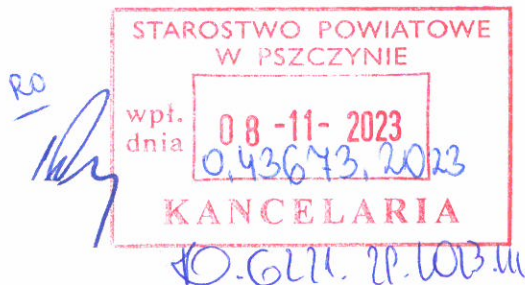


Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-11-08

Dane nadawcy

ZBIGNIEW SETMAN



Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W PSZCZYNIE (43-200  
PSZCZYNA, WOJ. ŚLĄSKIE)

### INFORMACJA

#### aktualizacja zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej bt22144

Starosta Powiatu Pszczyńskiego  
Starostwo Powiatowe w Pszczynie  
Wydział Kształtowania Środowiska  
Ul.3 Maja 10  
43-200 Pszczyna

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 BT22144 RADOSTOWICE zlokalizowanej w 43-262 Kobielice ul. Rolna 4

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. [BT22144\\_RADOSTOWICE\\_ext12\\_pismo\\_11\\_2023.pdf](#) - pismo przewodnie
2. [opłata skarbową 17zł.pdf](#) - opłata skarbową
3. [BT22144\\_RADOSTOWICE\\_OŚ\\_PAŹDZIERNIK\\_2023.pdf](#) - bt22144 pomiary pola elektromagnetycznego
4. [3048\\_Atem\\_x\\_12\\_osób - Setman Zbigniew.pdf](#) - pełnomocnictwo elektroniczne

Dokument został podpisany. aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2023-11-08T22:37:05.026+01:00

Podpis elektroniczny



Katowice, dnia 07.11.2023 r.

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 Pszczyńskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Pszczynie**  
**Wydział Kształtowania Środowiska**  
**Ul.3 Maja 10**  
**43-200 Pszczyna**

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 **BT22144 RADOSTOWICE** zlokalizowanej w **43-262 Kobielice ul. Rolna 4**

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 emisji(2):

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W]
1	5463 W
2	5463 W
3	5720 W
4	1005 W
5	1005 W
6	1005 W
7	3923 W
7	3923 W
8	3923 W
8	3923 W
9	3923 W
9	3923 W
10	5184 W
11	5184 W
12	5184 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana
	Izotropowo (EIRP) [W]
1	2570 W
2	269 W
3	6457 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
50°00'20,72" N 18°52'02,49" E	900 MHz	5463 W	Azymut 0 °
50°00'20,72" N 18°52'02,49" E	900 MHz	5463 W	Azymut 120 °
50°00'20,72" N 18°52'02,49" E	900 MHz	5720 W	Azymut 220 °
50°00'20,72" N 18°52'02,49" E	420 MHz	1005 W	Azymut 0 °
50°00'20,72" N 18°52'02,49" E	420 MHz	1005 W	Azymut 120 °
50°00'20,72" N 18°52'02,49" E	420 MHz	1005 W	Azymut 240 °
50°15'42,78" N 19°53'37,24" E	1800 MHz	3923 W	Az.mechaniczny 0° Az.elektryczny 30°
50°15'42,78" N 19°53'37,24" E	1800 MHz	3923 W	Az.mechaniczny 0° Az.elektryczny 330°
50°15'42,78" N 19°53'37,24" E	1800 MHz	3923 W	Az.mechaniczny 120° Az.elektryczny 90°
50°15'42,78" N 19°53'37,24" E	1800 MHz	3923 W	Az.mechaniczny 120° Az.elektryczny 150°
50°15'42,78" N 19°53'37,24" E	1800 MHz	3923 W	Az.mechaniczny 220° Az.elektryczny 190°

50°15'42,78" N 19°53'37,24" E	1800 MHz	3923 W	Az.mechaniczny 220° Az.elektryczny 250°
50°00'20,72" N 18°52'02,49" E	2600 MHz	5184 W	Azymut 0 °
50°00'20,72" N 18°52'02,49" E	2600 MHz	5184 W	Azymut 120 °
50°00'20,72" N 18°52'02,49" E	2600 MHz	5184 W	Azymut 220 °
50°00'20,72" N 18°52'02,49" E	80 GHz	2570 W	Azymut 121°
50°00'20,72" N 18°52'02,49" E	23 GHz	269 W	Azymut 296°
50°00'20,72" N 18°52'02,49" E	80 GHz	6457 W	Azymut 296°

\*) 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



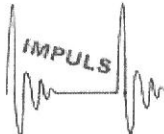
W załączeniu:

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego
- pełnomocnictwo
- dowód wpłaty

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a



 <p>PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 1362</p>	 <p>IAC-MRA</p>	<p><b>IMPULS</b> Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna ul. Galla Anonima 8/42, 85-790 Bydgoszcz Laboratorium Badawcze ul. Sosnowa 9, 43-150 Bieruń tel. 606 486 149; e-mail: <a href="mailto:biuro@impulslaboratorium.eu">biuro@impulslaboratorium.eu</a></p>	 <p>IMPULS</p>
--	--	--	---

Dn7.11.2023 roku

**SPRAWOZDANIE**  
NR 1/121/OS/2023  
Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO  
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

ZLECENIODAWCA	<b>ATEM – Polska Sp. z o.o.</b> adres: 40-019 Katowice, ul. Krasińskiego 29
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	43-262 Kobielice, ul. Rolna 4 <sup>K</sup>
WSPÓŁRZEDNE GPS	50°00'20,7"N 18°52'02,5"E <sup>K</sup>
POWIAT WOJEWÓDZTWO	Pszczynski Śląskie
KOD OBIEKTU	<b>BT22144 RADOSTOWICE <sup>K</sup></b>
DATA WYKONANIA POMIARÓW	6.11.2023

OSOBA AUTORYZUJĄCA SPRAWOZDANIE Z BADAŃ  
Marek Skórczewski

**IMPULS**  
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman  
spółka jawna  
ul. Galla Anonima 8/42, 85-790 Bydgoszcz  
NIP 5542840420, REGON 340597753



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: **ATEM – Polska Sp. z o.o.**  
adres: 40-019 Katowice, ul. Krasińskiego 29  
Zlecenie na wykonanie pomiarów nr 1/2023
- 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>: wieża na terenie zakładu przemysłowego, wokół tereny zielone, niska zabudowa mieszkalna  
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)
- 1.4. Rozporządzenie 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:  
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
- 1.6. Informacje na temat uwarunkowań metody badawczej, w tym uzgodnień ze zleceniodawcą i dysponentem przestrzeni pomiarowej:  
\* brak
- 1.7. Instytucja wykonująca pomiary:  
IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna  
Laboratorium Badawcze 43-150 Bieruń ul. Sosnowa 9;
- 1.8. Osoba wykonująca pomiary, dokonująca zapisów i opracowująca sprawozdanie z badań: Zbigniew Setman
- 1.9. 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*

## 1.10. 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 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 LWIMP/W/155/21 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*
				Sprawdzone 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

### 1.11. 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 9,30– do 11,00		
Warunki środowiskowe – monitorowanie	godzina hh:mm:	temperatura [ °C ]:	wilgotności względna [%]:
od	9,30	14,0	56,0
do	11,00	15,0	56,5

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<sup>K</sup>*

## 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) <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>:

<b>3. Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 900</b>			
Nr anteny:	1	2	3
Typ anteny	80010123V03	80010123V03	ADU4518R8V06
Azymut [°]	0	120	220
Pasmo [MHz]	900	900	900
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	41,9	41,9	41,9
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	900 0,5-7	900 0,5-7	900 0-7
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	3,75	3,75	3,5
Moc – EIRP [W]	5463	5463	5720
<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 420</b>			
Nr anteny:	4	5	6
Typ anteny	741516	741516	741516
Azymut [°]	0	120	240
Pasmo [MHz]	420	420	420
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	41,5	41,5	41,5
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	420 0-0	420 0-0	420 0-0
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	0	0	0
Moc – EIRP [W]	1005	1005	1005
<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 1800</b>			
Nr anteny:	7		8
Typ anteny	AMB4520R8V06		AMB4520R8V06
Azymut [°] mechaniczny	0		120
Azymut [°] elektryczny - promieniowania	30	330	90
Pasmo [MHz]	1800	1800	1800
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	44,2	44,2	44,2
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	1800 2-12	1800 2-11	1800 2-12
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	7	6,5	7
Moc – EIRP [W]	3923	3923	3923
<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 1800</b>			
Nr anteny:	8	9	
Typ anteny	AMB4520R8V06	AMB4520R8V06	
Azymut [°] mechaniczny	120	220	
Azymut [°] elektryczny - promieniowania	150	190	250
Pasmo [MHz]	1800	1800	1800
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	44,2	44,2	44,2
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	1800 2-12	1800 2-12	1800 2-12
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	7	7	7
Moc – EIRP [W]	3923	3923	3923

<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2600</b>			
Nr anteny:	10	11	12
Typ anteny	ADU4518R6V06	ADU4518R6V06	ADU4518R6V06
Azymut [°]	0	120	220
Pasmo [MHz]	2600	2600	2600
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	44,2	44,2	44,2
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	2600 0-8	2600 0-7	2600 0-8
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	4	3,5	4
Moc – EIRP [W]	5184	5184	5184

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

Radiolinia	Typ anteny	Azymut [°]	Pasmo [GHz]	Wys. środka elektr. anteny [m npt]	Średnica [m]	Moc EIRP [w]
MW 1	A80S06HAC	121	80 GHz	45,5	0,3	2570
MW 2	A23S03HAC	296	23 GHz	37	0,3	269
MW 3	A80S06HAC	296	80 GHz	36,3	0,3	6457

### 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<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 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 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 piony pomocnicze									
1.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°00'21,2"N 18°52'02,4"E	0,88	0,002	1,16	0,003	0,04	0,04
2.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°00'22,0"N 18°52'02,4"E	0,81	0,002	1,07	0,003	0,04	0,04
3.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°00'23,6"N 18°52'02,4"E	0,92	0,002	1,21	0,003	0,04	0,04
4.	Teren stacji paliw	0,3-2,0	50°00'26,1"N 18°52'02,5"E	0,8	0,002	1,05	0,003	0,04	0,04
5.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°00'21,2"N 18°52'03,3"E	0,84	0,002	1,11	0,003	0,04	0,04
6.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°00'21,8"N 18°52'03,6"E	0,89	0,002	1,17	0,003	0,04	0,04
7.	Teren budowy	0,3-2,0	50°00'22,8"N 18°52'04,2"E	0,9	0,002	1,18	0,003	0,04	0,04
8.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°00'24,9"N 18°52'06,2"E	0,92	0,002	1,21	0,003	0,04	0,04
9.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°00'20,7"N 18°52'03,6"E	0,88	0,002	1,16	0,003	0,04	0,04
10.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°00'20,7"N 18°52'04,8"E	0,82	0,002	1,08	0,003	0,04	0,04
11.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°00'20,8"N 18°52'06,3"E	0,96	0,003	1,26	0,004	0,05	0,05
12.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°00'20,7"N 18°52'11,8"E	0,99	0,003	1,30	0,004	0,05	0,05
13.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°00'20,5"N 18°52'03,4"E	1,04	0,003	1,37	0,004	0,05	0,05
14.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°00'20,2"N 18°52'04,2"E	1,12	0,003	1,47	0,004	0,05	0,05

15.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°00'19,8"N 18°52'05,1"E	1,12	0,003	1,47	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
16.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°00'19,3"N 18°52'06,4"E	1,04	0,003	1,37	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
17.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°00'17,9"N 18°52'09,9"E	0,99	0,003	1,30	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
18.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°00'20,2"N 18°52'03,0"E	0,92	0,002	1,21	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
19.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°00'19,5"N 18°52'03,7"E	0,93	0,002	1,22	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
20.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°00'18,8"N 18°52'04,4"E	0,84	0,002	1,11	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
21.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°00'16,2"N 18°52'06,3"E	1,44	0,004	1,90	0,005	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>
22.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°00'19,9"N 18°52'02,4"E	1,46	0,004	1,92	0,005	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>
23.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°00'19,0"N 18°52'02,0"E	1,35	0,004	1,78	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
24.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°00'17,7"N 18°52'01,5"E	1,83	0,005	2,41	0,007	<b>0,09</b>	<b>0,10</b>
25.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°00'16,1"N 18°52'01,1"E	1,23	0,003	1,62	0,004	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>
26.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°00'20,2"N 18°52'01,6"E	1,34	0,004	1,76	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
27.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°00'19,5"N 18°52'01,0"E	1,27	0,003	1,67	0,004	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>
28.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°00'18,6"N 18°51'59,6"E	1,19	0,003	1,57	0,004	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>
29.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°00'16,5"N 18°51'57,0"E	1,76	0,005	2,32	0,007	<b>0,08</b>	<b>0,10</b>
30.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°00'20,3"N 18°52'01,0"E	1,66	0,004	2,19	0,005	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>
31.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°00'19,7"N 18°51'59,7"E	1,32	0,004	1,74	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
32.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°00'18,8"N 18°51'57,5"E	1,54	0,004	2,03	0,005	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>
33.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°00'17,9"N 18°51'54,4"E	2,11	0,006	2,78	0,008	<b>0,10</b>	<b>0,11</b>
34.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°00'20,6"N 18°52'01,5"E	2,03	0,005	2,67	0,007	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>
35.	Tereny zielone, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°00'20,7"N 18°51'58,4"E	0,93	0,002	1,22	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
36.	Tereny zielone, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°00'19,9"N 18°51'58,3"E	0,84	0,002	1,11	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
37.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°00'18,9"N 18°51'54,1"E	2,09	0,006	2,75	0,008	<b>0,10</b>	<b>0,11</b>
38.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°00'21,3"N 18°52'00,5"E	0,84	0,002	1,11	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
39.	Tereny zielone, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°00'22,1"N 18°51'55,5"E	0,93	0,002	1,22	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
40.	Tereny zielone, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°00'23,5"N 18°51'56,5"E	0,91	0,002	1,20	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
41.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°00'21,3"N 18°52'02,0"E	0,99	0,003	1,30	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
42.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°00'22,3"N 18°52'01,1"E	1,04	0,003	1,37	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
43.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°00'23,2"N 18°52'00,3"E	1,11	0,003	1,46	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
44.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°00'25,3"N 18°51'58,6"E	1,02	0,003	1,34	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  $0,002$ A/m (dolne granice oznaczalności) do obliczeń przyjęto odpowiednio wartości  $0,8$ V/m i  $0,002$ A/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, umożliwiającymi uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji Zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym <sup>K+</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. 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.

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. 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 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.

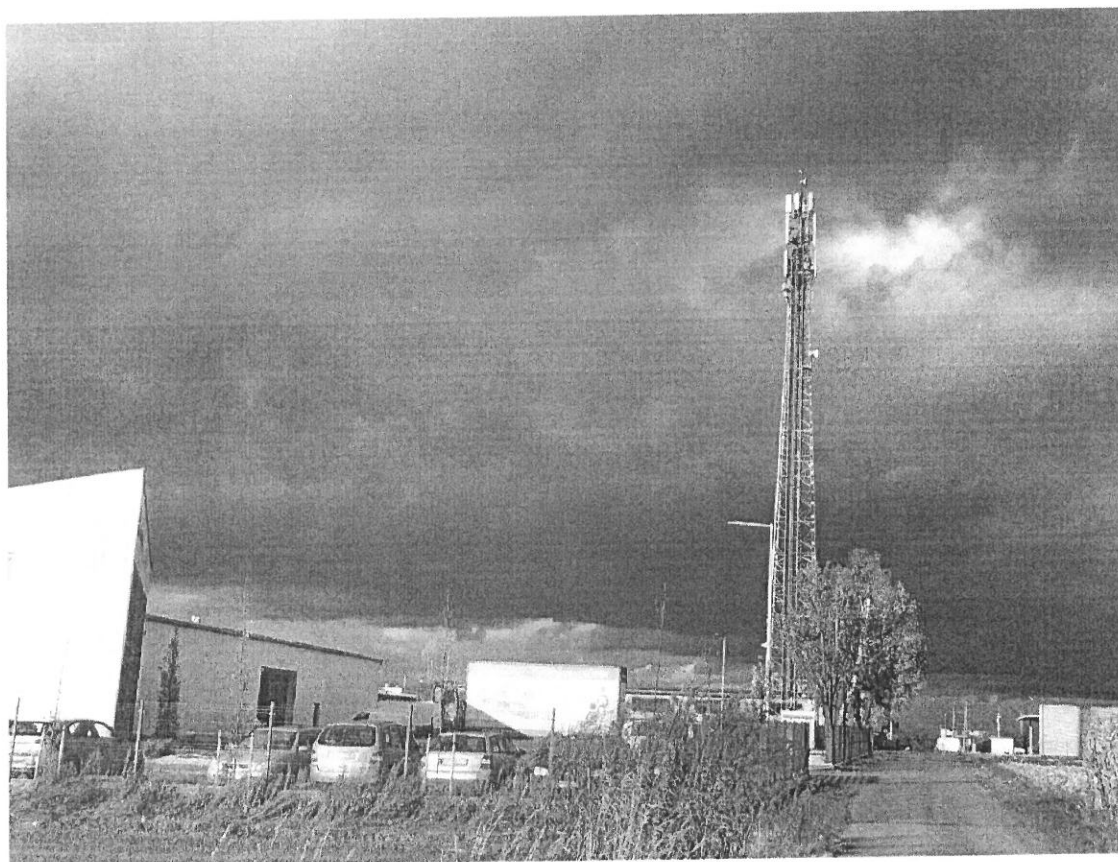
Zastosowane poprawki pomiarowe uwzględniają parametry pracy instalacji oraz przedstawiają maksymalny parametr z określonego przedziału czasu pracy instalacji.

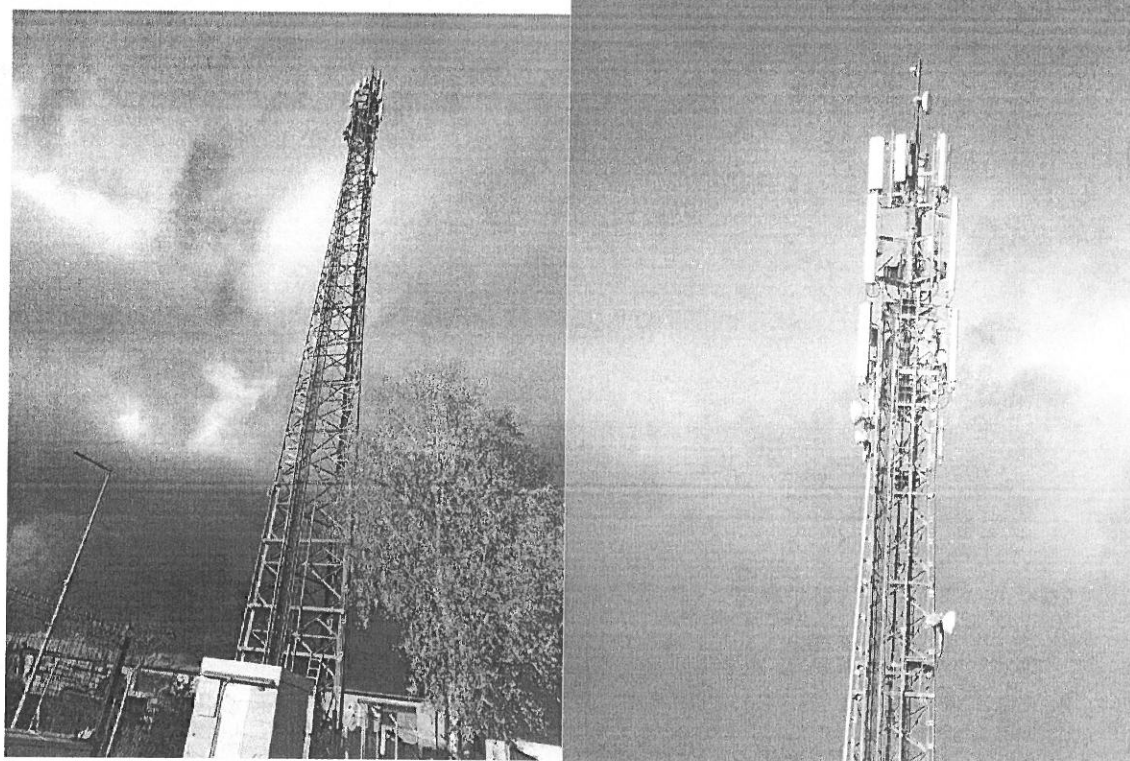
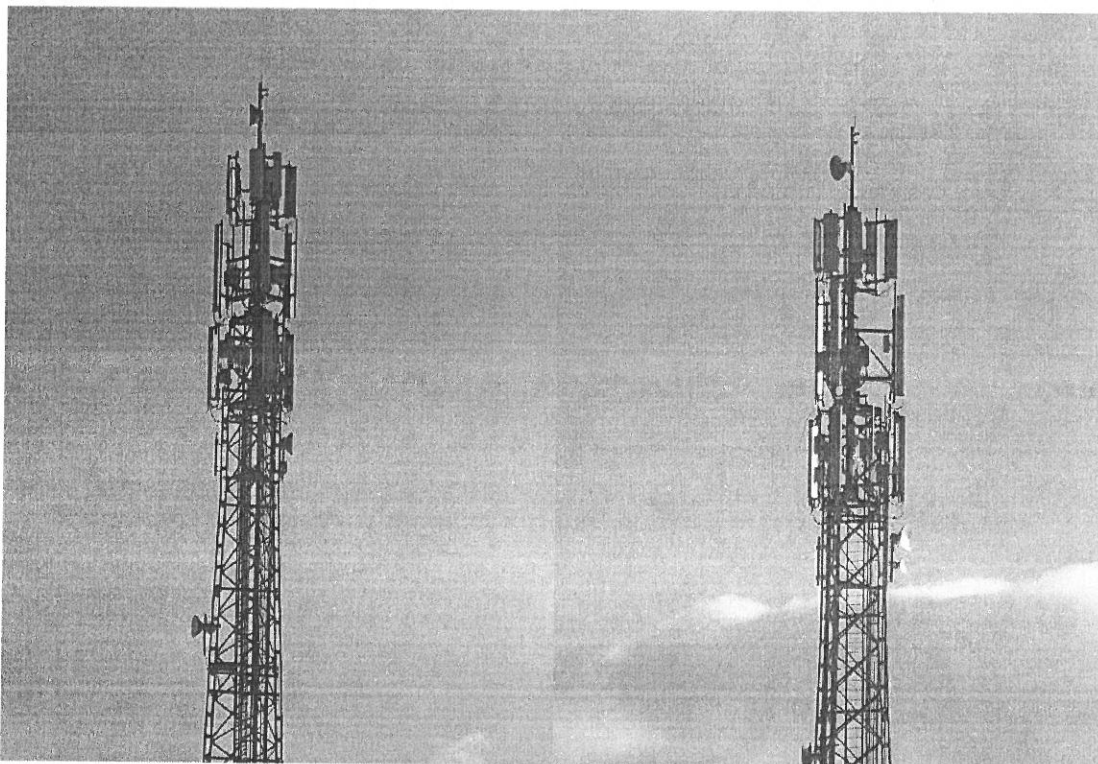
### UWAGA

- 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.

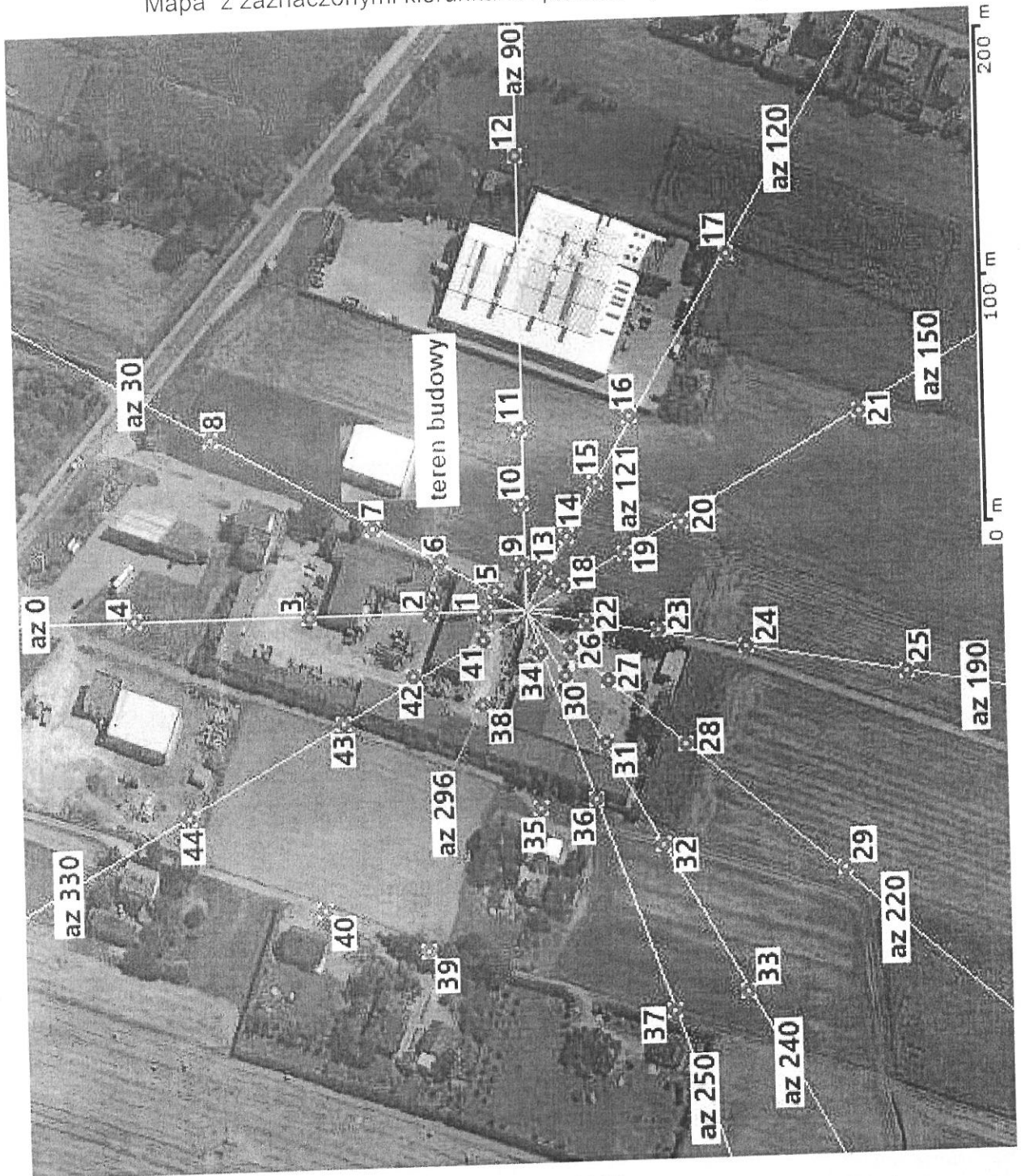


Zdjęcie obiektu





Mapa z zaznaczonymi kierunkami i punktami pomiarowymi



KONIEC SPRAWOZDANIA

