" 22°34'11,8"
10	GKP 230°, 1m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'25,9" 22°34'9,9"
11	GKP 230°, 21m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'25,4" 22°34'9,1"
12	GKP 230°, 41m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'25,0" 22°34'8,3"
13	GKP 230°, 61m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'24,6" 22°34'7,5"
14	GKP 350°, 1m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'26,6" 22°34'10,8"
15	GKP 350°, 1m od ściany wiaty	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'27,2" 22°34'10,7"
16	GKP 350°, 10m od ściany wiaty	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'28,7" 22°34'10,3"
17	PPP - Az. 180°, 25m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'25,0" 22°34'10,9"
18	PPP - Az. 270°, 15m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'26,4" 22°34'7,5"
-	GKP 110°, 215m od anteny sektorowej	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'24,0" 22°34'21,2"
-	GKP 110°, 270m od anteny sektorowej	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'23,4" 22°34'23,8"
-	GKP 230°, 125m od anteny sektorowej	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'23,8" 22°34'6,0"
-	GKP 230°, 300m od anteny sektorowej	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'20,2" 22°33'59,2"
-	GKP 350°, 165m od anteny sektorowej	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'31,6" 22°34'9,4"
-	GKP 350°, 400m od anteny sektorowej	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°16'39,1" 22°34'7,4"

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.

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 W _{MH} ²	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	PPP - w bramie hali magazynowej (ul. Rapackiego 11)	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'25,7" 22°34'14,4"
2	PPP - w wejściu do budynku instalacji (ul. Rapackiego 13/15)	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'25,9" 22°34'9,6"
3	PPP - w wejściu do budynku usługowego (ul. Bursaki 22)	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'28,8" 22°34'9,3"
4	GKP 110°, 1m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'26,3" 22°34'11,5"
5	GKP 110°, 21m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'26,0" 22°34'12,5"
6	GKP 110°, 41m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'25,8" 22°34'13,5"
7	GKP 110°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'25,6" 22°34'14,4"
8	GKP 152°, 1m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'25,8" 22°34'11,4"
9	GKP 152°, 16m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'25,4" 22°34'11,8"
10	GKP 230°, 1m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'25,9" 22°34'9,9"
11	GKP 230°, 21m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'25,4" 22°34'9,1"
12	GKP 230°, 41m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'25,0" 22°34'8,3"
13	GKP 230°, 61m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'24,6" 22°34'7,5"
14	GKP 350°, 1m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'26,6" 22°34'10,8"
15	GKP 350°, 1m od ściany wiaty	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'27,2" 22°34'10,7"
16	GKP 350°, 10m od ściany wiaty	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'28,7" 22°34'10,3"
17	PPP - Az. 180°, 25m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'25,0" 22°34'10,9"
18	PPP - Az. 270°, 15m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'26,4" 22°34'7,5"
-	GKP 110°, 215m od anteny sektorowej	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'24,0" 22°34'21,2"
-	GKP 110°, 270m od anteny sektorowej	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'23,4" 22°34'23,8"
-	GKP 230°, 125m od anteny sektorowej	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'23,8" 22°34'6,0"
-	GKP 230°, 300m od anteny sektorowej	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'20,2" 22°33'59,2"
-	GKP 350°, 165m od anteny sektorowej	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'31,6" 22°34'9,4"
-	GKP 350°, 400m od anteny sektorowej	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°16'39,1" 22°34'7,4"

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 W_{M_E} i W_{M_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: 54% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zleceniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.4.

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

10. Omówienie wyników pomiarów

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę, umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zleceniodawcy 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 27036 (86025N!) WLU_LUBLIN_RAPACKIEGO15, 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 2020 r., poz. 1219 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. 2020, poz. 258),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 17, z dnia 13 stycznia 2021r.).

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:
2021-08-16
10:58

Sprawozdanie autoryzował:

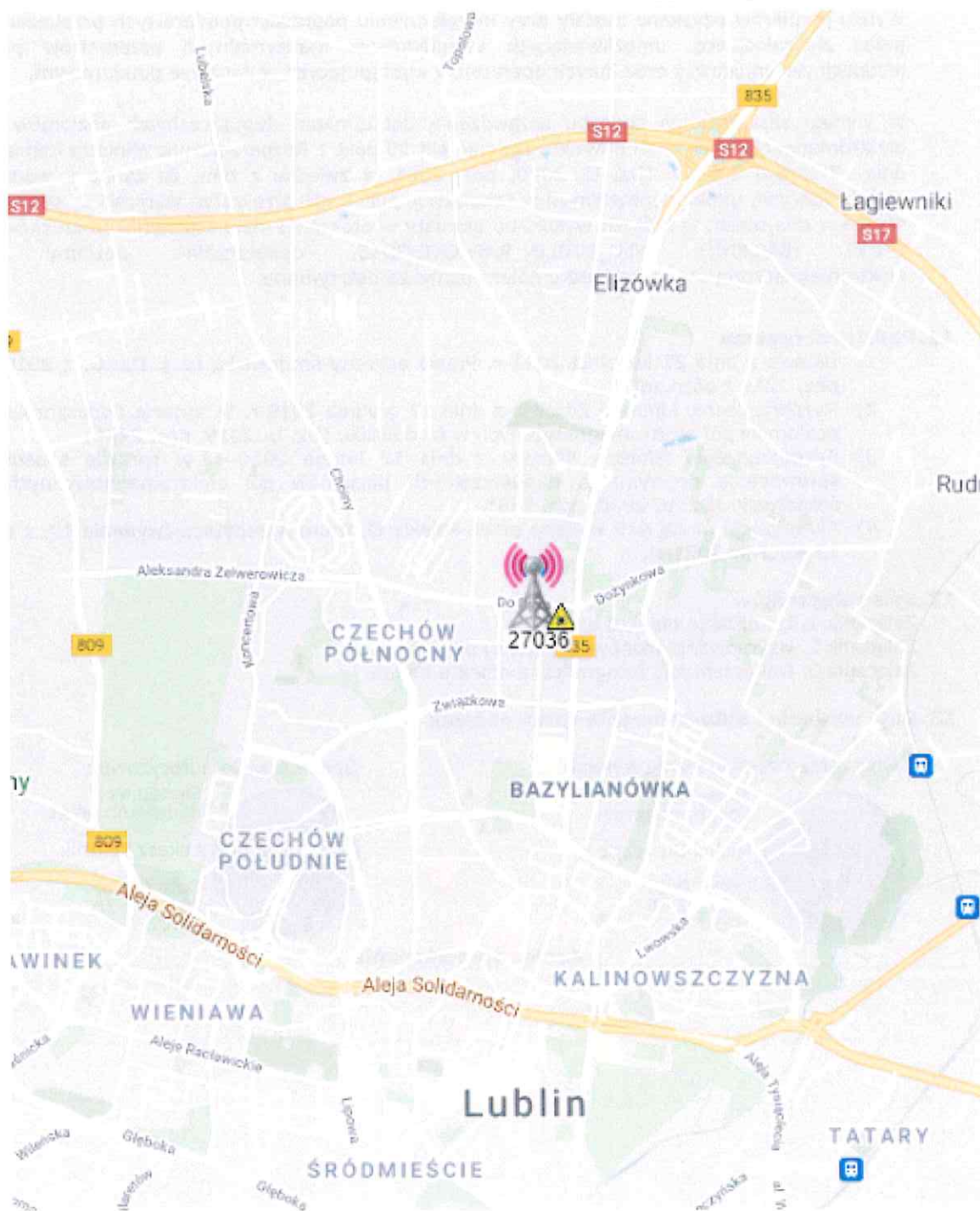


Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2021-08-20
12:22

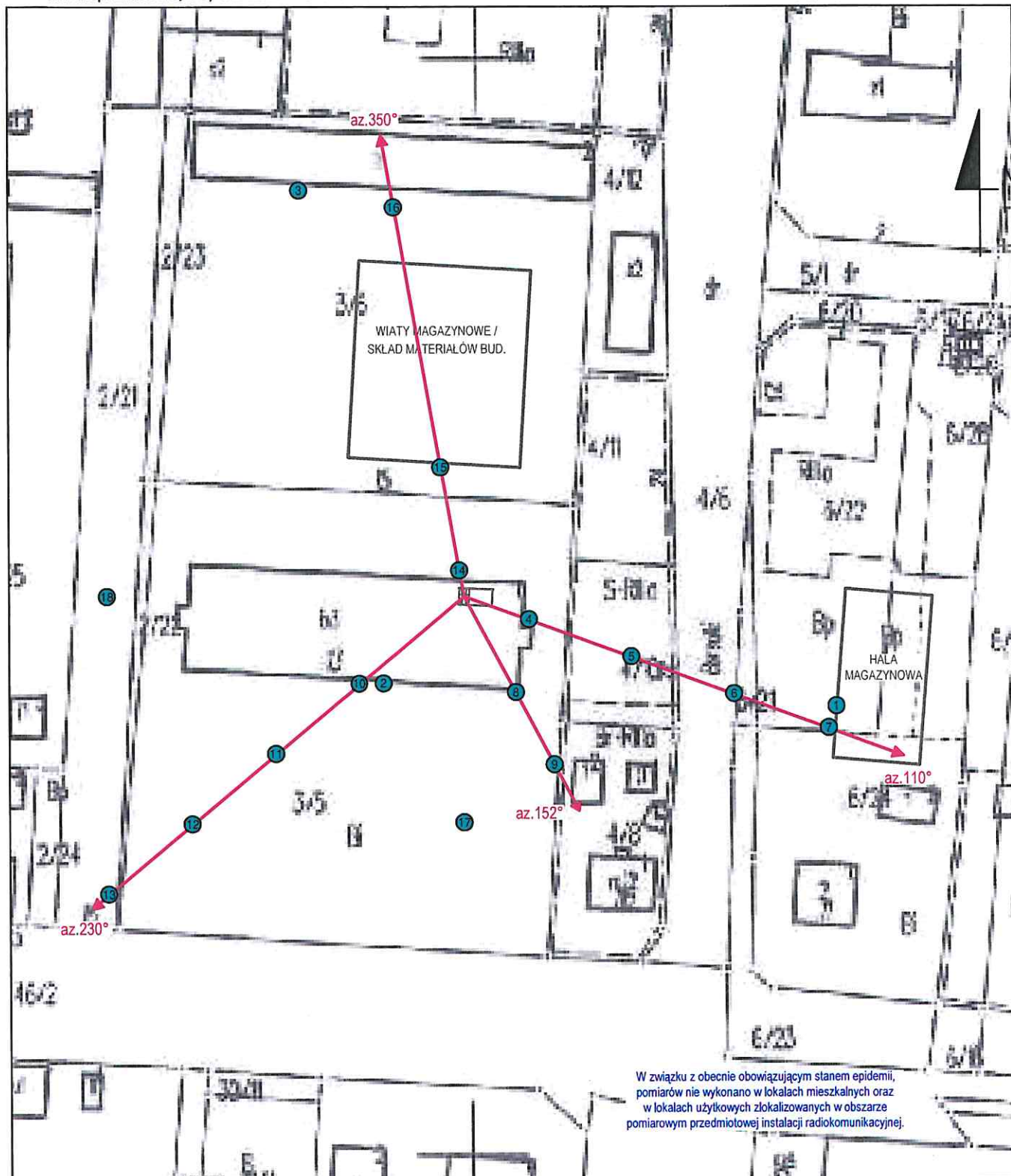
Koniec sprawozdania

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. 27036 (86025N!) WLU_LUBLIN_RAPACKIEGO15 Lokalizacja instalacji
----------------	--

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



W związku z obecnie obowiązującym stanem epidemii, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 27036 (86025N!) WLU_LUBLIN_RAPACKIEGO15 Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
SKALA 1:1000	<p>Legenda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pion pomiarowy → Kierunek oddziaływania anten sektorowych → Kierunek oddziaływania anten radioliniowych <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; margin-bottom: 2px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> 0 10 20 30 40 50m </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">skala 1:1000 1cm=10m</div>

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. 27036 (86025N!) WLU_LUBLIN_RAPACKIEGO15
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.