

Katowice, dn. 2025-05-02

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

Prezydent Miasta Rybnika
Urząd Miasta Rybnika
ul. Bolesława Chrobrego 2
44-200 Rybnik

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. 2024 poz. 54).

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 **50186 (35186N!) KRY_RYBNIK_ZAMYSLOW** zlokalizowanej w miejscowości RYBNIK, ul. FRANCISZKAŃSKA 22. 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. 2024 poz. 54), 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.	26314
2.	76763
3.	26314
4.	76763
5.	26314
6.	76763

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.	18°31'24.7" 50°4'47"	800/900/1800/ 2100/2600	29.6	26314	85	2-12/2-12/ 2-10/2-10/ 2-10
2.	18°31'24.5" 50°4'46.8"	3600	29.6	76763	85	-2-13
3.	18°31'24.3" 50°4'46.9"	800/900/1800/ 2100/2600	27	26314	205	2-12/2-12/ 2-10/2-10/ 2-10
4.	18°31'24.3" 50°4'46.9"	3600	27	76763	205	-2-13
5.	18°31'24.4" 50°4'47.1"	800/900/1800/ 2100/2600	27	26314	325	2-12/2-12/ 2-10/2-10/ 2-10
6.	18°31'24.4" 50°4'47.1"	3600	27	76763	325	-2-13

*) 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



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 107/2025/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 50186 (35186N!) KRY_RYBNIK_ZAMYSŁÓW
Adres: RYBNIK, FRANCISZKAŃSKA 22, Powiat m. Rybnik, WOJ. ŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-04-29

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 RYBNIK, FRANCISZKAŃSKA 22.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 50186 (35186N!) KRY_RYBNIK_ZAMYSLOW 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:

Gucwa Mateusz
Skroboł Wojciech

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 kościele. Anteny zawieszono na wieży kościelnej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu W wieży kościelnej. Wokół instalacji Znajdują się zabudowania jednorodzinne, tereny zielone. 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	800/900/1800 /2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	85	2-12**/2-12**/2-10**/2-10**	29.6	26314
2	3600	AAU5339W Huawei	1	85	-2-13**	29.6	76763
3	800/900/1800 /2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	205	2-12**/2-12**/2-10**/2-10**	27	26314
4	3600	AAU5339W Huawei	1	205	-2-13**	27	76763
5	800/900/1800 /2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	325	2-12**/2-12**/2-10**/2-10**	27	26314
6	3600	AAU5339W Huawei	1	325	-2-13**	27	76763

* 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).

Transmisja realizowana drogą kablową

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.

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
2025-04-29	12:15-13:35	18.9	21.6	63.8	61.3

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

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.

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-09	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP3	23SL0221	SW-17	Wavecontrol	Sonda WPF90	23WP260005

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 11 września 2023 o numerze LWIMP/W/333/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 11 września 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-32	Producent:	TESTO	Model:	Termohigrometr TESTO 625
-------------	-------	------------	-------	--------	--------------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 lutego 2028 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-12	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1050632837	4665.2-M11-4180-1748/15	27 listopada 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 27 listopada 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.

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
1	DPP - Na wejściu do wieży kościelnej	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	50°4'46.9" 18°31'24.6"
2	GKP w odległości poziomej 15m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	50°4'46.6" 18°31'23.9"

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.

3	GKP w odległości poziomej 71m od anteny sektorowej az. 205°	2.0	1.2	1.5	0.06	50°4'44.8" 18°31'22.8"
4	GKP w odległości poziomej 6m od anteny sektorowej az. 85°	2.0	1.2	1.5	0.06	50°4'46.9" 18°31'25.0"
5	DPP - na balkonie budynku mieszkalnego, piętro 1, Wodzisławska 142c, Rybnik	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	50°4'46.9" 18°31'25.7"
6	GKP w odległości poziomej 67m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	50°4'46.9" 18°31'27.8"
-	GKP w odległości poziomej 129m od anteny sektorowej az. 85°	2.0	1.5	1.9	0.07	50°4'47.3" 18°31'31.1"
8	GKP w odległości poziomej 21m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	50°4'47.6" 18°31'23.9"
9	GKP w odległości poziomej 67m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	50°4'48.7" 18°31'22.4"
10	DPP - na balkonie budynku mieszkalnego, piętro 1, Polna 25a, Rybnik	2.0	1.3	1.7	0.06	50°4'49.1" 18°31'21.7"
-	GKP w odległości poziomej 147m od anteny sektorowej az. 325°	2.0	1.7	2.2	0.08	50°4'50.9" 18°31'20.3"
-	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, piętro 1, Polna 25, Rybnik	2.0	1.8	2.3	0.08	50°4'49.8" 18°31'20.6"
13	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, piętro 1, Wodzisławska 146a, Rybnik	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	50°4'45.5" 18°31'26.4"
14	DPP - na balkonie budynku mieszkalnego, piętro 1, Wodzisławska 148b, Rybnik	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	50°4'44.8" 18°31'24.2"
-	GKP w odległości poziomej 412m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	50°4'58.1" 18°31'12.7"
-	GKP w odległości poziomej 301m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	50°4'47.6" 18°31'39.7"
-	GKP w odległości poziomej 340m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	50°4'36.8" 18°31'17.0"
18	PKP na az. 251° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 205°	2.0	1.3	1.7	0.06	50°4'46.2" 18°31'21.7"
19	PKP na az. 235° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 205°	2.0	1.2	1.5	0.06	50°4'45.8" 18°31'22.1"
20	PKP na az. 220° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 205°	2.0	1.3	1.7	0.06	50°4'45.5" 18°31'22.4"

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.

21	PKP na az. 190° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 205°	2.0	1.2	1.5	0.06	50°4'45.8" 18°31'23.9"
22	PKP na az. 175° w odległości poziomej 19m od anteny sektorowej az. 205°	2.0	1.2	1.5	0.06	50°4'46.2" 18°31'24.2"
23	PKP na az. 159° w odległości poziomej 14m od anteny sektorowej az. 205°	2.0	1.3	1.7	0.06	50°4'46.6" 18°31'24.6"
24	PKP na az. 131° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 85°	2.0	1.3	1.7	0.06	50°4'45.5" 18°31'26.8"
25	PKP na az. 115° w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 85°	2.0	1.4	1.8	0.06	50°4'45.8" 18°31'27.5"
26	PKP na az. 100° w odległości poziomej 8m od anteny sektorowej az. 85°	2.0	1.3	1.7	0.06	50°4'46.9" 18°31'25.0"
27	PKP na az. 70° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	50°4'47.3" 18°31'26.8"
28	PKP na az. 55° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	50°4'47.6" 18°31'26.0"
29	PKP na az. 39° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 85°	2.0	1.2	1.5	0.06	50°4'47.6" 18°31'25.7"
30	PKP na az. 11° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	50°4'48.7" 18°31'25.0"
31	PKP na az. 355° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 325°	2.0	1.3	1.7	0.06	50°4'48.7" 18°31'24.2"
32	PKP na az. 340° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 325°	2.0	1.3	1.7	0.06	50°4'48.4" 18°31'23.5"
33	PKP na az. 310° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 325°	2.0	1.4	1.8	0.06	50°4'47.6" 18°31'23.2"
34	PKP na az. 295° w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 325°	2.0	1.2	1.5	0.06	50°4'47.6" 18°31'22.8"
35	PKP na az. 279° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 325°	2.0	1.2	1.5	0.06	50°4'47.3" 18°31'22.8"

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	DPP - Na wejściu do wieży kościelnej	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	50°4'46.9" 18°31'24.6"
2	GKP w odległości poziomej 15m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	50°4'46.6" 18°31'23.9"

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.

3	GKP w odległości poziomej 71m od anteny sektorowej az. 205°	2.0	0.003	0.004	0.06	50°4'44.8" 18°31'22.8"
4	GKP w odległości poziomej 6m od anteny sektorowej az. 85°	2.0	0.003	0.004	0.06	50°4'46.9" 18°31'25.0"
5	DPP - na balkonie budynku mieszkalnego, piętro 1, Wodzisławska 142c, Rybnik	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	50°4'46.9" 18°31'25.7"
6	GKP w odległości poziomej 67m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	50°4'46.9" 18°31'27.8"
-	GKP w odległości poziomej 129m od anteny sektorowej az. 85°	2.0	0.004	0.005	0.07	50°4'47.3" 18°31'31.1"
8	GKP w odległości poziomej 21m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	50°4'47.6" 18°31'23.9"
9	GKP w odległości poziomej 67m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	50°4'48.7" 18°31'22.4"
10	DPP - na balkonie budynku mieszkalnego, piętro 1, Polna 25a, Rybnik	2.0	0.003	0.004	0.06	50°4'49.1" 18°31'21.7"
-	GKP w odległości poziomej 147m od anteny sektorowej az. 325°	2.0	0.005	0.006	0.08	50°4'50.9" 18°31'20.3"
-	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, piętro 1, Polna 25, Rybnik	2.0	0.005	0.006	0.08	50°4'49.8" 18°31'20.6"
13	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, piętro 1, Wodzisławska 146a, Rybnik	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	50°4'45.5" 18°31'26.4"
14	DPP - na balkonie budynku mieszkalnego, piętro 1, Wodzisławska 148b, Rybnik	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	50°4'44.8" 18°31'24.2"
-	GKP w odległości poziomej 412m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	50°4'58.1" 18°31'12.7"
-	GKP w odległości poziomej 301m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	50°4'47.6" 18°31'39.7"
-	GKP w odległości poziomej 340m od anteny sektorowej az. 205°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	50°4'36.8" 18°31'17.0"
18	PKP na az. 251° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 205°	2.0	0.003	0.004	0.06	50°4'46.2" 18°31'21.7"
19	PKP na az. 235° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 205°	2.0	0.003	0.004	0.06	50°4'45.8" 18°31'22.1"
20	PKP na az. 220° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 205°	2.0	0.003	0.004	0.06	50°4'45.5" 18°31'22.4"

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.

21	PKP na az. 190° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 205°	2.0	0.003	0.004	0.06	50°4'45.8" 18°31'23.9"
22	PKP na az. 175° w odległości poziomej 19m od anteny sektorowej az. 205°	2.0	0.003	0.004	0.06	50°4'46.2" 18°31'24.2"
23	PKP na az. 159° w odległości poziomej 14m od anteny sektorowej az. 205°	2.0	0.003	0.004	0.06	50°4'46.6" 18°31'24.6"
24	PKP na az. 131° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 85°	2.0	0.003	0.004	0.06	50°4'45.5" 18°31'26.8"
25	PKP na az. 115° w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 85°	2.0	0.004	0.005	0.07	50°4'45.8" 18°31'27.5"
26	PKP na az. 100° w odległości poziomej 8m od anteny sektorowej az. 85°	2.0	0.003	0.004	0.06	50°4'46.9" 18°31'25.0"
27	PKP na az. 70° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	50°4'47.3" 18°31'26.8"
28	PKP na az. 55° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	50°4'47.6" 18°31'26.0"
29	PKP na az. 39° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 85°	2.0	0.003	0.004	0.06	50°4'47.6" 18°31'25.7"
30	PKP na az. 11° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	50°4'48.7" 18°31'25.0"
31	PKP na az. 355° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 325°	2.0	0.003	0.004	0.06	50°4'48.7" 18°31'24.2"
32	PKP na az. 340° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 325°	2.0	0.003	0.004	0.06	50°4'48.4" 18°31'23.5"
33	PKP na az. 310° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 325°	2.0	0.004	0.005	0.07	50°4'47.6" 18°31'23.2"
34	PKP na az. 295° w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 325°	2.0	0.003	0.004	0.06	50°4'47.6" 18°31'22.8"
35	PKP na az. 279° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 325°	2.0	0.003	0.004	0.06	50°4'47.3" 18°31'22.8"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion 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 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: 28.5% dla częstotliwości do 4 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.

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W budynku mieszkalnym pod adresem Ul. Franciszkańska 28, z powodu Opuszczony budynek
B	W budynku mieszkalnym pod adresem Ul. Wodzisławska 140, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru
C	W budynku mieszkalnym pod adresem Ul. Wodzisławska 146b, z powodu braku mieszkańców

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 50186 (35186N!) KRY_RYBNIK_ZAMYSŁOW, 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. 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 :

Adrianna
Wiatrowska

Elektronicznie podpisany
przez Adrianna
Wiatrowska
Data: 2025.04.29 21:37:05
+02'00'

Sprawozdanie autoryzował:

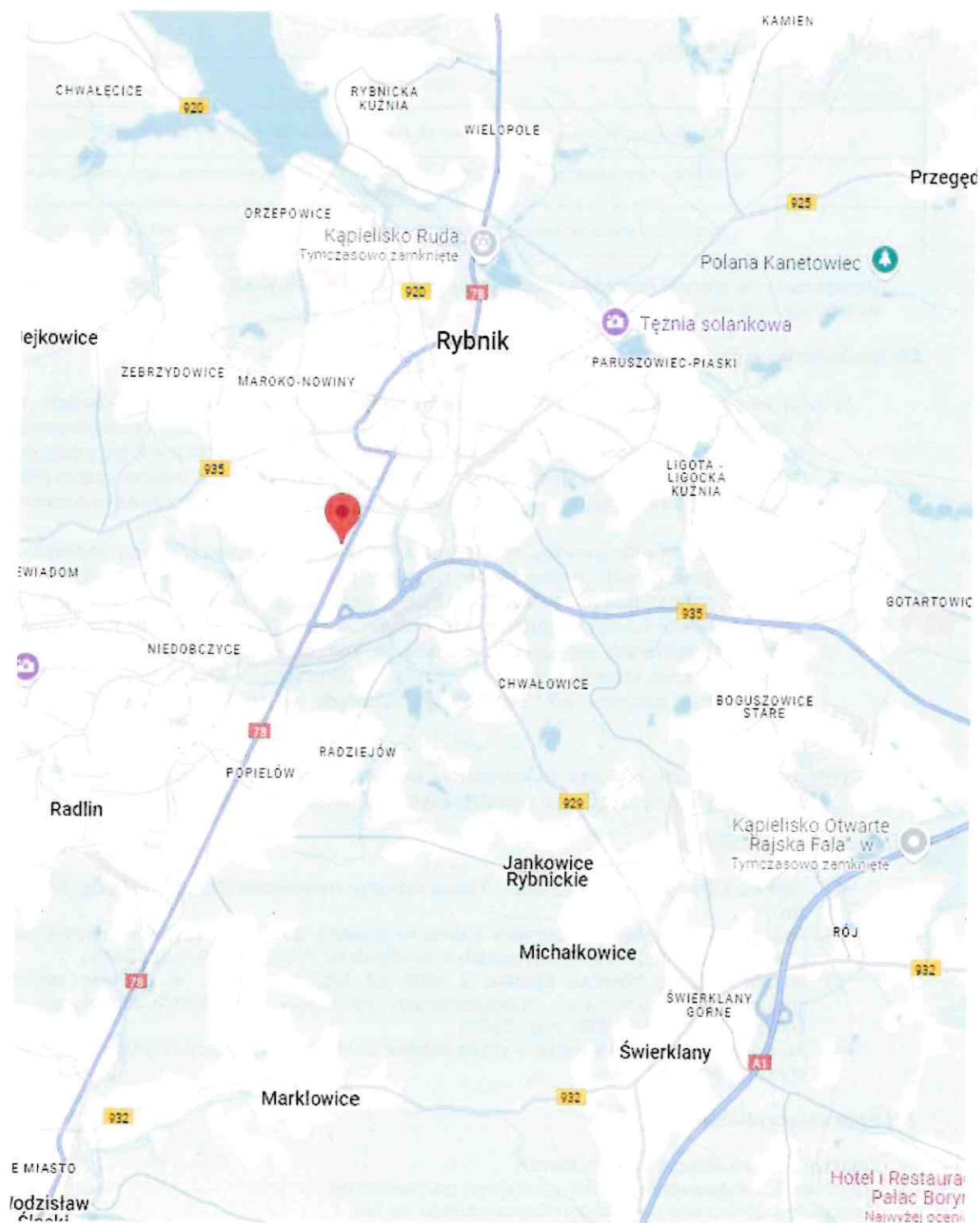
Signed by /
Podpisano przez:



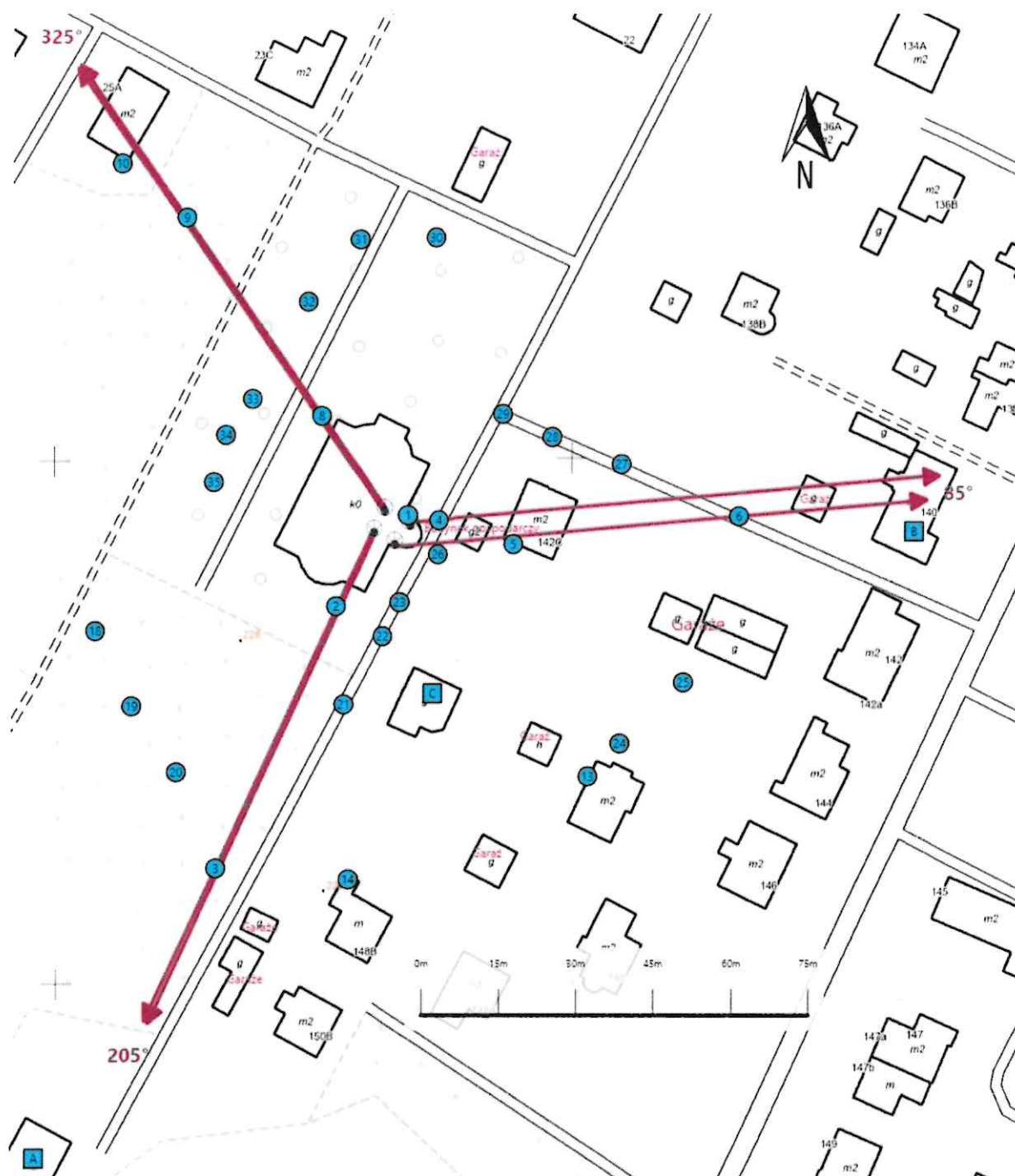
AGNIESZKA
HARBACEWICZ

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane i rozpowszechniane. 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. 50186 (35186N) KRY_RYBNIK_ZAMYSŁÓW</p> <p>Lokalizacja instalacji</p>
----------------	--



Załącznik nr 2	<p>Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. KRY_RYBNIK_ZAMYSLOW (35186N!) 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;">  Źródło pola elektromagnetycznego </div> <div style="text-align: center;">  Brak dostępu </div> <div style="text-align: center;">  Pion pomiarowy </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten sektorowych </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </div> </div>



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
50186 (35186N!) KRY_RYBNIK_ZAMYSŁÓW

Dokumentacja fotograficzna