

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2020-06-1

Dane nadawcy

GRZEGORZ OPOKA
PESEL: 71102508813
Telefon: +48509563584
Email: gopoka@opoka.gsm.pl

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W SŁUBICACH (69-100
SŁUBICE, WOJ. LUBUSKIE)

INFORMACJA

Dot. art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 POŚ

W załączeniu przesyłam informację o zmianie w zgłoszeniu instalacji radiokomunikacyjnej 62557 PGO_SŁUBICE_KOPERNIKA wraz z aktualnymi pomiarami PEM. Z poważaniem Grzegorz Opoka Oryginał dokumentów wysłane pocztą tradycyjną.

Załączn

1. 62557 A2 SŁUBICE ZOE - zgłoszenie aktualizacja.pdf - Informacja o zmianie
2. 62557 N!) PGO_SŁUBICE_KOPERNIKA, pomiary PEM_OS 2019.10.14.pdf - Pomiary PEM
3. 62557 potw opłaty.pdf - Opłata skarbo
4. pełnomocnictwa opoka płóciennik_000506.pdf - Pełnomocnict

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2020-06-05T14:28:49.663+02

Podpis elektroniczny

I

100105-6021. 10. 2020 KDer

Dąbrowa Górnicza, dn. 02.01.2020 r.

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: **GRZEGORZ OPOKA**
Pełnomocnictwo Orange Polska S.A. numer 60/01/19
z dnia: 09.01.2019r.

dane do korespondencji:
42-530 Dąbrowa Górnicza
ul. Boczna 43
tel. 509 563 584

Starostwo Powiatowe w Słubicach
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Piłsudskiego 20
69-100 Słubice

Dotyczy: informacji o zmianie nieistotnej wynikającej z ustawowego obowiązku, zgodnie z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680, 1712, 1815.z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A., Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 62557N! A2 SŁUBICE (PGO_SLUBICE_KOPERNIKA)** zlokalizowanej w woj. lubuskim, gmina Słubice, 69-100 Słubice, ul. Ks. Piotra Wawrzyniaka 10. 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 2019 r. Poz. 1396, 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680, 1712, 1815.z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9642
2.	8441
3.	9642
4.	8441
5.	1791
6.	2717

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	52°21'13,16"N 14°33'36,24"E	L1800/L2100/U2100	41	9642	45	0-1/0-1/0-1
2.	52°21'13,16"N 14°33'36,24"E	G900/L2600	41	8441	45	0-1/0-1
3.	52°21'13,16"N 14°33'36,24"E	L1800/L2100/U2100	41	9642	120	0-7/0-7/0-7
4.	52°21'13,16"N 14°33'36,24"E	G900/L2600	41	8441	120	0-7/0-7
5.	52°21'13,03"N 14°33'36,07"E	U2100	42,8	1791	200	0-10
6.	52°21'13,03"N 14°33'36,07"E	G900	42,8	2717	200	0-10

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

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.2016 poz. 71/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z powyższym **oświadczam**, iż niniejsza informacja **dotyczy zmiany nie będącej zmianą istotną**, ponieważ przeprowadzona modernizacja **nie powoduje zmiany kwalifikacji inwestycji** i stanowi jedynie aktualizację dokonanego wcześniej zgłoszenia.

Z poważaniem

Grzegorz Opłoka

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo.
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów PEM.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

POTWIERDZENIE WYKONANIA PRZELEWU - DUPLIKAT

mBank S.A.

Bankowość Detaliczna
Skrytka Poczтовая 2108, 90-959 Łódź 2

Informacje o transakcji

Rachunek:	Winien (Nadawca)	Rachunek:	Ma (Odbiorca)
Nr Rachunku:	88 1140 2017 0000 4502 0362 1869	Nr Rachunku:	28 8371 0009 0009 1936 2000 0010
Nazwa Banku:	MBANK S.A.	Nazwa Banku:	Bank Spółdzielczy Rzepin
Nadawca:	GRZEGORZ OPOKA OIG OPOKA UL.BATALIONÓW CHŁOPSKICH 31 28-400 PIŃCZÓW	Odbiorca:	UM SŁUBICE

Tytuł operacji: OPŁATA SKARBOWA ZA PEŁNOMOCNICTWO: A2
SŁUBIUCE, SŁUBICE NMT
Rodzaj operacji: PRZELEW ZEWNĘTRZNY WYCHODZĄCY
Nr referencyjny operacji: 03621869-000012795

Data operacji: 2019-10-27
Data księgowania: 2019-10-27
Kwota przelewu: 34,00 PLN

Data wystawienia dokumentu: 2020-06-05

Wygenerowane elektronicznie potwierdzenie wykonania przelewu. Dokument sporządzony na podstawie art. 7 Ustawy Prawo Bankowe (Dz.U.Nr 140 z 1997 roku, poz.939 z późniejszymi zmianami). Nie wymaga podpisu ani stempla.



AB 1709



STREFA MICHAŁ GRĄCKI
85-822 Bydgoszcz ul. Baczyńskiego 12/17

tel.+48 536 981 387

biuro@laboratoriumstrefa.pl



Miejsce i data wydania sprawozdania: Bydgoszcz, 28.11.2019 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

NR 10/33/ OS/2019

RODZAJ INSTALACJI	Stacja bazowa telefonii komórkowej
KOD OBIEKTU	(62557 NI) PGO_SLUBICE_KOPERNIKA
DATA WYKONANIA POMIARÓW	14.10.2019 r.
PROWADZĄCY INSTALACJĘ	Orange Polska S.A. 02-326 Warszawa, Al. Jerozolimskie 160
MIEJSCE INSTALACJI	69-100 Słubice, ul. Wawrzyniaka 10
GMINA	Słubice
POWIAT	słubicki
WOJEWÓDZTWO	lubuskie

OSOBA AUTORYZUJĄCA WYNIKI BADAŃ
Kierownik techniczny Danuta Grącka

STREFA MICHAŁ GRĄCKI
ul. Baczyńskiego 12/17, 85-822 Bydgoszcz
NIP 9532396865 • REGON 364750041

I. INFORMACJE OGÓLNE

1. Instytucja wykonująca pomiary:
STREFA MICHAŁ GRĄCKI, 85-822 Bydgoszcz ul. Baczyńskiego 12/17
Osoby wykonujące pomiary: Michał Grącki
2. Zleceniodawca –
nazwa: ECS Oddział w Poznaniu
adres: ul. Starołęcka 7, 61-361 Poznań
3. Metodyka pomiarów:
a) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania i dotrzymania tych poziomów Dz.U. nr 192.poz1883
4. Odstępstwa/ ograniczenia i uwarunkowania metody badawczej:
- brak/ wyniki pomiarów zawarte w niniejszym sprawozdaniu dotyczą wszystkich instalacji telefonii komórkowych znajdujących się na obiekcie
5. Podstawa prawna wykonania pomiarów:
a) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania i dotrzymania tych poziomów Dz.U. nr 192.poz1883
b) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U.z 2016 poz.799 z 13.04.2018 r. z późn. zmianami).
c) PN-EN_62311_2010P Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz -300 GHz)
d) Zlecenie na wykonanie pomiarów 10/2019.
6. Przedstawiciel zleceniodawcy udzielający informacji o parametrach pracy źródeł –
Specjalista ds. Inwestycji Ewa Hałas – Nawrocka.
7. Wyniki zamieszczone w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.
8. Wymagania zgodne z pkt.6 załącznika nr 2 do rozporządzenia z dnia 30 października 2003 roku Dz.U. nr 192.poz1883 uwzględnia zleceniodawca w porozumieniu z użytkownikiem instalacji.
9. Zleceniodawca ma możliwość złożenia pisemnej skargi /reklamacji na działalność Laboratorium w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

II. DANE DOSTARCZONE PRZEZ KLIENTA - OPIS ŹRÓDEŁ PÓL

Wykaz zmierzonych urządzeń:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		Kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24						
Warunki pracy		Znamionowe						
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne						
wyszczególnienie Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Liczba nośnych	Max moc 1nadajnika [dBm]
1.	LTE1800/LTE2100 /UMTS2100	ADU4518R6V06 Huawei	1	45	4/4/4	41,0	2/2/2	46/43/43
2.	LTE1800/LTE2100 /UMTS2100	ADU4518R6V06 Huawei	1	120	7/7/7	41,0	2/2/2	46/43/43
3.	GSM900	ADU4518R6V06 Huawei	1	200	10	42,8	5	43
4.	GSM900/LTE2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	45	2/6	41,0	5/2	43/49
5.	GSM900/LTE2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	120	7/7	41,0	5/2	43/49
6.	UMTS2100	80010510v01 Kathrein	1	200	10	42,8	2	43

2. Lokalizacja urządzeń nadawczo odbiorczych:

Urządzenia nadawczo-odbiorcze zlokalizowane są w szafach technicznych na dachu oraz na masztach na dachu budynku

3. Na badanym obiekcie (62557 N!) PGO_SLUBICE_KOPERNIKA występują źródła pola-EM innych użytkowników z zakresu częstotliwości wykonywanych pomiarów oraz nie występują źródła spoza zakresu pomiarowego miernika .

III OPIS WYKONANIA POMIARÓW

1. Sposób identyfikacji widma pola elektromagnetycznego:

Widmo pola elektromagnetycznego zidentyfikowano na podstawie dostarczonych przez zleceniodawcę danych technicznych urządzeń.

2. Wykaz użytych przyrządów pomiarowych

Lp.	Nazwa urządzenia	Numer Miernika	Świadectwo wzorcowania
1.	Narda 520, sonda EF-9091	2403/01B D-1896 EF-9091 A-0081	LWiMP/P/001/19
2.	Dalmierz TLM 99	Nr 65869218250367	25AM/19MUTECH
3.	Termohigrometr MS-83	Nr 170200312	535/96/LA/TH/2019

Przyrząd pomiarowy Narda 520 sprawdzany okresowo według procedury zawartej w Instrukcji użytkownika IU-NBM-520 wyd.1 z 20.12.2018.

3. Warunki środowiskowe podczas wykonania pomiarów:

Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Warunki środowiskowe	przed wykonaniem pomiaru	po wykonaniu pomiaru
godzina: hh:mm	16:30	18:00
temperatura: °C	18	18
wilgotność względna: %	58	57

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne.

4. Miejsce zainstalowania systemu antenowego:

- na dachu budynku

5. Warunki pracy urządzeń nadawczych zgodne z wymaganiami wskazanymi w pkt. 9

Załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów.

6. Pomiary wykonano w pionach pomiarowych przedstawionych na załączonym rysunku, adresy miejsc udostępnionych do pomiaru przez właścicieli lub użytkowników budynków przedstawiono w tabeli.

Główne kierunki pomiarowe ustalono wzdłuż:

- azymutów anten sektorowych

stanowiących kierunki maksymalnego zasięgu oddziaływania pól elektromagnetycznych.

Pomocnicze kierunki ustalono na:

- drogach i ścieżkach prowadzących do budynków mieszkalnych
- drogach i ścieżkach prowadzących do budynków innego przeznaczenia

7. Pomiary wykonano w miejscach dostępnych, w sposób umożliwiający wyznaczenie miejsc występowania pól elektromagnetycznych o poziomach dopuszczalnych a w przypadku stwierdzenia wartości granicznych, wyznaczenia granic obszarów ograniczonego użytkowania.

8. Za wynik pomiaru przyjęto maksymalną z otrzymanych wielkości natężenia pola elektrycznego w zakresie 0,3 GHz do 90 GHz występującą w punktach pomiarowych położonych na wysokości od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią podłoża (wzdłuż pionu pomiarowego).

Wszystkie informacje wymagane przez klienta są uzgodnione w wyniku przeglądu zlecenia.

IV. ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

Tabela nr 1

Nr pionu pomiarowego	miejsce wykonania pomiarów /punkt pomiarowy/adres	współrzędne GPS	wysokość pomiarowa [m]	maksymalna otrzymana wielkość zmierzonej wartości natężenia pola elektrycznego E [V/m]	przekroczenie wartości granicznej dopuszczalnego poziomu promieniowania elektromagnetycznego
1.	Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 45°. Odległość od wieży z antenami 44 m	52°21'14.8"N 14°33'37.9"E	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje
2.	Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 45°. Odległość od wieży z antenami 100m	52°21'15.5"N 14°33'40.2"E	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje
3.	Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 45°. Odległość od wieży z antenami 150m	52°21'16.7"N 14°33'42.2"E	2	0,9	nie występuje
4.	Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 120°. Odległość od wieży z antenami 30m	52°21'12.6"N 14°33'37.5"E	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje
5.	Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 120°. Odległość od wieży z antenami 50m	52°21'12.2"N 14°33'38.9"E	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje
6.	Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 120°. Odległość od wieży z antenami 100m	52°21'11.4"N 14°33'41.0"E	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje
7.	Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 120°. Odległość od wieży z antenami 150m	52°21'10.9"N 14°33'43.2"E	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje
8.	Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 200°. Odległość od wieży z antenami 50m	52°21'11.7"N 14°33'35.0"E	2	0,9	nie występuje
9.	Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 200°. Odległość od wieży z antenami 100m	52°21'10.1"N 14°33'34.5"E	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje
10.	Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 200°. Odległość od wieży z antenami 150m	52°21'08.5"N 14°33'34.0"E	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje
11.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 120°.	52°21'09.1"N 14°33'33.2"E	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje
12.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 120°.	52°21'08.0"N 14°33'34.4"E	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje
13.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 120°.	52°21'10.5"N 14°33'35.7"E	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje
14.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 120°.	52°21'10.5"N 14°33'33.9"E	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje
15.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 120°.	52°21'11.8"N 14°33'34.6"E	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje
16.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 45°.	52°21'13.4"N 14°33'37.4"E	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje
17.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 45°.	52°21'15.4"N 14°33'37.8"E	2	1,1	nie występuje
18.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 45°.	52°21'13.6"N 14°33'39.5"E	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje

19.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 45°.	52°21'14.7"N 14°33'40.0"E	2	0,8	nie występuje
20.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 45°.	52°21'16.1"N 14°33'42.6"E	2	0,9	nie występuje
21.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 120°.	52°21'12.5"N 14°33'39.6"E	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje
22.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 120°.	52°21'12.4"N 14°33'41.6"E	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje
23.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 120°.	52°21'11.4"N 14°33'43.7"E	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje
24.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 120°.	52°21'10.1"N 14°33'44.0"E	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje
25.	Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 120°.	52°21'10.7"N 14°33'40.5"E	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje
A.	W budynku Biedronki Plac Przyjaźni 18	-	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje
B.	W budynku Piekarni Oskroba Wojska Polskiego 3	-	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje
C.	W Budynku Kancelarii Notarialnej Wojska Polskiego 169 – w biurze I p.	-	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje
D.	W budynku mieszkalnym ul.Wojska Polskiego 165 D m. nr 10 4p. -na balkonie	-	0,3-2,0 2	poniżej 0,8 1,6	nie występuje
E.	W budynku mieszkalnym ul.Wojska Polskiego 165 A m. nr 9 4p. -na balkonie	-	0,3-2,0 2	poniżej 0,8 1,6	nie występuje
F.	W budynku mieszkalnym ul.Chopina 18 m. nr 54 9p. -na balkonie	-	0,3-2,0 2	poniżej 0,8 4,8	nie występuje
G.	W budynku mieszkalnym ul.Kopernika 21 4 p. klatka schodowa -w otwartym oknie	-	0,3-2,0 2	poniżej 0,8 1,0	nie występuje
H.	W budynku mieszkalnym ul.Wawrzyniaka 18-19	-	0,3-2,0	poniżej 0,8	nie występuje
I.	W budynku mieszkalnym ul.Przyjaźni 24 4 p. klatka schodowa -w otwartym oknie	-	0,3-2,0 2	poniżej 0,8 2,7	nie występuje

Niepewność standardowa pomiaru u_c wynosi 19,8 %

Niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia $k=1,96$ wynosi 38,9%

V. ZASADA PODEJMOWANIA DECYZJI STWIERDZENIA ZGODNOŚCI ZE SPECYFIKACJĄ

Zgodnie z rozporządzeniem Min. Środowiska z dnia 30 października 2003 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr 192, poz. 1883) z tabela nr 2 zał. 1 - Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych dla określonych parametrów fizycznych charakteryzujących oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko, dla miejsc dostępnych dla ludności wynoszą :

parametr fizyczny	wartość graniczna
natężenie składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego zakresu 0,3-300 GHz	7 V/m

Zgodnie z pkt. W.5.10 DAB-18 Program akredytacji laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku (wydanie 1, z dnia 02 lutego 2017r.) dla niepewności wyników pomiaru uwzględnionej w sposób opisany w p.6 str.12 normy PN-EN 62311 Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych 0Hz-300GHz obowiązujący poziom dopuszczalny wynosi:

parametr fizyczny	wartość graniczna
natężenie składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego zakresu 0,3-90 GHz	6,4 V/m

VI. PRZEDSTAWIENIE STWIERDZENIA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI

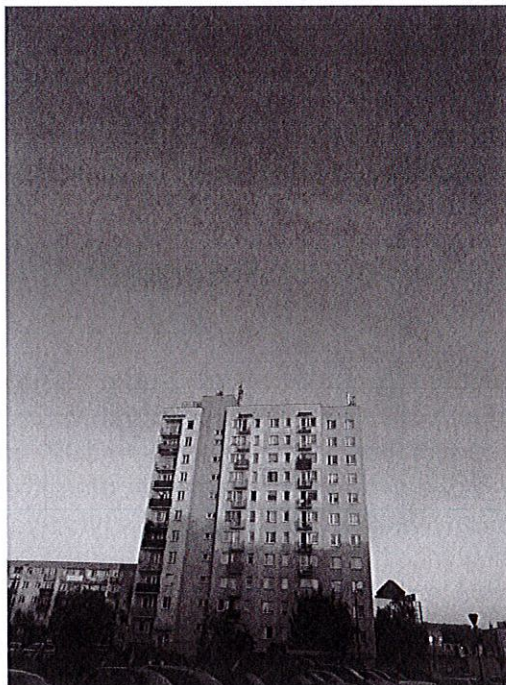
Na podstawie rozporządzenia. Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. Nr 192, poz. 1883), otrzymane wyniki pomiarów przeprowadzonych dla celów ochrony środowiska w typowych warunkach pracy urządzeń stacji bazowej telefonii komórkowej (**62557 NI**) **PGO_SLUBICE_KOPERNIKA 69-100 Słubice, ul. Wawrzyniaka 10, gmina Słubice, pow. słubicki, woj.lubuskie** wskazują, że w żadnym punkcie pomiarowym wokół stacji bazowej nie występują przekroczenia wartości granicznych natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego zakresu częstotliwości od 400 MHz do 90 GHz charakteryzujących dopuszczalny poziom promieniowania elektromagnetycznego określony w załączniku nr 1 tabela 2 w/w rozporządzenia po uwzględnieniu wymagań normy PN-EN 62311:2008.

Ponowne pomiary kontrolne należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U.z 2018 poz.799 z 13.04.2018 r. z późn. zmianami).

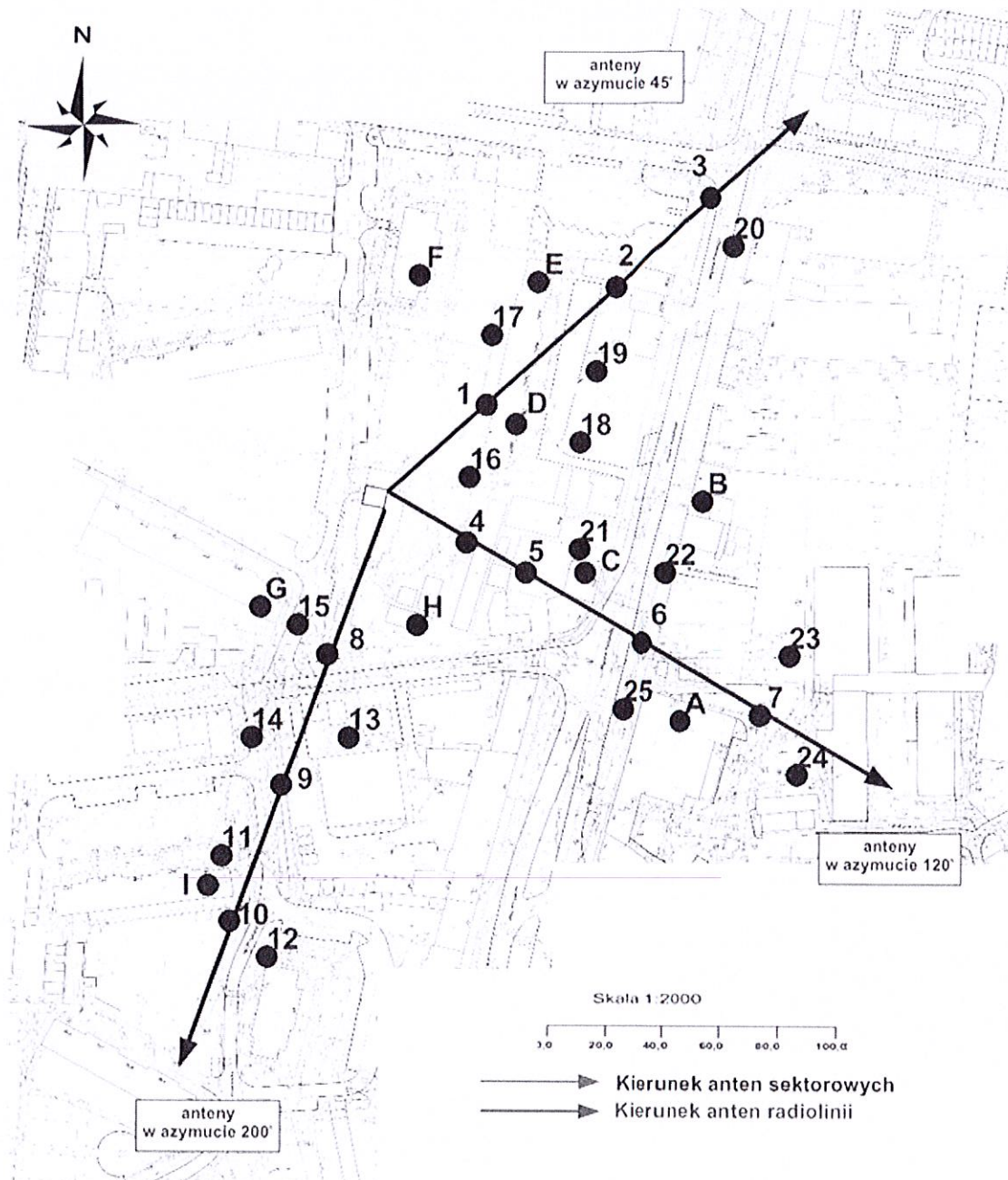
UWAGA

- Bez pisemnej zgody STREFA MICHAŁ GRAŃCKI powyższych wyników nie wolno powielać inaczej jak tylko w całości.

Zdjęcie obiektu



Mapa z zaznaczonymi kierunkami i punktami pomiarowymi



KONIEC SPRAWOZDANIA

