

Gdańsk, dn. 2021-12-01

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa
Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 158/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422

Starosta Powiatu Wejherowskiego
Starostwo Powiatowe w Wejherowie
ul. 3 Maja 4
84-200 Wejherowo

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 2020r. poz. 1219 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 **30812 (40807NI) GGD_WEJHEROWO_PRZEMYSŁOWA36** zlokalizowanej w miejscowości WEJHEROWO, UL. PRZEMYSŁOWA 36. 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 2020r. poz. 1219 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.	2388
2.	7381
3.	6746
4.	2388
5.	7381
6.	6746
7.	2388
8.	7381
9.	6746
10.	15
11.	12
12.	2297
13.	2144

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

Lp. ³⁾	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°12'33,5" 54°37'4,1"	900	38.7	2388	130	0
2.	18°12'33,5" 54°37'4,1"	1800/ 2100	38.7	7381	130	3/ 3
3.	18°12'33,5" 54°37'4,1"	800/ 2600	38.7	6746	130	5/ 3
4.	18°12'33,3" 54°37'4,1"	900	38.7	2388	220	0
5.	18°12'33,3" 54°37'4,1"	1800/ 2100	38.7	7381	220	3/ 3
6.	18°12'33,3" 54°37'4,1"	800/ 2600	38.7	6746	220	5/ 3
7.	18°12'33,2" 54°37'4,2"	900	38.7	2388	310	0
8.	18°12'33,2" 54°37'4,2"	1800/ 2100	38.7	7381	310	3/ 3
9.	18°12'33,2" 54°37'4,2"	800/ 2600	38.7	6746	310	5/ 3
10.	18°12'33,6" 54°37'4,2"	38000	36	15	129*	nd.
11.	18°12'33,6" 54°37'4,1"	38000	38.8	12	154*	nd.
12.	18°12'33,2" 54°37'4,2"	23000	38.8	2297	250*	nd.
13.	18°12'33,2" 54°37'4,2"	38000	36.8	2144	316*	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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

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:

Anna Ziarkowska

Date / Data:
2021-12-01
14:43



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



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 9708/2021/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 30812 (40807N!) GGD_WEJHEROWO_PRZEMYSŁOWA36
Adres: WEJHEROWO, PRZEMYSŁOWA 36, Powiat wejherowski, WOJ. POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-11-15

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:

NetWorkSI 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 WEJHEROWO, PRZEMYSŁOWA 36.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 30812 (40807N!) GGD_WEJHEROWO_PRZEMYSLOWA36 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:

Nowak Paweł
Mach Janusz

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 kominie. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy komina. 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	742223 Kathrein	1	130	0	38.7	2388
2	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	130	3/3	38.7	7381
3	800/2600	ADU4518R7 Huawei	1	130	5/3	38.7	6746
4	900	742223 Kathrein	1	220	0	38.7	2388
5	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	220	3/3	38.7	7381
6	800/2600	ADU4518R7 Huawei	1	220	5/3	38.7	6746
7	900	742264 Kathrein	1	310	0	38.7	2388
8	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	310	3/3	38.7	7381
9	800/2600	ADU4518R7 Huawei	1	310	5/3	38.7	6746

* 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.	NEC iPasolink 200 Harris Stratex	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	129	36
2.	NEC iPasolink 200 Harris Stratex	38	12	VHLP1-38 Andrew	0.3	154	38.8
3.	NP ERICSSON ML 6363 23GHz 2x56MHz XPIC Ericsson	23	2297	ANT2/2_0.6 23/80 HPX/HP Ericsson	0.6	250	38.8
4.	NP ERICSSON ML 6363 38GHz 2x56MHz XPIC Ericsson	38	2144	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	316	36.8

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 oraz stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz). Nie rozpoznano szczegółowych danych dotyczących parametrów technicznych źródeł pola-EM innych użytkowników.

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 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 epidemii, 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 [%]	
2021-11-15	10:05-11:20	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		6.3	6.4	68.6	68.9

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 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).

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-22	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0487	S-29	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0069

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 czerwca 2020 o numerze LWIMP/W/165/20 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWIMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 czerwca 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-11	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 maja 2023 (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.

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-08	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042957273	4609.4-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 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 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) ⁶
1	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 130°	2,0	1,3	3.3	0.12	54°37'4.08" 18°12'33.839"
2	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 130°	2,0	1,5	3.8	0.13	54°37'3.36" 18°12'34.92"
3	GKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 130°	2,0	1,3	3.3	0.12	54°37'2.999" 18°12'36"
4	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 130°	2,0	1,1	2.8	0.1	54°37'2.28" 18°12'37.439"
5	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 220°	2,0	1,4	3.5	0.13	54°37'4.08" 18°12'33.119"
6	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 220°	2,0	1,5	3.8	0.13	54°37'3.36" 18°12'32.039"
7	GKP w odległości 98m od anteny sektorowej az. 220°	2,0	1,2	3	0.11	54°37'1.56" 18°12'29.88"
8	GKP w odległości 20m od anteny radioliniowej az. 250°	2,0	1,3	3.3	0.12	54°37'3.719" 18°12'32.399"
9	GKP w odległości 56m od anteny radioliniowej az. 250°	2,0	1,3	3.3	0.12	54°37'3.36" 18°12'30.24"
10	GKP w odległości 86m od anteny radioliniowej az. 250°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°37'2.999" 18°12'28.799"
11	GKP w odległości 8m od anteny radioliniowej az. 316°	2,0	1,4	3.5	0.13	54°37'4.439" 18°12'33.119"
12	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 316°	2,0	1,4	3.5	0.13	54°37'4.8" 18°12'32.039"
13	GKP w odległości 68m od anteny radioliniowej az. 316°	2,0	1,5	3.8	0.13	54°37'5.52" 18°12'30.6"
14	GKP w odległości 16m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	1,3	3.3	0.12	54°37'4.439" 18°12'32.399"
15	GKP w odległości	2,0	1,5	3.8	0.13	54°37'4.8"

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.

	33m od anteny sektorowej az. 310°					18°12'31.68"
16	GKP w odległości 56m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	1,3	3.3	0.12	54°37'5.52" 18°12'30.96"
17	GKP w odległości 77m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	1,4	3.5	0.13	54°37'5.879" 18°12'29.88"
18	PPP na az. 69° w odległości 92m od anteny sektorowej az. 130°	2,0	1,2	3	0.11	54°37'5.159" 18°12'38.159"
19	PPP na az. 95° w odległości 70m od anteny sektorowej az. 130°	2,0	1,3	3.3	0.12	54°37'3.719" 18°12'37.439"
20	PPP na az. 28° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 130°	2,0	1,1	2.8	0.1	54°37'5.159" 18°12'34.559"
21	PPP na az. 180° w odległości 64m od anteny sektorowej az. 130°	2,0	1,2	3	0.11	54°37'1.919" 18°12'33.479"
22	PPP na az. 280° w odległości 60m od anteny radioliniowej az. 250°	2,0	1,1	2.8	0.1	54°37'4.439" 18°12'29.88"
-	GKP w odległości 198m od anteny sektorowej az. 130°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°37'0.12" 18°12'42.12"
-	GKP w odległości 390m od anteny sektorowej az. 130°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°36'56.16" 18°12'50.039"
-	GKP w odległości 195m od anteny sektorowej az. 220°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°36'59.4" 18°12'26.28"
-	GKP w odległości 459m od anteny sektorowej az. 220°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°36'52.56" 18°12'16.919"
-	GKP w odległości 198m od anteny sektorowej az. 310°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°37'8.399" 18°12'24.84"
-	GKP w odległości 391m od anteny sektorowej az. 310°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	54°37'12.36" 18°12'16.559"
29	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 154°	2,0	1,2	3	0.11	54°37'3.719" 18°12'33.839"
30	GKP w odległości 38m od anteny radioliniowej az. 154°	2,0	1,2	3	0.11	54°37'2.999" 18°12'34.199"
31	GKP w odległości 76m od anteny radioliniowej az. 154°	0,3-2,0		0	0	54°37'1.919" 18°12'35.28"

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 umieszczenia 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 ¹ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMA ²	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
1	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 130°	2,0	0.003	0.009	0.12	54°37'4.08" 18°12'33.839"
2	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 130°	2,0	0.004	0.01	0.14	54°37'3.36" 18°12'34.92"
3	GKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 130°	2,0	0.003	0.009	0.12	54°37'2.999" 18°12'36"
4	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 130°	2,0	0.003	0.007	0.1	54°37'2.28" 18°12'37.439"
5	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 220°	2,0	0.004	0.009	0.13	54°37'4.08" 18°12'33.119"
6	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 220°	2,0	0.004	0.01	0.14	54°37'3.36" 18°12'32.039"
7	GKP w odległości 98m od anteny sektorowej az. 220°	2,0	0.003	0.008	0.11	54°37'1.56" 18°12'29.88"
8	GKP w odległości 20m od anteny radioliniowej az. 250°	2,0	0.003	0.009	0.12	54°37'3.719" 18°12'32.399"
9	GKP w odległości 56m od anteny radioliniowej az. 250°	2,0	0.003	0.009	0.12	54°37'3.36" 18°12'30.24"
10	GKP w odległości 86m od anteny radioliniowej az. 250°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°37'2.999" 18°12'28.799"
11	GKP w odległości 8m od anteny radioliniowej az. 316°	2,0	0.004	0.009	0.13	54°37'4.439" 18°12'33.119"
12	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 316°	2,0	0.004	0.009	0.13	54°37'4.8" 18°12'32.039"
13	GKP w odległości 68m od anteny radioliniowej az. 316°	2,0	0.004	0.01	0.14	54°37'5.52" 18°12'30.6"
14	GKP w odległości 16m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	0.003	0.009	0.12	54°37'4.439" 18°12'32.399"
15	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	0.004	0.01	0.14	54°37'4.8" 18°12'31.68"
16	GKP w odległości 56m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	0.003	0.009	0.12	54°37'5.52" 18°12'30.96"
17	GKP w odległości 77m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	0.004	0.009	0.13	54°37'5.879" 18°12'29.88"
18	PPP na az. 69° w	2,0	0.003	0.008	0.11	54°37'5.159"

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.

	odległości 92m od anteny sektorowej az. 130°					18°12'38.159"
19	PPP na az. 95° w odległości 70m od anteny sektorowej az. 130°	2,0	0.003	0.009	0.12	54°37'3.719" 18°12'37.439"
20	PPP na az. 28° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 130°	2,0	0.003	0.007	0.1	54°37'5.159" 18°12'34.559"
21	PPP na az. 180° w odległości 64m od anteny sektorowej az. 130°	2,0	0.003	0.008	0.11	54°37'1.919" 18°12'33.479"
22	PPP na az. 280° w odległości 60m od anteny radioliniowej az. 250°	2,0	0.003	0.007	0.1	54°37'4.439" 18°12'29.88"
-	GKP w odległości 198m od anteny sektorowej az. 130°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°37'0.12" 18°12'42.12"
-	GKP w odległości 390m od anteny sektorowej az. 130°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°36'56.16" 18°12'50.039"
-	GKP w odległości 195m od anteny sektorowej az. 220°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°36'59.4" 18°12'26.28"
-	GKP w odległości 459m od anteny sektorowej az. 220°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°36'52.56" 18°12'16.919"
-	GKP w odległości 198m od anteny sektorowej az. 310°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°37'8.399" 18°12'24.84"
-	GKP w odległości 391m od anteny sektorowej az. 310°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°37'12.36" 18°12'16.559"
29	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 154°	2,0	0.003	0.008	0.11	54°37'3.719" 18°12'33.839"
30	GKP w odległości 38m od anteny radioliniowej az. 154°	2,0	0.003	0.008	0.11	54°37'2.999" 18°12'34.199"
31	GKP w odległości 76m od anteny radioliniowej az. 154°	0,3-2,0	0.000	0	0	54°37'1.919" 18°12'35.28"

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 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: 51.9% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zleceniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.65.

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.

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 zleceniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zleceniodawcy 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 30812 (40807N!) GGD_WEJHEROWO_PRZEMYSLOWA36, 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 2020 r., poz. 1219 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 17, z dnia 13 stycznia 2021r.).

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:

Agnieszka
Harbacewicz

Date / Data: 2021-
11-25 14:03

Sprawozdanie autoryzował:



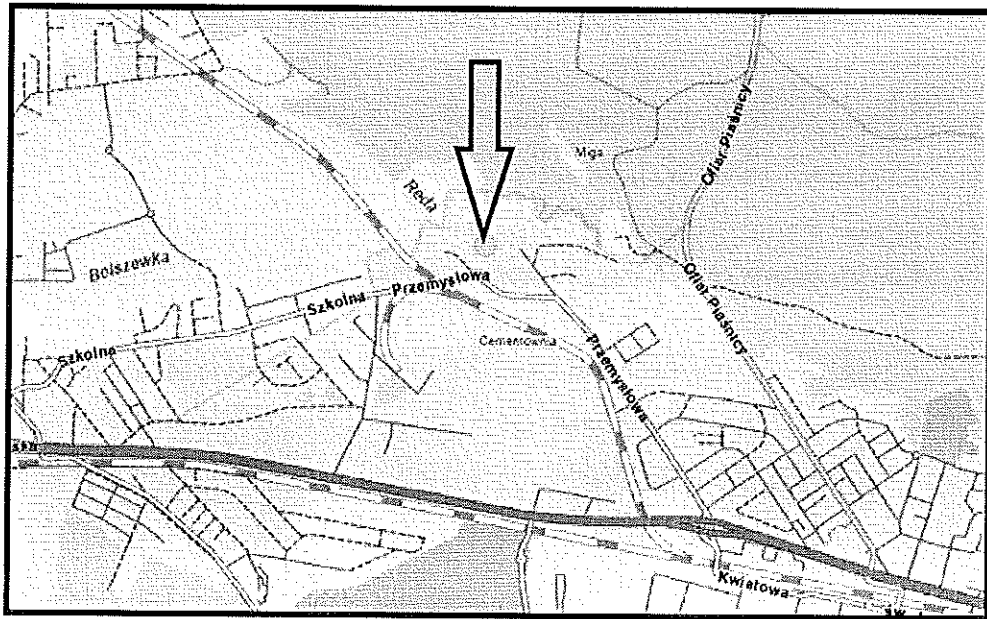
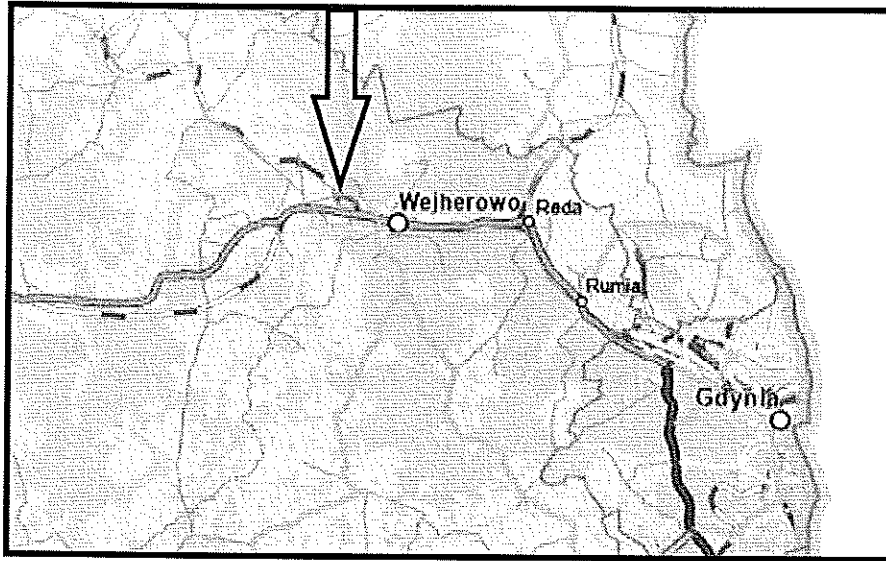
Signed by /
Podpisano przez:

Łukasz Kosznik

Date / Data:
2021-11-25
15:05

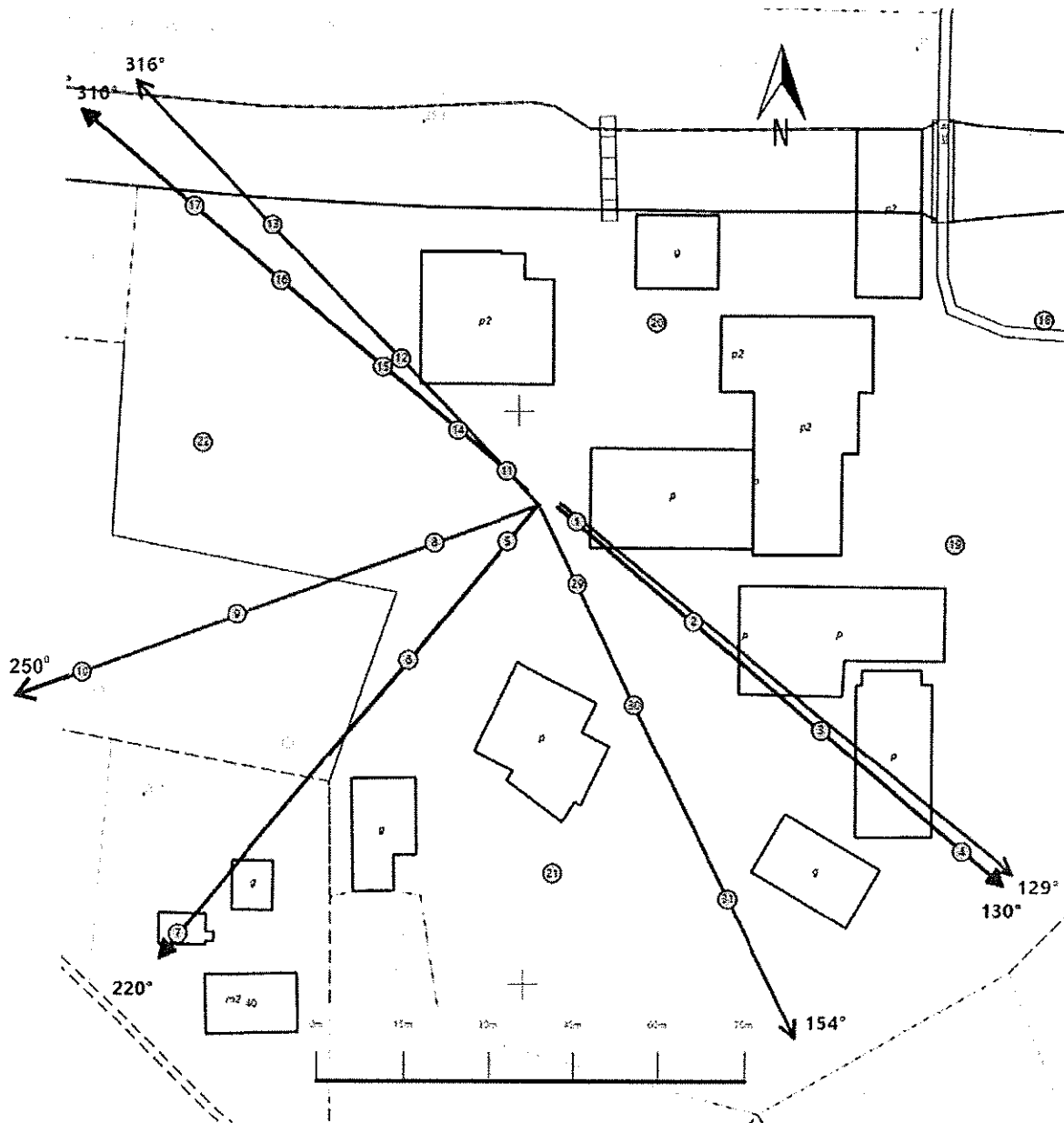
Koniec sprawozdania


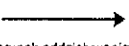
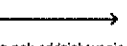
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 30812 (40807N!) GGD_WEJHEROWO_PRZEMYSLOWA36 Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	---

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 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. GGD_WEJHEROWO_PRZEMYSLOWA36 (40807N!)</p> <p style="text-align: center;">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;">  Pion pomiarowy </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten sektorowych </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten radiołiniowych </div> </div>



Załącznik nr 3	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 30812 (40807N!) GGD_WEJHEROWO_PRZEMYSŁOWA36 Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	--

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.