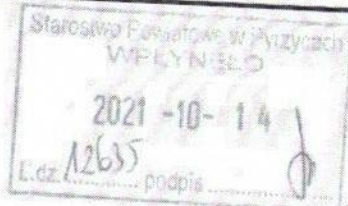


OSLIR. 6221. 12.1. 2021.

Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-10-14

Dane nadawcy

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W PYRZYCACH (74-200
PYRZYCE, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE)

OSLIR PM
A.
P.H. Giepiński

INFORMACJA

art.152 POŚ_73474NI

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.).

Załączniki:

1. 73474-sig.pdf - 73474NI_ informacja o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji
2. 73474 opłata.pdf - 73474NI_ opłata skarbową
3. 73474 7667 2021 OS-sig-sig.pdf - 73474NI_ Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska
4. 2021.01.13 TMPL BZ 3152 2015-sig.pdf - pełnomocnictwo AZ
5. pełnomocnictwo z 15.09.2015 ODPIS za nr Rep. A 326 2021 z dn. 18.01.2021.pdf - pełnomocnictwo PP

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2021-10-14T15:09:30.909+02:00

Podpis elektroniczny

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

Pełnomocnik
Pełnomocnictwo numer:
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

tel

Starosta Powiatu Pyrzyckiego
Starostwo Powiatowe w Pyrzycach
ul. Lipiańska 4
74-200 Pyrzyce

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 **44604 (73474N!) PSZ_KOZIELICE_KOZIELICE** zlokalizowanej w miejscowości KOZIELICE 73 DZ. NR 441. 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.	8381
2.	8381
3.	8381
4.	8381
5.	2819

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.	14°49'23.2" 53°6'11.8"	800/ 900/ 900	47	8381	30	5/ 3/ 3
2.	14°49'23.2" 53°6'11.8"	800/ 900/ 900	47	8381	150	4/ 1/ 1
3.	14°49'23.2" 53°6'11.8"	800/ 900/ 900	47	8381	215	4/ 1/ 1
4.	14°49'23.2" 53°6'11.8"	800/ 900/ 900	47	8381	280	4/ 1/ 1
5.	14°49'23.2" 53°6'11.8"	23000	44.5	2819	38*	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 9 listopada 2010r. 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:

Date / Data:
2021-10-14
14:36

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

S P R A W O Z D A N I E 7667/2021/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 44604 (73474N!) PSZ_KOZIELICE_KOZIELICE
Adres: KOZIELICE 73 DZ.441, Powiat pyrzycki, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-09-28

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.

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:

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 KOZIELICE 73 DZ.441.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 44604 (73474NI) PSZ_KOZIELICE_KOZIELICE 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 szafie outdoor 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	900/ 800/ 900	ADU4517R0v06 Huawei	1	30	3/ 5/ 3	47	8381
2	900/ 900/ 800	ADU4517R0v06 Huawei	1	150	1/ 1/ 4	47	8381
3	900/ 900/ 800	ADU4517R0v06 Huawei	1	215	1/ 1/ 4	47	8381
4	900/ 900/ 800	ADU4517R0v06 Huawei	1	280	1/ 1/ 4	47	8381

* 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	Srednica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t. [m]
1.	NP ERICSSON RAUZX 23GHZ 28MHz Ericsson	23	2819	UKY 220 45/SC15 Ericsson	0.6	38	44.5

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 część 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

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.

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
2021-09-28	12:50-14:00	15.8	15.9	67	67

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-03Z	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	G-0622	S-31	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-6092	C-0193

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 marca 2021 o numerze LWIMP/W/059/21 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 marca 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-13	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-10	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956690	4609.13-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 WM ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'11.879" 14°49'22.8"

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.

2	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'12.599" 14°49'23.519"
3	GKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'12.96" 14°49'23.879"
4	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'13.679" 14°49'24.599"
5	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'14.399" 14°49'24.96"
6	GKP w odległości 5m od anteny radioliniowej az. 38°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'11.879" 14°49'22.8"
7	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 38°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'12.599" 14°49'23.519"
8	GKP w odległości 45m od anteny radioliniowej az. 38°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'12.96" 14°49'24.239"
9	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'11.879" 14°49'22.8"
10	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'11.159" 14°49'23.519"
11	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'10.439" 14°49'23.879"
12	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'10.08" 14°49'24.599"
13	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'9.36" 14°49'24.96"
14	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 215°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'11.52" 14°49'22.44"
15	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 215°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'11.159" 14°49'21.719"
16	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 215°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'10.439" 14°49'21.359"
17	GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 215°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'10.08" 14°49'20.64"
18	GKP w odległości 87m od anteny sektorowej az. 215°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'9.719" 14°49'19.92"
19	PPP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 215°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'11.52" 14°49'21.359"
20	PPP w odległości 24m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'12.599" 14°49'21.719"
21	PPP w odległości 68m od anteny sektorowej az.	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'11.159" 14°49'19.199"

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.

	215°					
22	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'11.879" 14°49'22.44"
23	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'11.879" 14°49'21.359"
24	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'12.24" 14°49'20.28"
25	GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'12.24" 14°49'19.199"
26	GKP w odległości 87m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'12.24" 14°49'18.119"
27	GKP w odległości 73m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'13.32" 14°49'19.56"
28	GKP w odległości 74m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'14.04" 14°49'23.879"
29	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'10.8" 14°49'26.04"
30	GKP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 215°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'9.36" 14°49'21.719"
-	GKP w odległości 340m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'21.239" 14°49'31.799"
-	GKP w odległości 499m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'25.919" 14°49'36.12"
-	GKP w odległości 262m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'4.319" 14°49'29.639"
-	GKP w odległości 517m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°5'57.479" 14°49'36.48"
-	GKP w odległości 252m od anteny sektorowej az. 215°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'5.039" 14°49'14.88"
-	GKP w odległości 510m od anteny sektorowej az. 215°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°5'58.199" 14°49'6.96"
-	GKP w odległości 251m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'13.32" 14°49'9.48"
-	GKP w odległości 505m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<1,0	2.3	0.08	53°6'14.76" 14°48'55.8"

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.

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]	Wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ¹ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego)
1	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'11.879" 14°49'22.8"
2	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'12.599" 14°49'23.519"
3	GKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'12.96" 14°49'23.879"
4	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'13.679" 14°49'24.599"
5	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'14.399" 14°49'24.96"
6	GKP w odległości 5m od anteny radioliniowej az. 38°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'11.879" 14°49'22.8"
7	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 38°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'12.599" 14°49'23.519"
8	GKP w odległości 45m od anteny radioliniowej az. 38°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'12.96" 14°49'24.239"
9	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'11.879" 14°49'22.8"
10	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'11.159" 14°49'23.519"
11	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'10.439" 14°49'23.879"
12	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'10.08" 14°49'24.599"
13	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'9.36" 14°49'24.96"
14	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 215°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'11.52" 14°49'22.44"
15	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 215°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'11.159" 14°49'21.719"
16	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 215°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'10.439" 14°49'21.359"
17	GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 215°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'10.08" 14°49'20.64"
18	GKP w odległości	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'9.719"

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.

	87m od anteny sektorowej az. 215°					14°49'19.92"
19	PPP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 215°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'11.52" 14°49'21.359"
20	PPP w odległości 24m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'12.599" 14°49'21.719"
21	PPP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 215°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'11.159" 14°49'19.199"
22	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'11.879" 14°49'22.44"
23	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'11.879" 14°49'21.359"
24	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'12.24" 14°49'20.28"
25	GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'12.24" 14°49'19.199"
26	GKP w odległości 87m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'12.24" 14°49'18.119"
27	GKP w odległości 73m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'13.32" 14°49'19.56"
28	GKP w odległości 74m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'14.04" 14°49'23.879"
29	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'10.8" 14°49'26.04"
30	GKP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 215°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'9.36" 14°49'21.719"
-	GKP w odległości 340m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'21.239" 14°49'31.799"
-	GKP w odległości 499m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'25.919" 14°49'36.12"
-	GKP w odległości 262m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'4.319" 14°49'29.639"
-	GKP w odległości 517m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°5'57.479" 14°49'36.48"
-	GKP w odległości 252m od anteny sektorowej az. 215°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'5.039" 14°49'14.88"
-	GKP w odległości 510m od anteny sektorowej az. 215°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°5'58.199" 14°49'6.96"
-	GKP w odległości 251m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'13.32" 14°49'9.48"

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.

-	GKP w odległości 505m od anteny sektorowej az. 280°	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	53°6'14.76" 14°48'55.8"
---	---	---------	---------	-------	------	----------------------------

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_{Mz} 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: 52.9% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zleceniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.5.

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 44604 (73474N!) PSZ_KOZIELICE_KOZIELICE, 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.).

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.

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-
10-07 12:22

Sprawozdanie autoryzował:

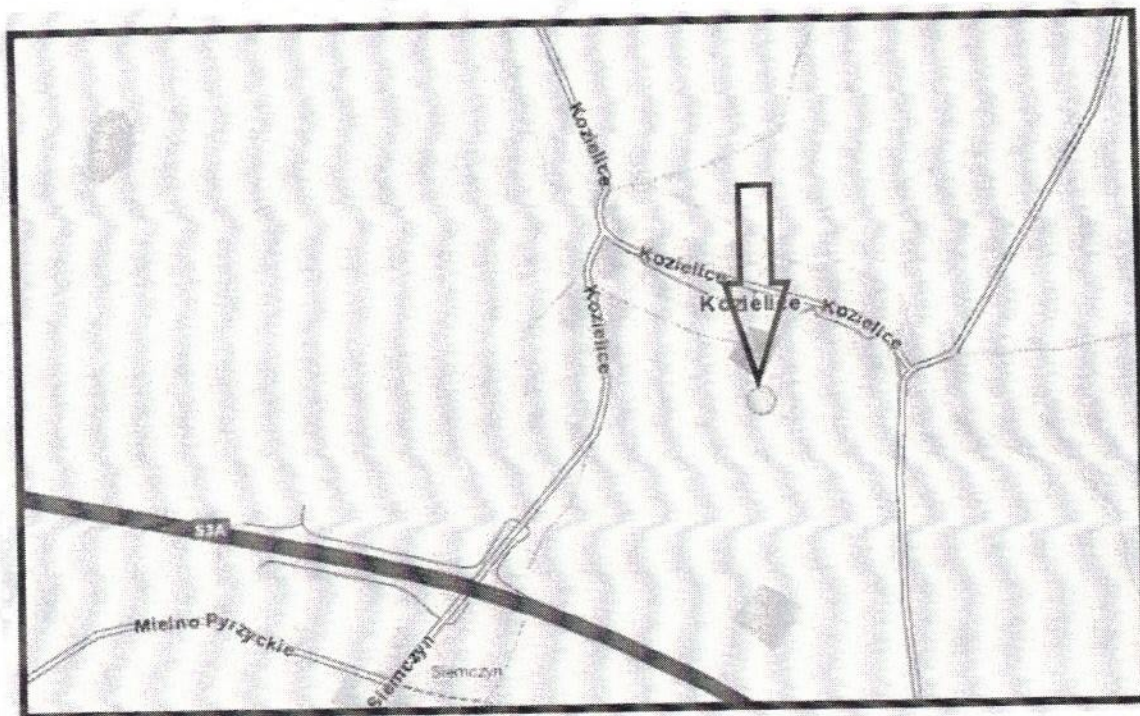
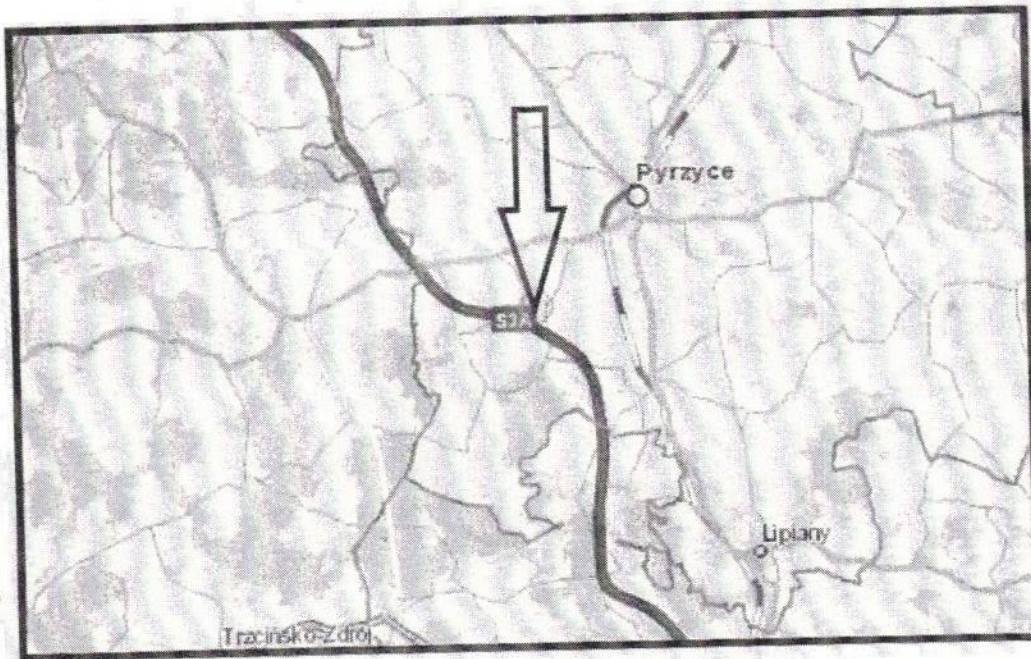


Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2021-10-12
11:27

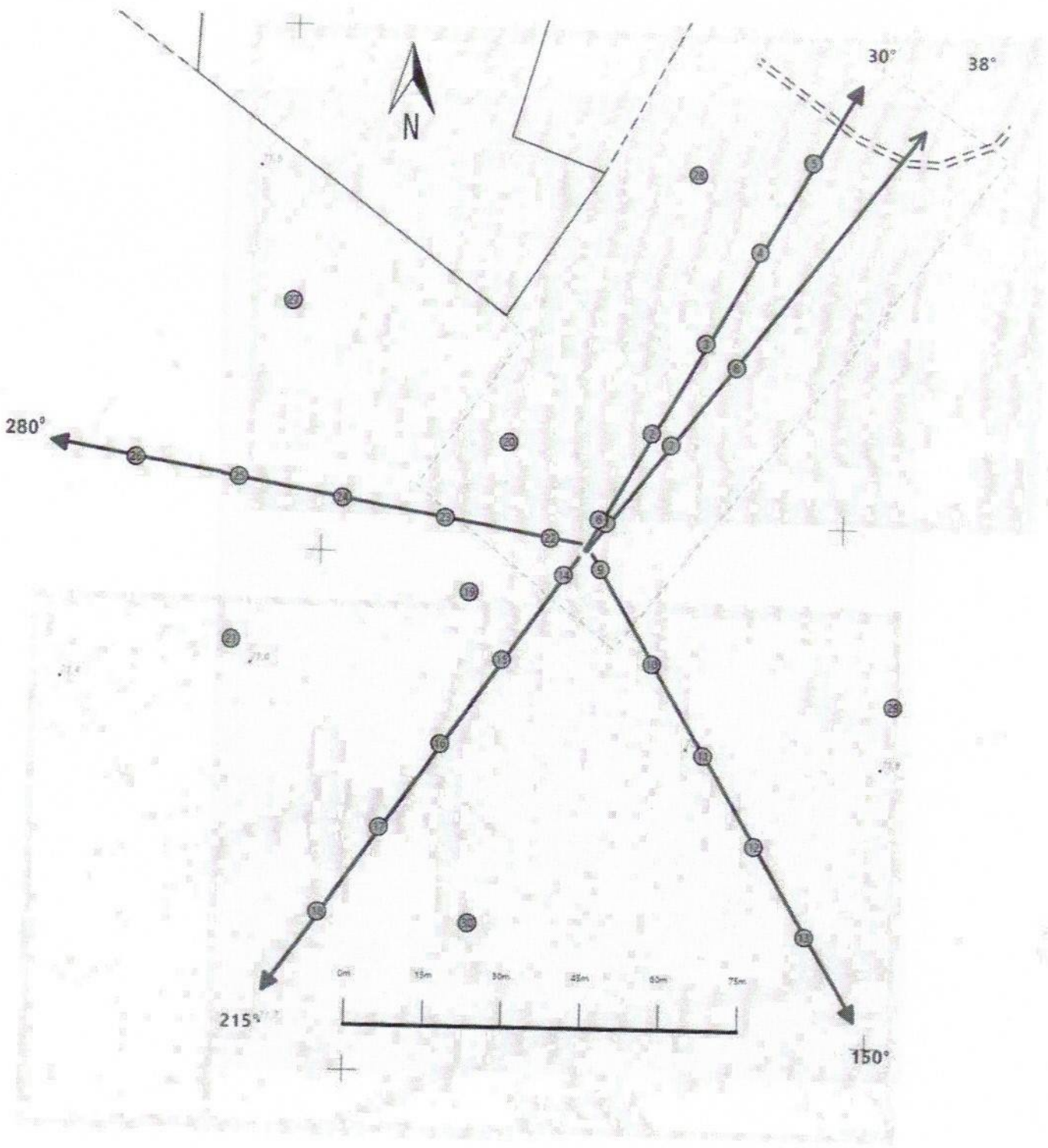
Koniec sprawozdania




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.

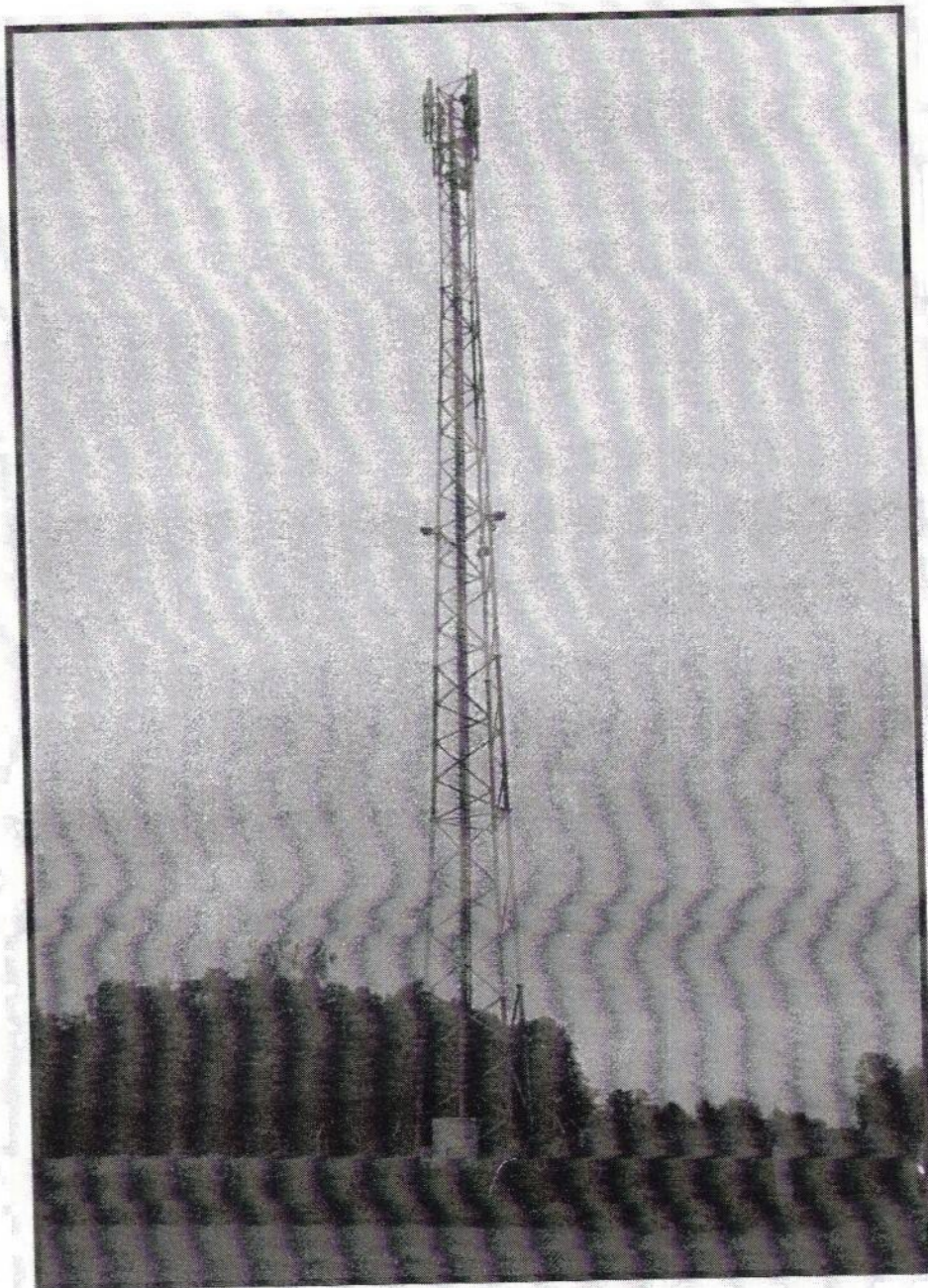


Załącznik nr 1	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 44604 (73474N!) PSZ_KOZIELICE_KOZIELICE Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	---

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. PSZ_KOZIELICE_KOZIELICE (73474N!)</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 radioliniowych </div> </div>



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 44604 (73474N!) PSZ_KOZIELICE_KOZIELICE

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.