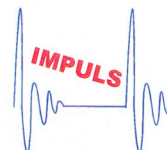




AB 1362



**IMPULS**  
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman  
Spółka Jawna  
Laboratorium Badawcze  
ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz  
tel. 601 631 588; e-mail: [biuro@impulslaboratorium.eu](mailto:biuro@impulslaboratorium.eu)



Bydgoszcz, 15.12.2020

## ZMIANA NR 1 DO SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

NR 11/129/OS/2020

Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO  
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Niniejszy dokument zastępuje sprawozdanie NR 11/129/2020 z dnia 9.09.2020 roku

ZLECENIODAWCA	TP TELTECH Sp. z o. o. 80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 108/112
PROWADZĄCY INSTALACJĘ	Orange Polska S.A. 02-326 Warszawa, al. Jerozolimskie 160
RODZAJ INSTALACJI	Instalacja radiokomunikacyjna
MIEJSCE INSTALACJI	39-300 Mielec, ul. Mickiewicza 34
GMINA	Mielec
POWIAT	Mielecki
WOJEWÓDZTWO	Podkarpackie
WSP. GEOGRAF.	50°17'13.0"N 21°25'28.6"E
KOD OBIEKTU	<b>MIELEC PTW</b> 20125 KRZ_MIELEC_PTW
DATA WYKONANIA POMIARÓW	24.07.2020

OSOBA AUTORYZUJĄCA WYNIKI BADAŃ  
Dyrektor techniczny Marek Skórczewski

**IMPULS**  
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman  
Spółka Jawna  
ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz  
NIP 5542840420 REGON 340597753

## 1. INFORMACJE OGÓLNE

Zmiany wprowadzone do Sprawozdania z badań Nr 11/129/2020 z dnia 9.09.2020 roku dotyczą poprawności prezentowania wyników oraz podawania niepewności pomiarów (pkt. 4 Tabela nr 1), identyfikowania informacji uzyskanych od klientów (pkt 2.1 i pkt. 4 Tabela nr1 ), uzupełnienia informacji dotyczących podstawy prawnej, warunków wykonywania badań (pkt 1.4; 1,9; 2; 2.1;3 ),uzupełnienie podstaw obliczeń i stwierdzenia zgodności z wymaganiami (pkt 5) oraz omówienia wyników (pkt 6). Uzupełniono opracowanie o zbadane a nie uwzględnione w opracowaniu (błąd pisarski) punkty na azymucie anteny radioliniowej az 35 – punkty 23,24,25.

Wprowadzone zmiany nie mają wpływu na interpretację przedstawionych w pierwotnym sprawozdaniu wyników pomiarów .

Zmiany dokonane w odniesieniu do sprawozdania z badań Nr 11/129/2020 z dnia 9.09.2020 roku zaznaczono na niebiesko.

### 1.1. Zleceniodawca:

nazwa: TP TELTECH Sp. z o. o. 80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 108/112

Zlecenie na wykonanie pomiarów nr 11/2020

### 1.2. Użytkownik urządzeń:

Orange Polska S.A.

Miejsce zainstalowania urządzeń: WIEŻA

### 1.3. Podstawa prawna wykonania pomiarów:

a) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2020 poz.1219 z 29.05.2020 r. z późn. zmianami).

b) Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku – pkt 3 - Dz.U. poz. 258.

c) Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448)

### 1.4. Metodyka pomiarów:

- Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku wraz z Załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu - Dz.U. poz 258

Informacje na temat odstępstw, ograniczeń i uwarunkowań metody badawczej, w tym dotyczące pobierania próbek:

- Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020

1.5. Informacje na temat uwarunkowań metody badawczej, w tym uzgodnień ze zleceniodawcą: - na podstawie art.31 ust. 2 (Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-21. Dz.U. z 2020 poz. 695 z 17.04.2020r.) / brak

### 1.6. Instytucja wykonująca pomiary:

IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna 85-790 Bydgoszcz ul. Altanowa 24/5;

1.7. Osoby wykonujące pomiary i dokonujące zapisów i opracowująca sprawozdanie z badań: Zbigniew Setman.



1.8. Przedstawiciel użytkownika udzielający informacji o parametrach pracy źródeł:

Lidia Kudła

*Uwaga; zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia powiadomiono mieszkańców i operatora o terminie przeprowadzenia badań*

1.9. Wykaz przyrządów pomiarowych:

Tablica nr 1

Lp.	Nazwa urządzenia	Numer miernika	Rok produkcji	Świadectwo wzorcowania
1.	NBM-520 – miernik szerokopasmowy z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF-6091 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 80MHz-90GHz i wartości pomiaru pola 0,8-300 V/m - z sondą pomiarową pola magnetycznego typu HF-0191 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 10MHz-1GHz i wartości pomiaru pola 0,01-12 A/m	D-1356	2016	LWiMP/W/128/19
			2014	LWiMP/W/128/19
2.	Termohigrometr AZ8703	9816835	2012	0040/AT/12
3	Dalmierz laserowy TROTEC sprawdzany okresowo do przymiaru sztywnego	BD26	2018	30759/1/2018

1.11. Warunki środowiskowe wykonania pomiarów:

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Warunki środowiskowe	godzina: hh:mm	temperatura: °C	wilgotność względna: %
przed wykonaniem pomiaru	11:00	22,0	31
po wykonaniu pomiaru	13:30	24,0	30

Warunki środowiskowe spełniają wymagania producenta miernika pola elektromagnetycznego do użycia.

1.12. Sposób identyfikacji widma pola elektromagnetycznego

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

**2. OPIS ŹRÓDEŁ PÓL**

Na badanym obiekcie występują dodatkowe źródła promieniowania pola elektromagnetycznego, pochodzące od innego operatora, które w zakresie badanych częstotliwości bezpośrednio wpływają na wynik wartości mierzonej natężenia pola elektromagnetycznego.

**2.1 Wykaz mierzonych urządzeń – dane przedstawione przez operatora (użytkownika urządzeń):**

Uwaga: moc i pochylenie elektryczne anten zostały ustawione zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 luty 2020 – pkt 13 przed wykonaniem pomiarów na czas ich wykonania przez operatora (użytkownika urządzeń) .

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



Tablica nr 2

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.	G900/U900/L1800	7752.00	1	0	2/2/6	33,7	9991
2.	L2100/U2100	7760.00	1	0	2/2	33,7	6731
3.	L800/L2600	ATR4518R6v06	1	0	2/6	33,7	9997
4.	G900/U900/L1800	7752.00	1	120	2/2/8	33,7	9991
5.	L2100/U2100	7760.00	1	120	8/8	33,7	6731
6.	L800/L2600	ATR4518R6v06	1	120	2/8	33,7	9997
7.	G900/U900/L1800	7752.00	1	240	2/2/8	33,7	9991
8.	L2100/U2100	7760.00	1	240	8/8	33,7	6731
9.	L800/L2600	ATR4518R6v06	1	240	2/8	33,7	9997

\*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	Średnica anteny [m]	Azymut (°)	Wys. zainst. n.p.t [m]
1.	RTN 380 R2 70/80GHz 250MHz	80	1778,28	VHLP1-80	0,3	35	28
2.	RTN XMC-2 23G/2+0/56MHz	23	6039,9	VHLPX2-23-HW1	0,6	100	28
3.	RTN XMC-2 38G/7MHz	38	51,29	VHLP1-38-HW1A	0,3	133	37
4.	OLL 38G iPasolink 14MHz	38	12,88	VHLP1-38	0,3	136	38
5.	RTN XMC-3 15G 28MHz XPIC	15	3169,79	VHLPX2-15	0,6	189	35
6.	OLL 18G iPasolink 7MHz plan 18A7	18	660,69	VHLP1-18-1WH	0,3	312	34,9

### 3. OPIS PRZEPROWADZONYCH POMIARÓW

System antenowy zainstalowany jest na wieży.

Warunki pracy urządzeń nadawczych zgodnie z wymaganiami wskazanymi w pkt. 25 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Pomiary wykonano w pionach pomiarowych przedstawionych na załączonym rysunku.



Główne kierunki pomiarowe ustalono wzdłuż azymutów anten sektorowych i radiolinii stanowiących kierunki maksymalnego zasięgu oddziaływania pól elektromagnetycznych:

- anteny sektorowe,
- anteny radiolinii.

Pomocnicze kierunki ustalono zgodnie z pkt 14 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku

Pomiary wykonano w miejscach, gdzie na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń było możliwe występowanie wartości zbliżonych do dopuszczalnych poziomów – zgodnie z przeprowadzoną Analizą Środowiskową.

Minimalna odległość pomiarowa mierzona od anteny – zgodnie z zależnością:

- minimalną odległość, do której należy wykonać pomiary, mierzona od anteny, wyznacza się jako większą z odległości:

$$D_{min} = \max\left(\frac{8\sqrt{EIRP_{SUM}}}{\min(ME_{gr})}; 10H_{ant}\right)$$

gdzie:

$D_{min}$  - oznacza najmniejszą odległość od anteny, do której należy wykonać pomiary wzdłuż ustalonych kierunków pomiarowych, wyrażoną w m,

$EIRP_{SUM}$  - oznacza sumę równoważnych mocy promieniowanych izotropowo (EIRP) wszystkich anten, których azymuty są odległe od siebie o mniej niż kąt połowy mocy anteny o najszerzej wiązce, wyrażona w W,

$\min(ME_{gr})$  - oznacza najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola określoną dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości dla miejsc dostępnych dla ludności wyrażoną w V/m,

$10H_{ant}$  - oznacza wysokość zawieszenia anteny względem powierzchni terenu wyrażoną w m;

Pomocnicze kierunki ustalono zgodnie z pkt 14 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

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.

Za wynik pomiaru przyjęto maksymalną z otrzymanych wielkości natężenia pola elektrycznego w zakresie 0,4 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.



#### 4 ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

Tabela nr 1 Wyniki pomiarów

Nr pionu	Miejsce wykonania pomiarów /punkt pomiarowy	Wysokość pom. [m]	Wartości zmierzone		Wartości wyznaczone				
			Współrzędne geograficzne	maksymalna otrzymana wielkość zmierzonej wartości natężenia pola Pole – E [V/m]	maksymalna otrzymana wielkość zmierzonej wartości natężenia pola Pole – H [A/m]**	Pole E *Wpc + U <sub>c</sub> [V/m]	Pole H *Wpc + U <sub>c</sub> [A/m]	WM <sub>E</sub>	WM <sub>H</sub>
Kierunki pomiarowe na wszystkich azymutach i pionowy pomocnicze									
1.	Budynek biurowy – ostatnia kondygnacja	0,3-2,0	50°17'14.0"N 21°25'28.6"E	1,13	0,003	<b>2,91***</b>	<b>0,008***</b>	<b>0,10</b>	<b>0,11</b>
2.	BUDYNEK	0,3-2,0	50°17'14.3"N 21°25'28.6"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
3.	Teren miejski	0,3-2,0	50°17'15.1"N 21°25'28.6"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
4.	Teren miejski	0,3-2,0	50°17'15.9"N 21°25'28.6"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
5.	BUDYNEK	0,3-2,0	50°17'12.8"N 21°25'29.3"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
6.	Chodnik/droga	0,3-2,0	50°17'12.2"N 21°25'30.9"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
7.	Chodnik/droga	0,3-2,0	50°17'12.0"N 21°25'31.5"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
8.	Chodnik/droga	0,3-2,0	50°17'11.6"N 21°25'32.5"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
9.	Chodnik/droga	0,3-2,0	50°17'12.6"N 21°25'27.8"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
10.	Chodnik/droga	0,3-2,0	50°17'12.3"N 21°25'27.1"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
11.	Chodnik/droga	0,3-2,0	50°17'12.0"N 21°25'26.1"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
12.	Teren miejski	0,3-2,0	50°17'11.5"N 21°25'23.8"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
13.	parking	0,3-2,0	50°17'12.8"N 21°25'29.0"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
14.	Chodnik/droga	0,3-2,0	50°17'12.8"N 21°25'30.3"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
15.	BUDYNEK	0,3-2,0	50°17'12.4"N 21°25'29.5"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
16.	BUDYNEK	0,3-2,0	50°17'11.7"N 21°25'30.8"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
17.	BUDYNEK	0,3-2,0	50°17'12.7"N 21°25'28.9"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
18.	parking	0,3-2,0	50°17'11.8"N 21°25'30.0"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
19.	Chodnik/droga	0,3-2,0	50°17'12.0"N 21°25'28.5"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
20.	Chodnik/droga	0,3-2,0	50°17'11.5"N 21°25'28.3"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
21.	Chodnik/droga	0,3-2,0	50°17'13.3"N 21°25'28.1"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
22.	Chodnik/droga	0,3-2,0	50°17'13.6"N 21°25'27.2"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
23.	Budynek	0,3-2,0	50°17'13,4"N 21°25'29,1"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
24.	Droga/chodnik	0,3-2,0	50°17'13,9"N 21°25'29,5"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
25.	Droga/chodnik	0,3-2,0	50°17'14,5"N 21°25'30,4"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>



Wartość pomiarowa anten sektorowych – punkt 10H<sub>ant</sub>

26	Az 0	0,3-2,0	50°17'23.8"N 21°25'28.6"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
27	Az 120	0,3-2,0	50°17'07.6"N 21°25'43.5"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>
28	Az 240	0,3-2,0	50°17'07.6"N 21°25'13.9"E	< 0,8*	<0,002*	<b>2,06***</b>	<b>0,006***</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>

Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 400-2600MHz wynosi 32,6 %

Niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95 % i współczynniku rozszerzenia k=2

\* - poniżej czułości miernika

\*\* - wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z zależności:  
 $H = E/377$

\*\*\* dla wyniku <0,8 V/m i 0,002A/m (dolne granice oznaczalności) do obliczeń przyjęto odpowiednio wartości 0,8V/m i 0,002A/m.

\*\*\*\* W przypadku wykonywania pomiarów pola elektromagnetycznego z zakresu częstotliwości 400-800 MHz wyniki składowej magnetycznej wyznacza się wykonując pomiar w.w. składowej – 0,01-12 A/m.

WM<sub>E</sub> - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem do wyznaczenia przyjęto wartość 28 V/m)

WM<sub>H</sub> - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem do wyznaczenia przyjęto wartość 0,073 A/m)

**Wytyczne/dane operatora (użytkownika urządzeń):**

**Wyniki zgodne z wymaganiami zostały oznaczone boldem (pogrubienie czcionki)**

**Wyniki niezgodne z wymaganiami zostały oznaczone kolorem czerwonym**

**Wytyczne/dane operatora (użytkownika urządzeń):**

**W<sub>pc</sub> – współczynnik poprawek badanej stacji podany przez operatora (W<sub>pc</sub> = 1,94 )**

**Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez Zleceniodawcę, umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji Zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obrębie obszaru pomiarowego.**



## 5 Podstawy obliczeń i podejmowania decyzji o stwierdzeniu zgodności z wymaganiami

### 5.1 Wytyczne Ministra Zdrowia

Zgodnie z rozporządzeniem Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448) z tabela nr 2 zał. 1 – Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych (zamieszczona poniżej), dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności:

Tabela 2

Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego		Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m <sup>2</sup> )
lp.	1	2	3	4	
1	0 Hz	10000	2500	ND	
2	od 0 Hz do 0.5 Hz	ND	2500	ND	
3	od 0.5 Hz do 50 Hz	10000	60	ND	
4	od 0.05 kHz do 1 kHz	ND	3 / f	ND	
5	od 1 kHz do 3 kHz	250 / f	5	ND	
6	od 3 kHz do 150 kHz	87	5	ND	
7	od 0.15 MHz do 1 MHz	87	0,73 / f	ND	
8	od 1 MHz do 10 MHz	87 / f <sup>0,5</sup>	0,73 / f	ND	
9	od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	2	
10	od 400 MHz do 2000 MHz	1,375 × f <sup>0,5</sup>	0,0037 × f <sup>0,5</sup>	f / 200	
11	od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10	

Oznaczenia:

f – wartość częstotliwości pola elektromagnetycznego z tego samego wiersza kolumny „Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego”.

ND – nie dotyczy.



Dla przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej przyjmuje się następujące częstotliwości w celu wyznaczenia dopuszczalnej gęstości mocy mikrofalowej: 400MHz, 790MHz, 880MHz, 1710MHz, 2100MHz, 2600MHz i 3600MHz. Przyjęte częstotliwości z dolnego zakresu stosowanego pasma radiowego odpowiadają najbardziej rygorystycznym wymaganiom środowiskowym, wynikającym z obowiązującego Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 19 grudnia 2019r. (Dz.U. 2019 poz. 2448) w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i miejsc dostępnych dla ludności. Dla tak przyjętych częstotliwości, dopuszczalna gęstość mocy pola elektromagnetycznego oraz dopuszczalna składowa elektryczna wynosi:

Lp.	Częstotliwość pola elektromagnetycznego	Dopuszczalna składowa elektryczna pola elektromagnetycznego <sup>*)</sup>	Dopuszczalna gęstość mocy pola elektromagnetycznego <sup>*)</sup>
	[MHz]	[V/m]	[W/m <sup>2</sup> ]
1.	400	28	2,0
2.	790	38,7	3,9
3.	880	40,8	4,4
4.	1710	56,9	8,5
5.	≥2000	61	10,0

<sup>\*)</sup> – zgodnie z w/w Rozporządzeniem, wartości równoważnej gęstości mocy  $S$  oraz składowej elektrycznej  $E$  dla pól elektromagnetycznych o częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, podaje się z dokładnością do jednego miejsca znaczącego po przecinku

## 5.2 Wytyczne Ministra Klimatu

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku – Dz.U. poz 258. Określa się wskaźniki:

$WM_E$  - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem)

$WM_H$  - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem)

## 6 Omówienie wyników

Na podstawie wyników wykonanych pomiarów, odniesionych do wymagań Rozporządzenia Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448) z tabela nr 2 zał. 1 – Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności, stwierdza się że w obszarze pomiarowym wokół stacji bazowej nie występują przekroczenia wartości granicznych natężenia składowej elektrycznej oraz składowej magnetycznej pola elektromagnetycznego zakresu częstotliwości od 400 MHz do 90 GHz, w którym żadna z wartości wskaźnikowych tj.  $WME$  i  $WMH$  nie przekracza wartości 1.

**Ponowne pomiary kontrolne należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U.2020 poz.1219 z 29.05.2020 r. z późn. zmianami).**

### UWAGA

- Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów
- Bez pisemnej zgody Laboratorium IMPULS powyższych wyników nie wolno powielać inaczej jak tylko w całości.
- Zleceniodawca ma możliwość złożenia pisemnej skargi /reklamacji na działalność Laboratorium w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania (w przypadku przekazania sprawozdania przesyłką poleconą, decyduje data stempla pocztowego)



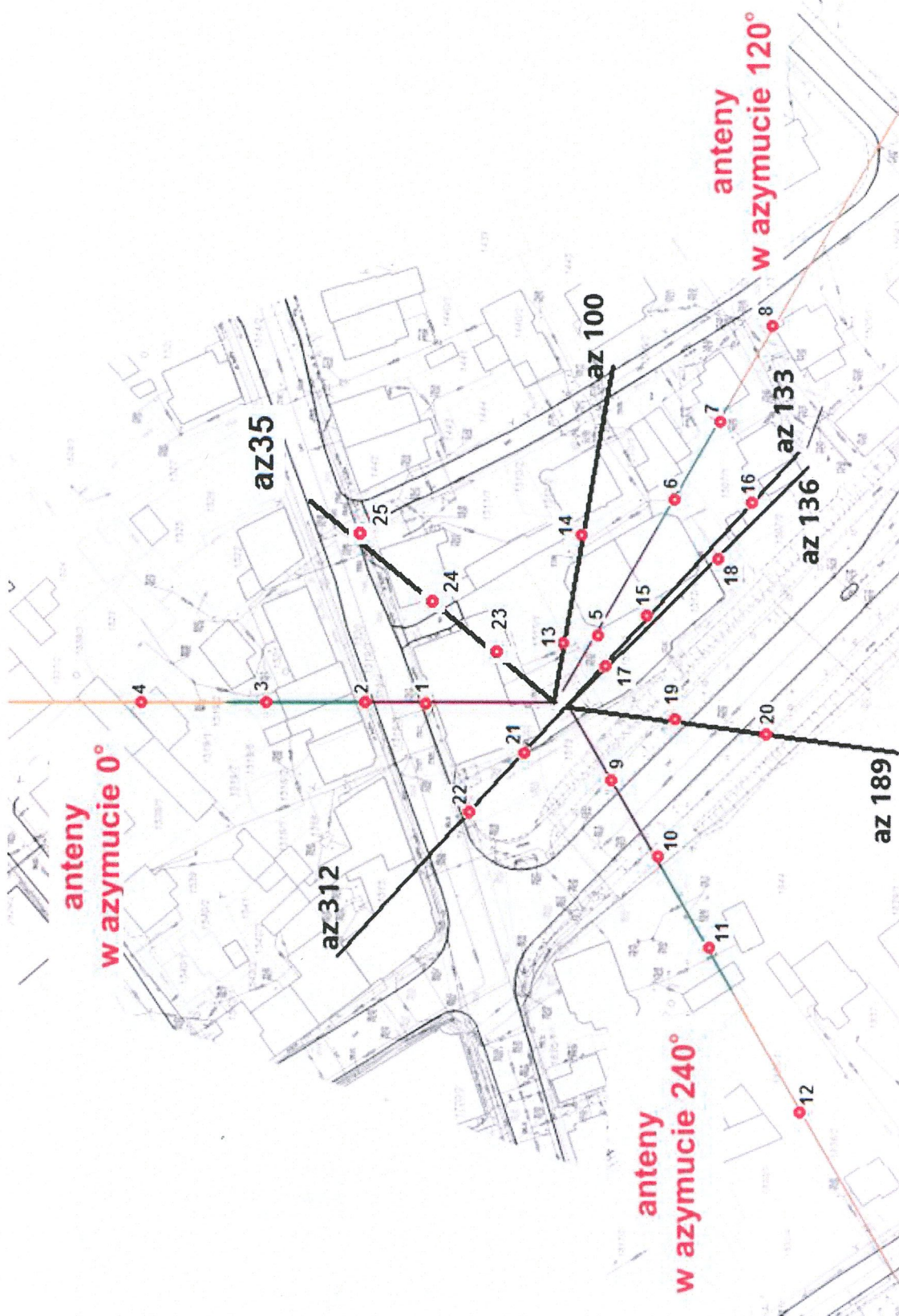
Zdjęcie obiektu



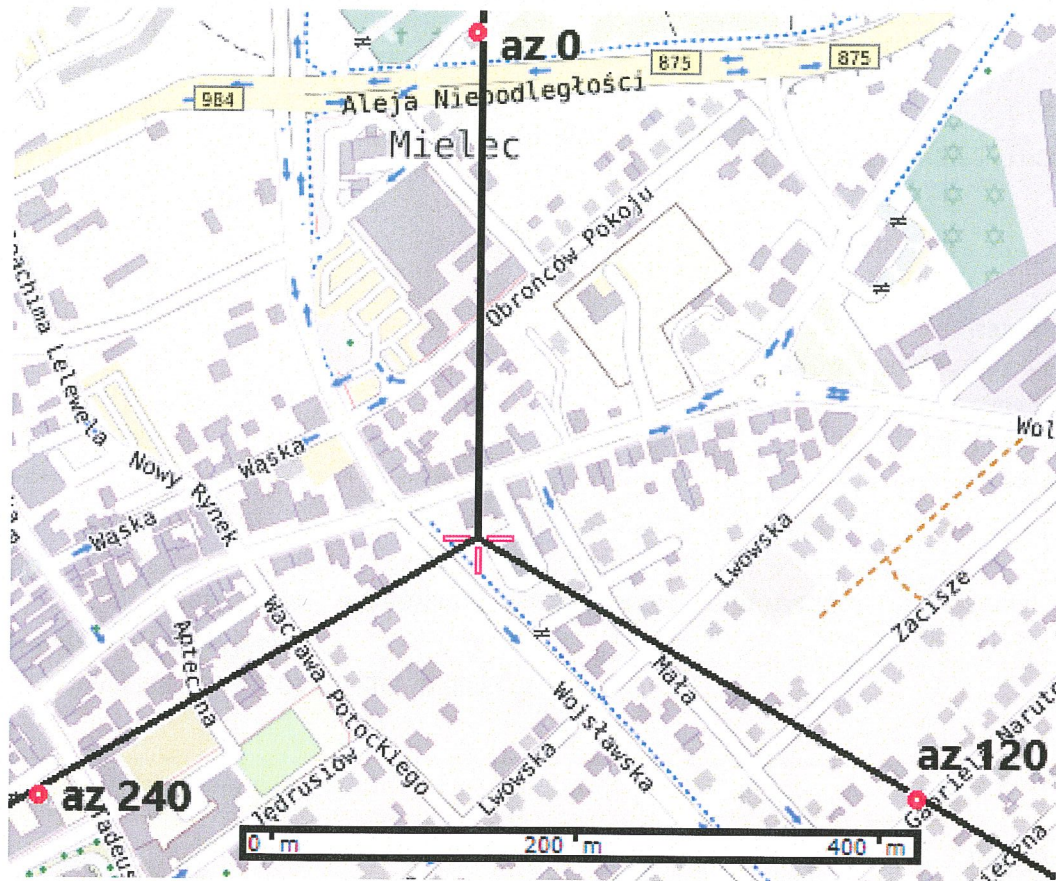












KONIEC SPRAWOZDANIA