

 <p>PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 1362</p>		<p>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</p>	
--	---	--	---

Bydgoszcz, 27.10.2021 roku

SPRAWOZDANIE

NR 12/54/OS/2021

Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

ZLECENIODAWCA	Electronic Control Systems S.A. ul. Krakowska 84, 32-083 Balice (Kraków)
UŻYTKOWNIK URZADZEŃ	Towerlink Poland Sp. z o. o. , ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
RODZAJ INSTALACJI	Instalacja radiokomunikacyjna – stacja bazowa
MIEJSCE INSTALACJI	39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3
WSPÓŁRZEDNE GPS	50°18'16,9"N 21°27'40,0"E
POWIAT WOJEWÓDZTWO	gm. Mielec, pow. mielecki Podkarpackie
KOD OBIEKTU	BT22643 MIELEC STREFA WOLNOCŁOWA
DATA WYKONANIA POMIARÓW	25.10.2021

OSOBA AUTORYZUJĄCA SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
Marek Skórczewski

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



1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. Zleceniodawca:

nazwa: **Electronic Control Systems S.A.**

adres: ul. Krakowska 84, 32-083 Balice (Kraków)

Zlecenie na wykonanie pomiarów nr 12/2021

1.2. Użytkownik urządzeń:

Towerlink Poland Sp. z o. o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

1.3. Miejsce zainstalowania urządzeń: - komin

1.4. 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)

1.5. 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

-Paweł Bieńkowski – „Środowisko elektromagnetyczne w przededniu wdrożenia 5G” - Przegląd Telekomunikacyjny Rocznik XCIII – Wiadomości Telekomunikacyjne Rocznik LXXXVIX nr 7-8/2020

1.6. 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

1.7. Instytucja wykonująca pomiary:

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

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

1.9. Przedstawiciel użytkownika udzielający informacji o parametrach pracy źródeł: Anna Stec, Małgorzata Jańczy, Damian Sado

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

1.10. Wykaz przyrządów pomiarowych:

Tablica nr 1

Lp.	Nazwa urządzenia	Numer miernik	Rok produkcji	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	2016	Świadectwo Nr LWIMP/W/155/21 Wykonane przez LWIMP Politechnika Wrocław	
				Sprawdzenie wewnętrzne przed i po pomiarze wg procedury własnej PO-03	
				data wzorcowania	termin następnego wzorcowania
				18 maja 2021	do 30 maja 2023*
2.	Termohigrometr AZ8703	9816835	2012	Świadectwo Nr 41979/1/2021 wykonane przez LABORTRONIC Sp z o.o. Sp Komandytowa Bielsko Biąta 15 czerwca 2021 Następne wzorcowanie 31 czerwca 2031*	
				sprawdzenie wewnętrzne wobec LP MUTECH T Mucha i Wspólnicy sp j Łowicz 0886/AH/18	
				data wzorcowania	termin następnego wzorcowania
				25 kwietnia 2018	do 30 kwietnia 2028*
3.	Dalmierz laserowy TROTEC sprawdzany okresowo do przymiaru sztywnego	BD26	2018	30759/1/2018 wykonane przez ZZEP LABORTRONIC Tomasz Schabikowski Bielsko Biąta	
				Sprawdzenie 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	1	2016	sprawdzenie wewnętrzne wg procedury własnej PO-03	

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

1.11. Warunki środowiskowe wykonania pomiarów

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

Pomiary wykonano w godzinach	Od 14,00 – do 16,00		
Warunki środowiskowe – monitorowanie	godzina hh:mm:	temperatura [°C]:	wilgotności względna [%]:
od	14,00	15,0	51,9
do	16,00	14,0	52,9

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 PÓŁ

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 200m zlokalizowano inne 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) .

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

Antena sektorowa 1	Antena sektorowa 2	Antena sektorowa 3	Antena sektorowa 4
80010826	80010826	80010826	80010826
N 50°18'16" E 21°27'40"	N 50°18'16" E 21°27'40"	N 50°18'16" E 21°27'40"	N 50°18'16" E 21°27'40"
2100/900 MHz	2100/900 MHz	2100/900 MHz	2100/900 MHz
36,5 [m] n.p.t.	36,5 [m] n.p.t.	36,5 [m] n.p.t.	36,5 [m] n.p.t.
7337 W EIRP	7214 W EIRP	7332 W EIRP	7415 W EIRP
Azymut: 0 ; Pochylenie: 0-6°/ 0-6° Tilt śr 3/ 3	Azymut: 85 ; Pochylenie: 0-6°/ 0-7° Tilt śr 3/ 3,5	Azymut: 160 ; Pochylenie: 0-6°/ 0-7° Tilt śr 3/ 3,5	Azymut: 260 ; Pochylenie: 0-6°/ 0-7° Tilt śr 3/ 3,5

Antena sektorowa 5			Antena sektorowa 6		
AMB4520R9V06			AMB4520R9V06		
N 50°18'16" E 21°27'40"			N 50°18'16" E 21°27'40"		
1800/2600 MHz/ 1800/2600 MHz			1800/2600 MHz/ 1800/2600 MHz		
36,5 [m] n.p.t.			36,5 [m] n.p.t.		
7614 / 7614 W EIRP			8140 / 8140 W EIRP		
Azymut montażu: 0 ;	Az. głównej wiązki: 30 ;	Pochylenie: 2-10°/2-10° Tilt śr 6/6	Azymut montażu: 120 ;	Az. głównej wiązki: 90 ;	Pochylenie2-8°/2-8° Tilt śr 5/ 5
	Az. głównej wiązki: 330 ;	Pochylenie: 2-10°/2-10° Tilt śr 6/ 6		Az. głównej wiązki: 150 ;	Pochylenie2-10°/2-10° Tilt śr 6/ 6
Antena * - antena dwuwiązkowa (dual beam) +30° / -30° od azymutu montażu anteny.					

Antena sektorowa 7 AMB4520R9V06		
N 50°18'16" E 21°27'40"		
1800/2600 MHz/ 1800/2600 MHz		
36,5 [m] n.p.t.		
8140 / 8140 W EIRP		
Azymut montażu: 240;	Az. głównej wiązki: 210;	Pochylenie: 2-9°/ 2-9° Tilt śr 5,5/ 5,5
	Az. głównej wiązki: 270;	Pochylenie: 2-10°/2-10° Tilt śr 6/ 6
Antena * - antena dwuwiazkowa (dual beam) +30° / -30° od azymutu montażu anteny.		

Antena sektorowa 8 120115	Antena sektorowa 9 120115	Antena sektorowa 10 120115	Antena sektorowa 11 120115
N 50°18'16" E 21°27'40"	N 50°18'16" E 21°27'40"	N 50°18'16" E 21°27'40"	N 50°18'16" E 21°27'40"
2600 MHz	2600 MHz	2600 MHz	2600 MHz
33 [m] n.p.t.	33 [m] n.p.t.	33 [m] n.p.t.	33 [m] n.p.t.
8217 W EIRP	8217 W EIRP	8217 W EIRP	8217 W EIRP
Azymut: 0; Pochylenie: 2-6° Tilt śr 4	Azymut: 90; Pochylenie: 2-7° Tilt śr 4,5	Azymut: 180; Pochylenie: 2-7° Tilt śr 4,5	Azymut: 260; Pochylenie: 2-8° Tilt śr 5

Antena radioliniowa 1 RLA(1)80-06	Antena radioliniowa 2 RLA(1)80-03
N 50°18'16" E 21°27'40"	N 50°18'16" E 21°27'40"
80 [GHz]	80 [GHz]
37,1 [m] n.p.t.	37,4 [m] n.p.t.
1122 W EIRP	562W EIRP
Azymut: 196; Pochylenie: -	Azymut: 245; Pochylenie: -

3. OPIS PRZEPROWADZONYCH POMIARÓW

System antenowy zainstalowany jest na kominie.

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, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych

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:

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

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 najszerszej 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;

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 1 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 _c [V/m]	Pole H *Wp + U _c [A/m]	WM _E	WM _H
Kierunki pomiarowe na wszystkich azymutach i piony pomocnicze									
1.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'18,6"N 21°27'40,0"E	1,22	0,003	2,26	0,006	0,08	0,08
2.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'20,6"N 21°27'40,0"E	0,89	0,002	1,65	0,004	0,06	0,05
3.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'22,1"N 21°27'40,0"E	0,82	0,002	1,52	0,004	0,05	0,05
4.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'23,6"N 21°27'40,0"E	0,89	0,002	1,65	0,004	0,06	0,05
5.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'18,1"N 21°27'41,0"E	1,22	0,003	2,26	0,006	0,08	0,08
6.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'19,4"N 21°27'42,0"E	0,89	0,002	1,65	0,004	0,06	0,05
7.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'20,7"N 21°27'43,5"E	<0,8*	<0,002*	1,49	0,004	0,05	0,05
8.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'22,1"N 21°27'44,7"E	0,82	0,002	1,52	0,004	0,05	0,05
9.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'16,8"N 21°27'40,7"E	1,22	0,003	2,26	0,006	0,08	0,08
10.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'17,2"N 21°27'43,4"E	1,22	0,003	2,26	0,006	0,08	0,08
11.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'17,2"N 21°27'46,6"E	0,82	0,002	1,52	0,004	0,05	0,05
12.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'17,4"N 21°27'49,7"E	<0,8*	<0,002*	1,49	0,004	0,05	0,05
13.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'16,9"N 21°27'40,5"E	2,08	0,006	3,86	0,011	0,14	0,15
14.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'16,9"N 21°27'43,5"E	1,22	0,003	2,26	0,006	0,08	0,08
15.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'16,9"N 21°27'47,8"E	1,42	0,004	2,64	0,007	0,09	0,10
16.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'16,9"N 21°27'50,3"E	0,82	0,002	1,52	0,004	0,05	0,05
17.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'16,4"N 21°27'40,4"E	0,89	0,002	1,65	0,004	0,06	0,05
18.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'15,1"N 21°27'41,2"E	1,22	0,003	2,26	0,006	0,08	0,08
19.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'13,4"N 21°27'43,0"E	0,89	0,002	1,65	0,004	0,06	0,05
20.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'11,7"N 21°27'44,5"E	0,82	0,002	1,52	0,004	0,05	0,05
21.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'16,0"N 21°27'40,4"E	0,82	0,002	1,52	0,004	0,05	0,05
22.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'14,4"N 21°27'41,3"E	0,82	0,002	1,52	0,004	0,05	0,05
23.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'12,6"N 21°27'42,4"E	2,34	0,006	4,34	0,011	0,16	0,15

24.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'11,7"N 21°27'42,9"E	0,82	0,002	1,52	0,004	0,05	0,05
25.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'16,2"N 21°27'40,0"E	<0,8*	<0,002*	1,49	0,004	0,05	0,05
26.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'15,0"N 21°27'40,0"E	2,08	0,006	3,86	0,011	0,14	0,15
27.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'13,6"N 21°27'40,0"E	1,22	0,003	2,26	0,006	0,08	0,08
28.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'11,8"N 21°27'40,0"E	1,42	0,004	2,64	0,007	0,09	0,10
29.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'16,2"N 21°27'39,3"E	0,82	0,002	1,52	0,004	0,05	0,05
30.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'15,0"N 21°27'38,1"E	0,89	0,002	1,65	0,004	0,06	0,05
31.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'13,6"N 21°27'36,9"E	1,22	0,003	2,26	0,006	0,08	0,08
32.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'12,4"N 21°27'35,9"E	0,89	0,002	1,65	0,004	0,06	0,05
33.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'16,5"N 21°27'39,2"E	<0,8*	<0,002*	1,49	0,004	0,05	0,05
34.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'16,5"N 21°27'36,5"E	0,82	0,002	1,52	0,004	0,05	0,05
35.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'16,4"N 21°27'34,3"E	1,22	0,003	2,26	0,006	0,08	0,08
36.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'16,0"N 21°27'32,4"E	0,82	0,002	1,52	0,004	0,05	0,05
37.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'16,9"N 21°27'38,9"E	0,82	0,002	1,52	0,004	0,05	0,05
38.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'16,9"N 21°27'36,3"E	<0,8*	<0,002*	1,49	0,004	0,05	0,05
39.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'16,9"N 21°27'33,1"E	2,08	0,006	3,86	0,011	0,14	0,15
40.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'16,9"N 21°27'31,2"E	1,22	0,003	2,26	0,006	0,08	0,08
41.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'18,8"N 21°27'38,3"E	1,42	0,004	2,64	0,007	0,09	0,10
42.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'20,4"N 21°27'36,9"E	0,82	0,002	1,52	0,004	0,05	0,05
43.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'21,6"N 21°27'35,7"E	0,89	0,002	1,65	0,004	0,06	0,05
44.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'22,6"N 21°27'34,4"E	1,22	0,003	2,26	0,006	0,08	0,08
45.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'15,7"N 21°27'39,4"E	0,89	0,002	1,65	0,004	0,06	0,05
46.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°18'16,3"N 21°27'38,1"E	0,89	0,002	1,65	0,004	0,06	0,05
Wartość pomiarowa anten sektorowych – w odległości 10H _{ant} - punkt									
47.	Az 0 330m	0,3-2,0	50°18'27,2"N 21°27'40,0"E	<0,8*	<0,002*	1,49	0,004	0,05	0,05
48.	Az 0 365m	0,3-2,0	50°18'28,1"N 21°27'40,0"E	<0,8*	<0,002*	1,49	0,004	0,05	0,05
49.	Az 30 365m	0,3-2,0	50°18'26,4"N 21°27'49,5"E	<0,8*	<0,002*	1,49	0,004	0,05	0,05
50.	Az 85 365m	0,3-2,0	50°18'17,6"N 21°27'58,1"E	<0,8*	<0,002*	1,49	0,004	0,05	0,05
51.	Az 90 330m	0,3-2,0	50°18'16,7"N 21°27'56,7"E	<0,8*	<0,002*	1,49	0,004	0,05	0,05
52.	Az 90 365m	0,3-2,0	50°18'16,7"N 21°27'58,3"E	<0,8*	<0,002*	1,49	0,004	0,05	0,05
53.	Az 150 365m	0,3-2,0	50°18'06,5"N 21°27'48,5"E	<0,8*	<0,002*	1,49	0,004	0,05	0,05
54.	Az 160 365m	0,3-2,0	50°18'05,7"N 21°27'45,8"E	<0,8*	<0,002*	1,49	0,004	0,05	0,05
55.	Az 180 330m	0,3-2,0	50°18'06,0"N 21°27'40,0"E	<0,8*	<0,002*	1,49	0,004	0,05	0,05
56..	Az 210 365m	0,3-2,0	50°18'06,5"N 21°27'31,0"E	<0,8*	<0,002*	1,49	0,004	0,05	0,05
57.	Az 260 330m	0,3-2,0	50°18'14,9"N 21°27'24,3"E	<0,8*	<0,002*	1,49	0,004	0,05	0,05
58.	Az 260 365m	0,3-2,0	50°18'14,6"N 21°27'22,2"E	<0,8*	<0,002*	1,49	0,004	0,05	0,05
59.	Az 270 365m	0,3-2,0	50°18'16,7"N 21°27'22,5"E	<0,8*	<0,002*	1,49	0,004	0,05	0,05
60.	Az 330 365m	0,3-2,0	50°18'26,7"N 21°27'31,1"E	<0,8*	<0,002*	1,49	0,004	0,05	0,05

Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 400-2600MHz wynosi 32,6 % „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 współczynniku 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_E - 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_H - 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, umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji Zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

Wytyczne/dane operatora (użytkownika urządzeń):

W_p – współczynnik poprawek badanej stacji podany przez operatora ($W_p = 1,40$)

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 ²)
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 ^{0,5}	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 ^{0,5}	0,0037 × f ^{0,5}	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 ²)
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. 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

Wyniki 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*, wskazują, że w badanym obszarze pomiarowym wokół stacji bazowej, w badanych miejscach 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.

Zastosowane poprawki pomiarowe uwzględniają maksymalne parametry pracy instalacji związanych z jednoczesną obecnością kilku operatorów, zależne od rodzaju stacji (miejska/wiejska) oraz przedstawiają maksymalny parametr z określonego przedziału czasu pracy instalacji.

Ponowne pomiary kontrolne należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami Ustawy Prawo ochrony środowiska.

UWAGA

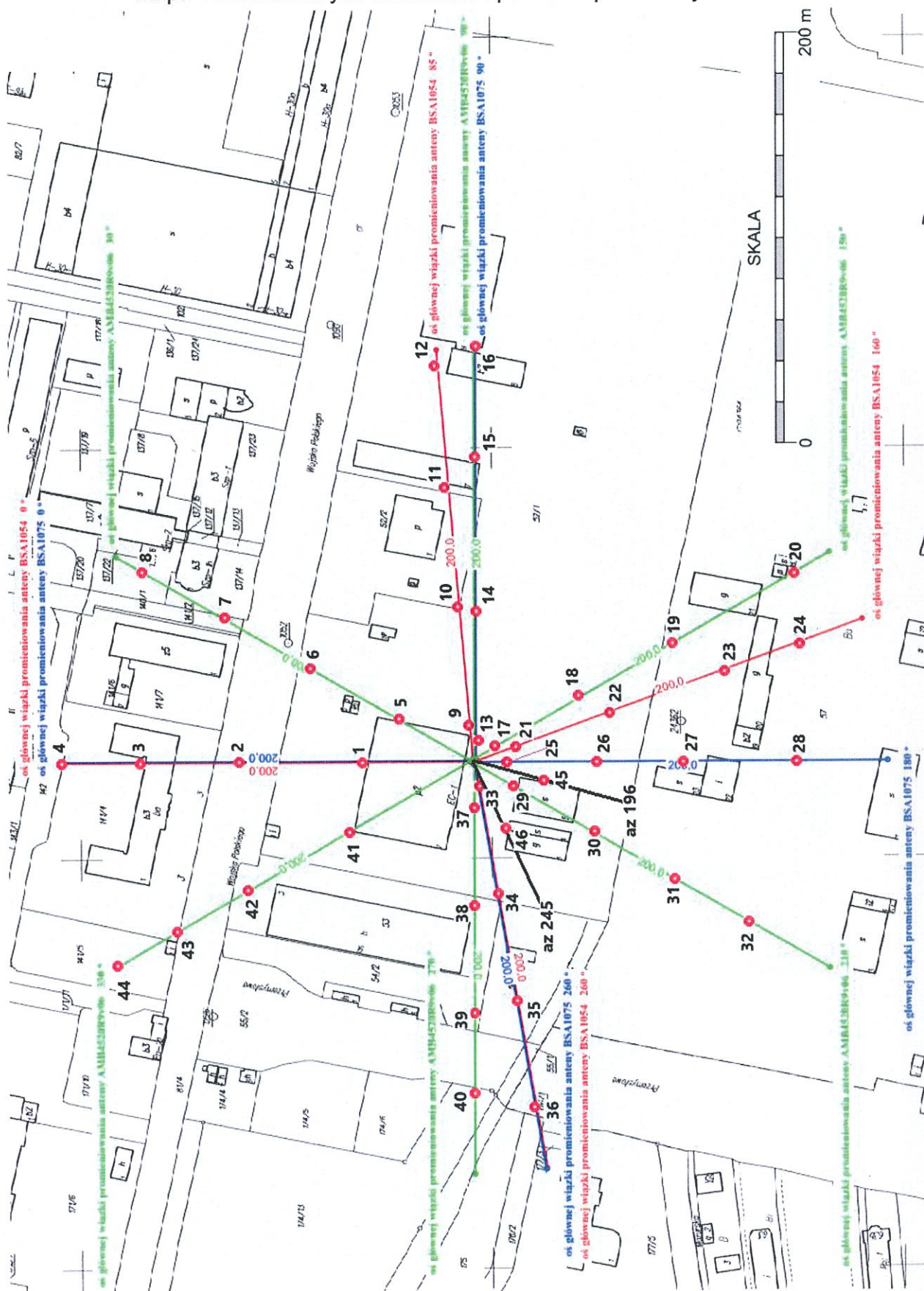
- Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów
- Bez pisemnej zgody Laboratorium IMPULS sprawozdania nie wolno powielać inaczej jak tylko w całości.
- Zleceniodawca ma możliwość złożenia pisemnej skargi /reklamacji na działalność Laboratorium w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania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

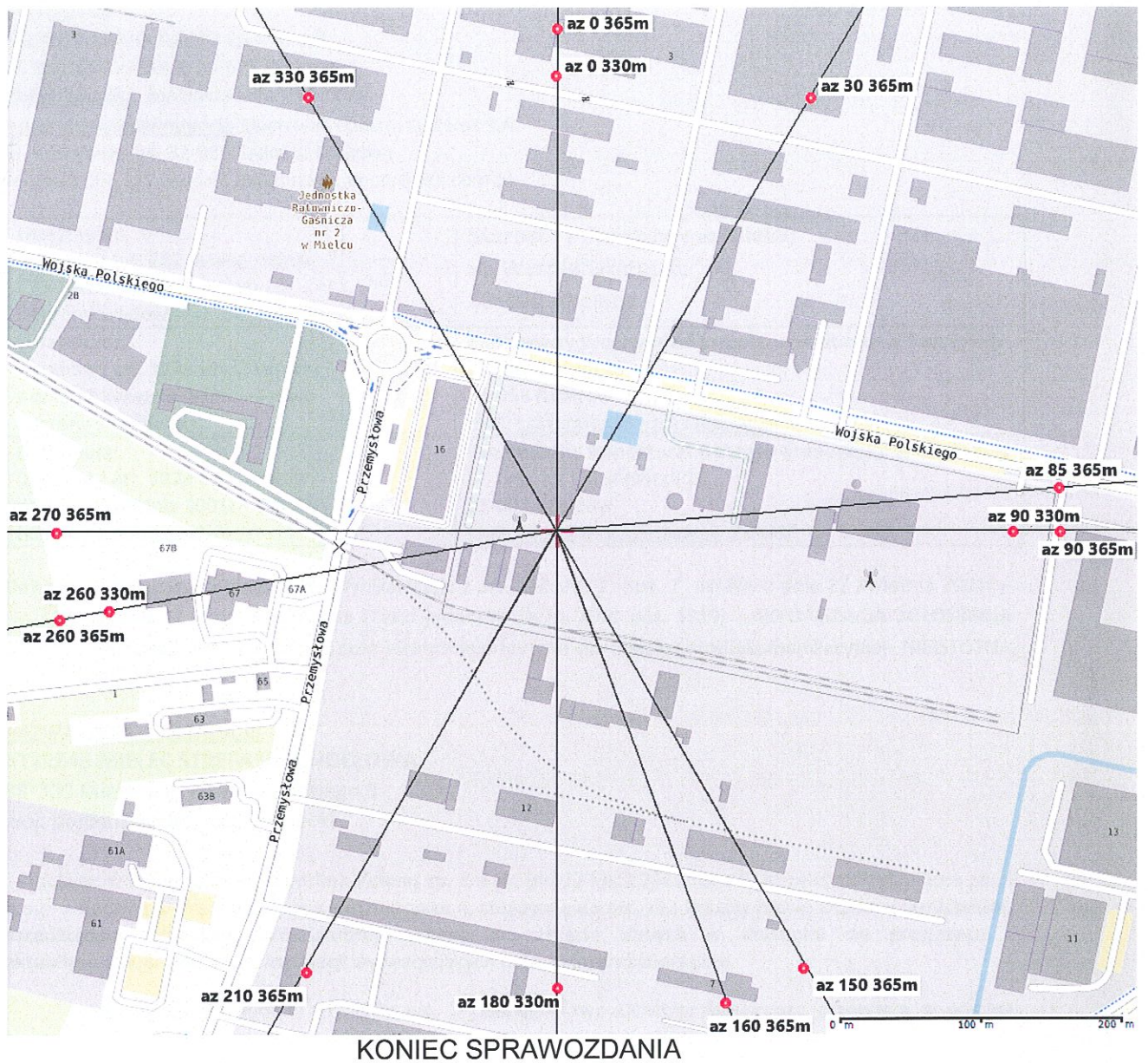
Zdjęcie obiektu





Mapa z zaznaczonymi kierunkami i punktami pomiarowymi





KONIEC SPRAWOZDANIA