
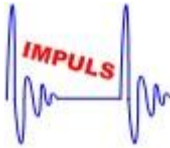
 <p>PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 1362</p>		<p><b>IMPULS Setman Spółka Jawna</b> ul. Sosnowa 9, 43-150 Bieruń</p> <p><b>Laboratorium Badawcze</b> ul. Sosnowa 9, 43-150 Bieruń</p> <p>tel. 606 486 149; e-mail: IMPULS.SETMAN@o2.pl</p>	
--	---	---	---

Dn 04.08.2024 roku

## SPRAWOZDANIE

NR 3/170/OS/2024

Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO  
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

ZLECENIODAWCA	<b>AXIANS NETWORKS POLAND Sp. z o.o.</b> 03-236 Warszawa, ul. Annopol 4a
UŻYTKOWNIK URZADZEŃ	<b>Towerlink Poland Sp. z o.o.</b> ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa <sup>K</sup>
RODZAJ INSTALACJI	Instalacja radiokomunikacyjna – stacja bazowa <sup>K</sup>
MIEJSCE INSTALACJI	43-100 Tychy, ul. Żwakowska 8-12 <sup>K</sup>
WSPÓŁRZEDNE GPS	50°07'00,7"N 18°58'40,9"E <sup>K</sup>
POWIAT WOJEWÓDZTWO	m. Tychy Śląskie
KOD OBIEKTU	<b>BT22098 TYCHY GLINKA <sup>K</sup></b>
DATA WYKONANIA POMIARÓW	01.08.2024

OSOBA AUTORYZUJĄCA SPRAWOZDANIE Z BADAŃ  
Zbigniew Setman

Informacje i dane pochodzące od zleceniodawcy/i lub użytkownika zostały oznaczone indeksem <sup>K</sup>  
Informacje dostarczone przez klienta/i lub użytkownika urzędzeń pochodzą z poza zakresu akredytacji, informacje, które mogą mieć wpływ na ważność wyników badań oznaczono indeksem <sup>K+</sup>

## 1. INFORMACJE OGÓLNE

### 1.1. Zleceniodawca:

nazwa: Axians Networks Poland Sp. z o.o.  
adres: 03-236 Warszawa, ul. Annopol 4a  
Zlecenie na wykonanie pomiarów nr 3/2024

### 1.2. Użytkownik urządzeń<sup>K</sup>:

Towerlink Poland Sp. z o.o, ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

### 1.3. Miejsce zainstalowania urządzeń<sup>K</sup>: maszty na dachu budynku mieszkalnego, wokół zabudowa mieszkalna, zabudowa handlowo-usługowa

### 1.4. Podstawa prawna wykonania pomiarów:

- a) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska
- b) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. z 2022 r. poz. 2630)

### 1.5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)

### 1.6. Metodyka pomiarów:

Zgodna z Rozporządzeniem 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. z 2022 r. poz. 2630) określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia

### 1.7. Informacje na temat uwarunkowań metody badawczej, w tym uzgodnień ze zleceniodawcą i dysponentem przestrzeni pomiarowej: Pomiar miernikiem szerokopasmowym

\* brak

### 1.8. Instytucja wykonująca pomiary:

IMPULS Setman Spółka Jawna  
Laboratorium Badawcze  
43-150 Bieruń ul. Sosnowa 9;

### 1.9. Osoba wykonująca pomiary, dokonująca zapisów i opracowująca sprawozdanie z badań: Zbigniew Setman

### 1.10. Przedstawiciel użytkownika udzielający informacji o parametrach pracy źródeł:

Monika Kucharska, Kamil Krupiński

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

## 1.11. Wykaz przyrządów pomiarowych:

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa urządzenia	Numer miernika	Kod identyfikacji wpib	Świadectwo wzorcowania, sprawdzania	
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 - z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF-0391 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 0,1 MHz-4GHz i wartości pomiaru pola 0,22-282 V/m	D-1356	PP-NBM-6	Świadectwo Nr LWiMP/W/198/23 oraz LWiMP/W/017/24 Wykonane przez LWiMP Politechnika Wrocław	
				Sprawdzanie wewnętrzne przed i po pomiarze wg procedury własnej PO-03	
				data wzorcowania	termin następnego wzorcowania
				26 maja 2023	do 30 maja 2025*
2.	Termohigrometr cyfrowy TESTO	63087700	SP-TEH-6	Świadectwo Nr 3436/AH/21 wykonane przez LP MUTECH 21 grudnia 2021 Następne wzorcowanie 21 grudnia 2031*	
				Sprawdzane wewnętrzne w odniesieniu do : AZ8703	
				Świadectwo Nr 41979/1/2021 wykonane przez LABORTRONIC Bielsko Biala 15 czerwca 2021	
				data wzorcowania	termin następnego wzorcowania
				15.06.2021	do 15.06 2025*
3	Dalmierz laserowy TROTEC	BD26 1703130426	SP-DAL-6	30759/1/2018 wykonane przez ZZEP LABORTRONIC Tomasz Schabikowski Bielsko Biala	
				Sprawdzanie wewnętrzne przed i po pomiarze wg procedury własnej PO-03	
				data wzorcowania	termin następnego wzorcowania
				25 lipca 2018 r	do 31 lipca 2028*
4	GPS Garmin GPSMAP 62	GPSMAP 62 01102381	SP-GPS-7	sprawdzanie wewnętrzne wg procedury własnej PO-03	

\*terminy kolejnego wzorcowania ustalone zgodnie z zaleceniami ILC G24 i procedurą własną PO-03

\*\* wybrać właściwy zestaw

## 1.12. Warunki środowiskowe wykonania pomiarów

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

Tabela nr 2

Pomiary wykonano w godzinach	Od 8,00– do 9,10		
Warunki środowiskowe – monitorowanie	godzina hh:mm:	temperatura [ °C ]:	wilgotności względna [%]:
od	8,00	16,0	55,0
do	9,10	17,0	59,0

Warunki środowiskowe spełniają wymagania producenta miernika pola elektromagnetycznego do użycia.

## 1.13. Sposób identyfikacji widma pola elektromagnetycznego

– Widmo pola elektromagnetycznego zidentyfikowano na podstawie dostarczonych przez zleceniodawcę danych technicznych urządzeń<sup>K</sup>

## 2. OPIS ŹRÓDEŁ PÓL

Na badanym obiekcie nie występują dodatkowe źródła promieniowania pola elektromagnetycznego, pochodzące od innego operatora, które w zakresie badanych częstotliwości bezpośrednio wpływają na wynik wartości mierzonej natężenia pola elektromagnetycznego. W odległości do 300m zlokalizowano instalacje radiokomunikacyjne innego operatora.

### 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) <sup>K+</sup>:

Urządzenia nadawczo-odbiorcze zlokalizowane są na masztach z antenami i w pomieszczeniu technicznym. Nadajniki podłączone są do anteny stacji bazowej stanowiącej źródła pól elektromagnetycznych w środowisku ogólnym i środowisku pracy.

Tabela nr 3:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego <sup>K+</sup>:

Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2100/900			
Nr anteny:	1	2	3
Typ anteny	ATR4517R0V06	ATR4517R0V06	ATR4517R0V06
Azymut [°]	35	140	282
Pasma [MHz]	2100/900	2100/900	2100/900
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	40,2	40,7	40,7
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	2100 0-10 900 0-10	2100 0-10 900 0-10	2100 0-10 900 0-10
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	5/5	5/5	5/5
Moc – EIRP [W]	8227	8227	8227
Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 1800/2600			
Nr anteny:	4		5
Typ anteny	AMB4519R6V06		AMB4519R6V06
Azymut mechaniczny [°]	45		160
Azymut elektryczny [°]	15	75	130
Pasma [MHz]	1800/2600	1800/2600	1800/2600
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	40,7		41,2
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	1800 2-12 2600 2-12	1800 2-12 2600 2-12	1800 2-12 2600 2-12
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	7/7	7/7	7/7
Moc – EIRP [W]	8155	8155	8155
Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 1800/2600			
Nr anteny:	5	6	
Typ anteny	AMB4519R6V06	AMB4519R6V06	
Azymut mechaniczny [°]	160	300	
Azymut elektryczny [°]	190	270	330
Pasma [MHz]	1800/2600	1800/2600	1800/2600
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	41,2	41,2	
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	1800 2-12 2600 2-12	1800 2-12 2600 2-12	1800 2-12 2600 2-12
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	7/7	7/7	7/7
Moc – EIRP [W]	8155	8155	8155

Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2600			
Nr anteny:	7	8	9
Typ anteny	120115	120115	120115
Azymut [°]	45	160	315
Pasmo [MHz]	2600	2600	2600
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	37,9	38,4	38,4
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	2600 2-10	2600 2-10	2600 2-10
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	6	6	6
Moc – EIRP [W]	8217	8217	8217

### Parametry radiolinii<sup>K+</sup>:

Radiolinia	Typ anteny	Azymut [°]	Pasmo [GHz]	Wys. Środka elektr. Anteny [m npt]	Średnica [m]	Moc EIRP [W]
MW 1	ANT2/2B0.623/80HP/HP	258	23	42	0,6	1148
			80			3388
MW 2	A23S80S06HAC	279	23	38	0,6	708
			80			1585
MW 3	A23S80S06CC	287	23	39,5	0,6	589
			80			1259
MW 4	VHLP1-80	360	80	38,4	0,3	224

### 3. OPIS PRZEPROWADZONYCH POMIARÓW

System antenowy zainstalowany jest na dachu budynku.

Warunki pracy urządzeń nadawczych zgodne 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. Pomiary wykonano w tych miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń<sup>K+</sup>, stwierdzono występowanie wartości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych w danych zakresach częstotliwości.

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:

- budynki mieszkalne, klatki schodowe na azymucie działania

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:

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

gdzie:

$D_{min}$  - oznacza najmniejsza 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,

**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 ) oraz w budynkach mieszkalnych.**

Dobór głównych i pomocniczych kierunków pomiarowych oraz punktów pomiarowych (uzgodnionych ze zleceniodawcą) zapewnia reprezentatywność wyników pomiarów dla ustalonego ze zleceniodawcą obszaru pomiarowego wokół stacji bazowej.

#### 4. ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

Tabela nr 4 Wyniki pomiarów

Nr pionu	Miejsce wykonania pomiarów /punkt pomiarowy	Wysokość pom. [m]	Wartości zmierzone		Wartości wyznaczone				
			Współrzędne geograficzne	maksymalne natężenie pola Pole – E [V/m]	maksymalna otrzymana wielkość zmierzonej wartości natężenia pola Pole – H [A/m]**	Pole E *Wp + U <sub>c</sub> [V/m]	Pole H *Wp + U <sub>c</sub> [A/m]	WM <sub>E</sub>	WM <sub>H</sub>
Kierunki pomiarowe na wszystkich azymutach i pionu pomocnicze									
1.	Budynek mieszkalny nr 14, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°07'02,1"N 18°58'40,0"E	1,67	0,004	2,20	0,005	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>
2.	Budynek mieszkalny nr 16, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°07'02,6"N 18°58'40,2"E	1,33	0,004	1,75	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
3.	Trawnik, przy zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°07'02,8"N 18°58'41,5"E	0,99	0,003	1,30	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
4.	Trawnik, przy zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°07'02,4"N 18°58'41,7"E	1,1	0,003	1,45	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
5.	Chodnik	0,3-2,0	50°07'03,4"N 18°58'42,1"E	1,03	0,003	1,36	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
6.	Chodnik	0,3-2,0	50°07'07,4"N 18°58'43,8"E	<0,8	<0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
7.	Trawnik, przy zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°07'02,5"N 18°58'42,4"E	1,11	0,003	1,46	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
8.	Chodnik	0,3-2,0	50°07'03,3"N 18°58'43,2"E	0,99	0,003	1,30	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
9.	Trawnik, przy zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°07'04,3"N 18°58'44,3"E	0,89	0,002	1,17	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
10.	Trawnik, przy zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°07'07,3"N 18°58'47,3"E	<0,8	<0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
11.	Trawnik, przy zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°07'01,9"N 18°58'42,1"E	0,99	0,003	1,30	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
12.	Chodnik	0,3-2,0	50°07'02,9"N 18°58'43,6"E	0,81	0,002	1,07	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
13.	Trawnik, przy zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°07'03,8"N 18°58'44,9"E	0,83	0,002	1,09	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>

14.	Chodnik	0,3-2,0	50°07'06,7"N 18°58'49,3"E	<0,8	<0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
15.	Trawnik, przy zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°07'01,8"N 18°58'43,0"E	0,86	0,002	1,13	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
16.	Chodnik	0,3-2,0	50°07'02,4"N 18°58'45,2"E	0,81	0,002	1,07	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
17.	Trawnik, przy zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°07'02,6"N 18°58'47,4"E	0,8	0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
18.	Chodnik	0,3-2,0	50°07'03,0"N 18°58'49,7"E	<0,8	<0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
19.	Budynek mieszkalny nr 10a, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°07'01,1"N 18°58'43,8"E	0,92	0,002	1,21	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
20.	Budynek mieszkalny nr 12, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°06'59,9"N 18°58'42,2"E	0,83	0,002	1,09	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
21.	Chodnik	0,3-2,0	50°06'58,9"N 18°58'43,4"E	1,09	0,003	1,43	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
22.	Teren kościoła	0,3-2,0	50°06'58,1"N 18°58'44,7"E	<0,8	<0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
23.	Chodnik	0,3-2,0	50°06'57,2"N 18°58'46,7"E	<0,8	<0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
24.	Chodnik	0,3-2,0	50°06'55,7"N 18°58'49,2"E	<0,8	<0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
25.	Parking	0,3-2,0	50°06'59,3"N 18°58'42,2"E	1,09	0,003	1,43	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
26.	Chodnik	0,3-2,0	50°06'58,6"N 18°58'43,1"E	<0,8	<0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
27.	Parking	0,3-2,0	50°06'57,4"N 18°58'45,0"E	<0,8	<0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
28.	Chodnik	0,3-2,0	50°06'56,5"N 18°58'46,1"E	<0,8	<0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
29.	Teren szkoły	0,3-2,0	50°06'54,9"N 18°58'47,8"E	<0,8	<0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
30.	Chodnik	0,3-2,0	50°06'59,3"N 18°58'41,6"E	1,08	0,003	1,42	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
31.	Chodnik	0,3-2,0	50°06'58,0"N 18°58'42,4"E	1,11	0,003	1,46	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
32.	Chodnik	0,3-2,0	50°06'56,5"N 18°58'42,9"E	<0,8	<0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
33.	Teren szkoły, bieżnia	0,3-2,0	50°06'54,0"N 18°58'44,5"E	<0,8	<0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
34.	Parking	0,3-2,0	50°06'59,6"N 18°58'40,9"E	1,11	0,003	1,46	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
35.	Chodnik	0,3-2,0	50°06'58,9"N 18°58'40,9"E	0,99	0,003	1,30	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
36.	Chodnik	0,3-2,0	50°06'57,4"N 18°58'40,5"E	1,22	0,003	1,61	0,004	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>
37.	Chodnik	0,3-2,0	50°06'54,1"N 18°58'39,3"E	<0,8	<0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
38.	Chodnik	0,3-2,0	50°07'00,1"N 18°58'39,3"E	0,8	0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
39.	Chodnik	0,3-2,0	50°06'59,8"N 18°58'38,6"E	0,83	0,002	1,09	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
40.	Chodnik	0,3-2,0	50°07'00,2"N 18°58'38,2"E	0,92	0,002	1,21	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
41.	Budynek mieszkalny nr 41, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°07'00,5"N 18°58'34,9"E	0,84	0,002	1,11	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
42.	Chodnik	0,3-2,0	50°07'00,1"N 18°58'31,7"E	<0,8	<0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
43.	Chodnik	0,3-2,0	50°07'00,5"N 18°58'37,9"E	0,91	0,002	1,20	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
44.	Budynek mieszkalny nr 43, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°07'01,1"N 18°58'34,8"E	0,99	0,003	1,30	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
45.	Budynek mieszkalny nr 38, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°07'01,4"N 18°58'32,1"E	<0,8	<0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
46.	Trawnik, przy zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°07'00,6"N 18°58'39,5"E	1,11	0,003	1,46	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
47.	Chodnik	0,3-2,0	50°07'01,1"N 18°58'37,6"E	1,02	0,003	1,34	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
48.	Chodnik	0,3-2,0	50°07'01,8"N 18°58'36,9"E	1,01	0,003	1,33	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>

49.	Budynek handlowo-usługowy, ostatnia kondygnacja, wejście do lokalu	0,3-2,0	50°07'03,2"N 18°58'32,6"E	<0,8	<0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
50.	Trawnik, przy zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°07'01,2"N 18°58'39,1"E	1,02	0,003	1,34	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
51.	Chodnik	0,3-2,0	50°07'02,2"N 18°58'37,5"E	0,89	0,002	1,17	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
52.	Chodnik	0,3-2,0	50°07'03,2"N 18°58'35,4"E	<0,8	<0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
53.	Kładka dla pieszych	0,3-2,0	50°07'03,9"N 18°58'34,5"E	<0,8	<0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
54.	Budynek z zainstalowaną stacją – ostatnia kondygnacja, okno korytarz	0,3-2,0	50°07'00,7"N 18°58'40,9"E	1,12	0,003	1,47	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
55.	Budynek z zainstalowaną stacją – ostatnia kondygnacja, okno korytarz	0,3-2,0	50°07'00,7"N 18°58'40,9"E	1,07	0,003	1,41	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
56.	Budynek z zainstalowaną stacją – ostatnia kondygnacja, okno korytarz	0,3-2,0	50°07'00,7"N 18°58'40,9"E	1,04	0,003	1,37	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
57.	Budynek z zainstalowaną stacją – ostatnia kondygnacja, okno korytarz	0,3-2,0	50°07'00,7"N 18°58'40,9"E	1,12	0,003	1,47	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>

Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 400-2600MHz wynosi 31,6 % „przyjęte do obliczeń wg kryterium”

Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 8-38GHz wynosi 44,2 %

Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 80 GHz wynosi 59,6 %

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

\* - poniżej czułości miernika (poza zakresem akredytacji)

\*\* - 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.

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)

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

**Wyniki niezgodne z wymaganiami zaznaczono kolorem czerwonym**

**Wyniki pomiarów zostały uzyskane przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez Zleceniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji Zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym K<sup>+</sup>.**

**Wp – współczynnik poprawek badanej stacji (Wp = 1,0) - pomiar miernikiem szerokopasmowym**

## 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.2019, 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.

W przypadku instalacji radiokomunikacyjnych wartości graniczne promieniowania dla poszczególnych pasm/systemów wynoszą:

Tabela 3

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	800 MHz	38,8	0,1	4,0	
2	900 MHz	41,2	0,11	4,5	
3	1800 MHz	58,3	0,16	9,0	
4	2100 MHz	61	0,16	10,0	
5	2600 MHz	61	0,16	10,0	

Analizę wykonano przyjmując stały, najbardziej rygorystyczny poziom dolnej częstotliwości z tabeli 2 (tj. 28V/m) Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.12.2019r.

## 5.2. Wytyczne operatora:

Dopuszczalny poziom natężenia pola elektromagnetycznego -wartość dopuszczalną dla dolnego zakresu pasma 400 MHz – 2000 MHz – przyjęto stały, najbardziej rygorystyczny poziom dolnej częstotliwości z tabeli (tj. 28v/m).

## 5.3 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. z 2022 r. poz. 2630. 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. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych Rozporządzenia Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448) określonych w 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*, w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 (Dz.U. z 2022 r. poz. 2630), na podstawie wyników wykonanych pomiarów stwierdza się, że w miejscach dostępnych dla ludności, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska, w badanym 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, a żadna z wartości wskaźnikowych tj.  $WME$  i  $WMH$  nie przekracza wartości 1.

Zastosowana metoda pomiarowa nie wymaga zastosowania poprawki pomiarowej a uwzględnia parametry pracy instalacji i przedstawia maksymalne parametry z określonego przedziału czasu pracy instalacji.

### UWAGA

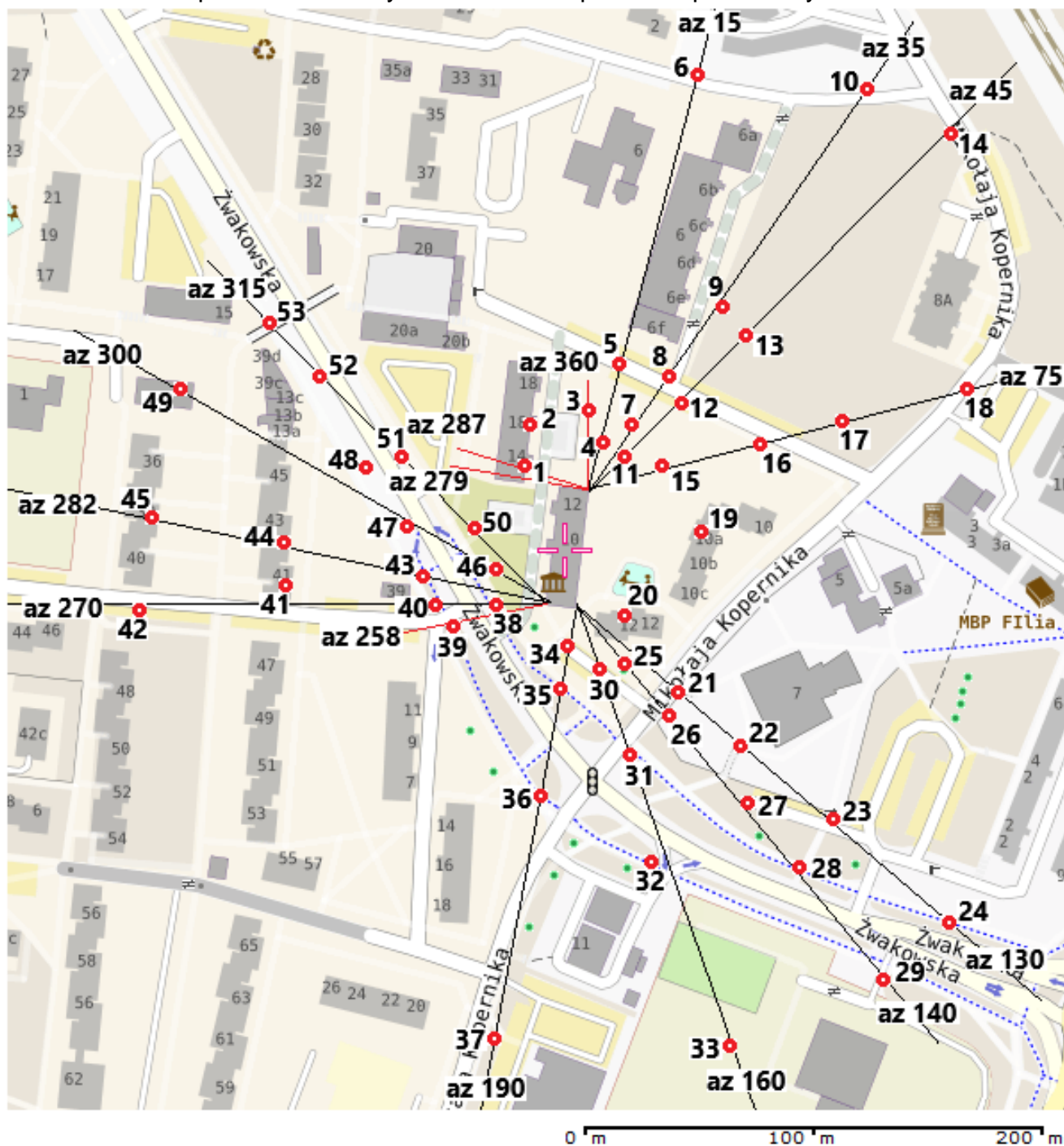
- Powyższe wyniki oraz przedstawione stwierdzenie zgodności z wymaganiami odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami zostało dokonane w oparciu o akredytowane wyniki badań.
- Bez pisemnej zgody IMPULS Setman Spółka Jawna sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Klient ma prawo do pisemnego złożenia skargi.

Zdjęcie obiektu





Mapa z zaznaczonymi kierunkami i punktami pomiarowymi



KONIEC SPRAWOZDANIA