

Katowice, dnia 29.06.2022 r.

Towerlink Poland sp. z o. o.

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

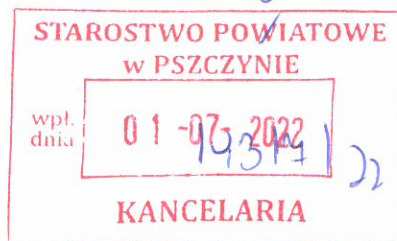
Pełnomocnik: PIOTR GAWOR

PEŁNOMOCNICTWO NR 2730/2021 z dnia: 13.12.2021r.

Adres do korespondencji:

Zbigniew Setman, 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.]

, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT24062 PSZCZYNA WODZISŁAWSKA** zlokalizowanej w 43-200 Pszczyna, ul. Wodziszawska 2 . 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<sup>2)</sup>:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten sektorowych
1	6417 W
2	6417 W
3	6111 W
4	2905 W
5	2695 W
6	2695 W
7	8046 W
7	8046 W
8	8046 W
8	8046 W
9	8046 W
9	8046 W
10	10369 W
11	10369 W

12	10369 W
13	5721 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	355W
2	1778W
3	708W
4	513W
5	380W
6	2570W
7	1W

**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) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	900 MHz	41,1 m	6417 W	Azymut 40° Pochylenie 0,5°-9,5°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	900 MHz	41,1 m	6417 W	Azymut 120° Pochylenie 0,5°-9,5°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	900 MHz	41,1 m	6111 W	Azymut 220° Pochylenie 0,5°-9,5°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2100 MHz	41,1 m	2905 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-10°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2100 MHz	41,1 m	2695 W	Azymut 120° Pochylenie 0°-10°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2100 MHz	41,1 m	2695 W	Azymut 220° Pochylenie 0°-9°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz	41,1m	8046 W	Az.mechaniczny30°

	1800 MHz			Az.elektryczny0° Pochylenie 2°-10° Pochylenie 2°-10°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz 1800 MHz	41,1m	8046 W	Az.mechaniczny30° Az.elektryczny60° Pochylenie 2°-10° Pochylenie 2°-10°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz 1800 MHz	41,1m	8046 W	Az.mechaniczny150° Az.elektryczny120° Pochylenie 2°-12° Pochylenie 2°-12°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz 1800 MHz	41,1m	8046 W	Az.mechaniczny150° Az.elektryczny180° Pochylenie 2°-12° Pochylenie 2°-12°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz 1800 MHz	41,1m	8046 W	Az.mechaniczny290° Az.elektryczny260° Pochylenie 2°-12° Pochylenie 2°-12°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz 1800 MHz	41,1m	8046 W	Az.mechaniczny290° Az.elektryczny320° Pochylenie 2°-10° Pochylenie 2°-10°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz	38,5 m	10369 W	Azymut 30° Pochylenie 0°-4°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz	38,5 m	10369 W	Azymut 150° Pochylenie 0°-8°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	2600 MHz	38,5 m	10369 W	Azymut 290° Pochylenie 0°-7°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	900 MHz	41,4 m	5721 W	Azymut 315° Pochylenie 0°-10°
49-58-53,99 N	80 GHz	38,5 m	355W	Azymut 14°

18-55-47,28 E				
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	80 GHz	37,5 m	1778W	Azymut 53°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	80 GHz	38,5 m	708W	Azymut 103°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	38 GHz	38,8 m	513W	Azymut 158°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	80 GHz	37,5 m	380W	Azymut 187°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	80 GHz	37,5 m	2570W	Azymut 301°
49-58-53,99 N 18-55-47,28 E	38 GHz	37,5 m	1W	Azymut 348°

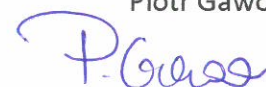
\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

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

Piotr Gawor



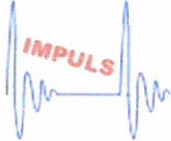


W załączeniu:

- 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> <b>Marek Skórczewski i Zbigniew Setman</b> <b>Spółka Jawna</b> <b>Laboratorium Badawcze</b> <i>ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz</i> tel. 601 631 588; e-mail: <a href="mailto:biuro@impulslaboratorium.eu">biuro@impulslaboratorium.eu</a></p>	 <p>IMPULS</p>
--	--	--	---

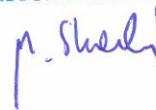
Bydgoszcz, 29.06.2022 roku

**SPRAWOZDANIE**  
NR 1/68/OS/2022  
Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO  
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

ZLECENIODAWCA	ATEM – Polska Sp. z o.o.
UŻYTKOWNIK URZADZEŃ	Towerlink Poland Sp. z o.o.
RODZAJ INSTALACJI	Instalacja radiokomunikacyjna – stacja bazowa
MIEJSCE INSTALACJI	43-200 Pszczyna, ul. Wodzisławska 2
WSPÓŁRZEDNE GPS	49°58'53,99"N 18°55'47,28"E
POWIAT WOJEWÓDZTWO	Pszczyński <b>śląskie</b>
KOD OBIEKTU	<b>BT24062 PSZCZYNA WODZISŁAWSKA</b>
DATA WYKONANIA POMIARÓW	27.06.2022

OSOBA AUTORYZUJĄCA SPRAWOZDANIE Z BADAŃ  
Marek Skórczewski

**IMPULS**  
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman  
Spółka Jawna  
ul. Altanowa 24/5, 85 790 Bydgoszcz  
NIP 9942640420 REGON 340597753



## 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 1/2022
- 1.2. Użytkownik urządzeń:  
Towerlink Poland Sp. z o.o., Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
- 1.3. Miejsce zainstalowania urządzeń: wieża, wokół zabudowa przemysłowa, cementarz, daleki teren zielony i mieszkalny budynek
- 1.4. Podstawa prawna wykonania pomiarów:
  - a/Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2021 poz 1973 )
  - b/Rozporządzenie 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/Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448)
  - d/ Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022r (Dz.U.z dnia 26 maja 2022 poz 1121 )
- 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:  
Piotr Gawor, Agnieszka Morawiec, Paweł Oldak

*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 magnetycznego 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	
				Sprawdzanie wewnętrzne przed i po pomiarze wg procedury własnej PO-03	
				data wzorcowania	termin następnego wzorcowania
				18 maja 2021	do 30 maja 2023*
2.	Termohigrometr TESTO	63087700	2021	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 sprawdzany okresowo do przymiaru sztywnego	BD26	2018	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	1	2016	sprawdzanie 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 13,00 – do 16,30		
Warunki środowiskowe – monitorowanie	godzina hh:mm:	temperatura [ °C ]:	wilgotności względna [%]:
od	13,00	28,0	37,7
do	16,30	29,0	44,6

Warunki środowiskowe spełniają wymagania producenta miernika pola elektromagnetycznego do użycia.

## 1.12. Sposób identyfikacji widma pola elektromagnetycznego

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

## 2. OPIS ŹRÓDEŁ PÓL

Na badanym obiekcie występują dodatkowe źródła promieniowania pola elektromagnetycznego, pochodzące od innego operatora, które w zakresie badanych częstotliwości bezpośrednio wpływają na wynik wartości mierzonej natężenia pola elektromagnetycznego. W odległości do 300m nie zlokalizowano instalacji radiokomunikacyjnych 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 masztach z antenami i w pomieszczeniu technicznym. Nadajniki podłączone są do anteny stacji bazowej stanowiącej źródła pól elektromagnetycznych w środowisku ogólnym i środowisku pracy.

Tablica nr 2

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 900</b>			
Nr anteny:	1	2	3
Typ anteny	80010306V02	80010306V02	80010306V02
Azymut [°]	40	120	220
Pasma [MHz]	900	900	900
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	41,1	41,1	41,1
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	900 0,5-9,5	900 0,5-9,5	900 0,5-9,5
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	5	5	5
Moc – EIRP [W]	6417	6417	6111
<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2100</b>			
Nr anteny:	4	5	6
Typ anteny	80010511V01	80010511V01	80010511V01
Azymut [°]	0	120	220
Pasma [MHz]	2100	2100	2100
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	2100 0-10	2100 0-10	2100 0-9
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	5	5	4,5
Moc – EIRP [W]	2905	2695	2695
<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 1800/2600</b>			
Nr anteny:	7		8
Typ anteny	AMB4519R6V06		AMB4519R6V06
Azymut [°] mechaniczny	30		150
Azymut [°] elektryczny - promieniowania	0	60	120
Pasma [MHz]	1800/2600	1800/2600	1800/2600
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	41,1	41,1	41,1
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	1800 2-10 2600 2-10	1800 2-10 2600 2-10	1800 2-12 2600 2-12
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	6/6	6/6	7/7
Moc – EIRP [W]	8046	8046	8046



<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 1800/2600</b>			
Nr anteny:	8	9	
Typ anteny	AMB4519R6V06	AMB4519R6V06	
Azymut [°] mechaniczny	150	290	
Azymut [°] - promieniowania	180	260	320
Pasma [MHz]	1800/2600	1800/2600	1800/2600
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	41,1	41,1	41,1
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	1800 2-12 2600 2-12	1800 2-12 2600 2-12	1800 2-10 2600 2-10
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	7/7	7/7	6/6
Moc – EIRP [W]	8046	8046	8046
<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2600</b>			
Nr anteny:	10	11	12
Typ anteny	ADU4518R6V06	ADU4518R6V06	ADU4518R6V06
Azymut [°]	30	150	290
Pasma [MHz]	2600	2600	2600
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	38,5	38,5	38,5
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	2600 0-4	2600 0-8	2600 0-7
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	2	4	3,5
Moc – EIRP [W]	10369	10369	10369
<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 900</b>			
Nr anteny:	13	-	-
Typ anteny	ADU4518R8V06	-	-
Azymut [°]	315	-	-
Pasma [MHz]	900	-	-
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	41,4	-	-
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	-	-
Zakres tiltów elektrycznych	900 0-10	-	-
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	5	-	-
Moc – EIRP [W]	5721	-	-

## Parametry radiolinii:

Radiolinia	Typ anteny	Azymut [°]	Pasma [GHz]	Wys. środka elektr. anteny [m npt]	Średnica [m]	Moc EIRP [W]
MW 1	VHLP1-80	14	80 GHz	38,5	0,3	355
MW 2	VHLP2-80	53	80 GHz	37,5	0,6	1778
MW 3	VHLP1-80	103	80 GHz	38,5	0,3	708
MW 4	VHLP1-38	158	38 GHz	38,8	0,3	513
MW 5	A80S03HAC	187	80 GHz	37,5	0,3	380
MW 6	A80S06HAC	301	80 GHz	37,5	0,6	2570
MW 7	VHLP1-38	348	38 GHz	37,5	0,3	1

### 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, 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:

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

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 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 <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.	Tereny miejskie, droga	0,3-2,0	49°58'54,91"N 18°55'47,30"E	0,9	0,002	1,19	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
2.	Tereny miejskie, droga	0,3-2,0	49°58'55,42"N 18°55'47,50"E	0,9	0,002	1,19	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
3.	Cmentarz	0,3-2,0	49°58'57,01"N 18°55'47,60"E	0,9	0,002	1,19	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
4.	Tereny miejskie, droga	0,3-2,0	49°58'58,81"N 18°55'47,71"E	0,9	0,002	1,19	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
5.	Tereny miejskie	0,3-2,0	49°58'54,41"N 18°55'47,72"E	0,9	0,002	1,19	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
6.	cmentarz	0,3-2,0	49°58'56,11"N 18°55'48,78"E	0,9	0,002	1,19	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
7.	Tereny miejskie chodnik	0,3-2,0	49°58'57,67"N 18°55'50,00"E	0,8	0,002	1,06	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
8.	Tereny miejskie tereny zielone	0,3-2,0	49°58'58,31"N 18°55'50,78"E	0,9	0,002	1,19	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
9.	Tereny miejskie droga	0,3-2,0	49°58'54,78"N 18°55'48,11"E	0,9	0,002	1,19	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
10.	Cmentarz	0,3-2,0	49°58'55,80"N 18°55'49,10"E	1,8	0,005	2,39	0,007	<b>0,09</b>	<b>0,10</b>
11.	Tereny miejskie chodnik	0,3-2,0	49°58'57,32"N 18°55'51,01"E	1,6	0,004	2,12	0,005	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>
12.	Tereny miejskie droga	0,3-2,0	49°58'58,01"N 18°55'52,01"E	1,4	0,004	1,86	0,005	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>
13.	Tereny miejskie, parking	0,3-2,0	49°58'54,22"N 18°55'48,22"E	0,9	0,002	1,19	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
14.	Tereny pozamiejskie, tereny zielone	0,3-2,0	49°58'55,01"N 18°55'50,38"E	1,5	0,004	1,99	0,005	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>
15.	Tereny miejskie tereny zielone	0,3-2,0	49°58'55,81"N 18°55'52,30"E	1,6	0,004	2,12	0,005	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>
16.	Tereny miejskie chodnik	0,3-2,0	49°58'56,31"N 18°55'54,11"E	1,5	0,004	1,99	0,005	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>
17.	Tereny miejskie, droga	0,3-2,0	49°58'53,66"N 18°55'48,59"E	1,1	0,003	1,46	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
18.	Tereny miejskie tereny zielone	0,3-2,0	49°58'52,00"N 18°55'50,10"E	0,9	0,002	1,19	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
19.	Tereny miejskie tereny zielone	0,3-2,0	49°58'52,82"N 18°55'51,27"E	1,4	0,004	1,86	0,005	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>
20.	Tereny miejskie, tereny zielone	0,3-2,0	49°58'52,01"N 18°55'53,01"E	1,4	0,004	1,86	0,005	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>
21.	Tereny miejskie droga	0,3-2,0	49°58'53,81"N 18°55'47,81"E	1,2	0,003	1,59	0,004	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>
22.	Tereny pozamiejskie, droga	0,3-2,0	49°58'53,02"N 18°55'48,42"E	1,1	0,003	1,46	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
23.	Tereny zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'51,51"N 18°55'49,70"E	1,4	0,004	1,86	0,005	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>
24.	Tereny miejskie tereny zielone	0,3-2,0	49°58'50,29"N 18°55'51,41"E	1,4	0,004	1,86	0,005	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>
25.	Tereny miejskie droga	0,3-2,0	49°58'53,40"N 18°55'47,31"E	1,7	0,005	2,25	0,007	<b>0,08</b>	<b>0,10</b>
26.	Tereny miejskie parking	0,3-2,0	49°58'52,11"N 18°55'47,40"E	1,4	0,004	1,86	0,005	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>
27.	Tereny zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'50,62"N 18°55'47,38"E	1,4	0,004	1,86	0,005	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>
28.	Tereny zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'49,09"N 18°55'47,41"E	1,6	0,004	2,12	0,005	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>

29.	Tereny miejskie chodnik	0,3-2,0	49°58'53,70"N 18°55'46,80"E	0,9	0,002	1,19	0,003	0,04	0,04
30.	Tereny miejskie chodnik	0,3-2,0	49°58'53,11"N 18°55'45,91"E	0,9	0,002	1,19	0,003	0,04	0,04
31.	Tereny miejskie, droga	0,3-2,0	49°58'52,40"N 18°55'44,67"E	0,9	0,002	1,19	0,003	0,04	0,04
32.	Tereny miejskie parking	0,3-2,0	49°58'49,67"N 18°55'41,80"E	0,9	0,002	1,19	0,003	0,04	0,04
33.	Tereny miejskie parking	0,3-2,0	49°58'53,89"N 18°55'45,66"E	0,9	0,002	1,19	0,003	0,04	0,04
34.	Tereny miejskie parking	0,3-2,0	49°58'53,80"N 18°55'44,02"E	0,9	0,002	1,19	0,003	0,04	0,04
35.	Tereny miejskie parking	0,3-2,0	49°58'53,50"N 18°55'42,40"E	1,2	0,003	1,59	0,004	0,06	0,05
36.	Tereny pozamiejskie	0,3-2,0	49°58'53,20"N 18°55'40,10"E	1,1	0,003	1,46	0,004	0,05	0,05
37.	Tereny zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'54,20"N 18°55'46,30"E	1,2	0,003	1,59	0,004	0,06	0,05
38.	Tereny zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'54,51"N 18°55'44,77"E	1,1	0,003	1,46	0,004	0,05	0,05
39.	Tereny zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'55,55"N 18°55'41,78"E	1,2	0,003	1,59	0,004	0,06	0,05
40.	Tereny zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'55,92"N 18°55'39,67"E	1,1	0,003	1,46	0,004	0,05	0,05
41.	Tereny zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'54,52"N 18°55'46,48"E	1,2	0,003	1,59	0,004	0,06	0,05
42.	Tereny zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'56,00"N 18°55'44,00"E	1,1	0,003	1,46	0,004	0,05	0,05
43.	Tereny zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'56,80"N 18°55'42,21"E	0,9	0,002	1,19	0,003	0,04	0,04
44.	Tereny pozamiejskie, tereny zielone	0,3-2,0	49°58'57,51"N 18°55'40,82"E	0,9	0,002	1,19	0,003	0,04	0,04
45.	Tereny zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'54,52"N 18°55'46,82"E	1,4	0,004	1,86	0,005	0,07	0,07
46.	Tereny zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'55,11"N 18°55'46,10"E	1,4	0,004	1,86	0,005	0,07	0,07
47.	Tereny zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'56,30"N 18°55'44,71"E	1,4	0,004	1,86	0,005	0,07	0,07
48.	Tereny zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'57,01"N 18°55'43,41"E	1,4	0,004	1,86	0,005	0,07	0,07
49.	Tereny miejskie droga	0,3-2,0	49°58'55,11"N 18°55'47,61"E	1,4	0,004	1,86	0,005	0,07	0,07
50.	Tereny miejskie droga	0,3-2,0	49°58'54,62"N 18°55'48,70"E	1,4	0,004	1,86	0,005	0,07	0,07
51.	Tereny miejskie, droga	0,3-2,0	49°58'53,91"N 18°55'48,22"E	0,9	0,002	1,19	0,003	0,04	0,04
52.	Tereny miejskie chodnik	0,3-2,0	49°58'53,30"N 18°55'47,89"E	0,9	0,002	1,19	0,003	0,04	0,04
53.	Tereny miejskie parking	0,3-2,0	49°58'53,11"N 18°55'47,11"E	0,9	0,002	1,19	0,003	0,04	0,04
54.	Tereny zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'54,50"N 18°55'46,01"E	0,9	0,002	1,19	0,003	0,04	0,04
55.	Tereny miejskie droga	0,3-2,0	49°58'55,48"N 18°55'46,91"E	0,9	0,002	1,19	0,003	0,04	0,04
56.	Budynek nr 3 – korytarz, okno strona stacji ostatnia kondygnacja	0,3-2,0	49°58'51,78"N 18°55'43,11"E	1,6	0,004	2,12	0,005	0,08	0,07
57.	Budynek nr 3 – korytarz, okno strona stacji ostatnia kondygnacja	0,3-2,0	49°58'51,80"N 18°55'43,10"E	1,4	0,004	1,86	0,005	0,07	0,07
58.	Budynek nr 3 – korytarz	0,3-2,0	49°58'51,80"N 18°55'43,10"E	1,4	0,004	1,86	0,005	0,07	0,07
59.	Az 0	0,3-2,0	49°59'07,52"N 18°55'47,74"E	1,6	0,004	2,12	0,005	0,08	0,07
60.	Az 30	0,3-2,0	49°59'04,89"N 18°55'57,33"E	1,4	0,004	1,86	0,005	0,07	0,07
61.	Az 40	0,3-2,0	49°59'04,20"N 18°56'00,91"E	0,9	0,002	1,19	0,003	0,04	0,04
62.	Az 60	0,3-2,0	49°59'00,51"N 18°56'05,41"E	0,9	0,002	1,19	0,003	0,04	0,04
63.	Az 120	0,3-2,0	49°58'47,30"N 18°56'04,90"E	0,9	0,002	1,19	0,003	0,04	0,04
64.	Az 150	0,3-2,0	49°58'43,32"N 18°55'56,45"E	<0,8	<0,002	1,06	0,003	0,04	0,04
65.	Az 180	0,3-2,0	49°58'40,60"N	<0,8	<0,002	1,06	0,003	0,04	0,04

66	Az 220	0,3-2,0	18°55'47,67"E 49°58'43,61"N 18°55'33,90"E	<0,8	<0,002	1,06	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
67	Az 260	0,3-2,0	49°58'51,55"N 18°55'26,72"E	<0,8	<0,002	1,06	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
68	Az 290	0,3-2,0	49°58'58,71"N 18°55'29,10"E	<0,8	<0,002	1,06	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
69	Az 315	0,3-2,0	49°59'03,54"N 18°55'33,11"E	<0,8	<0,002	1,06	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
70	Az 320	0,3-2,0	49°59'04,22"N 18°55'34,21"E	<0,8	<0,002	1,06	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>

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):**

**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. poz 258. Określa się wskaźniki:

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

$W_{MH}$  - 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 (poz.258), 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.  $W_{ME}$  i  $W_{MH}$  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.

### 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)

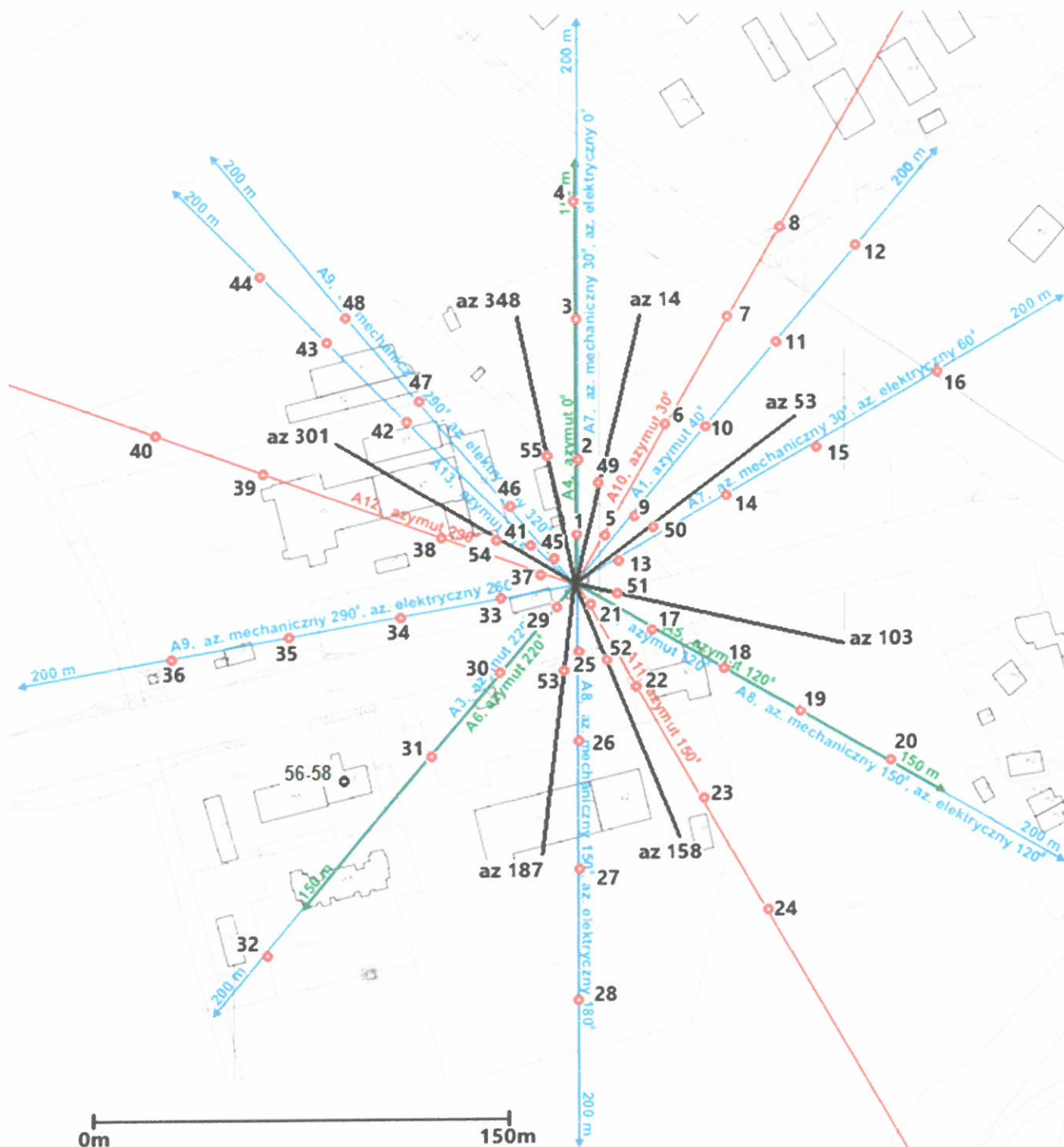
Zdjęcie obiektu

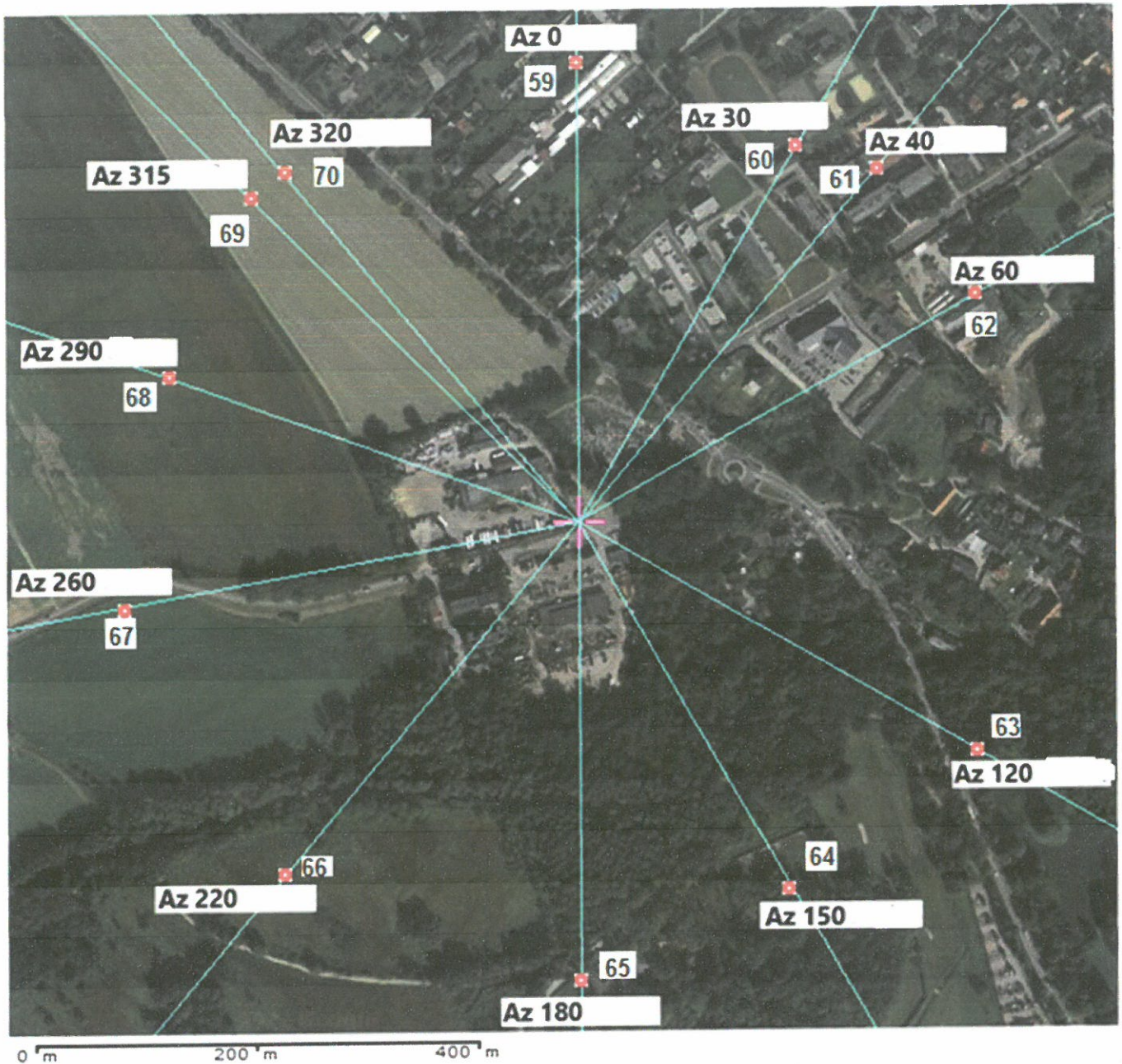






Mapa z zaznaczonymi kierunkami i punktami pomiarowymi





KONIEC SPRAWOZDANIA