



NetWorks Sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 11864/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 50405 (32405N!) KKA_GLIWICE_SWIETOKRZYSKA
Adres: GLIWICE, ŚWIĘTOKRZYSKA 2, Powiat m. Gliwice, WOJ. ŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-03-15

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 GLIWICE, ŚWIĘTOKRZYSKA 2.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 50405 (32405N!) KKA_GLIWICE_SWIETOKRZYSKA 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. 2022 poz. 2630)*.

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 dachu. Anteny zawieszono na masztach usytuowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu w budynku stacji. Wokół instalacji znajdują się zabudowania wielorodzinne, jednorodzinne, tereny usługowe, przemysłowe.

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 | 800/900/1800/2100/2600 | RRV4-65B-R6H4 CommScope | 1 | 84 | -2-10**/-2-10**/0-12**/0-12**/0-12** | 25.2 | 25902 |
| 2 | 3600 | AAU5349 Huawei | 1 | 84 | 0-12** | 25.2 | 57020 |
| 3 | 800/900/1800/2100/2600 | RRV4-65B-R6H4 CommScope | 1 | 217 | 0-12**/0-12**/-1-11**/-1-11**/-1-11** | 25.2 | 25902 |
| 4 | 3600 | AAU5349 Huawei | 1 | 217 | 0-12** | 25.2 | 57020 |
| 5 | 800/900/1800/2100/2600 | RRV4-65B-R6H4 CommScope | 1 | 316 | -2-10**/-2-10**/-2-10**/-2-10**/-2-10** | 25.2 | 25902 |
| 6 | 3600 | AAU5349 Huawei | 1 | 316 | 0-12** | 25.2 | 57020 |

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

** pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Transmisja realizowana drogą kablową

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

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. 2022 poz. 2630), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

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 [%] | |
| 2024-03-15 | 10:20-13:20 | Przed pomiarem | Po pomiarach | Przed pomiarem | Po pomiarach |
| | | 6.4 | 7.9 | 68.7 | 67.9 |

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

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.

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nieprzekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

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 |
|---------------------|----------------------------|---|-----------------|------------------|----------------------------|----------------|-----------------|
| MF-01 | Narda Safety Test Solution | Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan | B-0119 | SF-01 | Narda Safety Test Solution | Sonda EFD-6091 | A-0067 |

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 6 grudnia 2023 o numerze LWIMP/W/463/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 6 grudnia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

| | | | | | |
|-------------|-------|------------|--------------------|--------|-----------------------|
| Oznaczenie: | TH-13 | Producent: | AZ INSTRUMENT CORP | Model: | Termohigrometr AZ8706 |
|-------------|-------|------------|--------------------|--------|-----------------------|

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

| Oznaczenie | Producent | Typ | Numer seryjny | Nr świadectwa wzorcowania | Data świadectwa wzorcowania |
|------------|-----------|---------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|
| D-06 | Leica | Dalmierz Leica Disto X310 | 842350228 | 1146.2-M11-4180-396/15 | 8 kwietnia 2015 |

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

| | | |
|---|-----------|---------|
| Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów | Producent | Model |
| | UBlox | NEO-M8T |

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu 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.

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 powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m] | Wskaźnikowa wartość poziomej emisji pól elektromagnetycznych WMe ³ | Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ² |
|----------|---|----------------------|---|--|---|--|
| 1 | GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 84° | 2.0 | 1.9 | 2.8 | 0.1 | 50°17'43.8" 18°39'41.8" |
| 2 | GKP w odległości 123m od anteny sektorowej az. 84° | 2.0 | 1.3 | 1.9 | 0.07 | 50°17'43.8" 18°39'43.6" |
| - | GKP w odległości 168m od anteny sektorowej az. 84° | 2.0 | 2.1 | 3.1 | 0.11 | 50°17'44.2" 18°39'45.7" |
| 4 | DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 3, ul. Korfantego 4 | 2.0 | 1.5 | 2.2 | 0.08 | 50°17'43.8" 18°39'39.6" |
| 5 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Siemińskiego 11 | 2.0 | 3.6 | 5.4 | 0.19 | 50°17'44.5" 18°39'39.2" |
| 6 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Siemińskiego 11 | 2.0 | 3.3 | 4.9 | 0.18 | 50°17'44.9" 18°39'39.2" |
| 7 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 2, ul. Siemińskiego 11 | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 50°17'44.5" 18°39'38.5" |
| 8 | GKP w odległości 55m od anteny sektorowej az. 84° | 2.0 | 1.4 | 2.1 | 0.07 | 50°17'43.8" 18°39'40.0" |
| 9 | DPP - w uchylonym oknie biura, piętro 1, ul. Siemińskiego 19 | 2.0 | 1.3 | 1.9 | 0.07 | 50°17'44.5" 18°39'36.4" |
| 10 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 11, piętro 3, ul. Siemińskiego 21 | 2.0 | 2.5 | 3.7 | 0.13 | 50°17'45.6" 18°39'36.7" |
| 11 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, ul. Siemińskiego 23 | 2.0 | 3.2 | 4.8 | 0.17 | 50°17'46.0" 18°39'36.0" |
| 12 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 7, piętro 3, ul. Siemińskiego 25c | 2.0 | 1.7 | 2.5 | 0.09 | 50°17'44.5" 18°39'34.2" |
| 13 | PKP na az. 330° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 316°, przed budynkiem | 2.0 | 1.7 | 2.5 | 0.09 | 50°17'45.2" 18°39'33.8" |
| 14 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Gabinet medycyny estetycznej, piętro 1, ul. Siemińskiego 25 | 2.0 | 1.3 | 1.9 | 0.07 | 50°17'44.9" 18°39'35.3" |
| 15 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Siemińskiego 25 | 2.0 | 2.7 | 4 | 0.14 | 50°17'46.0" 18°39'34.9" |
| 16 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Siemińskiego 27b | 2.0 | 1.2 | 1.8 | 0.06 | 50°17'46.0" 18°39'32.8" |
| 17 | GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 316° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 50°17'46.0" 18°39'33.1" |
| 18 | GKP w odległości 112m od anteny sektorowej az. 316° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 50°17'46.7" 18°39'31.3" |
| 19 | GKP w odległości 141m od anteny sektorowej az. 316° | 2.0 | 1.2 | 1.8 | 0.06 | 50°17'47.4" 18°39'30.2" |
| 20 | GKP w odległości 84m od anteny sektorowej az. 316° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 50°17'46.3" 18°39'32.4" |
| - | GKP w odległości 175m od anteny sektorowej az. 316° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 50°17'48.5" 18°39'29.2" |

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 230m od anteny sektorowej az. 217° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 50°17'38.0" 18°39'28.1" |
| 23 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Korfantego 14 | 2.0 | 1.3 | 1.9 | 0.07 | 50°17'40.9" 18°39'32.0" |
| 24 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Korfantego 8 | 2.0 | 1.6 | 2.4 | 0.09 | 50°17'42.4" 18°39'36.0" |
| 25 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 1, ul. Korfantego 6 | 2.0 | 2.2 | 3.3 | 0.12 | 50°17'43.1" 18°39'38.2" |
| 26 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, na parterze, ul. Świętokrzyska 6 | 2.0 | 1.4 | 2.1 | 0.07 | 50°17'44.2" 18°39'33.8" |
| 27 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 1, ul. Świętokrzyska 6a | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 50°17'44.5" 18°39'34.9" |
| 28 | GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 217° | 2.0 | 2.0 | 3 | 0.11 | 50°17'43.1" 18°39'34.2" |
| 29 | GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 217° | 2.0 | 1.6 | 2.4 | 0.09 | 50°17'43.8" 18°39'34.9" |
| 30 | GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 217° | 2.0 | 1.6 | 2.4 | 0.09 | 50°17'41.3" 18°39'31.7" |
| 31 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Siemińskiego 25a | 2.0 | 1.6 | 2.4 | 0.09 | 50°17'46.0" 18°39'33.8" |
| 32 | GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 84° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 50°17'43.4" 18°39'37.4" |
| 33 | GKP w odległości 1m od anteny sektorowej az. 316° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 50°17'44.2" 18°39'35.3" |
| 34 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 3, ul. Świętokrzyska 2 | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 50°17'43.4" 18°39'35.6" |
| 35 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 3, ul. Świętokrzyska 2 | 2.0 | 1.2 | 1.8 | 0.06 | 50°17'44.2" 18°39'35.3" |
| 36 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 3, ul. Świętokrzyska 2 | 2.0 | 1.4 | 2.1 | 0.07 | 50°17'43.8" 18°39'35.3" |
| 37 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 3, ul. Świętokrzyska 2 | 2.0 | 1.6 | 2.4 | 0.09 | 50°17'43.4" 18°39'37.1" |
| 38 | PKP na az. 38° w odległości 17m od anteny sektorowej az. 84° | 2.0 | 1.3 | 1.9 | 0.07 | 50°17'43.8" 18°39'37.8" |
| 39 | PKP na az. 54° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 84° | 2.0 | 1.4 | 2.1 | 0.07 | 50°17'44.2" 18°39'38.5" |
| 40 | PKP na az. 69° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 84° | 2.0 | 1.6 | 2.4 | 0.09 | 50°17'43.8" 18°39'38.5" |
| 41 | PKP na az. 99° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 84° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 50°17'43.4" 18°39'39.2" |
| 42 | PKP na az. 114° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 84° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 50°17'43.1" 18°39'38.9" |
| 43 | PKP na az. 130° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 84° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 50°17'42.4" 18°39'39.2" |
| 44 | PKP na az. 171° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 217° | 2.0 | 1.4 | 2.1 | 0.07 | 50°17'43.1" 18°39'35.3" |
| 45 | PKP na az. 187° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 217° | 2.0 | 1.4 | 2.1 | 0.07 | 50°17'42.7" 18°39'34.9" |
| 46 | PKP na az. 202° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 217° | 2.0 | 1.6 | 2.4 | 0.09 | 50°17'42.4" 18°39'34.2" |

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.

| | | | | | | |
|----|--|---------|-------|-----|------|----------------------------|
| 47 | PKP na az. 232° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 217° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 50°17'43.1" 18°39'33.5" |
| 48 | PKP na az. 247° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 217° | 2.0 | 1.3 | 1.9 | 0.07 | 50°17'43.4" 18°39'33.5" |
| 49 | PKP na az. 263° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 217° | 2.0 | 1.3 | 1.9 | 0.07 | 50°17'43.8" 18°39'32.4" |
| 50 | PKP na az. 270° w odległości 58m od anteny sektorowej az. 316° | 2.0 | 1.5 | 2.2 | 0.08 | 50°17'44.2" 18°39'32.4" |
| 51 | PKP na az. 286° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 316° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 50°17'44.9" 18°39'32.4" |
| 52 | PKP na az. 301° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 316° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 50°17'45.2" 18°39'32.8" |
| 53 | PKP na az. 331° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 316° | 2.0 | 1.9 | 2.8 | 0.1 | 50°17'45.6" 18°39'34.2" |
| 54 | PKP na az. 346° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 316° | 2.0 | 1.6 | 2.4 | 0.09 | 50°17'46.0" 18°39'34.6" |
| 55 | PKP na az. 2° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 316° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 50°17'45.6" 18°39'35.3" |

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 powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m] | Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³ | Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ² |
|----------|---|----------------------|---|--|--|--|
| 1 | GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 84° | 2.0 | 0.005 | 0.008 | 0.1 | 50°17'43.8" 18°39'41.8" |
| 2 | GKP w odległości 123m od anteny sektorowej az. 84° | 2.0 | 0.003 | 0.005 | 0.07 | 50°17'43.8" 18°39'43.6" |
| - | GKP w odległości 168m od anteny sektorowej az. 84° | 2.0 | 0.006 | 0.008 | 0.11 | 50°17'44.2" 18°39'45.7" |
| 4 | DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 3, ul. Korfantego 4 | 2.0 | 0.004 | 0.006 | 0.08 | 50°17'43.8" 18°39'39.6" |
| 5 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Siemińskiego 11 | 2.0 | 0.010 | 0.014 | 0.2 | 50°17'44.5" 18°39'39.2" |
| 6 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Siemińskiego 11 | 2.0 | 0.009 | 0.013 | 0.18 | 50°17'44.9" 18°39'39.2" |
| 7 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 2, ul. Siemińskiego 11 | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 50°17'44.5" 18°39'38.5" |
| 8 | GKP w odległości 55m od anteny sektorowej az. 84° | 2.0 | 0.004 | 0.006 | 0.08 | 50°17'43.8" 18°39'40.0" |
| 9 | DPP - w uchylonym oknie biura, piętro 1, ul. Siemińskiego 19 | 2.0 | 0.003 | 0.005 | 0.07 | 50°17'44.5" 18°39'36.4" |
| 10 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 11, piętro 3, ul. Siemińskiego 21 | 2.0 | 0.007 | 0.01 | 0.14 | 50°17'45.6" 18°39'36.7" |
| 11 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, ul. Siemińskiego 23 | 2.0 | 0.008 | 0.013 | 0.17 | 50°17'46.0" 18°39'36.0" |
| 12 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 7, piętro 3, ul. Siemińskiego 25c | 2.0 | 0.005 | 0.007 | 0.09 | 50°17'44.5" 18°39'34.2" |
| 13 | PKP na az. 330° w odległości 53m od anteny | 2.0 | 0.005 | 0.007 | 0.09 | 50°17'45.2" 18°39'33.8" |

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.

| | | | | | | |
|----|---|---------|---------|-------|------|----------------------------|
| | sektorowej az. 316°, przed budynkiem | | | | | |
| 14 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Gabinet medycyny estetycznej, piętro 1, ul. Siemińskiego 25 | 2.0 | 0.003 | 0.005 | 0.07 | 50°17'44.9" 18°39'35.3" |
| 15 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Siemińskiego 25 | 2.0 | 0.007 | 0.011 | 0.15 | 50°17'46.0" 18°39'34.9" |
| 16 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Siemińskiego 27b | 2.0 | 0.003 | 0.005 | 0.07 | 50°17'46.0" 18°39'32.8" |
| 17 | GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 316° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 50°17'46.0" 18°39'33.1" |
| 18 | GKP w odległości 112m od anteny sektorowej az. 316° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 50°17'46.7" 18°39'31.3" |
| 19 | GKP w odległości 141m od anteny sektorowej az. 316° | 2.0 | 0.003 | 0.005 | 0.07 | 50°17'47.4" 18°39'30.2" |
| 20 | GKP w odległości 84m od anteny sektorowej az. 316° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 50°17'46.3" 18°39'32.4" |
| - | GKP w odległości 175m od anteny sektorowej az. 316° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 50°17'48.5" 18°39'29.2" |
| - | GKP w odległości 230m od anteny sektorowej az. 217° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 50°17'38.0" 18°39'28.1" |
| 23 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Korfantego 14 | 2.0 | 0.003 | 0.005 | 0.07 | 50°17'40.9" 18°39'32.0" |
| 24 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Korfantego 8 | 2.0 | 0.004 | 0.006 | 0.09 | 50°17'42.4" 18°39'36.0" |
| 25 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 1, ul. Korfantego 6 | 2.0 | 0.006 | 0.009 | 0.12 | 50°17'43.1" 18°39'38.2" |
| 26 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, na parterze, ul. Świętokrzyska 6 | 2.0 | 0.004 | 0.006 | 0.08 | 50°17'44.2" 18°39'33.8" |
| 27 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 1, ul. Świętokrzyska 6a | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 50°17'44.5" 18°39'34.9" |
| 28 | GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 217° | 2.0 | 0.005 | 0.008 | 0.11 | 50°17'43.1" 18°39'34.2" |
| 29 | GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 217° | 2.0 | 0.004 | 0.006 | 0.09 | 50°17'43.8" 18°39'34.9" |
| 30 | GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 217° | 2.0 | 0.004 | 0.006 | 0.09 | 50°17'41.3" 18°39'31.7" |
| 31 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Siemińskiego 25a | 2.0 | 0.004 | 0.006 | 0.09 | 50°17'46.0" 18°39'33.8" |
| 32 | GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 84° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 50°17'43.4" 18°39'37.4" |
| 33 | GKP w odległości 1m od anteny sektorowej az. 316° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 50°17'44.2" 18°39'35.3" |
| 34 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 3, ul. Świętokrzyska 2 | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 50°17'43.4" 18°39'35.6" |
| 35 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 3, ul. Świętokrzyska 2 | 2.0 | 0.003 | 0.005 | 0.07 | 50°17'44.2" 18°39'35.3" |
| 36 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 3, ul. Świętokrzyska 2 | 2.0 | 0.004 | 0.006 | 0.08 | 50°17'43.8" 18°39'35.3" |
| 37 | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 3, ul. Świętokrzyska 2 | 2.0 | 0.004 | 0.006 | 0.09 | 50°17'43.4" 18°39'37.1" |
| 38 | PKP na az. 38° w odległości 17m od anteny sektorowej az. 84° | 2.0 | 0.003 | 0.005 | 0.07 | 50°17'43.8" 18°39'37.8" |

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.

| | | | | | | |
|----|--|---------|---------|-------|------|----------------------------|
| 39 | PKP na az. 54° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 84° | 2.0 | 0.004 | 0.006 | 0.08 | 50°17'44.2" 18°39'38.5" |
| 40 | PKP na az. 69° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 84° | 2.0 | 0.004 | 0.006 | 0.09 | 50°17'43.8" 18°39'38.5" |
| 41 | PKP na az. 99° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 84° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 50°17'43.4" 18°39'39.2" |
| 42 | PKP na az. 114° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 84° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 50°17'43.1" 18°39'38.9" |
| 43 | PKP na az. 130° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 84° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 50°17'42.4" 18°39'39.2" |
| 44 | PKP na az. 171° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 217° | 2.0 | 0.004 | 0.006 | 0.08 | 50°17'43.1" 18°39'35.3" |
| 45 | PKP na az. 187° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 217° | 2.0 | 0.004 | 0.006 | 0.08 | 50°17'42.7" 18°39'34.9" |
| 46 | PKP na az. 202° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 217° | 2.0 | 0.004 | 0.006 | 0.09 | 50°17'42.4" 18°39'34.2" |
| 47 | PKP na az. 232° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 217° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 50°17'43.1" 18°39'33.5" |
| 48 | PKP na az. 247° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 217° | 2.0 | 0.003 | 0.005 | 0.07 | 50°17'43.4" 18°39'33.5" |
| 49 | PKP na az. 263° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 217° | 2.0 | 0.003 | 0.005 | 0.07 | 50°17'43.8" 18°39'32.4" |
| 50 | PKP na az. 270° w odległości 58m od anteny sektorowej az. 316° | 2.0 | 0.004 | 0.006 | 0.08 | 50°17'44.2" 18°39'32.4" |
| 51 | PKP na az. 286° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 316° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 50°17'44.9" 18°39'32.4" |
| 52 | PKP na az. 301° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 316° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 50°17'45.2" 18°39'32.8" |
| 53 | PKP na az. 331° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 316° | 2.0 | 0.005 | 0.008 | 0.1 | 50°17'45.6" 18°39'34.2" |
| 54 | PKP na az. 346° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 316° | 2.0 | 0.004 | 0.006 | 0.09 | 50°17'46.0" 18°39'34.6" |
| 55 | PKP na az. 2° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 316° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 50°17'45.6" 18°39'35.3" |

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

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: 49.7% dla częstotliwości do 40 GHz

Pomiarów nie wykonano:

| Oznaczenie braku dostępu | Opis umiejscowienia |
|--------------------------|---|
| A | W mieszkaniach nr 5,7 pod adresem Korfantego 4, z powodu braku mieszkańców |
| B | W budynku mieszkalnym pod adresem Siemińskiego 11, z powodu braku mieszkańców |

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.

| | |
|---|--|
| C | W budynku mieszkalnym pod adresem Siemińskiego 21a, z powodu braku mieszkańców |
| D | W budynku biurowym pod adresem Siemińskiego 25, z powodu terenu zamkniętego |
| E | W mieszkaniach nr 6,2 pod adresem Siemińskiego 25c, z powodu braku mieszkańców |
| F | Szkoła językowa pod adresem Siemińskiego 27, z powodu terenu zamkniętego |
| G | W budynku mieszkalnym pod adresem Korfantego 8a, z powodu Brak odzewu z domofonu |
| H | W budynku mieszkalnym pod adresem Korfantego 3, z powodu Brak odzewu z domofonu |
| I | W mieszkaniach nr 7 pod adresem Korfantego 6, z powodu braku mieszkańców |
| J | W mieszkaniach nr 4,5 pod adresem Świętokrzyska 6a, z powodu braku mieszkańców |

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

10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

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. 2022, poz. 2630), 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 50405 (32405N!) KKA_GLIWICE_SWIETOKRZYSKA, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556)
- 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. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 22, z dnia 9 stycznia 2024 r.)

12. Spis załączników

- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

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.

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :



zez:

a

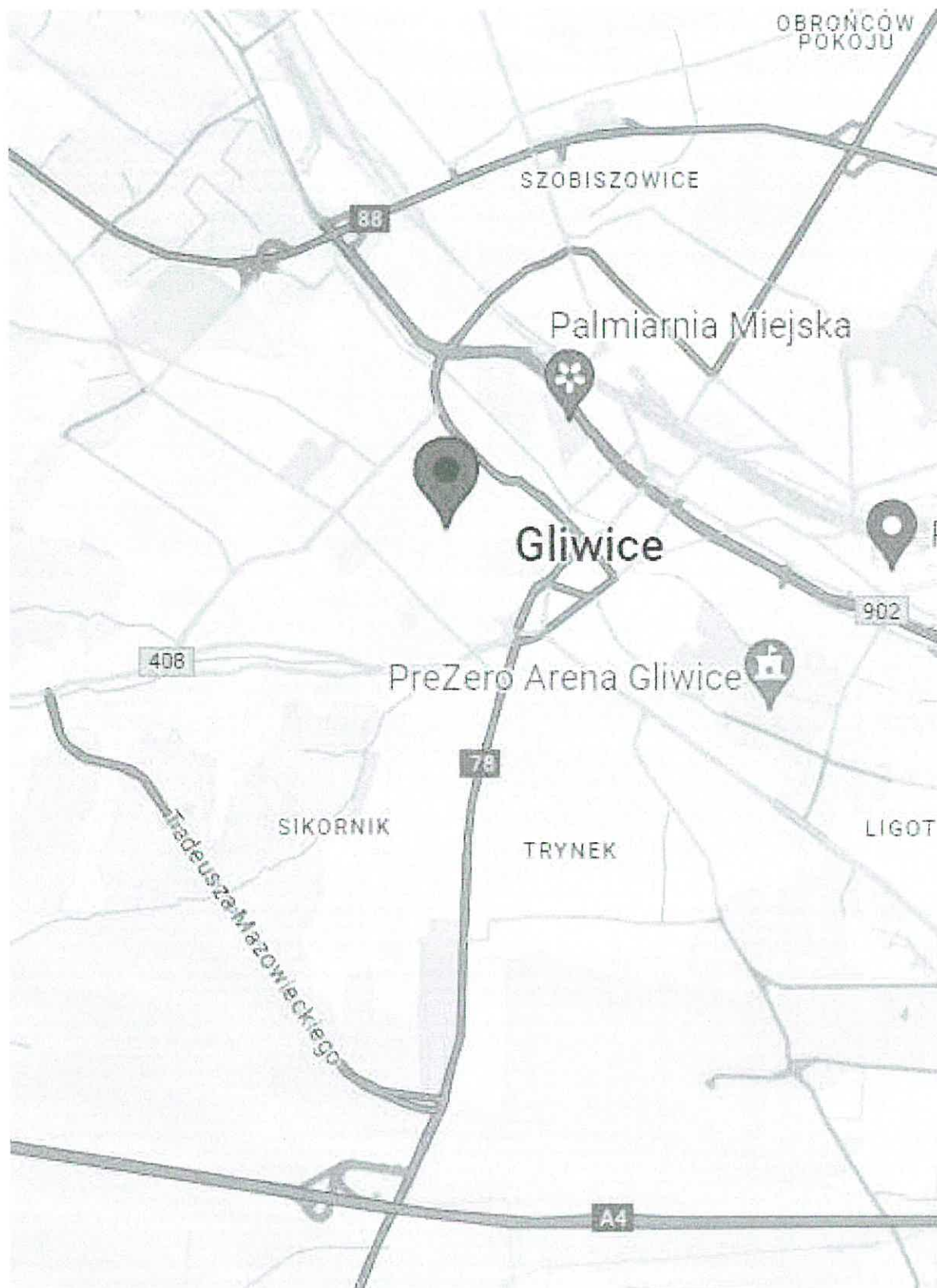
7:52

Koniec sprawozdania

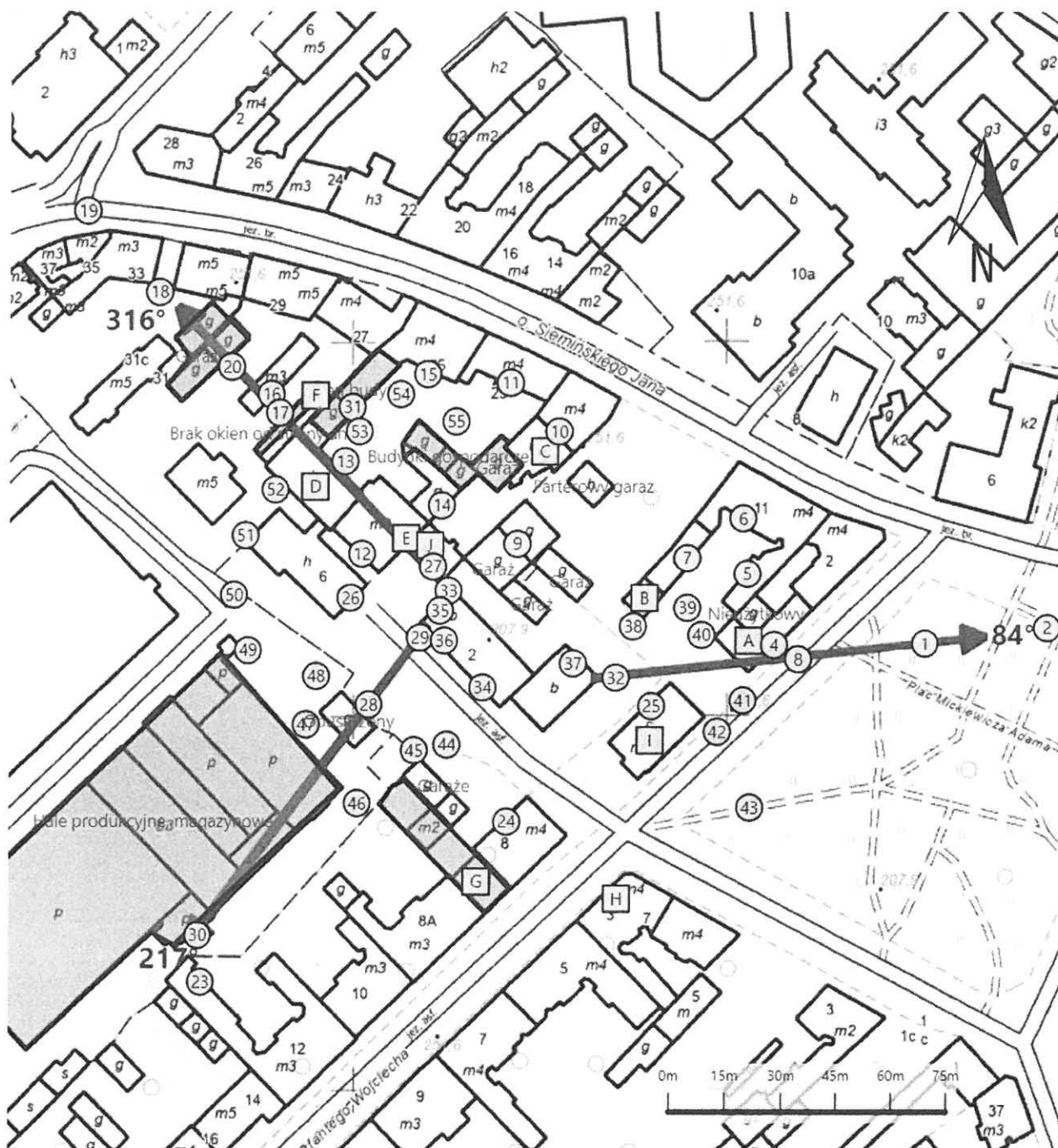
Sprawozdanie autoryzował:





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. 50405 (32405N!) KKA_GLIWICE_SWIETOKRZYSKA Lokalizacja instalacji |
|----------------|---|



| | |
|----------------|--|
| Załącznik nr 2 | Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. KKA_GLIWICE_SWIETOKRZYSKA (32405N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej |
| | Legenda: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Brak dostępu </div> <div style="text-align: center;">  Pion pomiarowy </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten sektorowych </div> </div> |



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
50405 (32405N!) KKA_GLIWICE_SWIETOKRZYSKA

Dokumentacja fotograficzna