

NS. 6221. 50. 2023. 0A
0A**Dokument elektroniczny**

STAROSTWO POWIATOWE w Bielsku-Białej	
KANCELARIA OGÓLNA	
Wpl. dnia	07. 08. 2023
Nad. dnia	06. 09. 2023
Zat.	
Nr ON	48196/2023 p) EPUAP

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-09-06

Dane nadawcy

Zbigniew Setman
PESEL: 73092914957
Telefon: +48606486149
Email: zbigniew.setman@onet.pl

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W BIELSKU-BIAŁEJ (43-300
BIELSKO-BIAŁA, WOJ. ŚLĄSKIE)

INFORMACJA**aktualizacja zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej bt20443**

Starosta Powiatu Bielskiego
Starostwo Powiatowe w Bielsku Białej
Wydział Kształtowania Środowiska
Ul. Piastowska 40
43-300 Bielsko Biała

Dotyczy: informacji o zmianie nieistotnej wynikającej z ustawowego obowiązku, zgodnie z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3, w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396,1403,1495,1501,1527,1579,1680,1712,1815,2087,2166 z 2020r. poz.284 z późn. zm.)

Działając z upoważnienia Towerlink Poland sp. z o. o. [do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.] – Pełnomocnictwa pozostają w mocy.

, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej

BT20443 CZECHOWICE-DZIEDZICE 2 zlokalizowanej w :

43-502 Czechowice-Dziedzice ul. Narutowicza 38

W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396, 1403, 1495, 1501, 1527, 1579,1680, 1712, 1815, 2087, 2166 z 2020r. poz.284 z późn. zm.), dane ulegają zmianie.

Załączniki:

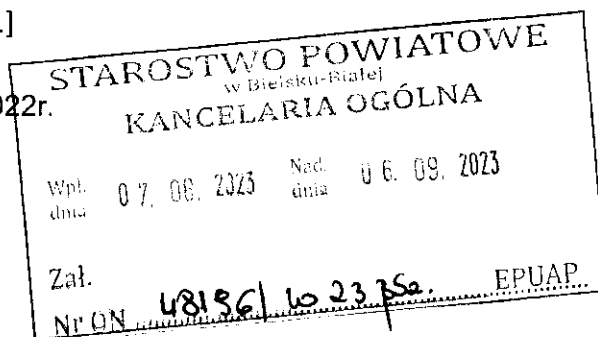
1. [3048_Atem_x_12_osób - Setman Zbigniew.pdf](#) - pełnomocnictwo elektroniczne
2. [BT20443_CZECHOWICE-DZIEDZICE_2_ext12_PISMO_08_2023.pdf](#) - pismo przewodnie
3. [BT20443_CZECHOWICE_DZIEDZICE_2_OŚ_SIERPIEŃ_2023.pdf](#) - bt20443 pomiary pola elektromagnetycznego
4. [opłata skarbową 17zł.pdf](#) - opłata skarbową

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2023-09-06T19:40:36.216+02:00

Podpis elektroniczny

Towerlink Poland sp. z o. o.

[do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]

Pełnomocnik: **ZBIGNIEW SETMAN****PEŁNOMOCNICTWO NR 3048/2022** z dnia: 9 sierpień 2022r.**Adres do korespondencji:****43-150 Bieruń ; Ul Sosnowa 9****Tel 606-486-149**

Starosta Powiatu Bielskiego
Starostwo Powiatowe w Bielsku Białej
Wydział Kształtowania Środowiska
Ul. Piastowska 40
43-300 Bielsko Biała

Dotyczy: informacji o zmianie nieistotnej wynikającej z ustawowego obowiązku, zgodnie z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3, w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396,1403,1495,1501,1527,1579,1680,1712,1815,2087,2166 z 2020r. poz.284 z późn. zm.)

Działając z upoważnienia Towerlink Poland sp. z o. o. [do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.] – Pełnomocnictwa pozostają w mocy.

, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT20443 CZECHOWICE-DZIEDZICE 2** zlokalizowanej w :

43-502 Czechowice-Dziedzice ul. Narutowicza 38

W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396, 1403, 1495, 1501, 1527, 1579,1680, 1712, 1815, 2087, 2166 z 2020r. poz.284 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji2):

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt.12.

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten sektorowych
1	2363 W
2	2363 W
3	2272 W
4	8473 W
5	5675 W
6	8338 W
7	8400 W
10	5907 W
10	5907 W
11	5907 W
11	5907 W

12	5907 W
12	5907 W
13	3695 W
13	3791 W
14	4349 W
14	3791 W
15	3791 W
15	4349 W
16	6703 W
17	6703 W
18	6703 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	513 W
2	2399 W
3	2089 W
4	1259 W

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	4) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	2100 MHz	2363 W	Azymut 0 °
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	2100 MHz	2363 W	Azymut 120 °
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	2100 MHz	2272 W	Azymut 240 °
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	1800 MHz 900 MHz	8473 W	Azymut 0 °
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	900 MHz	5675 W	Azymut 90 °
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	1800 MHz 900 MHz	8338 W	Azymut 180 °
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	1800 MHz 900 MHz	8400 W	Azymut 270 °

49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	80 GHz	2399 W	Azymut 257°
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	38 GHz	2089 W	Azymut 316°
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	80 GHz	1259 W	Azymut 85°

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

Informuję, że analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko** biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U.2016 poz. 71/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z powyższym oświadczam, iż niniejsza informacja dotyczy zmiany nie będącej zmianą istotną, ponieważ przeprowadzona modernizacja nie powoduje zmiany kwalifikacji inwestycji i stanowi jedynie aktualizację dokonanego wcześniej zgłoszenia.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zostaną przekazane przez przedstawiciela Inwestora do właściwych inspektoratów zgodnie z art. 122a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z poważaniem

IMPULS
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka jawna

Zbigniew Setman

Zbigniew Setman



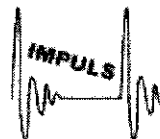
W załączeniu:

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego
- pełnomocnictwo
- dowód wpłaty

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 0° Az elektryczny 30°
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 0° Az elektryczny 330°
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 120° Az elektryczny 90°
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 120° Az elektryczny 150°
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 240° Az elektryczny 210°
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	2600 MHz	5907 W	Az mechaniczny 240° Az elektryczny 270°
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	1800 MHz	3695 W	Az mechaniczny 0° Az elektryczny 30°
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	1800 MHz	3791 W	Az mechaniczny 0° Az elektryczny 330°
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	1800 MHz	4349 W	Az mechaniczny 120° Az elektryczny 90°
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	1800 MHz	3791 W	Az mechaniczny 120° Az elektryczny 150°
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	1800 MHz	3791 W	Az mechaniczny 240° Az elektryczny 210°
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	1800 MHz	4349 W	Az mechaniczny 240° Az elektryczny 270°
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	2600 MHz	6703 W	Azymut 0 °
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	2600 MHz	6703 W	Azymut 120 °
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	2600 MHz	6703 W	Azymut 240 °
49° 55' 02.7" N 19° 00' 14,3" E	38 GHz	513 W	Azymut 191°

 <p>PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 1362</p>	 <p>ilac-MRA</p>	<p>IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz Laboratorium Badawcze ul. Sosnowa 9, 43-150 Bieruń tel. 606 486 149; e-mail: biuro@impulslaboratorium.eu</p>	 <p>IMPULS</p>
--	---	---	---

Dn 4 .09.2023 roku

SPRAWOZDANIE

NR 1/78/OS/2023

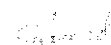
**Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA**

ZLECENIODAWCA	ATEM – Polska Sp. z o.o. adres: 40-019 Katowice, ul. Krasińskiego 29
UŻYTKOWNIK URZADZEŃ	Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa ^K
RODZAJ INSTALACJI	Instalacja radiokomunikacyjna – stacja bazowa ^K
MIEJSCE INSTALACJI	43-502 Czechowice Dziedzice, ul. Narutowicza 38 ^K
WSPÓŁRZEDNE GPS	49°55'01,9"N 19°00'11,9"E ^K
POWIAT WOJEWÓDZTWO	bielski śląskie
KOD OBIEKTU	BT20443 CZECHOWICE DZIEDZICE 2 ^K
DATA WYKONANIA POMIARÓW	1.09.2023

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



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

1. INFORMACJE OGÓLNE

- 1.1. Zleceniodawca:
ATEM – Polska Sp. z o.o.
adres: 40-019 Katowice, ul. Krasieńskiego 29
Zlecenie na wykonanie pomiarów nr 1/2023
- 1.2. Użytkownik urządzeń ^K:
Towerlink Poland Sp. z o.o, ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa
- 1.3. Miejsce zainstalowania urządzeń ^K: wieża, wokół zabudowa przemysłowa i niska zabudowa mieszkalna
- 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. Nr, 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:
* brak
- 1.8. Instytucja wykonująca pomiary:
IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna 85-790 Bydgoszcz ul. Altanowa 24/5, 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:
Piotr Gawor, Agnieszka Morawiec, Szymon Pindel

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

1.13. Sposób identyfikacji widma pola elektromagnetycznego

– Widmo pola elektromagnetycznego zidentyfikowano na podstawie dostarczonych przez zleceniodawcę danych technicznych urządzeń^K

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. 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)^{K+}:

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^{K+}:

Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2100			
Nr anteny:	1	2	3
Typ anteny	A264518R0V06	A264518R0V06	A264518R0V06
Azymut [°]	0	120	240
Pasma [MHz]	2100	2100	2100
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	35,7	35,7	35,7
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	2100 0-10	2100 0-10	2100 0-10
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	5	5	5
Moc – EIRP [W]	2363	2363	2272
Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 1800/900			
Nr anteny:	4	6	7
Typ anteny	742266V02	742266V02	742266V02
Azymut [°]	0	180	270
Pasma [MHz]	1800/900	1800/900	1800/900
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	41,4	41,4	41,4
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	1800 0-6 900 0-7	1800 0-6 900 0-7	1800 0-6 900 0-7
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	3/3,5	3/3,5	3/3,5
Moc – EIRP [W]	8473	8338	8400
Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 900			
Nr anteny:	5	-	-
Typ anteny	ADU4518R8V06	-	-
Azymut [°]	90	-	-
Pasma [MHz]	900	-	-
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	47	-	-
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	-	-
Zakres tiltów elektrycznych	900 0-10	-	-
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	5	-	-
Moc – EIRP [W]	5675	-	-

1.11. Wykaz przyrządów pomiarowych:

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa urządzenia	Numer miernika	Kod identyfikacji wpiib	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 magnetycznego 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 LWIMPW/198/23 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 Biała 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 Biała	
				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

1.12. Warunki środowiskowe wykonania pomiarów

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

Tabela nr 2

Pomiary wykonane w godzinach	Od 8,30– do 11,00		
Warunki środowiskowe – monitorowanie	godzina	temperatura [°C]:	wilgotności względna [%]:
od	8,30	20,0	54,3
do	11,00	24,0	56,0

Warunki środowiskowe spełniają wymagania producenta miernika pola elektromagnetycznego do użycia.

3. OPIS PRZEPROWADZONYCH POMIARÓW

System antenowy zainstalowany jest na wieży.

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^{K+}, 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 odległość:

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

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,

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 zlecniodawcą) zapewnia reprezentatywność wyników pomiarów dla ustalonego ze zlecniodawcą obszaru pomiarowego wokół stacji bazowej.

Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2600			
Nr anteny:	10		11
Typ anteny	AMB4520R8V06		AMB4520R8V06
Azymut [°] mechaniczny	0		120
Azymut [°] elektryczny - promieniowania	30	330	90
Pasma [MHz]	2600	2600	2600
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	41,4	41,4	41,4
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0		0
Zakres tiltów elektrycznych	2600 2-11	2600 2-10	2600 2-9
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	6,5	6	5,5
Moc – EIRP [W]	5907	5907	5907
Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2600			
Nr anteny:	11	12	
Typ anteny	AMB4520R8V06	AMB4520R8V06	
Azymut [°] mechaniczny	120	240	
Azymut [°] - promieniowania	150	210	270
Pasma [MHz]	2600	2600	2600
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	41,4	41,4	41,4
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0		0
Zakres tiltów elektrycznych	2600 2-10	2600 2-10	2600 2-9
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	6	6	5,5
Moc – EIRP [W]	5907	5907	5907
Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 1800			
Nr anteny:	13		14
Typ anteny	80010656		80010656
Azymut [°] mechaniczny	0		120
Azymut [°] elektryczny - promieniowania	30	330	90
Pasma [MHz]	1800	1800	1800
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	41,4	41,4	41,4
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0		0
Zakres tiltów elektrycznych	1800 2-10	1800 2-10	1800 2-9
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	6	6	5,5
Moc – EIRP [W]	3695	3791	4349
Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2600			
Nr anteny:	14	15	
Typ anteny	80010656	80010656	
Azymut [°] mechaniczny	120	240	
Azymut [°] - promieniowania	150	210	270
Pasma [MHz]	1800	1800	1800
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	41,4	41,4	41,4
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0		0
Zakres tiltów elektrycznych	1800 2-10	1800 2-10	1800 2-9
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	6	6	5,5
Moc – EIRP [W]	3791	3791	4349
Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2600			
Nr anteny:	16	17	18
Typ anteny	120115	120115	120115
Azymut [°]	0	120	240
Pasma [MHz]	2600	2600	2600
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	47,2	47,2	47,2
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0		0
Zakres tiltów elektrycznych	2600 2-9	2600 2-8	2600 2-6
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	5,5	5	4
Moc – EIRP [W]	6703	6703	6703

Parametry radiolinii:

Radiolinia	Typ anteny	Azymut [°]	Pasma [GHz]	Wys. środka elektr. anteny [m npt]	Średnica [m]	Moc EIRP [w]
MW 1	VHLP1-38	191	38 GHz	49,9	0,3	513
MW 2	TYA06U080S	257	80 GHz	47,8	0,6	2399
MW 3	VHLP2-38	316	38 GHz	49,2	0,6	2089
MW 4	A80S03MAC-3NX	85	80 GHz	49,9	0,3	1259

27.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°55'01,0"N 19°00'11,1"E	0,88	0,002	1,16	0,003	0,04	0,04
28.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°55'00,5"N 19°00'10,6"E	0,94	0,002	1,24	0,003	0,04	0,04
29.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°54'58,7"N 19°00'09,0"E	0,97	0,003	1,28	0,004	0,05	0,05
30.	Teren zakładu PKP	0,3-2,0	49°54'57,1"N 19°00'08,8"E	1,11	0,003	1,46	0,004	0,05	0,05
31.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°55'01,5"N 19°00'10,8"E	1,14	0,003	1,50	0,004	0,05	0,05
32.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°55'00,9"N 19°00'09,6"E	0,95	0,003	1,25	0,004	0,05	0,05
33.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°55'00,6"N 19°00'09,0"E	1,13	0,003	1,49	0,004	0,05	0,05
34.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°54'59,6"N 19°00'05,8"E	0,84	0,002	1,11	0,003	0,04	0,04
35.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°55'01,5"N 19°00'09,2"E	0,92	0,002	1,21	0,003	0,04	0,04
36.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°55'01,7"N 19°00'11,0"E	0,81	0,002	1,07	0,003	0,04	0,04
37.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°55'01,8"N 19°00'09,9"E	0,89	0,002	1,17	0,003	0,04	0,04
38.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°55'01,8"N 19°00'08,6"E	0,9	0,002	1,18	0,003	0,04	0,04
39.	Droga	0,3-2,0	49°55'01,8"N 19°00'04,6"E	0,92	0,002	1,21	0,003	0,04	0,04
40.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°55'02,2"N 19°00'11,0"E	0,88	0,002	1,16	0,003	0,04	0,04
41.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°55'02,1"N 19°00'11,5"E	0,82	0,002	1,08	0,003	0,04	0,04
42.	Chodnik	0,3-2,0	49°55'02,7"N 19°00'11,1"E	0,96	0,003	1,26	0,004	0,05	0,05
43.	Chodnik	0,3-2,0	49°55'03,3"N 19°00'10,6"E	0,99	0,003	1,30	0,004	0,05	0,05
44.	Tereny zielone, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	49°55'05,1"N 19°00'09,0"E	1,04	0,003	1,37	0,004	0,05	0,05
45.	Droga, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	49°55'07,3"N 19°00'07,0"E	0,82	0,002	1,08	0,003	0,04	0,04

Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 400-2600MHz „E” wynosi 32,85 %
 Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 900-2600MHz „E” wynosi 31,64 %, „przyjęte do obliczeń wg kryterium”
 Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 13-90 GHz wynosi 56,76 %
 Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 10-1000MHz „H” wynosi 29,84 %
 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^{K+}.

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

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 _c [V/m]	Pole H *Wp + U _c [A/m]	WM _E	WM _H
Kierunki pomiarowe na wszystkich azymutach i piony pomocnicze									
1.	Chodnik	0,3-2,0	49°55'02,4"N 19°00'11,9"E	1,32	0,004	1,74	0,005	0,06	0,07
2.	Chodnik	0,3-2,0	49°55'03,2"N 19°00'12,0"E	1,54	0,004	2,03	0,005	0,07	0,07
3.	Tereny zielone, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	49°55'05,0"N 19°00'12,5"E	1,86	0,005	2,45	0,007	0,09	0,10
4.	Tereny zielone, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	49°55'08,2"N 19°00'12,1"E	1,01	0,003	1,33	0,004	0,05	0,05
5.	Chodnik	0,3-2,0	49°55'02,8"N 19°00'12,9"E	0,81	0,002	1,07	0,003	0,04	0,04
6.	Chodnik	0,3-2,0	49°55'03,3"N 19°00'13,0"E	0,82	0,002	1,08	0,003	0,04	0,04
7.	Droga, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	49°55'04,7"N 19°00'14,6"E	0,8	0,002	1,05	0,003	0,04	0,04
8.	Droga, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	49°55'05,3"N 19°00'17,7"E	1,12	0,003	1,47	0,004	0,05	0,05
9.	Droga, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	49°55'08,5"N 19°00'17,7"E	1,12	0,003	1,47	0,004	0,05	0,05
10.	Teren zakładu	0,3-2,0	49°55'01,8"N 19°00'12,8"E	0,88	0,002	1,16	0,003	0,04	0,04
11.	Teren zakładu	0,3-2,0	49°55'01,9"N 19°00'14,6"E	0,82	0,002	1,08	0,003	0,04	0,04
12.	Parking	0,3-2,0	49°55'01,9"N 19°00'16,0"E	1,06	0,003	1,40	0,004	0,05	0,05
13.	Tereny zielone, przemysłowe	0,3-2,0	49°55'02,8"N 19°00'22,3"E	1	0,003	1,32	0,004	0,05	0,05
14.	Tereny zielone, przemysłowe	0,3-2,0	49°55'00,9"N 19°00'14,3"E	1,01	0,003	1,33	0,004	0,05	0,05
15.	Tereny zielone, przemysłowe	0,3-2,0	49°55'00,2"N 19°00'16,0"E	1,12	0,003	1,47	0,004	0,05	0,05
16.	Tereny zielone, przemysłowe	0,3-2,0	49°54'59,9"N 19°00'17,3"E	0,99	0,003	1,30	0,004	0,05	0,05
17.	Tereny zielone, przemysłowe	0,3-2,0	49°54'58,5"N 19°00'20,8"E	1,03	0,003	1,36	0,004	0,05	0,05
18.	Tereny zielone, przemysłowe	0,3-2,0	49°55'01,1"N 19°00'12,2"E	0,88	0,002	1,16	0,003	0,04	0,04
19.	Tereny zielone, przemysłowe	0,3-2,0	49°55'00,3"N 19°00'13,1"E	0,95	0,003	1,25	0,004	0,05	0,05
20.	Tereny zielone, przemysłowe	0,3-2,0	49°54'59,6"N 19°00'13,7"E	0,88	0,002	1,16	0,003	0,04	0,04
21.	Tereny zielone, przemysłowe	0,3-2,0	49°54'57,2"N 19°00'16,1"E	0,99	0,003	1,30	0,004	0,05	0,05
22.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°55'00,7"N 19°00'11,9"E	0,96	0,003	1,26	0,004	0,05	0,05
23.	Tereny zielone, przemysłowe	0,3-2,0	49°54'58,9"N 19°00'12,7"E	0,81	0,002	1,07	0,003	0,04	0,04
24.	Tereny zielone, przemysłowe	0,3-2,0	49°54'58,2"N 19°00'11,9"E	0,81	0,002	1,07	0,003	0,04	0,04
25.	Teren zakładu PKP	0,3-2,0	49°54'56,7"N 19°00'11,9"E	0,82	0,002	1,08	0,003	0,04	0,04
26.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°55'00,3"N 19°00'11,6"E	0,81	0,002	1,07	0,003	0,04	0,04

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

Tabela 3

Parametr fizyczny		Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego				
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. Nr, 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

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

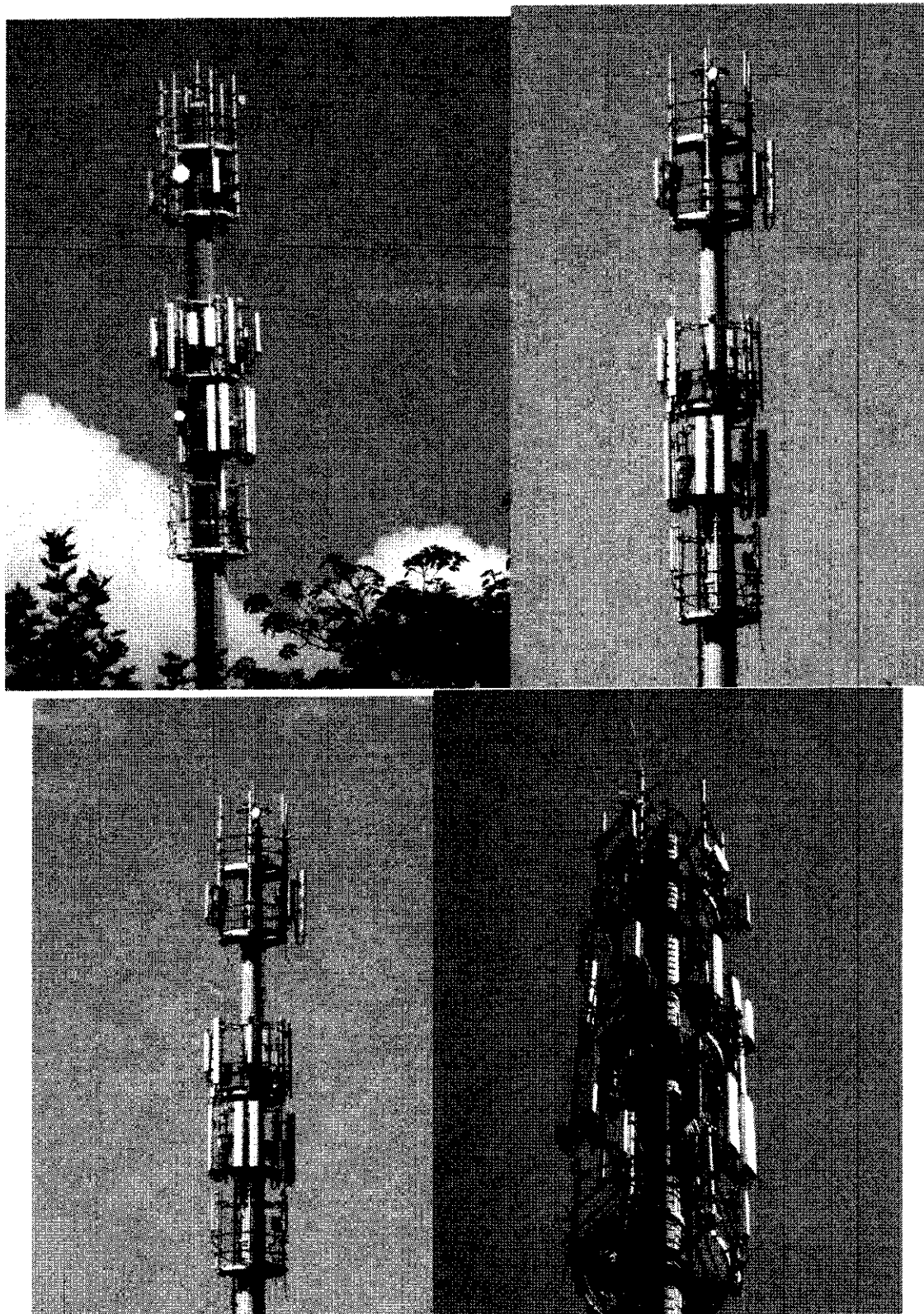
Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych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



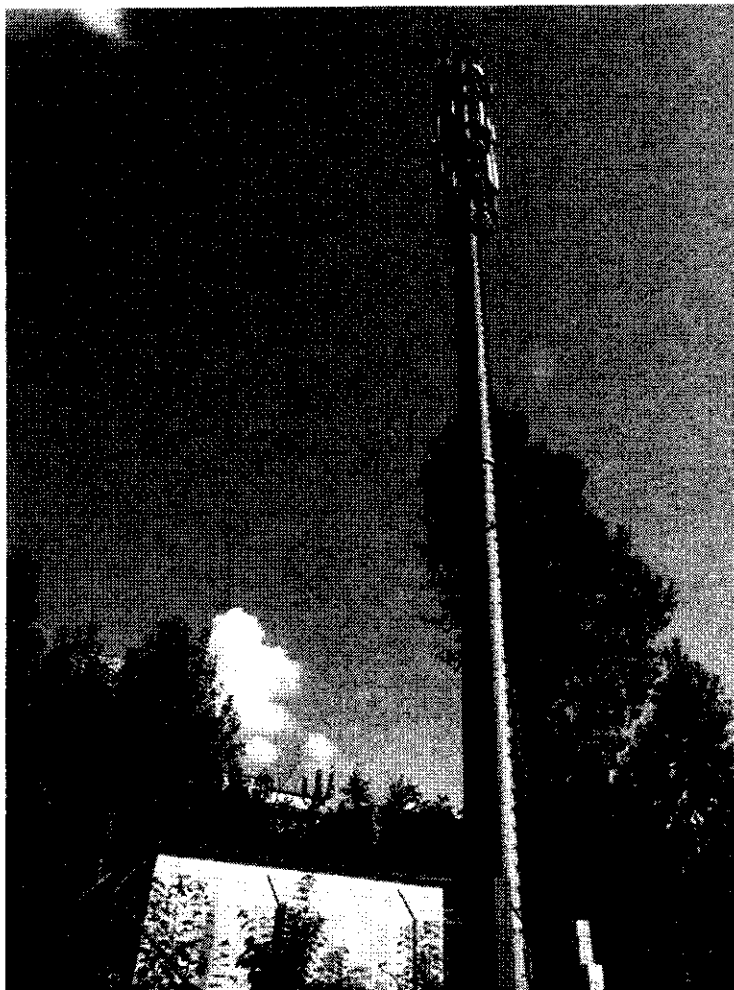
podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska, w badanym obszarze pomiarowym wokół stacji bazowej, nie występują przekroczenia wartości granicznych natężenia składowej elektrycznej oraz składowej magnetycznej pola elektromagnetycznego zakresu częstotliwości od 400 MHz do 90 GHz, a żadna z wartości wskaźnikowych tj. WME i WMH nie przekracza wartości 1.

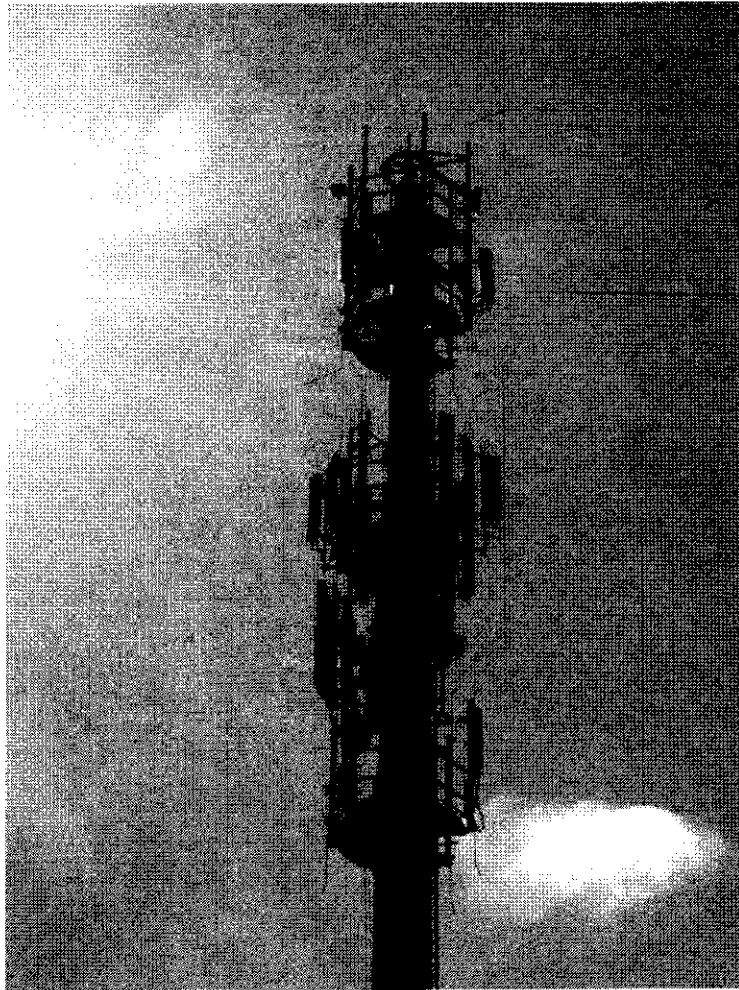
Zastosowane poprawki pomiarowe uwzględniają parametry pracy instalacji oraz przedstawiają maksymalny parametr z określonego przedziału czasu pracy instalacji.

UWAGA

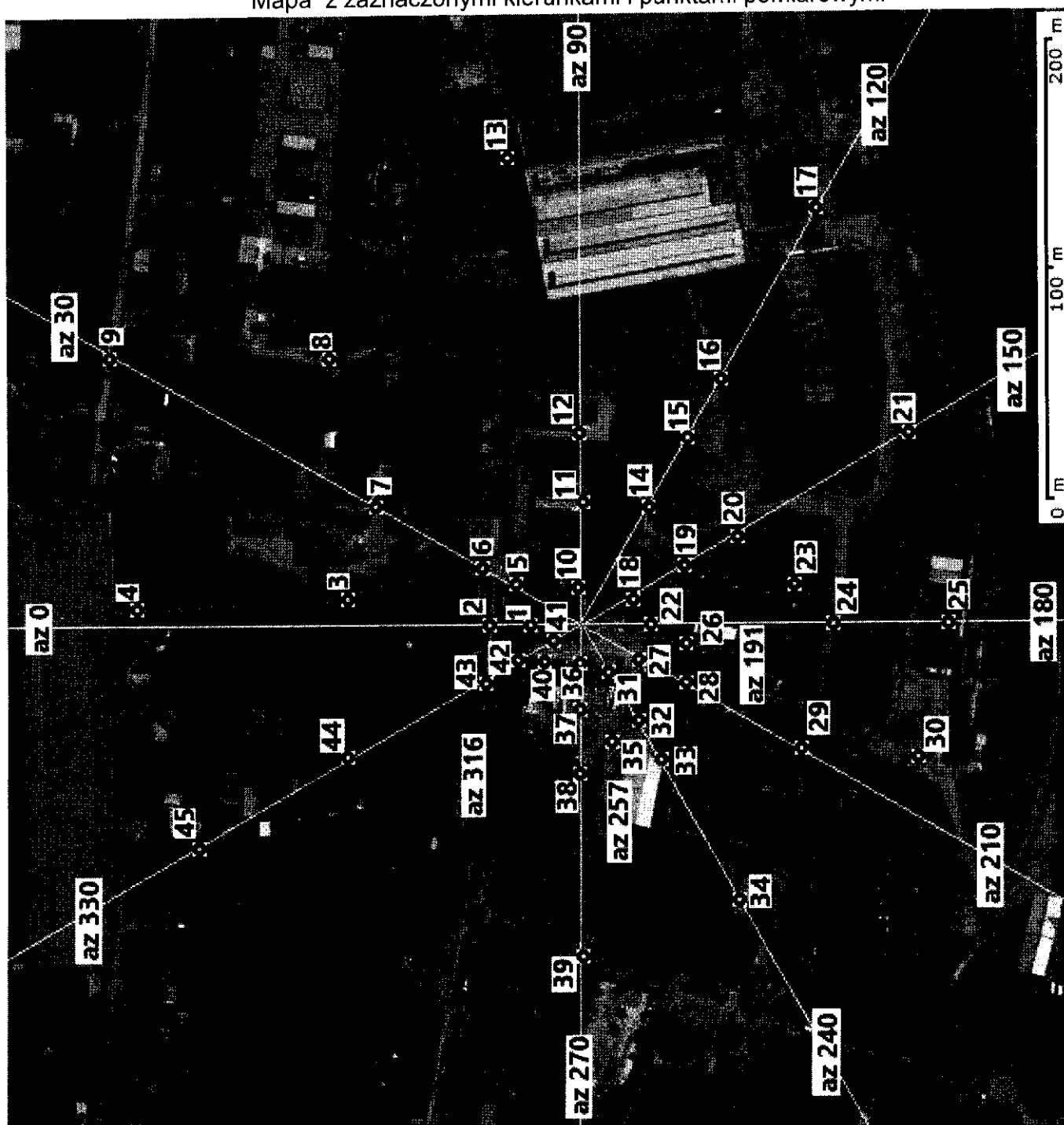
- Powyższe wyniki oraz przedstawione stwierdzenie zgodności z wymaganiami odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami zostało dokonane w oparciu o akredytowane wyniki badań.
- Bez pisemnej zgody IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Klient ma prawo do pisemnego złożenia reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Zdjęcie obiektu





Mapa z zaznaczonymi kierunkami i punktami pomiarowymi



KONIEC SPRAWOZDANIA