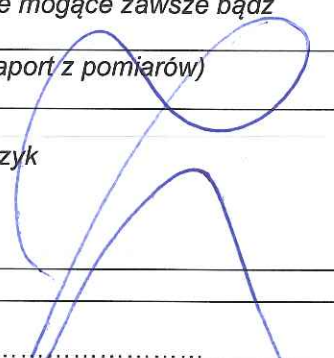


| AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ | |
|--|--|
| I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia | |
| 1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>Prezydent Miasta Tychy al. Niepodległości 49 43-100 Tychy</i> | |
| 2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>TYC0075_A (zgłoszenie nr 6)</i> | |
| 3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja. <i>woj. ŚLĄSKIE 2.2.24 (KTS: 10012400000000), pow. Tychy 4.2.24.51.77 (KTS: 10012415177000), gm. Tychy 5.2.24.51.77.01.1 (KTS: 10012415177011)</i> | |
| 4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa</i> | |
| 5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>43-109 Tychy, Cielmicka 49, gm. Tychy, pow. Tychy</i> | |
| 6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i> | |
| 7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i> | |
| 8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i> | |
| 9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_HV: 4651W Antena Sektorowa 12_GNTU: 7066W Antena Sektorowa 21_HV: 4651W Antena Sektorowa 22_GNTU: 5835W Antena Sektorowa 31_GNTU: 6261W Antena Sektorowa 32_HV: 4651W Radiolinia RL1: 1778W</i> | |
| 10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.</i> | |
| 11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Przepisy prawa nie określają stopnia ograniczenia emisji z instalacji radiokomunikacyjnych takich jak będąca przedmiotem zgłoszenia.</i> | |
| 12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia | |
| LP 1. | Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_HV: (19°01'37.4"E,50°05'56.2"N) Antena Sektorowa 12_GNTU: (19°01'37.4"E,50°05'56.2"N) Antena Sektorowa 21_HV: (19°01'37.4"E,50°05'56.2"N) Antena Sektorowa 22_GNTU: (19°01'37.4"E,50°05'56.2"N) Antena Sektorowa 31_GNTU: (19°01'37.4"E,50°05'56.2"N) Antena Sektorowa 32_HV: (19°01'37.4"E,50°05'56.2"N) Radiolinia RL1: (19°01'37.0"E,50°05'56.0"N)</i> |
| LP 2. | Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz</i> |
| LP 3. | Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_HV: 20,80m Antena Sektorowa 12_GNTU: 20,80m Antena Sektorowa 21_HV: 20,80m Antena Sektorowa 22_GNTU: 20,80m Antena Sektorowa 31_GNTU: 20,80m Antena Sektorowa 32_HV: 20,80m Radiolinia RL1: 19,80m</i> |

| | |
|--|---|
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_HV: 4651W</i> <i>Antena Sektorowa 12_GNTU: 7066W</i> <i>Antena Sektorowa 21_HV: 4651W</i> <i>Antena Sektorowa 22_GNTU: 5835W</i> <i>Antena Sektorowa 31_GNTU: 6261W</i> <i>Antena Sektorowa 32_HV: 4651W</i> <i>Radiolinia RL1: 1778W</i></p> |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_HV: azymut 50° , pochylenie 0-3° (800MHz), pochylenie 0-3° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_GNTU: azymut 50° , pochylenie 0-3° (900MHz), pochylenie 0-3° (1800MHz), pochylenie 0-3° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_HV: azymut 190° , pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 2° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_GNTU: azymut 190° , pochylenie 0-4° (900MHz), pochylenie 0-2° (1800MHz), pochylenie 2° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_GNTU: azymut 300° , pochylenie 0-4° (900MHz), pochylenie 0-2° (1800MHz), pochylenie 0-2° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_HV: azymut 300° , pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 2° (2600MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 275° +/-30° , pochylenie 0°</i></p> |
| LP 6. | <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_GNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_GNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_GNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</i></p> |
| LP 7. | <p>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</p> |
| <p>13. Miejscowość, data: Katowice, 2020-01-07</p> | |
| <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk</p> | |
| <p>Podpis:</p>  | |
| <p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p> | |
| <p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>.....</p> | <p>Numer zgłoszenia</p> <p>.....</p> |



AB 1571

SOLDI

SOLDI s.c. Robert Kłosek, Leszek Duda
ul. Bieżanowska 22
30-812 Kraków

Sprawozdanie nr 386/2019/OS/15

Sprawozdanie z pomiarów natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania pomiarów: **TYC0075_A**
43-109 Tychy, ul. Cielmicka 49
pow. Tychy, woj. śląskie

Data wykonania pomiarów: 10.12.2019r.

Data wykonania sprawozdania: 11.12.2019r.

Zleceniodawca: P4 Sp. z o.o.
ul. Taśmowa 7
02-677 Warszawa



Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

1. Cel badań

Celem pomiarów jest sprawdzenie poziomów pól elektromagnetycznych wokół obiektu oraz sprawdzenie dotrzymania tych poziomów w miejscach dostępnych dla ludzi w odniesieniu do obowiązujących przepisów.

2. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.
(Tekst jednolity: Dz. U. 2019 poz. 1396)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów.
(Dz. U. 2003 nr 192 poz. 1883)

3. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

- Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu NARDA – NBM – 520 nr D-1583 wraz z sondą pomiarową EF-6091 nr 01164
(Świadectwo Wzorcowania: LWiMP/W/027/19; data wydania: 08.02.2019)
- Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu NARDA – NBM – 520 nr D-1583 wraz z sondą pomiarową EF – 0392 nr E-0004
(Świadectwo Wzorcowania: LWiMP/W/027/19; data wydania: 08.02.2019)
- Kompas (busola)
- Cyfrowy miernik wilgotności względnej i temperatury powietrza AZ8703 nr fab. S/N:10047614
(Świadectwo Wzorcowania: 0367/AH/15; data wydania: 17.03.2015)
- Taśma Miernicza Geodezyjna 50 m
(Świadectwo Wzorcowania: 1429.01-M11-4180-515/15; data wydania: 27.04.2015)



4. Współpraca z klientem

Działanie Laboratorium służy zawsze rozwiązywaniu problemów i spełnianiu wymagań klienta.

Laboratorium zobowiązuje się do przestrzegania warunków określonych przez klienta, dotyczących poufności badań i ochrony jego praw, jeżeli nie jest to sprzeczne z obowiązującym prawem.

Klient ma możliwość złożenia skargi w terminie 14 dni, licząc od daty przyjęcia sprawozdania.

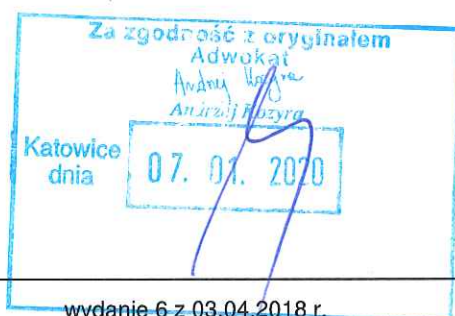
5. Opis pomiarów:

Badanie przeprowadziło Laboratorium Badawcze Soldi mieszczące się przy ul. Bieżanowskiej 22 w Krakowie, na podstawie zlecenia firmy P4 Sp. z o.o.

Badanie wykonano zgodnie z:

Załącznik nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów. (Dz.U. 2003 nr 192 poz. 1883)

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wyszczególnione w pkt. 6 przeprowadzono w sposób umożliwiający wyznaczenie miejsc występowania pól elektromagnetycznych o poziomach dopuszczalnych oraz, w przypadku stwierdzenia wielkości przekraczających dopuszczalne, wyznaczenie granic ograniczonego użytkowania. Pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzono w pionach pomiarowych wzdłuż głównych kierunków pomiarowych oraz dodatkowych pionach pomiarowych, gdzie mogą przebywać ludzie i gdzie istnieje prawdopodobieństwo pojawienia się promieniowania o wartościach mierzalnych.



6. Dane techniczne zainstalowanych źródeł pól

Tabela Nr 1 – Szczegółowe dane źródła pól dla anten mikrofalowych

Tabela Nr 1a – Szczegółowe dane źródła pól dla anten sektorowych

Tabela Nr 1

| Charakterystyka promieniowania | | | | kierunkowa | | | | | |
|---------------------------------|------------------|---------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------|---------------|
| Rzeczywisty czas pracy [h/dobę] | | | | 24 | | | | | |
| Rodzaj wytwarzanego pola | | | | stacjonarne | | | | | |
| Linia radiowa | | | | Antena | | | | | |
| Lp. | Typ/producent | Częstotliwość pracy [GHz] | Moc wyjściowa [dBm] | Typ/producent | Średnica anteny [m] | Azymut [°] | Wysokość zainstal. [m] | LON | LAT |
| 1 | OPTIX RTN/HUAWEI | 80 | 19 | 0.3-80 (VHLP1-80) | 0,3 | 275 | 19,8 | 19°01'36.98"E | 50°05'56.02"N |

Tabela Nr 1a

| Charakterystyka promieniowania | | | | kierunkowa | | | | | |
|---------------------------------|---------------|------------------------|------------|---|-------------|--------------------|---------------------|---------------|---------------|
| Rzeczywisty czas pracy [h/dobę] | | | | Całodobowa 24h | | | | | |
| Warunki pracy | | | | Znamionowe | | | | | |
| Rodzaj wytwarzanego pola | | | | stacjonarne | | | | | |
| Lp. | Typ nadajnika | Antena Producent / Typ | Azymut [°] | Wysokość środka elektr. anteny [m n.p.t.] | Pasmo [Mhz] | Kąt nachylenia [°] | EIRP dla anteny [W] | LON | LAT |
| 1 | DBS3xxx/5xxx | Huawei | 50 | 20,8 | 800 | 3 | 4651 | 19°01'37.45"E | 50°05'56.22"N |
| | DBS3xxx/5xxx | ATR4518R6 | | | 2600 | 3 | | 19°01'37.45"E | 50°05'56.22"N |
| 2 | DBS3xxx/5xxx | Huawei ATR4518R6 | 50 | 20,8 | 900 | 3 | 7066 | 19°01'37.45"E | 50°05'56.22"N |
| | DBS3xxx/5xxx | | | | 1800 | 3 | | 19°01'37.45"E | 50°05'56.22"N |
| | DBS3xxx/5xxx | | | | 2100 | 3 | | 19°01'37.45"E | 50°05'56.22"N |
| 3 | DBS3xxx/5xxx | Huawei ATR4518R6 | 190 | 20,8 | 800 | 4 | 4651 | 19°01'37.45"E | 50°05'56.22"N |
| | DBS3xxx/5xxx | | | | 2600 | 2 | | 19°01'37.45"E | 50°05'56.22"N |
| 4 | DBS3xxx/5xxx | Huawei ATR4518R6 | 190 | 20,8 | 900 | 4 | 5835 | 19°01'37.45"E | 50°05'56.22"N |
| | DBS3xxx/5xxx | | | | 1800 | 2 | | 19°01'37.45"E | 50°05'56.22"N |
| | DBS3xxx/5xxx | | | | 2100 | 2 | | 19°01'37.45"E | 50°05'56.22"N |
| 5 | DBS3xxx/5xxx | Huawei ATR4518R6 | 300 | 20,8 | 800 | 4 | 4651 | 19°01'37.45"E | 50°05'56.22"N |
| | DBS3xxx/5xxx | | | | 2600 | 2 | | 19°01'37.45"E | 50°05'56.22"N |
| 6 | DBS3xxx/5xxx | Huawei ATR4518R6 | 300 | 20,8 | 900 | 4 | 6261 | 19°01'37.45"E | 50°05'56.22"N |
| | DBS3xxx/5xxx | | | | 1800 | 2 | | 19°01'37.45"E | 50°05'56.22"N |
| | DBS3xxx/5xxx | | | | 2100 | 2 | | 19°01'37.45"E | 50°05'56.22"N |

Informacje przekazane przez zleceniodawcę.



7. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Warunki meteorologiczne podczas wykonywania pomiarów:

Temperatura powietrza.....: 6°C
 Wilgotność względna.....: 72%

Tabela nr 2

| Nr pionu/ punktu | Lokalizacja pionu/punktu pomiarowego | Wartość zmierzona | Niepewność pomiaru ^{*)} | Wysokość pomiaru |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------------|---------------------|
| | | [V/m] | [V/m] | [m] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej | 1,5 | ± 0,5 | 2,0 |
| 2 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej | 1,4 | ± 0,4 | 2,0 |
| 3 | DPP; światło okna budynku przy ul. Cielmicka 45 | 2,4 | ± 0,7 | 2,0 |
| 4 | DPP; środek pomieszczenia budynku przy ul. Cielmicka 45 | <1,0 | - | 0,3 - 2 |
| 5 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej | 1,3 | ± 0,4 | 2,0 |
| 6 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej | 1,4 | ± 0,4 | 2,0 |
| 7 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej | 1,5 | ± 0,5 | 2,0 |
| 8 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej | 1,6 | ± 0,5 | 2,0 |
| 9 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej | 1,2 | ± 0,4 | 2,0 |
| 10, 11 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej | <1,0 | - | 0,3 - 2 |
| 12 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej | 1,6 | ± 0,5 | 2,0 |
| 13 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej | 1,8 | ± 0,6 | 2,0 |
| 14 | DPP; wejście do mieszkania przy ul. Cielmicka 53/16 (3p.) | 3,3 | ± 1,0 | 2,0 |
| 15-19 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej | <1,0 | - | 0,3 - 2 |
| 20 | DPP; wejście do mieszkania przy ul. Cielmicka 51/20 (3p.) | 2,9 | ± 0,8 | 2,0 |
| 21 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej | 1,4 | ± 0,4 | 2,0 |
| 22 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej | <1,0 | - | 0,3 - 2 |
| 23 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej | 1,2 | ± 0,4 | 2,0 |
| 24 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej | 1,3 | ± 0,4 | 2,0 |
| 25 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej | 1,1 | ± 0,4 | 2,0 |
| 26 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej | <1,0 | - | 0,3 - 2 |
| 27 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej | 1,2 | ± 0,4 | 2,0 |
| 28 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej | 1,4 | ± 0,4 | 2,0 |
| 29 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej | 1,5 | ± 0,5 | 2,0 |
| 30 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej | 1,4 | ± 0,4 | 2,0 |
| 31 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej | 1,2 | ± 0,4 | 2,0 |
| 32-34 | GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej | <1,0 | - | 0,3 - 2 |
| 35 | DPP; wejście do mieszkania przy ul. Cielmicka 47/41 (3p.) | 3,2 | ± 1,0 | 2,0 |

^{*)} – niepewność pomiaru obliczona i przedstawiona zgodnie z dokumentem EA 4/16. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Promieniowania

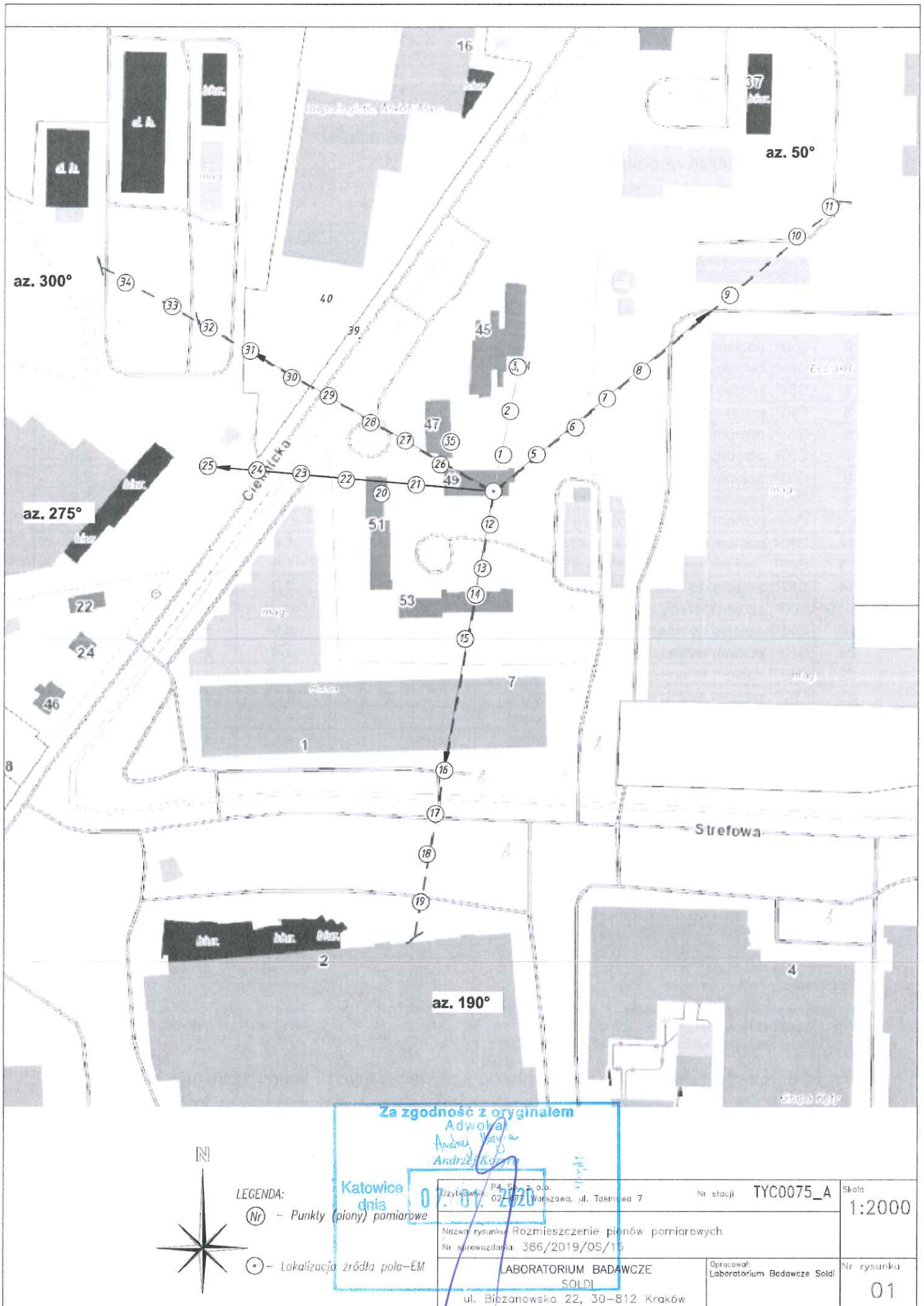
DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru. Z przekazanych przez zleceniodawcę informacji wynika, iż w/w urządzenia pracowały w najbardziej niekorzystnych z punktu widzenia oddziaływania na środowisko parametrach tj. zgodnie z parametrami w pkt. 6.

W związku z powyższym nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.





Za zgodność z oryginałem

Adwokat
Andrzej Kozłowski

Katowice dnia 07.07.2020



LEGENDA:

- (Nr) - Punkty (piony) pomiarowe
- (•) - Lokalizacja źródła pola-EM

| | | | |
|--|--|--|---------------|
| P4 Sp. z o.o. Juzycywił: 02-072 Warszawa, ul. Tasmowa 7 | | Nr stacji TYC0075_A | Skala 1:2000 |
| Nazwa rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych | | | |
| Nr sprawozdania: 386/2019/OS/15 | | | |
| LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI | | Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi | Nr rysunku 01 |
| ul. Biezanowska 22, 30-812 Kraków | | | |

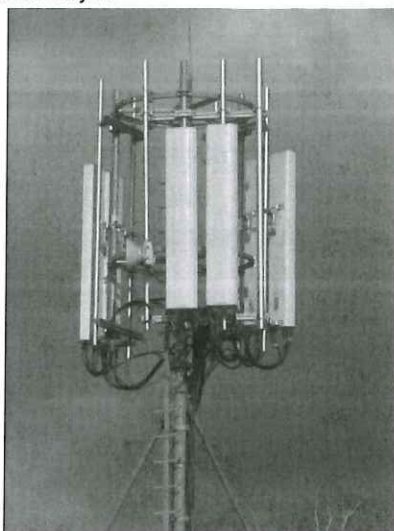
8. Dokumentacja fotograficzna.



Widok obiektu wraz z zainstalowanym zespołem antenowym



Oznakowanie wejścia



Zespół antenowy

| Pomiary wykonał: | Sprawozdanie sporządził: | Autoryzował/Zatwierdził: |
|------------------|--------------------------|---|
| Robert Kłosek | Robert Kłosek | Kierownik Laboratorium Kierownik ds. Jakości mgr inż. Robert Kłosek |

Za zgodność z oryginałem
KONIEC SPRAWOZDANIA
Andrzej Kozłowski
Katowice
dnia 07. 01. 2020

Ocena zgodności wyników z wymogami do sprawozdania 386/2019/OS/15

Podstawa prawna

Ocenę zgodności wyników pomiarów z wymogami przeprowadzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów. (Dz. U. 2003 nr 192 poz. 1883)

Dopuszczalne poziomy elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego charakteryzowane przez wartości graniczne wielkości fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności

| Zakres częstotliwości | Natężenie pola |
|-----------------------|----------------|
| 300 MHz – 300 GHz | 7 V/m |

Na podstawie wyników przeprowadzonych pomiarów, we wszystkich punktach/pionach pomiarowych nie stwierdzono występowania promieniowania elektromagnetycznego o wartości natężenia pola elektrycznego przekraczającej poziom dopuszczalny.

Przy przedstawieniu stwierdzeń dotyczących zgodności/niezgodności z wymaganiami podstawowymi, niepewność wyników pomiaru została uwzględniona w sposób opisany w normie PN-EN 62311:2010

