

Warszawa, dn. 2021-12-08

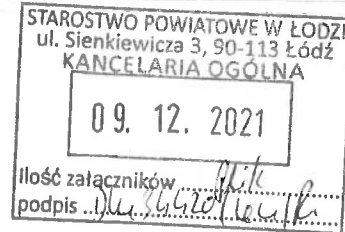
T-Mobile Polska S.A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa

*p. Sied  
09.12.2021  
R*

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 Łódzkiego**  
**Starostwo Powiatowe w Łodzi**  
**ul. Sienkiewicza 3**  
**90-954 Łódź**

**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 **28010 (90027N!) WLD\_KOLUSZKI\_KOLUSZKI** zlokalizowanej w miejscowości KOLUSZKI, DZ. NR 152/17. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	6111
2.	1710
3.	1710
4.	6111
5.	6111
6.	1710
7.	550

**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.	19°48'26.2" 51°45'20.8"	800	38.5	1710	90	2
2.	19°48'26.2" 51°45'20.8"	900/ 1800/ 2100	35.8	6111	90	2/ 2/ 2
3.	19°48'26.2" 51°45'20.8"	800	35.8	1710	175	2
4.	19°48'26.2" 51°45'20.8"	900/ 1800/ 2100	38.5	6111	175	2/ 2/ 2
5.	19°48'26.2" 51°45'20.8"	800	38.5	1710	320	2
6.	19°48'26.2" 51°45'20.8"	900/ 1800/ 2100	35.8	6111	320	2/ 2/ 2
7.	19°48'26.2" 51°45'20.8"	38000	41	550	194*	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.



Signed by /  
Podpisano przez:

Anna Ziarkowska

Date / Data:  
2021-12-08  
17:53

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



Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
e-mail: [Laboratorium@networks.pl](mailto:Laboratorium@networks.pl)



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 9576/2021/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.  
Numer i nazwa: 28010 (90027N!) WLD\_KOLUSZKI\_KOLUSZKI  
Adres: KOLUSZKI, NASIENNA 18 DZ.152/17, Powiat łódzki wschodni, WOJ. ŁÓDZKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-11-16

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 KOLUSZKI, NASIENNA 18 DZ.152/17.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 28010 (90027N!) WLD\_KOLUSZKI\_KOLUSZKI w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258)*.

**6. Pomiary zostały wykonane przez:**

Kubik Bartłomiej  
Męcina Jakub

**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 maszcie kratowym. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze U podstawy masztu. Wokół instalacji znajdują się tereny rolnicze. 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	ATR4518R13v06 Huawei	1	90	2	35,8	1710
2	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	90	2/2/2	38,5	6111
3	800	ATR4518R13v06 Huawei	1	175	2	35,8	1710
4	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	175	2/2/2	38,5	6111
5	800	ATR4518R13v06 Huawei	1	320	2	35,8	1710
6	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	320	2/2/2	38,5	6111

\* 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 CN510 RAU2X Harris Stratex	38	550	ANT2_0,3 38 HP Andrew	0,3	194	41

### 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 epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o

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.

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 [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2021-11-16	08:40-09:30	4.9	5.9	68	64

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-17	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0128	S-17	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0056

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 6 kwietnia 2021 o numerze LWiMP/W/114/21 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 6 kwietnia 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] <sup>1,5</sup>	Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	1,3	3.3	0.12	51°45'20.88" 19°48'26.64"
2	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	1,6	4	0.14	51°45'20.88" 19°48'27.72"
3	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	1,3	3.3	0.12	51°45'20.88" 19°48'28.799"
4	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	51°45'20.88" 19°48'29.879"
5	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 175°	0,3-2,0	1,4	3.5	0.13	51°45'20.519" 19°48'26.28"
6	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 175°	0,3-2,0	1,4	3.5	0.13	51°45'19.799" 19°48'26.28"
7	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 175°	0,3-2,0	1,2	3	0.11	51°45'19.079" 19°48'26.28"
8	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 175°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	51°45'18.72" 19°48'26.28"
9	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 194°	0,3-2,0	1,4	3.5	0.13	51°45'20.519" 19°48'25.92"
10	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 194°	0,3-2,0	1,3	3.3	0.12	51°45'19.799" 19°48'25.559"
11	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 194°	0,3-2,0	1,5	3.8	0.13	51°45'19.44" 19°48'25.559"
12	GKP w odległości 70m od anteny radioliniowej az. 194°	0,3-2,0	1,2	3	0.11	51°45'18.72" 19°48'25.199"
13	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	1,3	3.3	0.12	51°45'21.239" 19°48'25.559"
14	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	1,3	3.3	0.12	51°45'21.6" 19°48'24.839"
15	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	1,2	3	0.11	51°45'22.319" 19°48'24.479"
16	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	51°45'22.68" 19°48'23.759"
17	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	51°45'23.039" 19°48'23.039"
18	PPP na az. 36° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	1,4	3.5	0.13	51°45'21.96" 19°48'27.36"
19	PPP na az. 129° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 175°	0,3-2,0	1,3	3.3	0.12	51°45'19.799" 19°48'28.08"
20	PPP na az. 258° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	1,2	3	0.11	51°45'20.519" 19°48'24.479"
-	GKP w odległości 195m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	51°45'20.88" 19°48'36.359"
-	GKP w odległości 392m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	51°45'20.88" 19°48'46.439"
-	GKP w odległości 196m od anteny sektorowej az. 175°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	51°45'14.399" 19°48'27"
-	GKP w odległości 389m od anteny sektorowej az. 175°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	51°45'8.279" 19°48'27.72"
-	GKP w odległości 195m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	51°45'25.56" 19°48'19.439"
-	GKP w odległości 390m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	51°45'30.599" 19°48'12.959"

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] <sup>1</sup>	Wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych W <sub>MH</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	0.003	0.009	0.12	51°45'20.88" 19°48'26.64"
2	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	<b>0.004</b>	0.011	0.15	51°45'20.88" 19°48'27.72"
3	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	0.003	0.009	0.12	51°45'20.88" 19°48'28.799"
4	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'20.88" 19°48'29.879"
5	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 175°	0,3-2,0	0.004	0.009	0.13	51°45'20.519" 19°48'26.28"
6	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 175°	0,3-2,0	0.004	0.009	0.13	51°45'19.799" 19°48'26.28"
7	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 175°	0,3-2,0	0.003	0.008	0.11	51°45'19.079" 19°48'26.28"
8	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 175°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'18.72" 19°48'26.28"
9	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 194°	0,3-2,0	0.004	0.009	0.13	51°45'20.519" 19°48'25.92"
10	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 194°	0,3-2,0	0.003	0.009	0.12	51°45'19.799" 19°48'25.559"
11	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 194°	0,3-2,0	0.004	0.01	0.14	51°45'19.44" 19°48'25.559"
12	GKP w odległości 70m od anteny radioliniowej az. 194°	0,3-2,0	0.003	0.008	0.11	51°45'18.72" 19°48'25.199"
13	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	0.003	0.009	0.12	51°45'21.239" 19°48'25.559"
14	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	0.003	0.009	0.12	51°45'21.6" 19°48'24.839"
15	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	0.003	0.008	0.11	51°45'22.319" 19°48'24.479"
16	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'22.68" 19°48'23.759"
17	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'23.039" 19°48'23.039"
18	PPP na az. 36° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	0.004	0.009	0.13	51°45'21.96" 19°48'27.36"
19	PPP na az. 129° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 175°	0,3-2,0	0.003	0.009	0.12	51°45'19.799" 19°48'28.08"
20	PPP na az. 258° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	0.003	0.008	0.11	51°45'20.519" 19°48'24.479"
-	GKP w odległości 195m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'20.88" 19°48'36.359"
-	GKP w odległości 392m od anteny sektorowej az. 90°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'20.88" 19°48'46.439"
-	GKP w odległości 196m od anteny sektorowej az. 175°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'14.399" 19°48'27"
-	GKP w odległości 389m od anteny sektorowej az. 175°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'8.279" 19°48'27.72"
-	GKP w odległości 195m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'25.56" 19°48'19.439"
-	GKP w odległości 390m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'30.599" 19°48'12.959"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

<sup>1</sup> wyniki oznaczone \* są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

<sup>2</sup> współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego

<sup>3</sup> do wyznaczenia wartości wskaźnikowej W<sub>ME</sub> i W<sub>MH</sub> 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.

<sup>4</sup> do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

<sup>5</sup> 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: 52.5% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca 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.



Umieszczenie 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, umożliwiającą 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 28010 (90027N!) WLD\_KOLUSZKI\_KOLUSZKI, 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:

Anna Kacperska

Date / Data:  
2021-11-30  
12:09

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /  
Podpisano przez:

Łukasz Kosznik

Date / Data:  
2021-12-06  
11:51

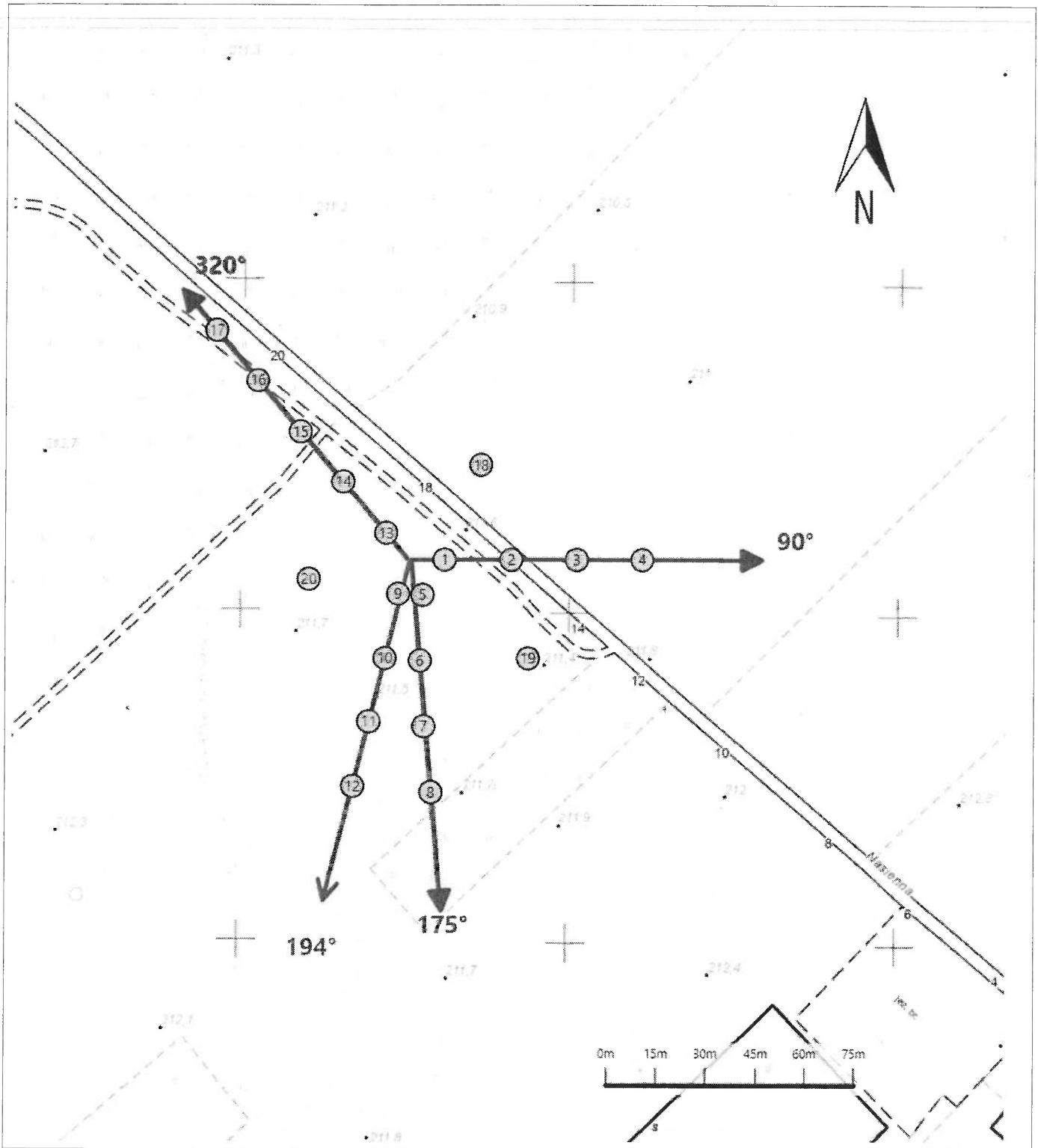
**Koniec sprawozdania**

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.



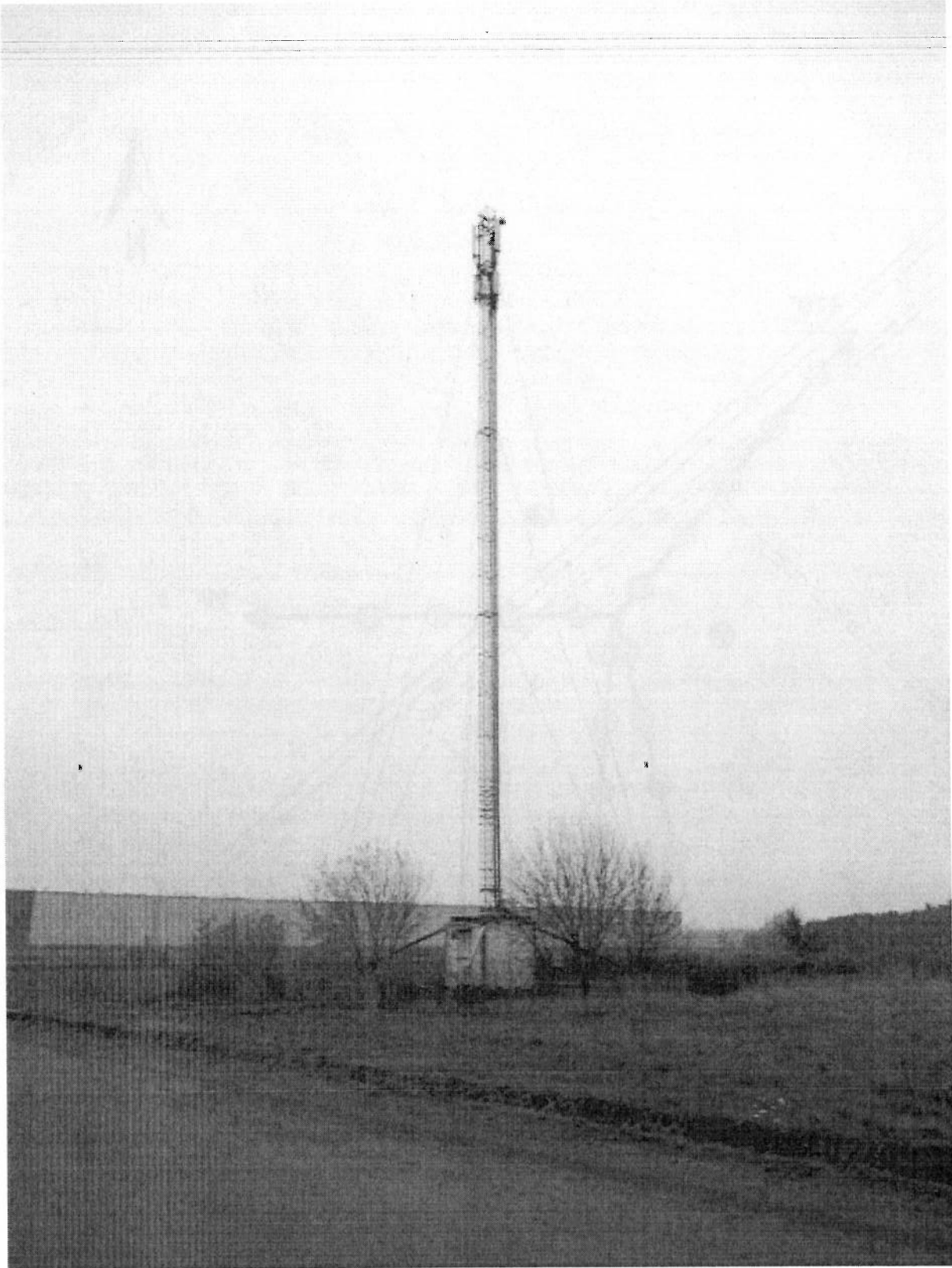
Załącznik nr 1	Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 28010 (90027N!) WLD_KOLUSZKI_KOLUSZKI Lokalizacja instalacji
----------------	--

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	Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 28010 (90027N!) WLD_KOLUSZKI_KOLUSZKI Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	<p><b>Legenda:</b></p> <p>⊗ Pion pomiarowy</p> <p>→ Kierunek oddziaływania anten sektorowych</p> <p>→ Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</p>

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 3

Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 28010 (90027N!) WLD\_KOLUSZKI\_KOLUSZKI  
Dokumentacja fotograficzna

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.