



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 7660/2021/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 23199 (94036N!) WOS_OSTROWMAZ_JELONKI
Adres: JELENIE 66 DZ.130/2, Powiat ostrowski, WOJ. MAZOWIECKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-06-08

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 JELENIE 66 DZ.130/2.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 23199 (94036N!) WOS_OSTROWMAZ_JELONKI 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:

Duszczyk Michał
Kubik Bartłomiej

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 masztach usytowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu w rozdzielni N.N.. 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.

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	739623 Kathrein	1	0	0	36	4821
2	800/1800/2100	ATR4518R6 Huawei	1	0	2/2/2	36	13605
3	900	739623 Kathrein	1	160	0	36	4821
4	800/1800/2100	ATR4518R6 Huawei	1	160	2/2/2	36	13605
5	900	739623 Kathrein	1	260	0	36	4821
6	800/1800/2100	ATR4518R6 Huawei	1	260	2/2/2	36	13605

* 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.	NP ERICSSON ML 6363 23GHz 2x56MHz XPIC Ericsson	23	4798	ANT3_0.9 23 HP/HPX Ericsson	0.9	336	34.5

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

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.

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 [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2022-06-08	10:10-11:20	20.8	21.2	62.3	61.4

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-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-15	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 30 grudnia 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-15	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1061801909	L4- L41.4180.14.2017.3086.1	1 września 2017

Data ważności świadectwa wzorcowania: 1 września 2027 (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	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'32.52" 21°48'30.239"
2	GKP w odległości 39m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'33.24" 21°48'30.239"
3	GKP w odległości 79m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'34.68" 21°48'30.239"
4	GKP w odległości 108m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'35.4" 21°48'30.239"
5	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'31.08" 21°48'29.879"
6	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'30.36" 21°48'30.239"
7	GKP w odległości 55m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'29.999" 21°48'30.599"
8	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'29.28" 21°48'30.959"
9	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'28.56" 21°48'31.32"
10	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'31.439" 21°48'27.72"
11	GKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'31.439" 21°48'27"
12	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'31.439" 21°48'25.92"
13	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'31.08" 21°48'25.199"
14	GKP w odległości 21m od anteny radioliniowej az. 336°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'32.52" 21°48'29.519"
15	GKP w odległości 63m od anteny radioliniowej az. 336°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'33.96" 21°48'28.799"
16	GKP w odległości 94m od anteny radioliniowej az. 336°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'34.68" 21°48'28.08"
17	PPP na az. 79° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'32.159" 21°48'31.68"
18	PPP na az. 201° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'29.999" 21°48'28.799"
19	PPP na az. 316° w odległości 67m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'33.24" 21°48'27"
20	PPP w wejściu do budynku	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'31.8" 21°48'31.32"
21	GKP w odległości 185m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'37.92" 21°48'30.239"
-	GKP w odległości 369m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'44.04" 21°48'30.239"
-	GKP w odległości 187m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'25.68" 21°48'33.12"
-	GKP w odległości 370m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'20.28" 21°48'36.359"
-	GKP w odległości 190m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'30.719" 21°48'19.439"
-	GKP w odległości 368m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	52°52'29.639" 21°48'10.08"

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 WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'32.52" 21°48'30.239"
2	GKP w odległości 39m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'33.24" 21°48'30.239"
3	GKP w odległości 79m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'34.68" 21°48'30.239"
4	GKP w odległości 108m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'35.4" 21°48'30.239"
5	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'31.08" 21°48'29.879"
6	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'30.36" 21°48'30.239"
7	GKP w odległości 55m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'29.999" 21°48'30.599"
8	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'29.28" 21°48'30.959"
9	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'28.56" 21°48'31.32"
10	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'31.439" 21°48'27.72"
11	GKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'31.439" 21°48'27"
12	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'31.439" 21°48'25.92"
13	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'31.08" 21°48'25.199"
14	GKP w odległości 21m od anteny radioliniowej az. 336°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'32.52" 21°48'29.519"
15	GKP w odległości 63m od anteny radioliniowej az. 336°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'33.96" 21°48'28.799"
16	GKP w odległości 94m od anteny radioliniowej az. 336°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'34.68" 21°48'28.08"
17	PPP na az. 79° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'32.159" 21°48'31.68"
18	PPP na az. 201° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'29.999" 21°48'28.799"
19	PPP na az. 316° w odległości 67m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'33.24" 21°48'27"
20	PPP w wejściu do budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'31.8" 21°48'31.32"
21	GKP w odległości 185m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'37.92" 21°48'30.239"
-	GKP w odległości 369m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'44.04" 21°48'30.239"
-	GKP w odległości 187m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'25.68" 21°48'33.12"
-	GKP w odległości 370m od anteny sektorowej az. 160°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'20.28" 21°48'36.359"
-	GKP w odległości 190m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'30.719" 21°48'19.439"
-	GKP w odległości 368m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°52'29.639" 21°48'10.08"

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: 54% dla częstotliwości do 60 GHz

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.

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 23199 (94036N!) WOS_OSTROWMAZ_JELONKI, 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)
- 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

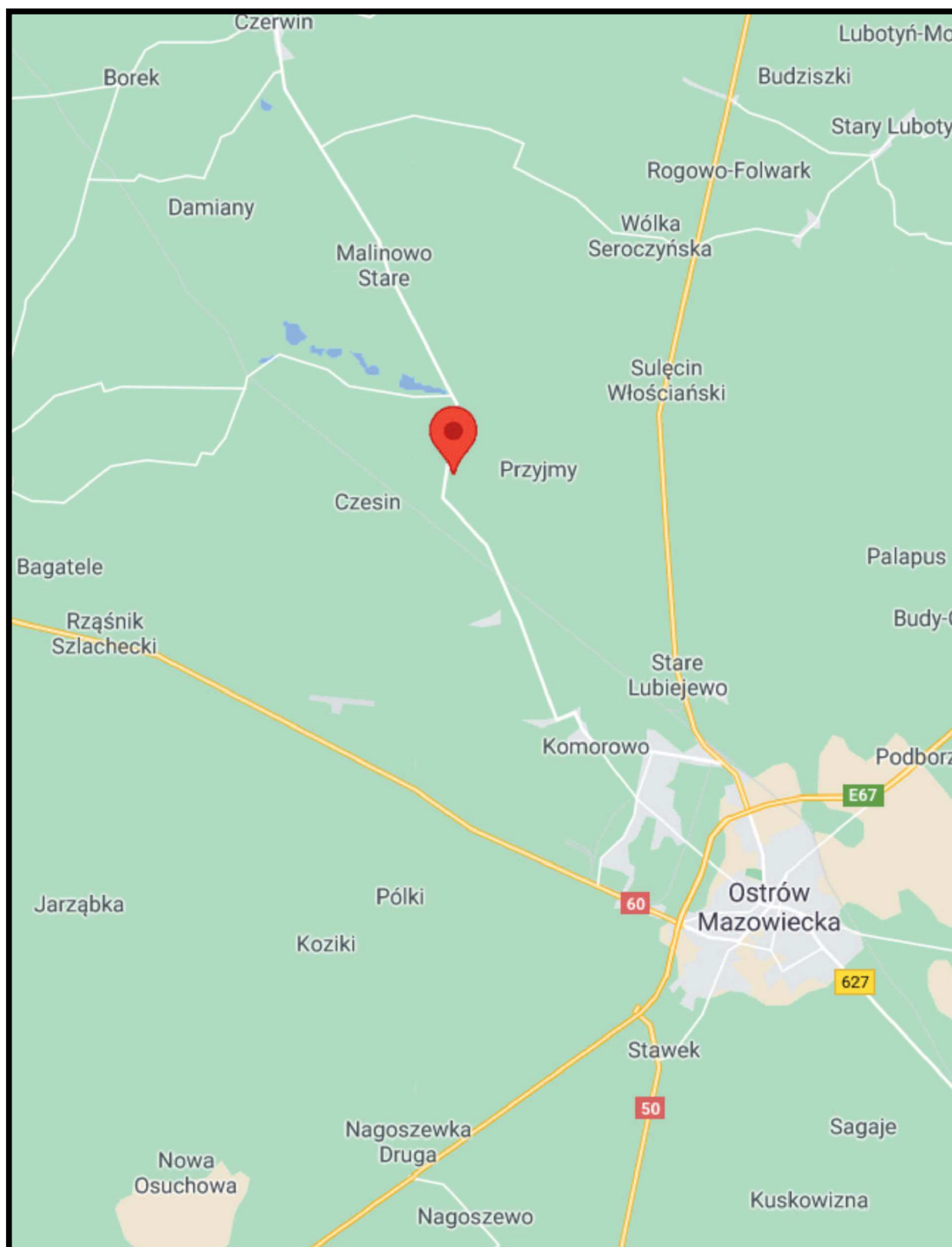
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

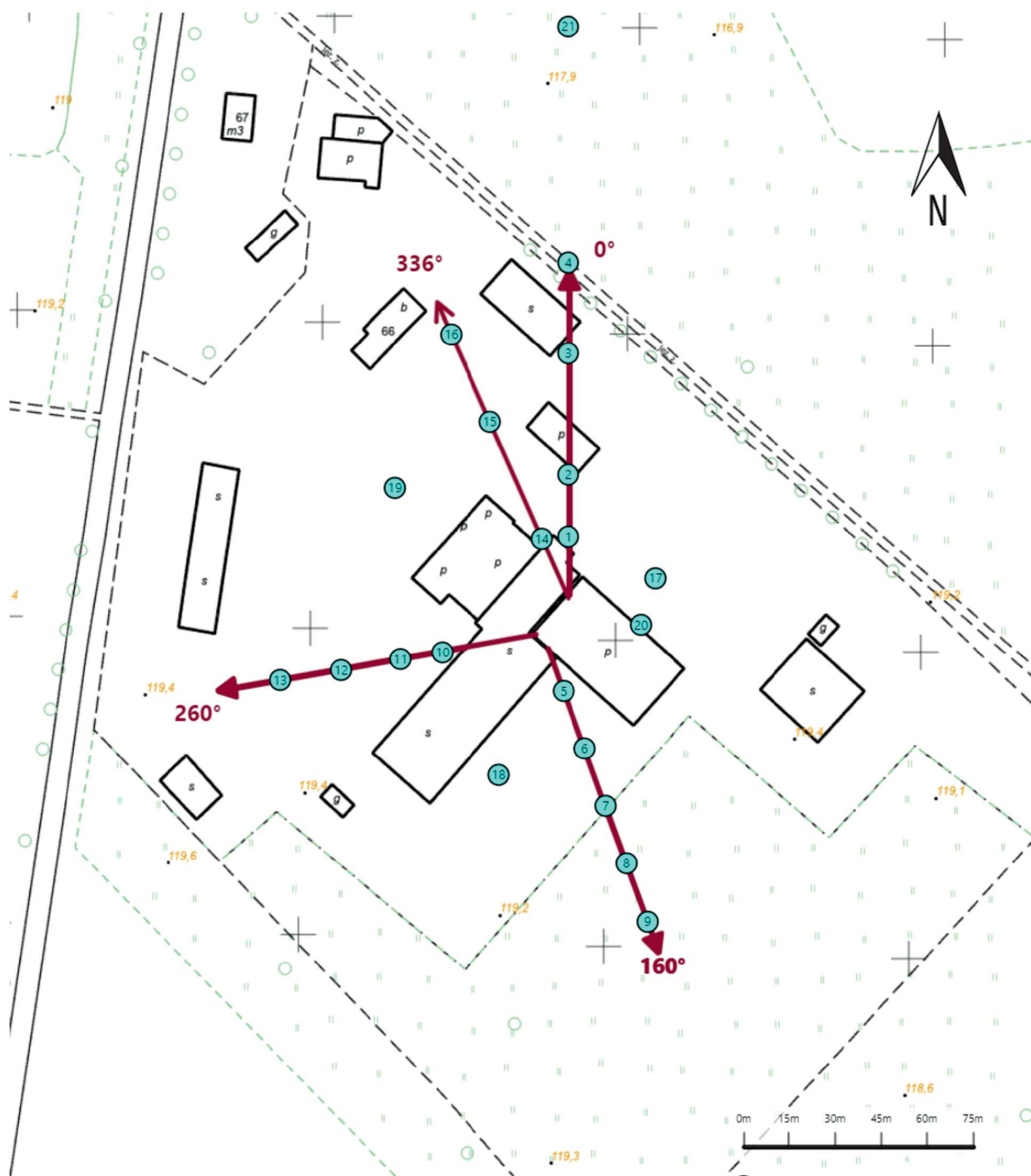
Koniec sprawozdania

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. 23199 (94036N!) WOS_OSTROWMAZ_JELONKI
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. WOS_OSTROWMAZ_JELONKI (94036N!) 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. 23199 (94036N!) WOS_OSTROWMAZ_JELONKI
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej