

SPRAWOZDANIE 7482/2Q23/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 47007 (76707N!) PWR_SYCOW_DROŁTOWICE
Adres: DROŁTOWICE DZ.343, Powiat oleśnicki, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-09-26

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawiony w niniejszym sprawozdaniu odnosi 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 DROŁTOWICE DZ 343.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 47007 (76707N!) PWR_SYCOW_DROŁTOWICE w odniesieniu do wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630).

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Łuczak Wojciech
Strojek Michał

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 znajdują się tereny rolnicze.

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	ADU4517R0V01 Huawei	1	30	5/3	61.6	8381
2	800-900	ADU4517R0V01 Huawei	1	210	5/3	61.6	8381
3	800-900	ADU4517R0V01 Huawei	1	300	5/3	61.6	8381

* 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.	RTN XMC-5D 23G 28MHz XPIC Huawei	23	5627	A23D80S06 Huawei	0.4	29	61.4
2.	RTN XMC-5D 16G 28MHz XPIC Huawei	16	5024	A16D16 Huawei	0.6	79	60
3.	RTN XMC-5D 16G 28MHz XPIC Huawei	16	5024	A16D16 Huawei	0.6	161	62.6
4.	RTN XMC-5D 16G 56MHz XPIC Huawei	16	16257	A16D12 Huawei	1.2	224	62.5

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-2500MHz), 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.

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

8.2. 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
2023-09-26	07:40-09:00	14.0	15.0	69.0	68.6

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 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 zleceńodawcę, 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-02	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1955	SW-03	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230195

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PE-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 czerwca 2022 o numerze LU-MP-W-157-22 wydane przez Politechnikę Wroclawską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie	TH-20	Producent	AZ INSTRUMENT CORP	Model	Termohigrometr AZ8706
------------	-------	-----------	--------------------	-------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 maja 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-17	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1096565340	L4-L41.4180.205.2021.4102.1	16 grudnia 2021

Data ważności świadectwa wzorcowania: 16 grudnia 2021 (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.

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	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru ² E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 300°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°19'59,2" 17°34'47,3"
2	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 300°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°19'59,9" 17°34'45,5"
3	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 300°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°20'0,6" 17°34'43,3"
4	GKP w odległości 448m od anteny sektorowej az. 300°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°20'6,0" 17°34'27,8"
5	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 210°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°19'58,4" 17°34'47,6"
6	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 210°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°19'57,7" 17°34'46,8"
7	GKP w odległości 8m od anteny radioliniowej az. 224°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°19'58,8" 17°34'47,3"
8	GKP w odległości 40m od anteny radioliniowej az. 224°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°19'57,7" 17°34'46,2"
9	PKP na az. 266° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 300°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°19'58,3" 17°34'45,5"
10	GKP w odległości 12m od anteny radioliniowej az. 29°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°19'59,2" 17°34'48,0"
11	GKP w odległości 37m od anteny radioliniowej az. 29°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°19'59,9" 17°34'48,7"
12	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°19'59,2" 17°34'48,4"
13	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°19'59,9" 17°34'48,7"
14	GKP w odległości 98m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°20'1,7" 17°34'50,5"
15	GKP w odległości 97m od anteny radioliniowej az. 29°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°20'1,7" 17°34'50,2"
16	GKP w odległości 441m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°20'11,4" 17°34'59,2"
17	GKP w odległości 12m od anteny radioliniowej az. 79°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°19'58,5" 17°34'48,4"
18	GKP w odległości 34m od anteny radioliniowej az. 79°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°19'59,2" 17°34'50,5"
19	GKP w odległości 16m od anteny radioliniowej az. 151°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°19'58,4" 17°34'48,0"
20	GKP w odległości 57m od anteny radioliniowej az. 151°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°19'57,0" 17°34'49,1"
21	PKP Przed wejściem na posesję firmy Polplast	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°20'0,2" 17°34'48,4"
22	PKP na az. 114° w odległości 41m od anteny radioliniowej az. 79°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°19'58,4" 17°34'49,5"
23	GKP w odległości 108m od anteny sektorowej az. 210°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°19'58,9" 17°34'45,1"
24	GKP w odległości 448m od anteny sektorowej az. 210°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	51°19'46,2" 17°34'36,1"

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 ² H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 300°	0,3-2,0	<0,003*	0,004	0,06	51°19'59,2" 17°34'47,3"
2	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 300°	0,3-2,0	<0,003*	0,004	0,06	51°19'59,9" 17°34'45,5"
3	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 300°	0,3-2,0	<0,003*	0,004	0,06	51°20'0,6" 17°34'43,3"

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

4	GKP w odległości 440m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<0.003*	0,004	0,06	51°20'5,0"
5	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<0.003*	0,004	0,06	51°19'58,4"
6	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 210°	0,3-2,0	<0.003*	0,004	0,06	51°19'57,7"
7	GKP w odległości 8m od anteny radioliniowej az. 224°	0,3-2,0	<0.003*	0,004	0,06	51°19'58,8"
8	GKP w odległości 40m od anteny radioliniowej az. 224°	0,3-2,0	<0.003*	0,004	0,06	51°19'57,7"
9	PKP na az. 224° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 100°	0,3-2,0	<0.003*	0,004	0,06	51°19'58,8"
10	GKP w odległości 12m od anteny radioliniowej az. 29°	0,3-2,0	<0.003*	0,004	0,06	51°19'59,2"
11	GKP w odległości 17m od anteny radioliniowej az. 29°	0,3-2,0	<0.003*	0,004	0,06	51°19'59,9"
12	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<0.003*	0,004	0,06	51°19'59,2"
13	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<0.003*	0,004	0,06	51°19'59,9"
14	GKP w odległości 98m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<0.003*	0,004	0,06	51°20'1,7"
15	GKP w odległości 97m od anteny radioliniowej az. 29°	0,3-2,0	<0.003*	0,004	0,06	51°20'1,7"
16	GKP w odległości 441m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<0.003*	0,004	0,06	51°20'11,4"
17	GKP w odległości 12m od anteny radioliniowej az. 79°	0,3-2,0	<0.003*	0,004	0,06	51°19'56,8"
18	GKP w odległości 54m od anteny radioliniowej az. 79°	0,3-2,0	<0.003*	0,004	0,06	51°19'59,2"
19	GKP w odległości 16m od anteny radioliniowej az. 151°	0,3-2,0	<0.003*	0,004	0,06	51°19'58,4"
20	GKP w odległości 57m od anteny radioliniowej az. 151°	0,3-2,0	<0.003*	0,004	0,06	51°19'57,0"
21	PKP Przed wejściem na posesję firmy Polojast	0,3-2,0	<0.003*	0,004	0,06	51°20'0,2"
22	PKP na az. 114° w odległości 41m od anteny radioliniowej az. 79°	0,3-2,0	<0.003*	0,004	0,06	51°19'58,4"
23	GKP w odległości 105m od anteny sektorowej az. 210°	0,3-2,0	<0.003*	0,004	0,06	51°19'55,9"
24	GKP w odległości 446m od anteny sektorowej az. 210°	0,3-2,0	<0.003*	0,004	0,06	51°19'46,2"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomożniczy Kierunek Pomiarowy

* Wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego, są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody.

1. Wzrostyżona geograficzna pozyskane metoda pomiaru bezpośredniego

2. Do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WMA, WML przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania zropek jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 26 V/m i 0,075 A/m

3. Do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

4. Maksymalna wartość chwilowa

5. 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.

6. Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio 59,2% dla częstotliwości do 40 GHz

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.

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, do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

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 47007 (76707N!) PWR_SYĆCOW_DROLTOWICE, 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. 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 21, z dnia 11 kwietnia 2023 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:

Paulina Katarzyna
Palacios

Date / Data:
2023-10-02 23:51

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:

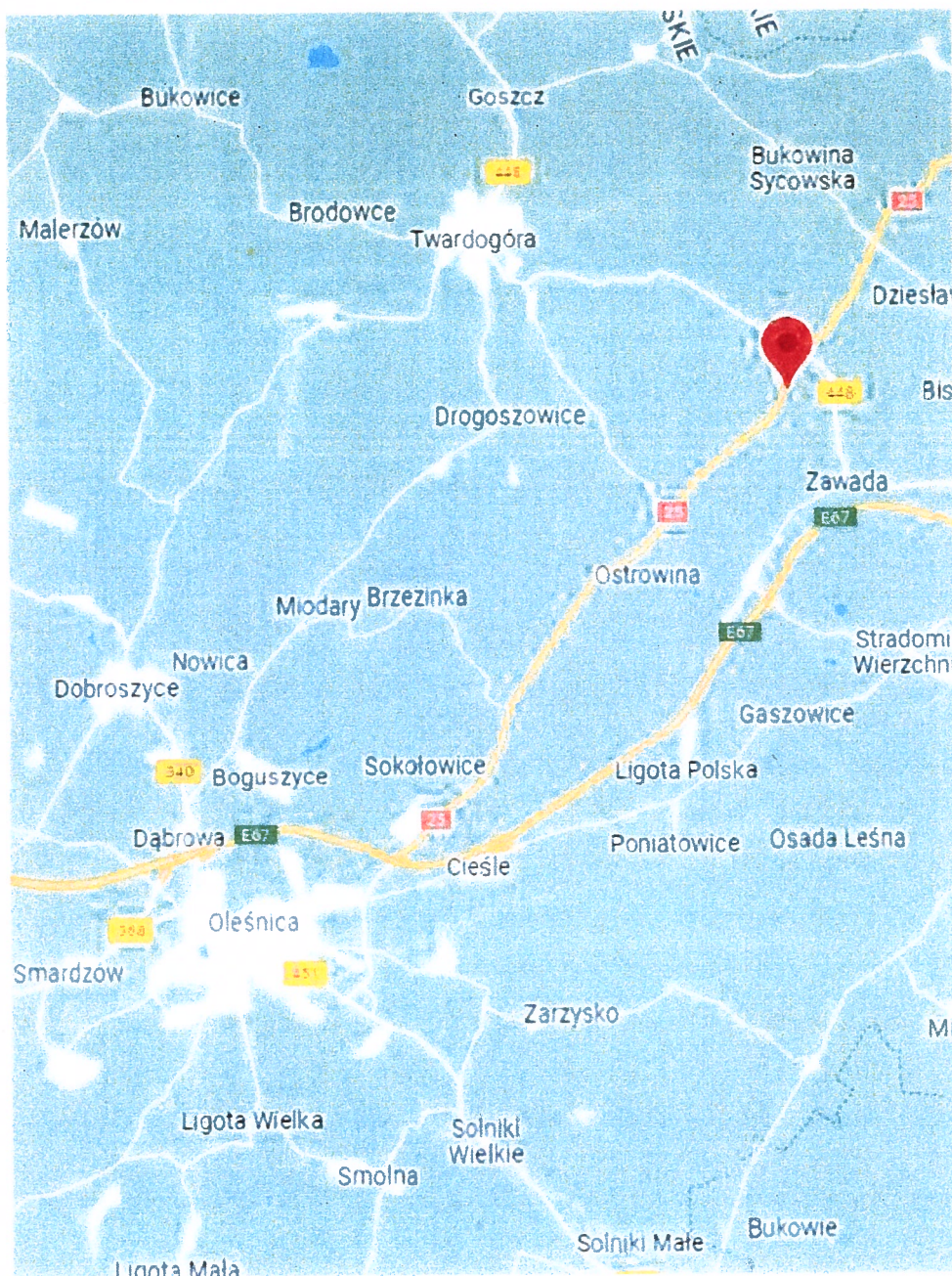


Signed by /
Podpisano przez:

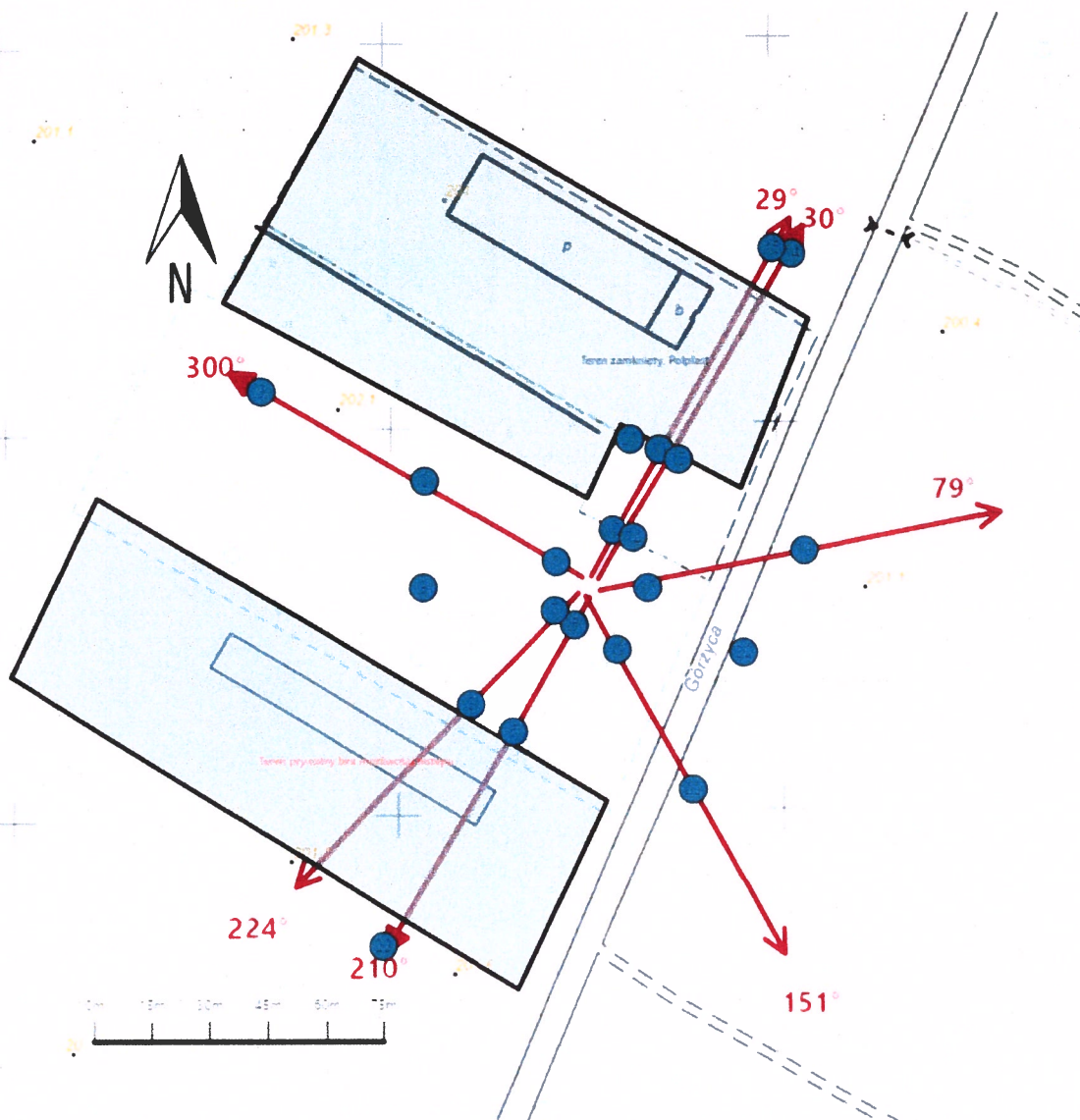
Agnieszka
Harbacewicz

Date / Data: 2023-
10-03 10:52

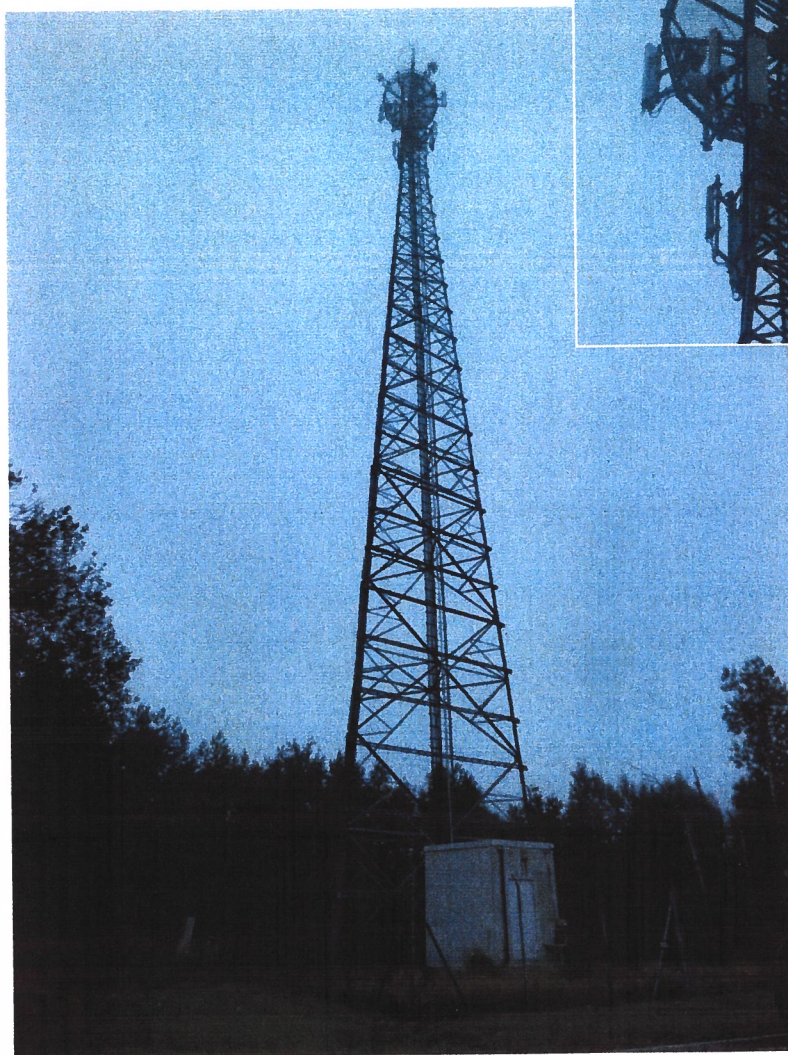
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane (inaczej) niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 47007 (76707NII) PWR_SYCOW_DROLTOWICE Lokalizacja instalacji
----------------	---



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. PWR_SYCOW_DROLTOWICE (76707N!) Ustytuowanie 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.
47007 (76707N) PWR_SYCOW_DROLTOWICE

Dokumentacja fotograficzna