



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 9509/2024/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 24633 (43415N!) GEC_KOWALEOLE_GOLUBKI
Adres: GOLUBKI 40, Powiat olecki, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-11-19

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 GOLUBKI 40.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 24633 (43415N!) GEC_KOWALEOLE_GOLUBKI w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na terenie ogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny przemysłowe. 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	ADU4517R6v06 Huawei	1	110	0-8**/0-8**	38,8	10316
2	1800/2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	110	0-8**/0-8**	38,8	14254
3	800/900	ADU4517R6v06 Huawei	1	230	0-8**/0-8**	38,8	10316
4	1800/2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	230	0-8**/0-8**	38,8	14254
5	800/900	ADU4517R6v06 Huawei	1	330	0-8**/0-8**	38,8	9065
6	1800/2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	330	0-8**/0-8**	38,8	14254

* 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.	NP ERICSSON RAU2X 23GHZ 2x56MHz XPIC Ericsson	23	1825	ANT2/2_0.6 23/80 HPX/HP Ericsson	0.6	133	41

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.

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 [%]	
2024-11-19	13:10-14:20	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		3.5	3.3	63.1	63.3

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 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-01	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1956	SW-01	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230196

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 maja 2023 o numerze LWIMP/W/173/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 maja 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:							
Oznaczenie:	TH-07	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-04	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810404	1146.1-M11-4180-396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:		
Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	MAX-M8Q

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03.
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 powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°5'24.7" 22°27'18.0"
2	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°5'24.4" 22°27'17.3"
3	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°5'24.0" 22°27'15.8"
4	GKP w odległości 92m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°5'23.3" 22°27'14.4"
5	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°5'25.4" 22°27'18.0"
6	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°5'26.2" 22°27'17.6"
7	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°5'26.9" 22°27'16.9"
8	GKP w odległości 92m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°5'27.6" 22°27'15.8"
9	GKP w odległości 21m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°5'24.7" 22°27'19.8"
10	GKP w odległości 37m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°5'24.7" 22°27'20.5"
11	GKP w odległości 63m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°5'24.4" 22°27'22.0"
12	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°5'24.0" 22°27'23.4"
13	GKP w odległości 17m od anteny radioliniowej az. 133°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°5'24.7" 22°27'19.1"
14	GKP w odległości 33m od anteny radioliniowej az. 133°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°5'24.4" 22°27'19.8"
15	PKP na az. 178° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°5'23.6" 22°27'18.7"
16	PKP na az. 301° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°5'25.8" 22°27'16.2"
17	PKP na az. 36° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°5'26.2" 22°27'19.8"
-	GKP w odległości 709m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°5'10.3" 22°26'48.5"
-	GKP w odległości 449m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°5'37.7" 22°27'6.1"
-	GKP w odległości 447m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°5'20.0" 22°27'41.8"

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°5'24.7" 22°27'18.0"
2	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°5'24.4" 22°27'17.3"
3	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°5'24.0" 22°27'15.8"
4	GKP w odległości 92m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°5'23.3" 22°27'14.4"
5	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°5'25.4" 22°27'18.0"

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

6	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°5'26.2" 22°27'17.6"
7	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°5'26.9" 22°27'16.9"
8	GKP w odległości 92m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°5'27.6" 22°27'15.8"
9	GKP w odległości 21m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°5'24.7" 22°27'19.8"
10	GKP w odległości 37m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°5'24.7" 22°27'20.5"
11	GKP w odległości 63m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°5'24.4" 22°27'22.0"
12	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°5'24.0" 22°27'23.4"
13	GKP w odległości 17m od anteny radioliniowej az. 133°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°5'24.7" 22°27'19.1"
14	GKP w odległości 33m od anteny radioliniowej az. 133°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°5'24.4" 22°27'19.8"
15	PKP na az. 178° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°5'23.6" 22°27'18.7"
16	PKP na az. 301° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°5'25.8" 22°27'16.2"
17	PKP na az. 36° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°5'26.2" 22°27'19.8"
-	GKP w odległości 709m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°5'10.3" 22°26'48.5"
-	GKP w odległości 449m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°5'37.7" 22°27'6.1"
-	GKP w odległości 447m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°5'20.0" 22°27'41.8"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy
1 wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru – dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody
2 współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego
3 do wyznaczenia wartości wskaźnikowej W_{ME} i W_{MH} przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.
4 do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.
5 maksymalna wartość chwilowa
Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 „Procedura nadzoru nad wyposażeniem” w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$.
Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio: 59.8% dla częstotliwości do 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.

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 24633 (43415N!) GEC_KOWALEOLE_GOLUBKI, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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

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.)

12. Spis załączników

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

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2024-11-22
14:43

Sprawozdanie autoryzował:

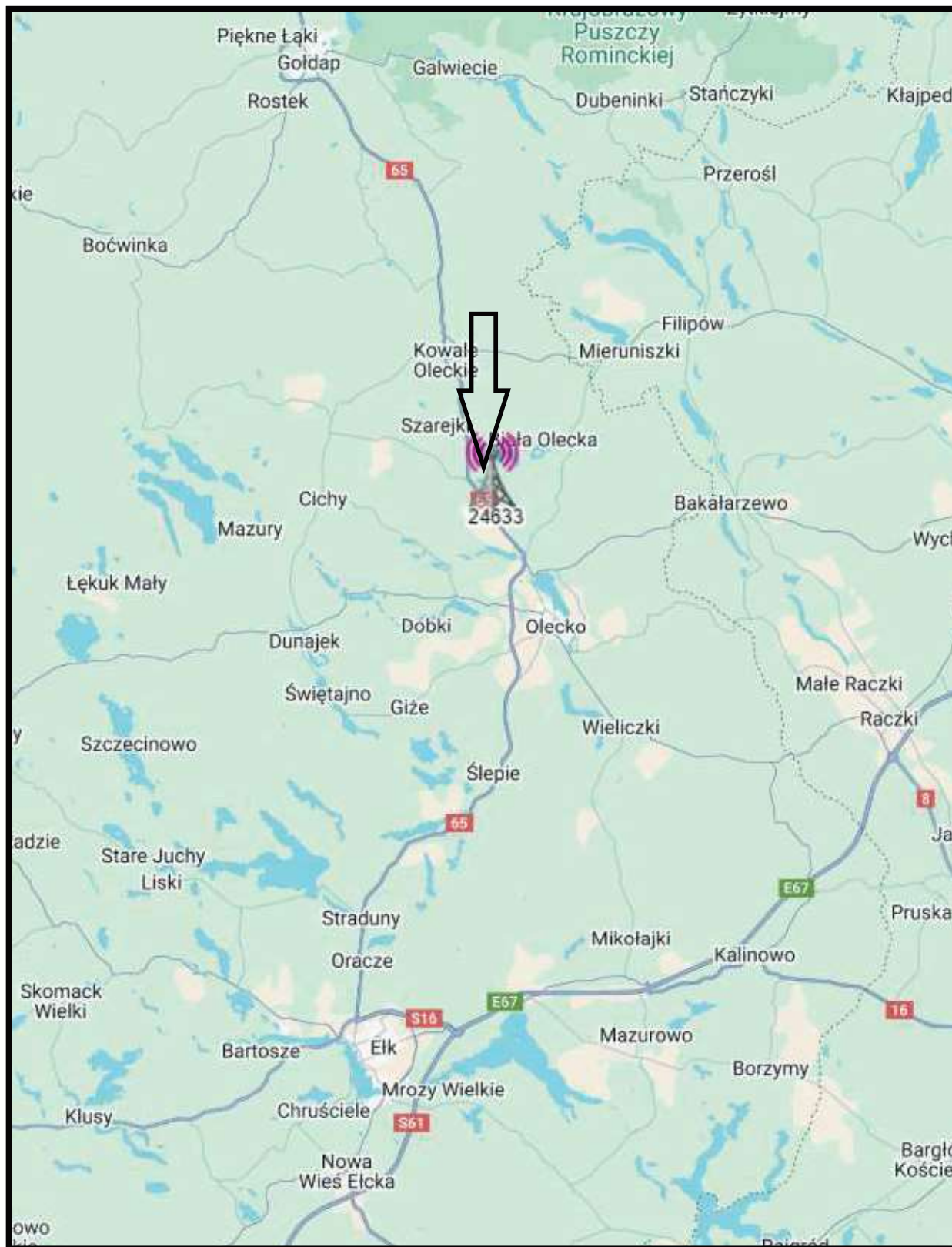


Elektronicznie podpisany

Data: 2024.11.22 17:52:05
+01'00'

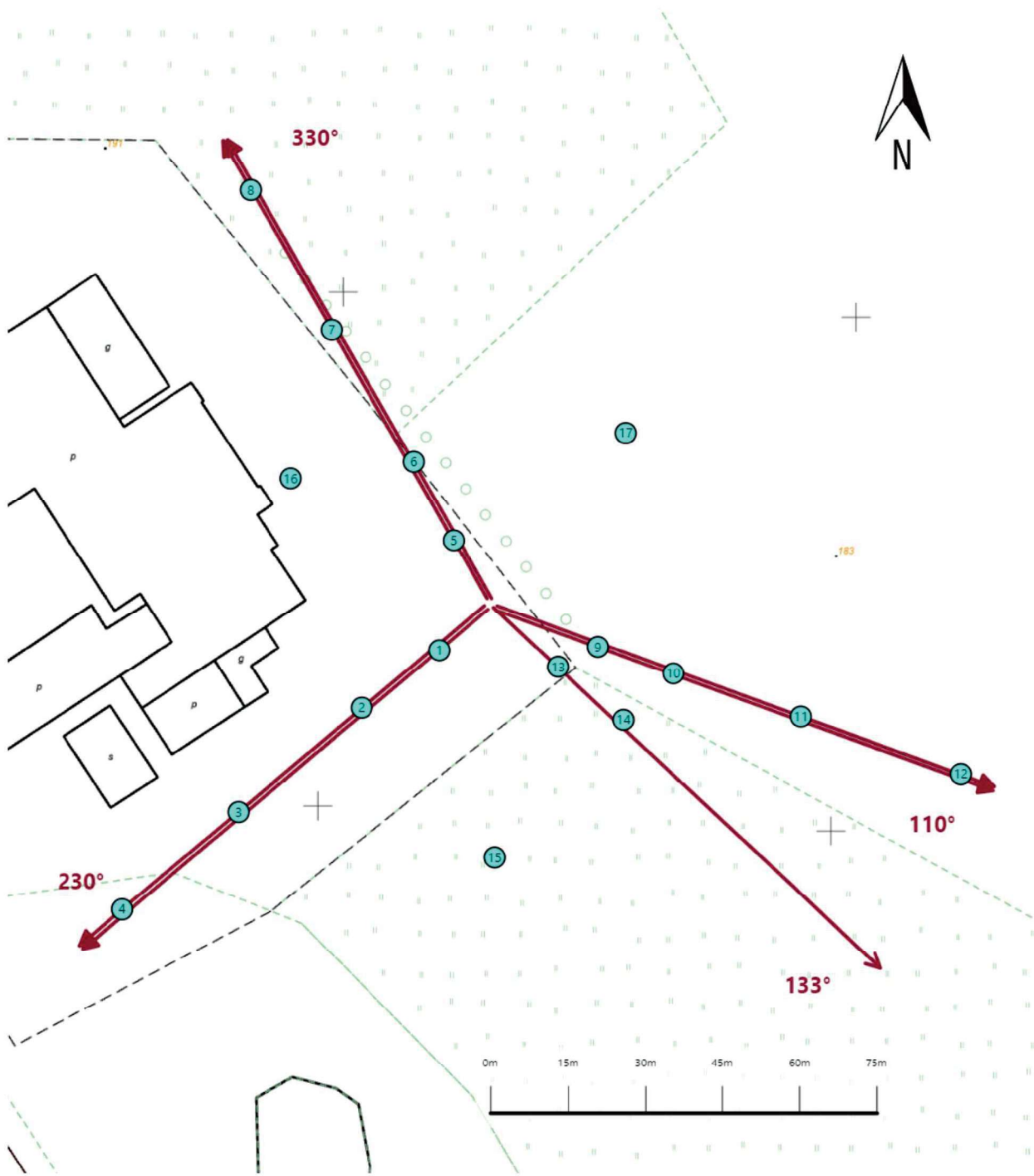
Koniec sprawozdania





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. 24633 (43415N!) GEC_KOWALEOLE_GOLUBKI
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	<p>Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. GEC_KOWALEOLE_GOLUBKI (43415N!)</p> <p>Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
	<p>Legenda:</p> <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. 24633 (43415N!) GEC_KOWALEOLE_GOLUBKI
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej