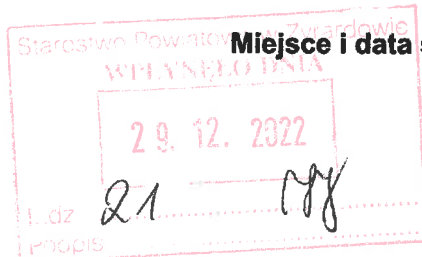


OS 6221 2.27.2022. EP

OS 29.12.2022. JF

Dokument elektroniczny**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2022-12-28

Dane nadawcyJoanna Szmytka
NetWorkSI Sp. z o.o.**Dane adresata**STAROSTWO POWIATOWE W ŻYRARDOWIE (96-300
ŻYRARDÓW, WOJ. MAZOWIECKIE)**INFORMACJA****91042 - art. 152 POŚ**informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 28525 (91042N!)
WSK_RADZIEJOW_KRZEDUZE zlokalizowanej w miejscowości KRZE DUZE, OSIEDLOWA DZ.163/7**Załączniki:**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

[91042 informacja-sig.pdf](#)
[opłata skarbową.pdf](#)
[91042 6354 2022 OS-sig-sig.pdf](#)
[TMPL pełnomocnictwo Piotr Płóciennik.pdf](#)
[TMPL pełnomocnictwo J Szmytka 159 01 21-sig.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2022-12-28T20:07:26.105+01:00**Podpis elektroniczny**

Warszawa, dn. 2022-12-28

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Starostwo Powiatowe w Żyrardowie
ul. Limanowskiego 45
96-300 Żyrardów

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **28525 (91042N!) WSK_RADZIEJOW_KRZEDUZE** zlokalizowanej w miejscowości KRZE DUŻE, OSIEDŁOWA DZ.163/7. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9144
2.	9207
3.	7344
4.	9144
5.	9207
6.	7344
7.	9144
8.	9207
9.	7344
10.	9207
11.	18942
12.	252
13.	2291/5371

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	20°35'43.13" 52°0'12.29"	1800/2100	41	9144	50	4/4
2.	20°35'43.13" 52°0'12.29"	2600	45	9207	50	2
3.	20°35'43.13" 52°0'12.29"	800/900	49	7344	50	9/9
4.	20°35'43.09" 52°0'12.13"	1800/2100	41	9144	170	4/4
5.	20°35'43.09" 52°0'12.13"	2600	45	9207	170	2
6.	20°35'43.09" 52°0'12.13"	800/900	49	7344	170	2/2
7.	20°35'42.92" 52°0'12.24"	1800/2100	41	9144	270	4/4
8.	20°35'42.92" 52°0'12.22"	2600	45	9207	270	2
9.	20°35'42.92" 52°0'12.22"	800/900	49	7344	270	7/7
10.	20°35'42.92" 52°0'12.26"	2600	45	9207	340	2
11.	20°35'43.03" 52°0'12.28"	800/900/1800/ 2100	49	18942	340	4/2/4/4
12.	20°35'43.12" 52°0'12.3"	80000	52	252	56*	nd.
13.	20°35'42.91" 52°0'12.24"	23000/80000	52.5	2291/5371	247*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2022-12-28
16:56



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piłsa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 6354/2022/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.

Numer i nazwa: 28525 (91042N!) WSK_RADZIEJOW_KRZEDUZE

Adres: KRZE DUŻE, OSIEDŁOWA, DZ. 163/7, Powiat żyrardowski, WOJ. MAZOWIECKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-12-09

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 KRZE DUŻE, OSIEDLOWA, DZ. 163/7.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 28525 (91042N!) WSK_RADZIEJOW_KRZEDUZE 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121).

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Smoliński Mateusz
Duszczyk 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 tereny zielone.

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	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	50	4/4	41	9144
2	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	50	2	45	9207
3	800/900	742265v02 Kathrein	1	50	9/9	49	7344
4	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	170	4/4	41	9144
5	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	170	2	45	9207
6	800/900	742265v02 Kathrein	1	170	2/2	49	7344
7	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	270	4/4	41	9144
8	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	270	2	45	9207
9	800/900	742265v02 Kathrein	1	270	7/7	49	7344
10	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	340	2	45	9207
11	800/900/1800/2100	80010965 Kathrein	1	340	4/2/4/4	49	18942

* 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.	ERICSSON 6651 6363 Harris Stratex	80	252	ANT3_0.3 80 HP Andrew	0.3	56	52
2.	NP ERICSSON RAU2X 23GHZ 28MHz NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 250MHz Ericsson	23/80	2291/5371	ANT2/2_0.6 23/80 HP/HP Ericsson	0.6	247	52.5

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.

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-2600MHz), 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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 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 [%]	
2022-12-09	09:00-10:10	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		0.3	0.4	68.6	68.4

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 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121) 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-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).

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-22	Narda Safety Test Solution	Sonda EF0391	D-1516

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 22 lutego 2022 o numerze LWIMP/W/053/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 22 lutego 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-19	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-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).

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 WMe ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda S-21	Sonda S-22	SUMA			
1	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 50°	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,3	0,05	52°0'12,2" 20°35'43,4"
2	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 50°	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,3	0,05	52°0'13,0" 20°35'44,2"
3	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 50°	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,3	0,05	52°0'13,3" 20°35'44,9"
4	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 50°	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,3	0,05	52°0'13,7" 20°35'46,0"
5	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 50°	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,3	0,05	52°0'14,0" 20°35'46,7"
6	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 50°	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,3	0,05	52°0'14,4" 20°35'47,4"
7	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 56°	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,3	0,05	52°0'12,6" 20°35'43,8"
8	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 56°	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,3	0,05	52°0'13,0" 20°35'44,5"
9	GKP w odległości 55m od anteny radioliniowej az. 56°	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,3	0,05	52°0'13,3" 20°35'45,2"
10	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 170°	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,3	0,05	52°0'11,9" 20°35'43,1"

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	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'11.2" 20°35'43.4"
12	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'10.4" 20°35'43.4"
13	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'10.1" 20°35'43.8"
14	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'9.4" 20°35'43.8"
15	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'8.6" 20°35'44.2"
16	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 247°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'11.9" 20°35'42.4"
17	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 247°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'11.9" 20°35'41.3"
18	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 247°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'11.5" 20°35'40.6"
19	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'12.2" 20°35'42.4"
20	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'12.2" 20°35'41.3"
21	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'12.2" 20°35'40.2"
22	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'12.2" 20°35'39.1"
23	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'12.2" 20°35'38.0"
24	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'12.2" 20°35'37.0"
25	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'12.6" 20°35'42.7"
26	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'13.0" 20°35'42.4"
27	GKP w odległości 88m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'14.8" 20°35'41.3"
28	GKP w odległości 107m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'15.5" 20°35'40.9"
29	PPP na az. 8° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'14.0" 20°35'43.4"
30	PPP na az. 134° w odległości 45m od anteny radioliniowej az. 56°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'11.2" 20°35'44.9"
31	PPP na az. 214° w odległości 96m od anteny radioliniowej az. 247°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'9.7" 20°35'40.2"
-	GKP w odległości 376m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'20.2" 20°35'58.2"
-	GKP w odległości 410m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°59'58.9" 20°35'46.7"
-	GKP w odległości 375m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'12.2" 20°35'23.3"
-	GKP w odległości 404m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°0'24.5" 20°35'35.5"

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-21	Sonda S-22	SUMA			
1	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'12.2" 20°35'43.4"
2	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'13.0" 20°35'44.2"
3	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'13.3" 20°35'44.9"
4	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'13.7" 20°35'46.0"
5	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'14.0" 20°35'46.7"
6	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'14.4" 20°35'47.4"
7	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 56°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'12.6" 20°35'43.8"
8	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 56°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'13.0" 20°35'44.5"

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.

9	GKP w odległości 55m od anteny radioliniowej az. 56°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'13.3" 20°35'45.2"
10	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 170°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'11.9" 20°35'43.1"
11	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 170°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'11.2" 20°35'43.4"
12	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 170°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'10.4" 20°35'43.4"
13	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 170°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'10.1" 20°35'43.8"
14	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 170°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'9.4" 20°35'43.8"
15	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 170°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'8.6" 20°35'44.2"
16	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 247°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'11.9" 20°35'42.4"
17	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 247°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'11.9" 20°35'41.3"
18	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 247°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'11.5" 20°35'40.6"
19	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'12.2" 20°35'42.4"
20	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'12.2" 20°35'41.3"
21	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'12.2" 20°35'40.2"
22	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'12.2" 20°35'39.1"
23	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'12.2" 20°35'38.0"
24	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'12.2" 20°35'37.0"
25	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 340°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'12.6" 20°35'42.7"
26	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 340°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'13.0" 20°35'42.4"
27	GKP w odległości 88m od anteny sektorowej az. 340°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'14.8" 20°35'41.3"
28	GKP w odległości 107m od anteny sektorowej az. 340°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'15.5" 20°35'40.9"
29	PPP na az. 8° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 50°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'14.0" 20°35'43.4"
30	PPP na az. 134° w odległości 45m od anteny radioliniowej az. 56°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'11.2" 20°35'44.9"
31	PPP na az. 214° w odległości 96m od anteny radioliniowej az. 247°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'9.7" 20°35'40.2"
-	GKP w odległości 376m od anteny sektorowej az. 50°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'20.2" 20°35'58.2"
-	GKP w odległości 410m od anteny sektorowej az. 170°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°59'58.9" 20°35'46.7"
-	GKP w odległości 375m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'12.2" 20°35'23.3"
-	GKP w odległości 404m od anteny sektorowej az. 340°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°0'24.5" 20°35'35.5"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

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-21: 31,8% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-22: 28,4% dla częstotliwości do 3 GHz

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku 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

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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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 28525 (91042N!) WSK_RADZIEJOW_KRZEDUZE, 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121),
- 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 :



Signed by /
Podpisano przez:
Michał Duszczyk

Date / Data:
2022-12-12
15:17

Sprawozdanie autoryzował:

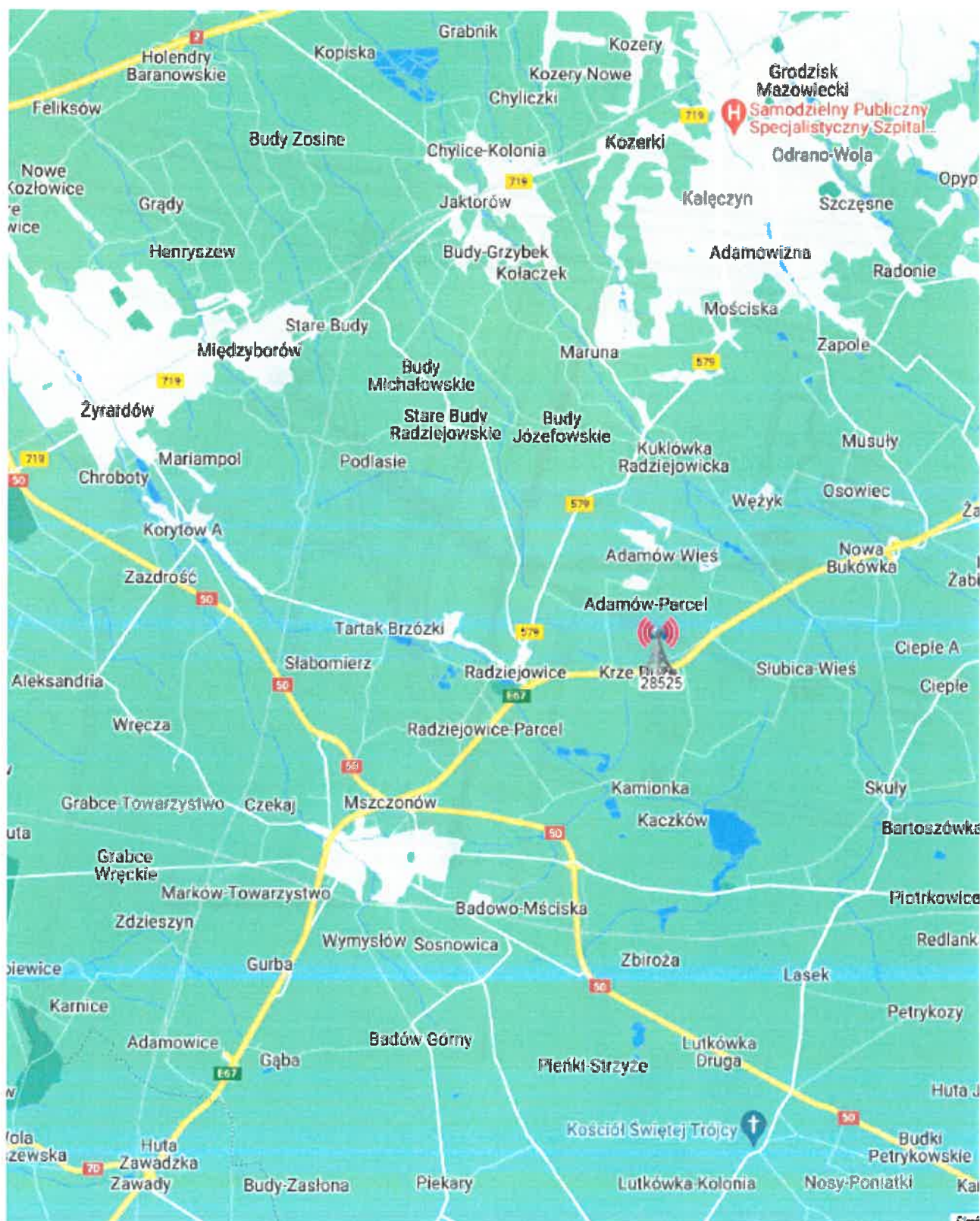


Signed by /
Podpisano przez:
Agnieszka
Wachowicz

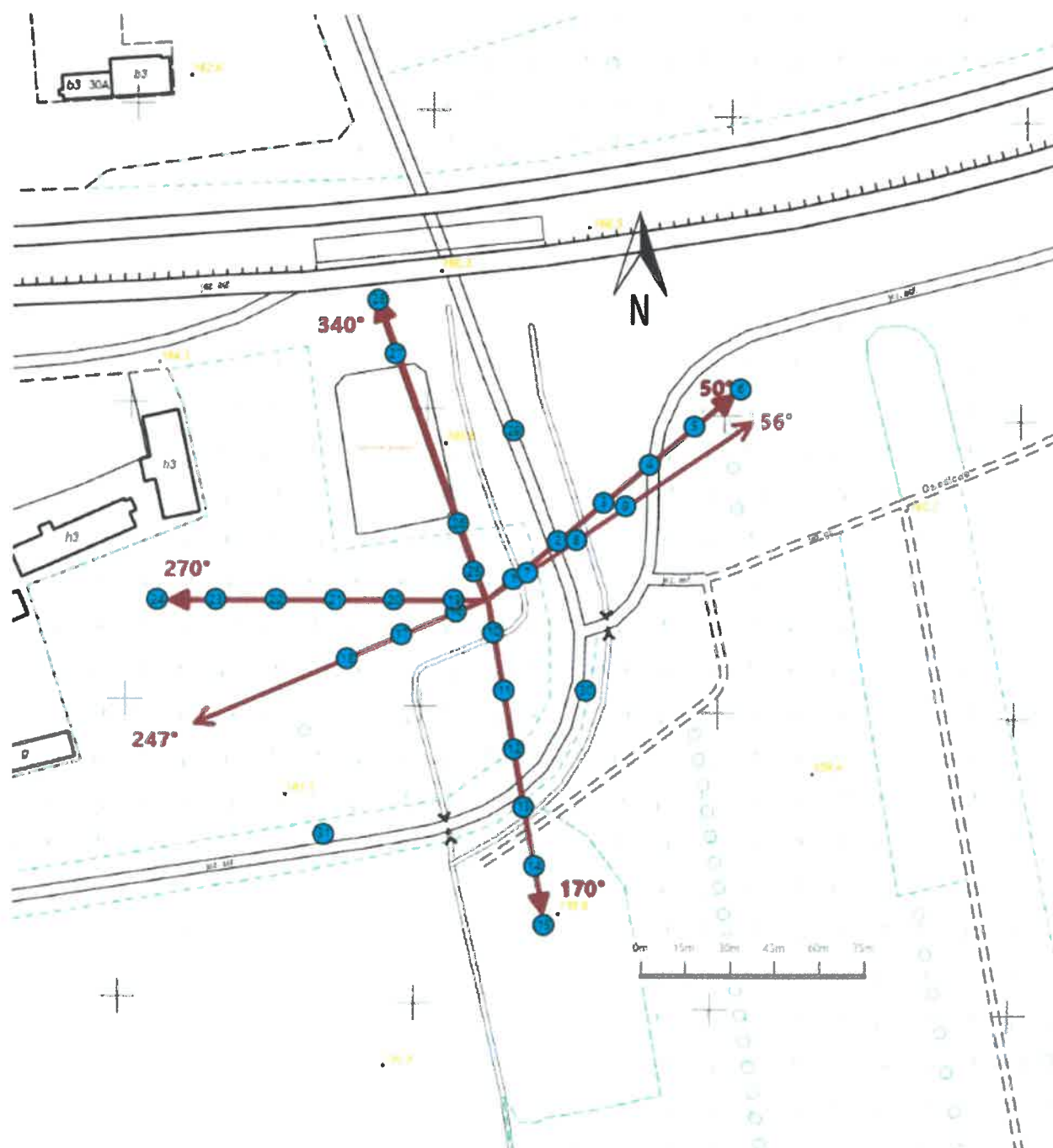
Date / Data: 2022-
12-15 09:51




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	<p>Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. WSK_RADZIEJOW_KRZEDUZE (91042N)</p> <p>Lokalizacja instalacji</p>
----------------	---



Załącznik nr 2	<p>Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. WSK_RADZIEJOW_KRZEDUZE (91042N!)</p> <p>Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Pion pomiarowy</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten sektorowych</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</p> </div> </div>



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
WSK_RADZIEJOW_KRZEDUZE (91042N!)

Dokumentacja fotograficzna

