

Katowice, dn. 12.11.2019r.

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:
41-506 Chorzów
ul. Długa 12/8
tel. 503 370 302

Starosta Świebodziński
Starostwo Powiatowe w Świebodziń
Wydział Ochrony Środowiska
Ul. Kolejowa 2
66-200 Świebodziń

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 (615 28N!) ŚWIEBODZIN MIASTO (PZI_SWIEBODZI_CENTRUM) zlokalizowanej w woj. lubuskim, 61-124 Świebodziń, ul. Piłsudskiego 41, nr ewid. gr. 313/3. 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. | 4972 |
| 2. | 4989 |
| 3. | 4972 |
| 4. | 4989 |
| 5. | 4972 |
| 6. | 4989 |

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 pochylecia [°] |
| 1. | 53°14'54,1"N 15°32'11,1"E | 900/900/2600 | 25 | 4972 | 20 | 0-80-80-8 |
| 2. | 53°14'54,1"N 15°32'11,1"E | 800/2100 | 25 | 4989 | 20 | 0-80-8 |
| 3. | 53°14'54,1"N 15°32'11,0"E | 900/900/2600 | 25 | 4972 | 135 | 0-80-80-8 |
| 4. | 53°14'54,1"N 15°32'11,0"E | 800/2100 | 25 | 4989 | 135 | 0-80-8 |
| 5. | 53°14'54,1"N 15°32'10,9"E | 900/900/2600 | 25 | 4972 | 270 | 0-60-60-6 |
| 6. | 53°14'54,1"N 15°32'10,9"E | 800/2100 | 25 | 4989 | 270 | 0-60-6 |

*) 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 dokonanej wcześniej zgłoszenia w terminie 14 dni od dnia dokonania zmiany.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zostaną przekazane przez przedstawiciela inwestora do właściwych inspektoratów zgodnie z art. 122a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z poważaniem

Grzegorz Opoka OIG OPOKA
40-582 Katowice, ul. Lubiny 10c
NIP 662-102-34-71 REGON 292804663

W załączniku przesyłam:

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



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

tel.+48 536 981 387

biuro@laboratoriumstrefa.pl



Miejsce i data wydania sprawozdania: Bydgoszcz, 31.08.2019 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

NR 10/22/ OS/2019

| | |
|-------------------------|--|
| RODZAJ INSTALACJI | Stacja bazowa telefonii komórkowej |
| KOD OBIEKTU | (61528N!) ŚWIEBODZIN MIASTO |
| DATA WYKONANIA POMIARÓW | 27.08.2019 r. |
| PROWADZĄCY INSTALACJĘ | Orange Polska S.A. 02-326 Warszawa, Al. Jerozolimskie 160 |
| MIEJSCE INSTALACJI | 66-200 ŚWIEBODZIN, UL. J. PIŁSUDSKIEGO 41 |
| GMINA | ŚWIEBODZIN |
| POWIAT | świebodziński |
| WOJEWÓDZTWO | lubuskie |

OSOBA AUTORYZUJĄCA WYNIKI BADAŃ
 Kierownik techniczny Danuta Grącka

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

D. Grącka

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/ brak
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 2018 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 | | | | | | |
| wyszczególnie 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. | GSM900/UMTS 900/LTE2600 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 20 | 3/6 | 25 | 4/2/4 | 43/43/43 |
| 2. | GSM900/UMTS 900/LTE2600 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 135 | 3/6 | 25 | 4/2/4 | 43/43/43 |
| 3. | GSM900/UMTS 900/LTE2600 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 270 | 4/6 | 25 | 4/2/4 | 43/43/43 |
| 4. | LTE800/UMTS2100 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 20 | 5/5 | 25 | 2/4 | 43/43 |
| 5. | LTE800/UMTS2100 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 135 | 5/5 | 25 | 2/4 | 43/43 |
| 6. | LTE800/UMTS2100 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 270 | 5/4 | 25 | 2/4 | 43/43 |

2. Lokalizacja urządzeń nadawczo odbiorczych:

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

3. Na badanym obiekcie (61528N!) ŚWIEBODZIN MIASTO nie 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 | 13:00 | 14:30 |
| temperatura: °C | 31 | 31 |
| wilgotność względna: % | 46 | 46 |

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 zmierzony wartości natężenia pola elektrycznego E [V/m] | przekroczenie wartości granicznej dopuszczalnego poziomu promieniowania elektromagnetycznego |
|----------------------|---|------------------------------|---------------------------|---|--|
| 1. | Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 20°. Odległość od wieży z antenami 50m | 52°14'55.6"N 15°32'11.9"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 2. | Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 20°. Odległość od wieży z antenami 100m | 52°14'57.1"N 15°32'12.8"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 3. | Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 20°. Odległość od wieży z antenami 150m | 52°14'58.6"N 15°32'13.6"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 4. | Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 135°. Odległość od wieży z antenami 50m | 52°14'53.0"N 15°32'12.9"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 5. | Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 135°. Odległość od wieży z antenami 88m | 52°14'52.1"N 15°32'14.4"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 6. | Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 135°. Odległość od wieży z antenami 150m | 52°14'50.7"N 15°32'16.7"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 7. | Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 270°. Odległość od wieży z antenami 40m | 52°14'54.1"N 15°32'08.8"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 8. | Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 270°. Odległość od wieży z antenami 100m | 52°14'54.0"N 15°32'05.7"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 9. | Kierunek pomiarowy na azymucie anten sektorowych 270°. Odległość od wieży z antenami 150m | 52°14'54.0"N 15°32'03.1"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 10. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 270°. | 52°14'53.8"N 15°32'04.8"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 11. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 270°. | 52°14'54.3"N 15°32'04.8"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 12. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 270°. | 52°14'54.3"N 15°32'07.2"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 13. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 270°. | 52°14'53.7"N 15°32'08.0"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 14. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 20°. | 52°14'55.6"N 15°32'11.1"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 15. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 20°. | 52°14'55.2"N 15°32'12.6"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 16. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 20°. | 52°14'56.3"N 15°32'13.1"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 17. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 20°. | 52°14'57.4"N 15°32'12.7"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 18. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 20°. | 52°14'57.9"N 15°32'13.7"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |

| | | | | | |
|-----|---|------------------------------|---------|-------------|---------------|
| 19. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 20°. | 52°14'58.5"N 15°32'14.0"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 20. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 135°. | 52°14'52.8"N 15°32'14.3"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 21. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 135°. | 52°14'52.5"N 15°32'12.3"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 22. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 135°. | 52°14'51.8"N 15°32'13.1"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 23. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 135°. | 52°14'51.7"N 15°32'15.6"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 24. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 135°. | 52°14'51.1"N 15°32'15.5"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 25. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 135°. | 52°14'51.4"N 15°32'16.8"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| 26. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 135°. | 52°14'50.4"N 15°32'16.5"E | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| A. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 20°. Ul. Studencka 5/7 okno w kuchni. | - | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| B. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 20°. Powiatowy Urząd Pracy pok. 8. | - | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| C. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 270°. Sklep Netto (w przebudowie) | - | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| D. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 270°. Głogowska 21/4 w oknie. | - | 2,0 | 1,6 | nie występuje |
| E. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 270°. Głogowska 10, okno na 2 piętrze, klatka schodowa. | - | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| F. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 270°. Piekarnia „Gwóźdź” | - | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| G. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 135°. Ul. Piłsudskiego 20, w sklepie „London” | - | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| H. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 135°. Ul. Piłsudskiego 22, Biuro Ubezpieczeń | - | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | nie występuje |
| I. | Pomocniczy pion pomiarowy dla anten sektorowych na azymucie 20°. Ul. Studencka 4/5, balkon na 1 piętrze. | - | 0,3-2,0 | poniżej 0,8 | 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

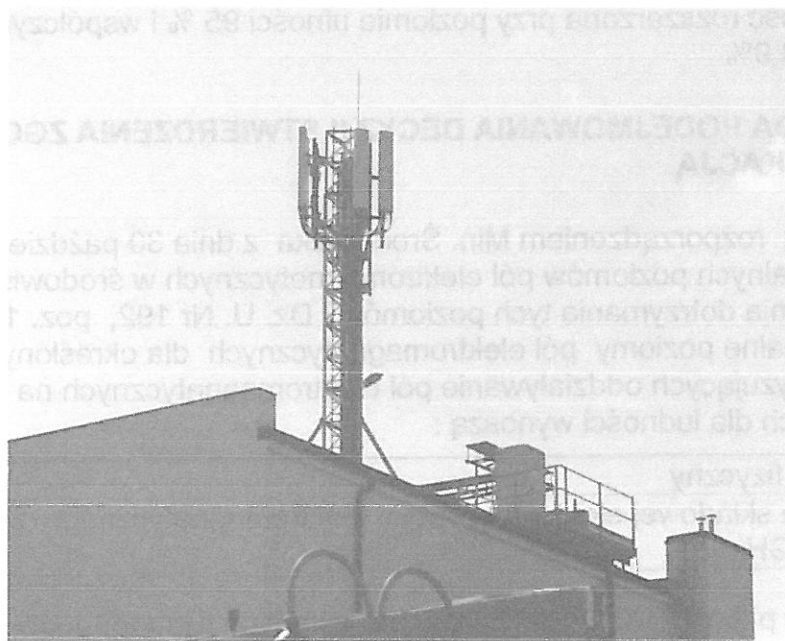
Na podstawie rozporządzenia. Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. Nr 192, poz. 1883), otrzymane wyniki pomiarów przeprowadzonych dla celów ochrony środowiska w typowych warunkach pracy urządzeń stacji bazowej telefonii komórkowej (61528N!) **ŚWIEBODZIN MIASTO 66-200 ŚWIEBODZIN, UL. J. PIŁSUDSKIEGO 41**, gmina **ŚWIEBODZIN**, pow. **świebodziński**, 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).

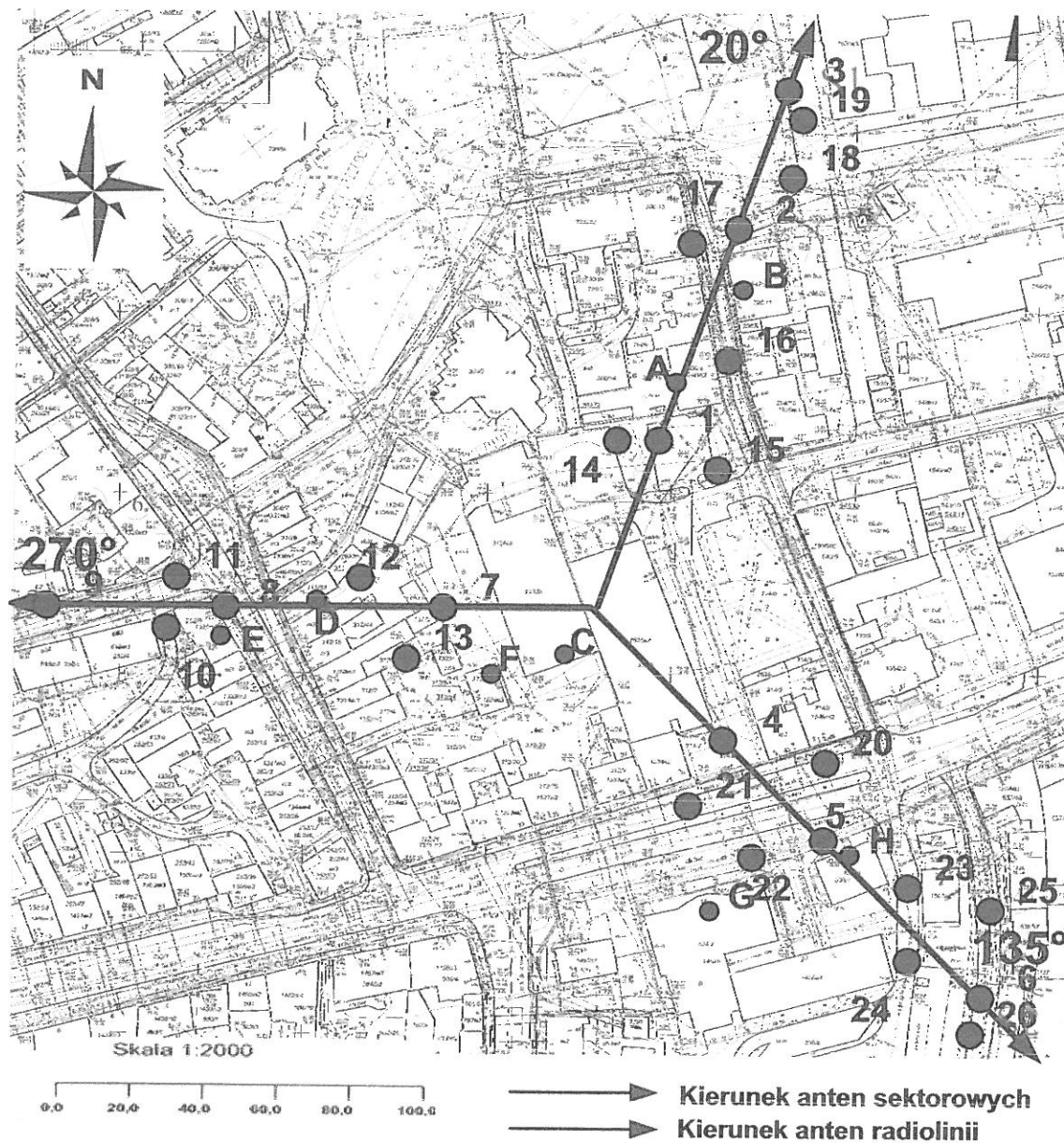
UWAGA

- 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