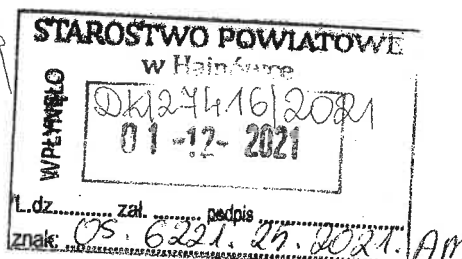


T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa
Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 158/01/21
z dnia: 2021-01-13

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

Warszawa, dn. 2021-12-01



Starosta Powiatu Hajnowskiego
Starostwo Powiatowe w Hajnówce
ul. Aleksego Zina 1
17-200 Hajnówka

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 **24073 (96042N!) WBI_NAREWKA_TARNOPOL** zlokalizowanej w miejscowości TARNOPOL, DZ. NR 359/15. 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.	8402
2.	4604
3.	3306
4.	3974
5.	6613
6.	6374
7.	3974
8.	3306
9.	6374
10.	14827
11.	47
12.	725
	5371
13.	1353

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

Lp. ³⁾ 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.	52°54'23,4" 23°46'39,9"	800/ 900	56.1	8402	80	9/ 3
2.	52°54'23,4" 23°46'39,9"	2600	56.1	4604	80	5
3.	52°54'23,3" 23°46'39,9"	1800/ 2100	56.1	3306	80	4/ 4
4.	52°54'23,2" 23°46'39,9"	900	56.3	3974	200	0
5.	52°54'23,2" 23°46'39,8"	1800/ 2100	56.3	6613	200	2/ 2
6.	52°54'23,2" 23°46'39,7"	800/ 2600	56.3	6374	200	10/ 5
7.	52°54'23,4" 23°46'39,7"	900	56.3	3974	350	0
8.	52°54'23,4" 23°46'39,8"	1800/ 2100	56.3	3306	350	3/ 3
9.	52°54'23,4" 23°46'39,8"	800/ 2600	56.3	6374	350	1/ 5
10.	52°54'23,4" 23°46'39,8"	23000	60	14827	37*	nd.
11.	52°54'23,3" 23°46'39,8"	32000	58	47	97*	nd.
12.	52°54'23,3" 23°46'39,8"	23000	60	725	198*	nd.
		80000		5371		
13.	52°54'23,3" 23°46'39,7"	7000	60	1353	271*	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

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 7755/2021/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 24073 (96042N!) WBI_NAREWKA_TARNOPOL
Adres: TARNOPOL DZ.359/15, Powiat hajnowski, WOJ. PODLASKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-10-27

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 TARNOPOL DZ.359/15.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 24073 (96042N!) WBI_NAREWKA_TARNOPOL 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:

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 znajduje się wieś. 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	ADU4517R0v06 Huawei	1	80	9/3	56.1	8402
2	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	80	5	56.1	4604
3	1800/2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	80	4/4	56.1	3306
4	900	80010310v01 Kathrein	1	200	0	56.3	3974
5	800/2600	ATR4518R11v06 Huawei	1	200	10/5	56.3	6374
6	1800/2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	200	2/2	56.3	6613
7	900	80010310v01 Kathrein	1	350	0	56.3	3974
8	800/2600	ATR4518R11v06 Huawei	1	350	1/5	56.3	6374
9	1800/2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	350	3/3	56.3	3306

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	NP ERICSSON ML 6363 23GHz 2x28MHz XPIC Ericsson	23	14827	ANT3_1.2 23 HP/HPX Ericsson	1.2	37	60
2.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	32	47	ANT2_0.3 32 HP Andrew	0.3	97	58
3.	NP ERICSSON RAU2X ACD 23GHz 28MHz NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 250MHz Ericsson	23/80	725/5371	ANT2/2_0.6 23/80 HP/HP Ericsson	0.6	198	60
4.	NP ERICSSON RAU2X 7GHz 2x28MHz XPIC planB Ericsson	7	1353	UKY 230 44/02H Ericsson	1.2	271	60

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 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 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
2021-10-27	13:50-15:00	12	11.9	61	62

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów zostały uwzględnione poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).

8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-19	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0129	S-19	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0057

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 20 maja 2021 o numerze LWiMP/W/134/21 wydane przez Politechnikę Wrocławską.
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.

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-19	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0129	S-20	Narda Safety Test Solution	Sonda EF0391	D-1438

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 20 maja 2021 o numerze LWIMP/W/134/21 wydane przez Politechnikę Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 maja 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).

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,5}			Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda S-19	Sonda S-20	SUMA			
1	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'23.759" 23°46'39.359"
2	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'24.479" 23°46'39.359"
3	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'25.199" 23°46'38.999"
4	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'26.279" 23°46'38.64"
5	GKP w odległości 8m od anteny radioliniowej az. 198° i 200°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'23.039" 23°46'39.359"
6	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 198° i 200°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'22.319" 23°46'38.999"
7	GKP w odległości 65m od anteny radioliniowej az. 198° i 200°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'21.24" 23°46'38.64"
8	GKP w odległości 95m od anteny radioliniowej az. 198° i 200°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'20.52" 23°46'37.92"
9	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'23.4" 23°46'40.439"
10	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'23.4" 23°46'41.519"

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 65m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'23.759" 23°46'42.96"
12	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'23.759" 23°46'44.759"
13	GKP w odległości 8m od anteny radioliniowej az. 271°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'23.4" 23°46'38.999"
14	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 271°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'23.4" 23°46'37.56"
15	GKP w odległości 65m od anteny radioliniowej az. 271°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'23.4" 23°46'36.12"
16	GKP w odległości 95m od anteny radioliniowej az. 271°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'23.4" 23°46'34.319"
17	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 37°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'23.4" 23°46'40.079"
18	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 37°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'24.12" 23°46'40.799"
19	GKP w odległości 65m od anteny radioliniowej az. 37°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'24.479" 23°46'41.159"
20	PPP na az. 142° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'22.319" 23°46'40.799"
21	PPP na az. 65° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'24.12" 23°46'42.24"
22	PPP na az. 334° w odległości 76m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'25.559" 23°46'37.92"
23	PPP na az. 231° w odległości 75m od anteny radioliniowej az. 198°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'21.599" 23°46'36.48"
24	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 97°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'23.4" 23°46'40.079"
25	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 97°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'23.039" 23°46'41.159"
26	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 97°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'23.039" 23°46'42.24"
27	GKP w odległości 70m od anteny radioliniowej az. 97°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'23.039" 23°46'43.32"
-	GKP w odległości 283m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'24.84" 23°46'54.48"
-	GKP w odległości 564m od anteny sektorowej az.	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'26.64" 23°47'9.24"

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.

-	80°							
-	GKP w odległości 285m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'14.759" 23°46'34.319"
-	GKP w odległości 565m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'6.119" 23°46'29.279"
-	GKP w odległości 292m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'32.76" 23°46'36.84"
-	GKP w odległości 565m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2	0.07	52°54'41.399" 23°46'34.319"

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹			Wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMH ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda S-19	Sonda S-20	SUMA			
1	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'23.759" 23°46'39.359"
2	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'24.479" 23°46'39.359"
3	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'25.199" 23°46'38.999"
4	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'26.279" 23°46'38.64"
5	GKP w odległości 8m od anteny radioliniowej az. 198° i 200°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'23.039" 23°46'39.359"
6	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 198° i 200°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'22.319" 23°46'38.999"
7	GKP w odległości 65m od anteny radioliniowej az. 198° i 200°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'21.24" 23°46'38.64"
8	GKP w odległości 95m od anteny radioliniowej az. 198° i 200°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'20.52" 23°46'37.92"
9	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'23.4" 23°46'40.439"
10	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'23.4" 23°46'41.519"

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 65m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'23.759" 23°46'42.96"
12	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'23.759" 23°46'44.759"
13	GKP w odległości 8m od anteny radioliniowej az. 271°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'23.4" 23°46'38.999"
14	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 271°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'23.4" 23°46'37.56"
15	GKP w odległości 65m od anteny radioliniowej az. 271°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'23.4" 23°46'36.12"
16	GKP w odległości 95m od anteny radioliniowej az. 271°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'23.4" 23°46'34.319"
17	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 37°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'23.4" 23°46'40.079"
18	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 37°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'24.12" 23°46'40.799"
19	GKP w odległości 65m od anteny radioliniowej az. 37°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'24.479" 23°46'41.159"
20	PPP na az. 142° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'22.319" 23°46'40.799"
21	PPP na az. 65° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'24.12" 23°46'42.24"
22	PPP na az. 334° w odległości 76m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'25.559" 23°46'37.92"
23	PPP na az. 231° w odległości 75m od anteny radioliniowej az. 198°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'21.599" 23°46'36.48"
24	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 97°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'23.4" 23°46'40.079"
25	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 97°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'23.039" 23°46'41.159"

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.

26	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 97°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'23.039" 23°46'42.24"
27	GKP w odległości 70m od anteny radioliniowej az. 97°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'23.039" 23°46'43.32"
-	GKP w odległości 283m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'24.84" 23°46'54.48"
-	GKP w odległości 564m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'26.64" 23°47'9.24"
-	GKP w odległości 285m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'14.759" 23°46'34.319"
-	GKP w odległości 565m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'6.119" 23°46'29.279"
-	GKP w odległości 292m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'32.76" 23°46'36.84"
-	GKP w odległości 565m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°54'41.399" 23°46'34.319"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

* 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:

sonda S-19: 40.4% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-20: 29.4% dla częstotliwości do 3 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.4.

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w nr 2 do niniejszego sprawozdania.

10. Omówienie wyników pomiarów

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zlecniodawcę, umożliwiającich uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zlecniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258), w związku z tym, że żadna z

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.

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 24073 (96042N!) WBI_NAREWKA_TARNOPOL, 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:

Date / Data:
2021-11-23 17:01

Sprawozdanie autoryzował:

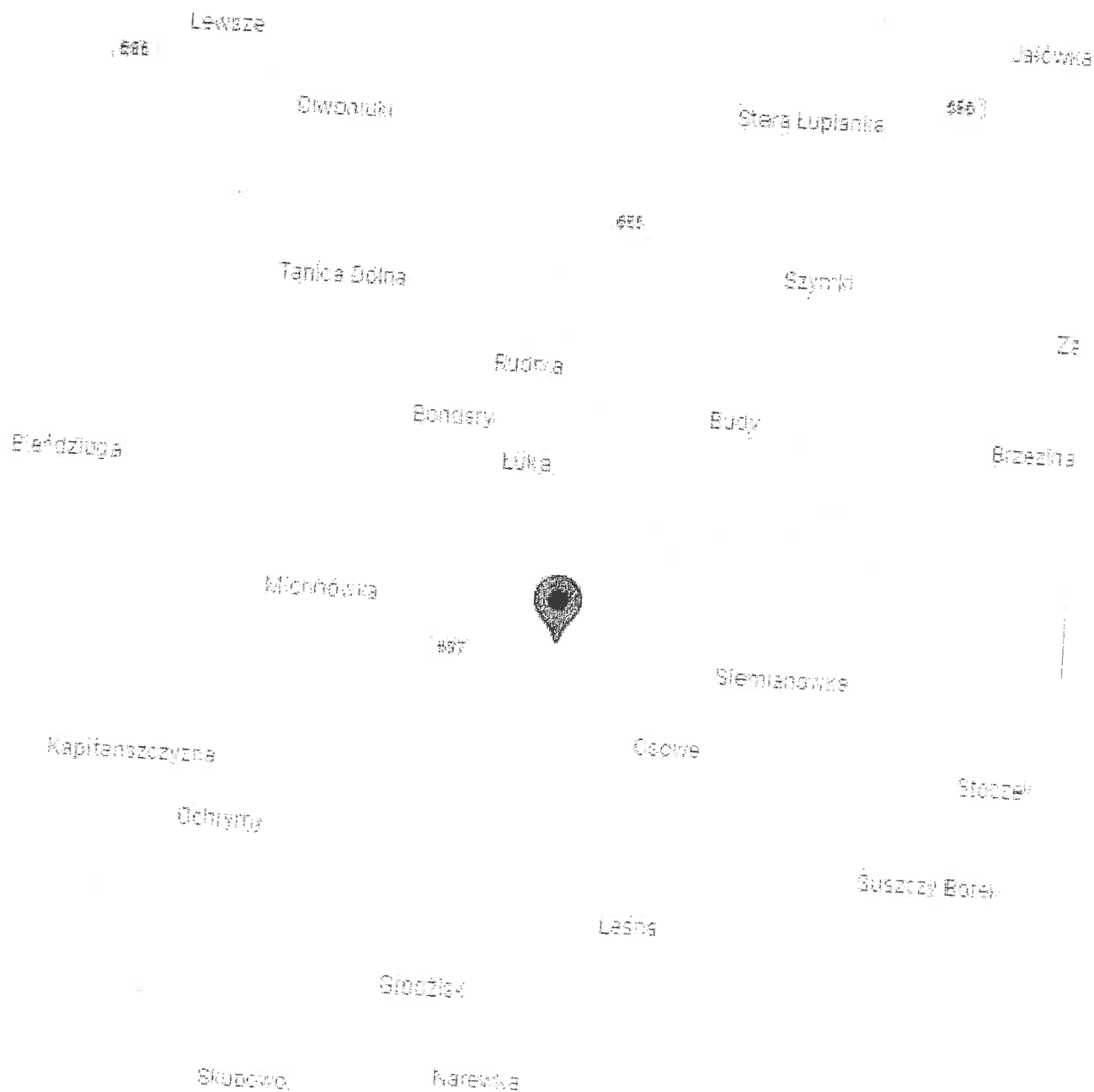


Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2021-11-24
14:52

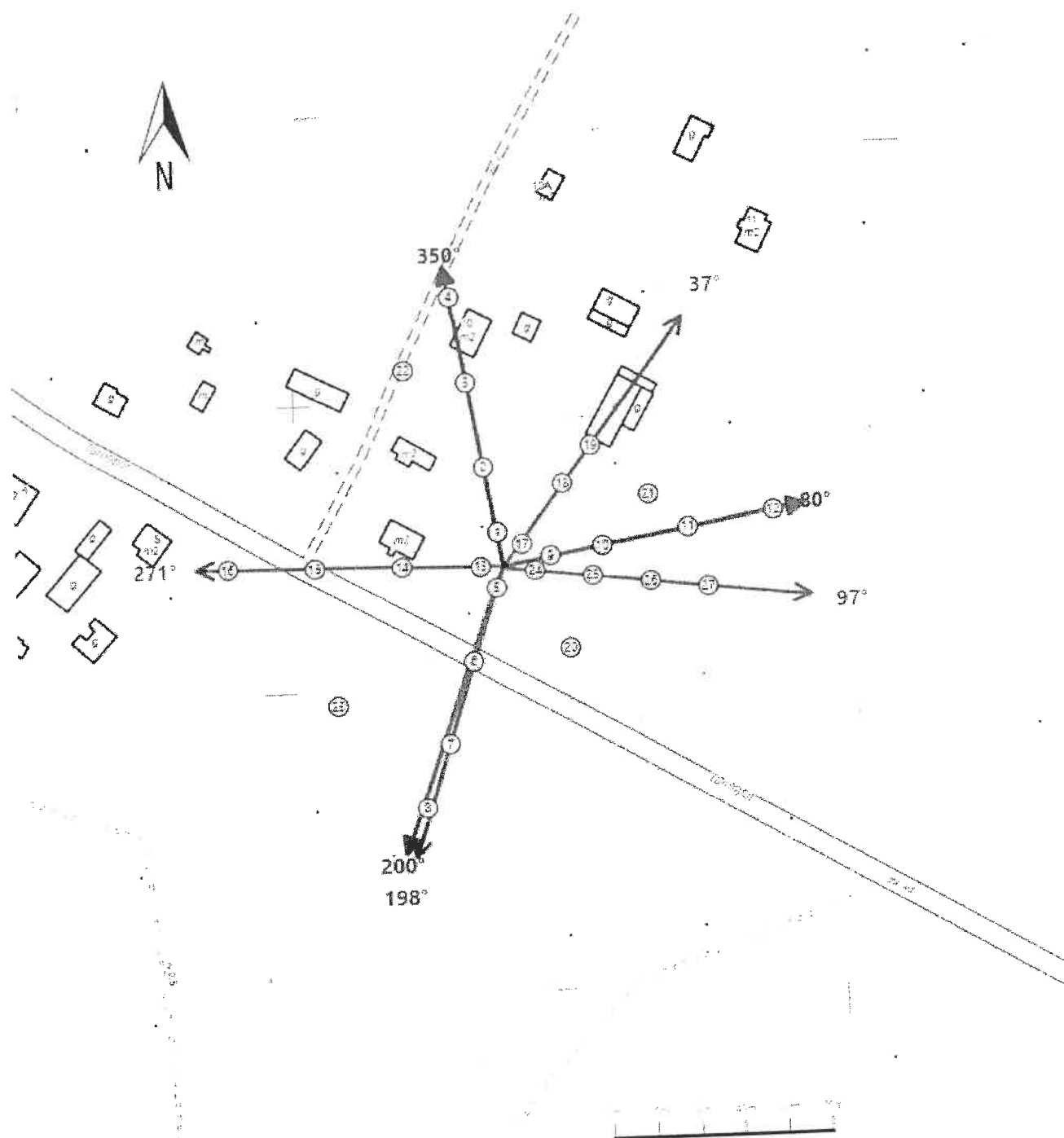
Koniec sprawozdania




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.



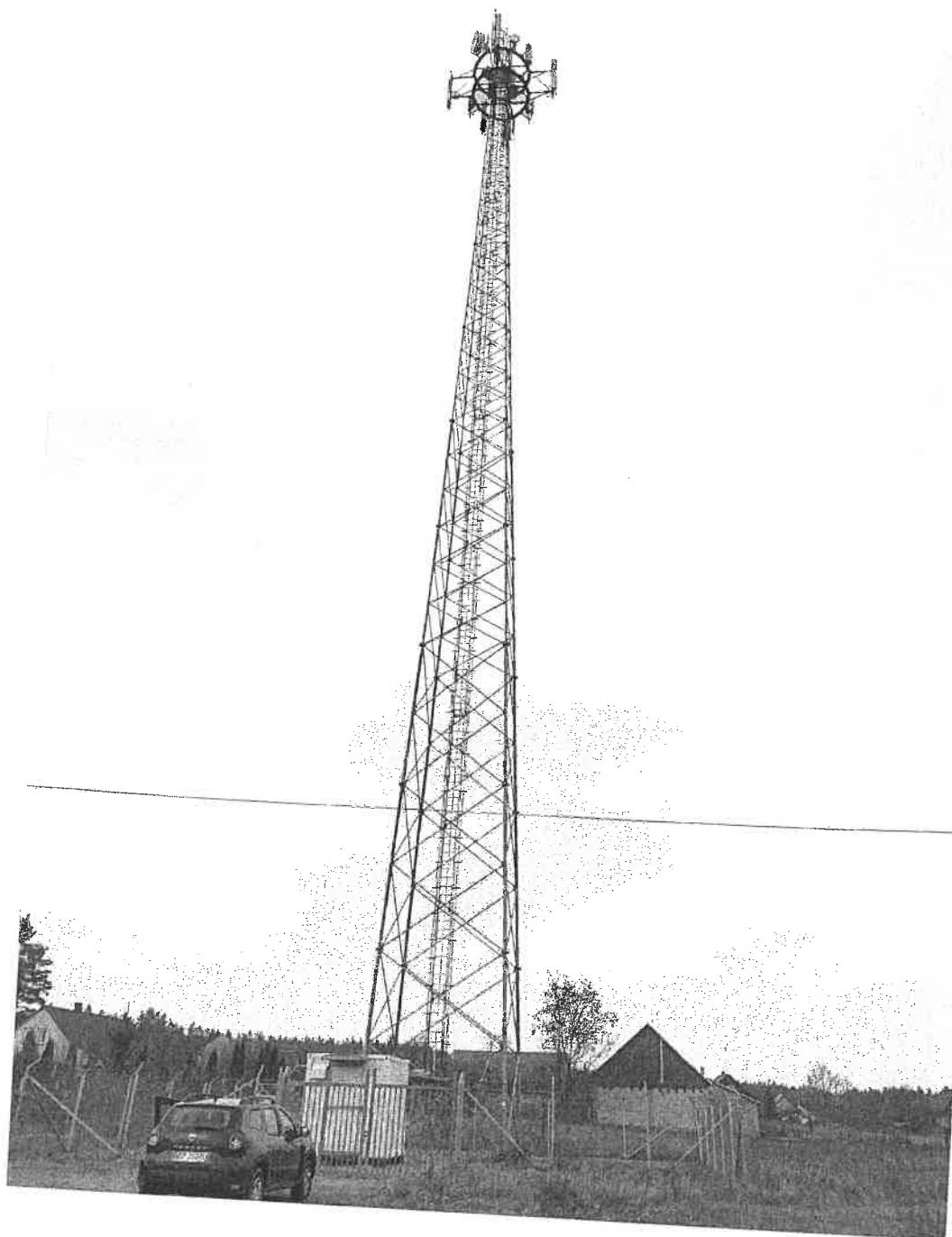
Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 24073 (96042NI) WBI_NAREWKA_TARNOPOŁ Lokalizacja stacji
----------------	---

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>Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 24073 (96042N!) WBI_NAREWKA_TARNOPOL</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>

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. 24073 (96042NI) WBI_NAREWKA_TARNOPOL

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.

