

NB-6221 7.2022.01

OA

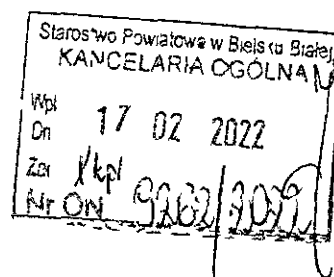
Katowice, dnia 16 02 2022 r

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



Starosta Powiatu Bielskiego  
 Starostwo Powiatowe w Bielsku Białym  
 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 pozn 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 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 pozn 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	2363 W
2	2363 W
3	2272 W
4	8951 W
5	5856 W
6	9371 W
7	8672 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	13407 W
17	13407 W
18	13407 W

Lp	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	513 W
2	2399 W
3	2089 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) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
49-55-02,7 N 19-00-14,3 E	2100 MHz	35,7 m	2363 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-10°
49-55-02,7 N 19-00-14,3 E	2100 MHz	35,7 m	2363 W	Azymut 120° Pochylenie 0°-10°
49-55-02,7 N 19-00-14,3 E	2100 MHz	35,7 m	2272 W	Azymut 240° Pochylenie 0°-10°
49-55-02,7 N 19-00-14,3 E	900 MHz 1800 MHz	41,4 m	8951 W	Azymut 0° Pochylenie 0°-7° Pochylenie 0°-6°
49-55-02,7 N 19-00-14,3 E	900 MHz	47 m	5856 W	Azymut 90° Pochylenie 0°-10°

49-55-02,7 N 19-00-14,3 E	900 MHz 1800 MHz	41,4 m	9371 W	Azymut 180° Pochylenie 0°-7° Pochylenie 0°-6°
49-55-02,7 N 19-00-14 3 E	900 MHz 1800 MHz	41,4 m	8672 W	Azymut 270° Pochylenie 0°-7° Pochylenie 0°-6°
49-55-02,7 N 19-00-14,3 E	2600 MHz	41 4 m	5907 W	Az mechaniczny0° Az elektryczny30° Pochylenie 2°-11°
49-55-02,7 N 19-00-14,3 E	2600 MHz	41,4 m	5907 W	Az mechaniczny0° Az elektryczny330° Pochylenie 2°-10°
49-55-02,7 N 19-00-14,3 E	2600 MHz	41,4 m	5907 W	Az mechaniczny120° Az elektryczny90° Pochylenie 2°-9°
49-55-02,7 N 19-00-14,3 E	2600 MHz	41,4 m	5907 W	Az mechaniczny120° Az elektryczny150° Pochylenie 2°-10°
49-55-02,7 N 19-00-14 3 E	2600 MHz	41 4 m	5907 W	Az mechaniczny240° Az elektryczny210° Pochylenie 2°-10°
49-55-02 7 N 19-00-14,3 E	2600 MHz	41,4 m	5907 W	Az mechaniczny240° Az elektryczny270° Pochylenie 2°-9°
49-55-02,7 N 19-00-14,3 E	1800 MHz	41,4 m	3695 W	Az mechaniczny0° Az elektryczny30° Pochylenie 2°-10°
49-55-02,7 N 19-00-14 3 E	1800 MHz	41 4 m	3791 W	Az mechaniczny0° Az elektryczny330° Pochylenie 2°-10°
49-55-02 7 N		41,4 m	4349 W	

19-00-14,3 E	1800 MHz			Az mechaniczny120° Az elektryczny90° Pochylenie 2°-9°
49-55-02,7 N 19-00-14,3 E	1800 MHz	41,4 m	3791 W	Az mechaniczny120° Az elektryczny150° Pochylenie 2°-10°
49-55-02,7 N 19-00-14,3 E	1800 MHz	41,4 m	3791 W	Az mechaniczny240° Az elektryczny210° Pochylenie 2°-10°
49-55-02,7 N 19-00-14,3 E	1800 MHz	41,4 m	4349 W	Az mechaniczny240° Az elektryczny270° Pochylenie 2°-9°
49-55-02,7 N 19-00-14,3 E	2600 MHz	47,2 m	13407 W	Azymut 0° Pochylenie 2°-9°
49-55-02,7 N 19-00-14,3 E	2600 MHz	47,2 m	13407 W	Azymut 120° Pochylenie 2°-8°
49-55-02,7 N 19-00-14,3 E	2600 MHz	47,2 m	13407 W	Azymut 240° Pochylenie 2°-6°
49-55-02,7 N 19-00-14,3 E	38GHz	49,9 m	513 W	Azymut 191°
49-55-02,7 N 19-00-14,3 E	80 GHz	49,2 m	2399 W	Azymut 316°
49-55-02,7 N 19-00-14,3 E	38 GHz	47,8 m	2089 W	Azymut 10°

\*) 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



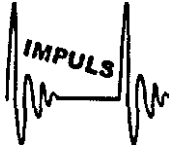


*W załączeniu*

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego
- pełnomocnictwo
- dowód wpłaty

Otrzymują

- 1 Adresat
- 2 a/a

 AB 1362		<p style="text-align: center;"><b>IMPULS</b>  <b>Marek Skórczewski i Zbigniew Setman</b>  <b>Spółka Jawna</b>  <b>Laboratorium Badawcze</b>  <b>ul Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz</b>  <b>tel 601 631 588 e-mail <a href="mailto:biuro@impulslaboratorium.eu">biuro@impulslaboratorium.eu</a></b></p>	
--	---	--	---

Bydgoszcz, 16 02 2022 roku

**SPRAWOZDANIE**  
 NR 1/27/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	43-502 Czechowice- Dziedzice, ul Narutowicza 38
WSPÓŁRZEDNE GPS	49°55'01,8"N 19°00'12,3"E
POWIAT WOJEWÓDZTWO	bielski Śląskie
KOD OBIEKTU	BT20443 CZECHOWICE DZIEDZICE 2
DATA WYKONANIA POMIARÓW	14 02 2022
	<b>OSOBA AUTORYZUJĄCA SPRAWOZDANIE Z BADAŃ</b> Marek Skórczewski

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

*M. Skórczewski*

## 1 INFORMACJE OGÓLNE

- 1.1 Zleceniodawca  
nazwa **ATEM – Polska Sp. z o.o.**  
adres 40-019 Katowice, ul Krasieńskiego 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 tereny przemysłowe, dalej miejskie - zabudowa mieszkalna
- 1.4 Podstawa prawna wykonania pomiarów
- a) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz U 2020 poz 1219 z 29 05 2020 r z późn zmianami)
  - b) Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku – pkt 3 - Dz U poz 258
  - c) Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz U Nr, poz 2448)
- 1.5 Metodyka pomiarów
- Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku wraz z Załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu - Dz U poz 258
  - Paweł Bieńkowski – „Środowisko elektromagnetyczne w przededniu wdrożenia 5G” - Przegląd Telekomunikacyjny Rocznik XCIII – Wiadomości Telekomunikacyjne Rocznik LXXXVIX nr 7-8/2020
- 1.6 Informacje na temat uwarunkowań metody badawczej, w tym uzgodnień ze zleceniodawcą
- na podstawie art 31 ust 2 (Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-21 Dz U z 2020 poz. 695 z 17 04 2020r ) / brak
- 1.7 Instytucja wykonująca pomiary
- IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna 85-790 Bydgoszcz ul Alfanowa 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 zrodzeń Piotr Gawor, Agnieszka Morawiec, Sylwia Binińska

*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 AZ8703	9816835	2012	Świadectwo Nr 41979/1/2021 wykonane przez LABORTRONIC Bielsko Biala 15 czerwca 2021 Następne wzorcowanie 31 czerwca 2031*	
				sprawdzanie wewnętrzne wobec LP MUTECH T Mucha i Wspólnicy sp j Łowicz 0886/AH/18	
				data wzorcowania	termin następnego wzorcowania
				25 kwietnia 2018	do 30 kwietnia 2028*
3	Dalmierz laserowy TROTEC sprawdzany okresowo do przymiaru sztywnego	BD26	2018	30759/1/2018 wykonane przez ZZEP LABORTRONIC Tomasz Schabikowski Bielsko 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	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 10,00 – do 12,30		
Warunki środowiskowe – monitorowanie	godzina hh mm	temperatura [°C]	wilgotności względna [%]
od	10,00	6,0	66,3
do	12,30	7,0	5,5

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 zlecniodawcę danych technicznych urządzeń



## 2. OPIS ŹRÓDEŁ PÓL

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

### 2.1 Wykaz mierzonych urządzeń – dane przedstawione przez operatora (użytkownika urządzeń).

Uwaga moc i pochylenie elektryczne anten zostały ustawione zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 luty 2020 – pkt 13 przed wykonaniem pomiarów na czas ich wykonania przez operatora (użytkownika urządzeń)

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 2100</b>			
Nr anteny	1	2	3
Typ anteny	742215	742215	742215
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
<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 1800/900</b>			
Nr anteny	4	-	-
Typ anteny	742266V02	-	-
Azymut [°]	0	-	-
Pasma [MHz]	1800/900	-	-
Wysokość zaw anteny / wys. śr elektrycznego [m npt]	41,4	-	-
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	-	-
Zakres tiltów elektrycznych	1800 0-6 900 0-7	-	-
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	3/3,5	-	-
Moc – EIRP [W]	8951	-	-
<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 900</b>			
Nr anteny	5	-	-
Typ anteny	ADU4518R3V06	-	-
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]	5856	-	-

<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 1800/900</b>			
Nr anteny	6	7	-
Typ anteny	742266V02	742266V02	-
Azymut [°]	180	270	-
Pasma [MHz]	1800/900	1800/900	-
Wysokość zaw anteny / wys. śr elektrycznego [m npt]	41 4	41 4	-
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	-
Zakres tiltów elektrycznych	1800 0-6 900 0-7	1800 0-6 900 0-7	-
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	3/3 5	3/3 5	-
Moc – EIRP [W]	9371	8672	-
<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2600</b>			
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	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
<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2600</b>			
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	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
<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 1800</b>			
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	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
<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 1800</b>			
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	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
<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2600</b>			
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	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]	13407	13407	13407

## Parametry radiolinii

Radiolinia	Typ anteny	Azymut [°]	Pasmo [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	316	80 GHz	49.2	0.6	2399
MW 3	VHLP2-38	10	38 GHz	47.8	0.6	2089

## 3 OPIS PRZEPROWADZONYCH POMIARÓW

System antenowy zainstalowany jest na wieży

Warunki pracy urządzeń nadawczych zgodnie z wymaganiami wskazanymi w pkt 25 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku

Pomiary wykonano w pionach pomiarowych przedstawionych na załączonym rysunku. Pomiary wykonano w tych miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych

Główne kierunki pomiarowe ustalono wzdłuż azymutów anten sektorowych i radiolinii stanowiących kierunki maksymalnego zasięgu oddziaływania pól elektromagnetycznych

- anteny sektorowe,
- anteny radiolinii

Pomocnicze kierunki ustalono zgodnie z pkt 14 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku

- budynki mieszkalne, klatki schodowe na azymucie działania

Minimalna odległość pomiarowa mierzona od anteny – zgodnie z zależnością

- minimalną odległość, do której należy wykonać pomiary, mierzona od anteny, wyznacza się jako większą z odległości

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

gdzie

$D_{min}$  - oznacza najmniejszą odległość od anteny, do której należy wykonać pomiary wzdłuż ustalonych kierunków pomiarowych, wyrażoną w m,

$EIRP_{SUM}$  - oznacza sumę równoważnych mocy promieniowanych izotropowo (EIRP) wszystkich anten, których azymuty są odległe od siebie o mniej niż kąt połowy mocy anteny o najszerszej wiązce, wyrażona w W,

$\min(ME_{gr})$  - oznacza najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola określoną dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości dla miejsc dostępnych dla ludności wyrażoną w V/m,

$10H_{ant}$  - oznacza wysokość zawieszenia anteny względem powierzchni terenu wyrażoną w m,

Za wynik pomiaru przyjęto maksymalną z otrzymanych wielkości natężenia pola elektrycznego w zakresie 0,4 GHz do 90 GHz występującą w punktach pomiarowych położonych na wysokości od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią podłoża ( wzdłuż pionu pomiarowego ) oraz w budynkach mieszkalnych Dobór głównych i pomocniczych kierunków pomiarowych oraz punktów pomiarowych (uzgodnionych ze zleceniodawcą) zapewnia reprezentatywność wyników pomiarów dla ustalonego ze zleceniodawcą obszaru pomiarowego wokół stacji bazowej

#### 4. ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

Tabela nr 1 Wyniki pomiarow

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	0 3-2 0	49°55 02,6"N 19°00'12,3"E	0 82	0 002	1 79	0 005	0,06	0,07
2	Tereny miejskie	0 3-2 0	49°55'03,9"N 19°00'12,3"E	1 34	0 004	2 93	0 008	0,11	0,11
3	Tereny miejskie	0 3-2 0	49°55'05,2"N 19°00 12,3"E	1,24	0 003	2,71	0 007	0,1	0,1
4	Tereny miejskie	0 3-2 0	49°55'06,3"N 19°00'12,3"E	1 06	0 003	2,32	0 007	0,08	0,1
5	Tereny miejskie	0 3-2 0	49°55'02,5"N 19°00 12,7"E	0 82	0 002	1 79	0 005	0,06	0,07
6	Tereny miejskie	0 3-2 0	49°55'04,3"N 19°00 14 1"E	1 06	0 003	2 32	0 007	0,08	0,1
7	Tereny miejskie	0 3-2 0	49°55'06 1"N 19°00 15 6"E	1,22	0 003	2 67	0 007	0 1	0 1
8	Tereny miejskie	0 3-2 0	49°55'07 1"N 19°00'16,7"E	0 82	0 002	1 79	0 005	0,06	0 07
9	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°55 02 0"N 19°00 12 8"E	1 34	0 004	2 93	0 008	0 11	0,11
10	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°55'01,9"N 19°00'14 6"E	1,24	0 003	2 71	0 007	0,1	0,1
11	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°55'01,9"N 19°00'17,2"E	1 06	0 003	2 32	0 007	0,08	0,1
12	Tereny przemysłowe	0 3-2,0	49°55 01 9"N 19°00 18 8"E	1 34	0 004	2 93	0 008	0,11	0,11
13	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°55 01 6"N 19°00 12,7"E	1 34	0 004	2 93	0 008	0,11	0,11
14	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°55 00 8"N 19°00'14 8"E	1,22	0 003	2 67	0 007	0,1	0,1
15	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°55 00,5"N 19°00'16 7"E	1 06	0 003	2 32	0 007	0 08	0,1
16	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°54 59 4"N 19°00'19 0"E	1 06	0 003	2 32	0 007	0,08	0,1
17	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°55 01,2"N 19°00'12 5"E	1 22	0 003	2 67	0 007	0,1	0,1
18	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°55'00,1"N 19°00 13,2"E	1 06	0 003	2 32	0 007	0,08	0,1
19	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°54 59 0"N 19°00 14 5"E	1 22	0 003	2 67	0 007	0,1	0,1
20	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°54 57 6"N 19°00 15 6"E	1 06	0 003	2 32	0 007	0,08	0,1
21	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°55 01,3"N 19°00'12 0"E	1 22	0 003	2 67	0 007	0,1	0,1

22.	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°55 00,2"N 19°00'11 9"E	1 22	0 003	2 67	0 007	0,1	0,1
23.	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°54 58 6"N 19°00'11 9 E	0 82	0 002	1 79	0 005	0,06	0,07
24.	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°54 56,5"N 19°00'11 8"E	1 22	0 003	2 67	0 007	0,1	0,1
25.	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°55 01,3"N 19°00'11,5"E	1,24	0,003	2 71	0 007	0,1	0,1
26.	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°54 59 8"N 19°00'10 0"E	1 06	0 003	2 32	0 007	0,08	0,1
27.	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°54 58 7 N 19°00 08 9"E	1 34	0 004	2 93	0 008	0,11	0,11
28.	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°54 56 4"N 19°00'06 9"E	1 06	0 003	2 32	0 007	0,08	0,1
29.	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°55'01,3"N 19°00'11 5"E	1 24	0 003	2 71	0 007	0,1	0,1
30.	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°55 00,5"N 19°00 09 0"E	1,24	0 003	2 71	0 007	0,1	0,1
31.	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°54 59 9"N 19°00'06 7"E	1 24	0 003	2 71	0 007	0,1	0,1
32.	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°54 59,3"N 19°00 04,2"E	1 24	0 003	2,71	0 007	0,1	0,1
33.	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°55 02 0"N 19°00 11 1"E	1 06	0 003	2 32	0 007	0,08	0,1
34.	Tereny przemysłowe	0 3-2 0	49°55 02,0"N 19°00 08 6"E	1 06	0 003	2 32	0 007	0,08	0,1
35.	Tereny miejskie	0 3-2 0	49°55'01 9"N 19°00 06 7"E	1 22	0 003	2 67	0 007	0,1	0,1
36.	Tereny miejskie	0 3-2 0	49°55 01 9"N 19°00 03 4"E	0 82	0 002	1 79	0 005	0,06	0,07
37.	Tereny miejskie	0 3-2 0	49°55 02,5"N 19°00 11,3"E	1 34	0 004	2 93	0 008	0,11	0,11
38.	Tereny miejskie	0 3-2 0	49°55 03 8"N 19°00 10,2"E	1 24	0 003	2,71	0 007	0,1	0,1
39.	Tereny miejskie	0 3-2 0	49°55'05 0"N 19°00'08 9"E	1 06	0 003	2 32	0 007	0,08	0,1
40.	Tereny miejskie	0 3-2 0	49°55'06 1 N 19°00 08 0"E	<0 8*	<0 002*	1 75	0 005	0,06	0,07
41.	Tereny miejskie	0 3-2 0	49°55'00,3"N 19°00'11 4"E	<0 8*	<0 002*	1 75	0 005	0,06	0,07
42.	Tereny miejskie	0 3-2,0	49°55 01 4"N 19°00'09,3"E	<0 8*	<0 002*	1 75	0 005	0,06	0,07
43.	Tereny miejskie	0 3-2 0	49°55'02,5"N 19°00'10 5"E	1 06	0 003	2 32	0 007	0,08	0,1
Wartość pomiarowa anten sektorowych – w odległości 10H <sub>ant</sub> – punkt									
44.	Az 0 357m	0 3-2 0	49°55'13 4"N 19°00 12,3"E	<0 8*	<0 002*	1 75	0 005	0,06	0,07
45.	Az 0 414m	0 3-2 0	49°55 15,2"N 19°00'12,3"E	<0 8*	<0 002*	1 75	0 005	0,06	0,07
46.	Az 0 472m	0 3-2 0	49°55 17 1"N 19°00'12,3"E	<0 8*	<0 002*	1 75	0 005	0,06	0,07
47.	Az 30 414m	0 3-2 0	49°55 11 4"N 19°00'21,3"E	<0 8*	<0 002*	1 75	0 005	0 06	0,07
48.	Az 90 414m	0 3-2,0	49°55'01 8"N 19°00'32 9"E	0 82	0 002	1 79	0 005	0,06	0,07
49.	Az 90 470m	0 3-2 0	49°55'01 8"N 19°00'35 8"E	0 82	0 002	1 79	0 005	0,06	0,07
50.	Az 120 357m	0,3-2 0	49°54 56 1"N 19°00'27 4"E	0,82	0 002	1 79	0 005	0,06	0,07
51.	Az 120 472m	0 3-2 0	49°54 54 1"N 19°00'32,5"E	0,82	0,002	1 79	0 005	0,06	0,07
52.	Az 150 414m	0 3-2 0	49°54 50,2"N 19°00'22 6"E	0 82	0 002	1 79	0 005	0,06	0,07
53.	Az 180 414m	0 3-2 0	49°54 48 8"N 19°00'12,3"E	0 82	0 002	1 79	0 005	0,06	0,07
54.	Az 210 414m	0 3-2 0	49°54 50 1"N 19°00 02,2"E	0 82	0 002	1 79	0 005	0,06	0,07
55.	Az 240 472m	0 3-2 0	49°54 54,5"N 18°59 51 9"E	<0 8*	<0 002*	1 75	0 005	0,06	0,07
56.	Az 270 414m	0 3-2 0	49°55 01 6"N 18°59 51 5"E	<0 8*	<0 002*	1 75	0 005	0,06	0,07
57.	Az 330 414m	0 3-2 0	49°55'13 0"N 19°00'02,3"E	<0 8*	<0 002*	1 75	0 005	0,06	0,07

Niepełność rozszerzona pomiaru u dla 400-2600MHz wynosi 32,6 % „przyjęte do obliczeń wg kryterium”  
Niepełność rozszerzona pomiaru u dla 8-38GHz wynosi 44,2 %  
Niepełność rozszerzona pomiaru u dla 80 GHz wynosi 59,6 %  
Niepełność rozszerzona przy poziomie ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia k=2

\* - poniżej czułości miernika (poza zakresem akredytacji)

\*\* - wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z zależności  
 $H = E/377$

\*\*\*dla wyniku <0,8 V/m i 0,002A/m (dolne granice oznaczalności) do obliczeń przyjęto odpowiednio wartości 0,8V/m i 0 002A/m

$WM_E$  - 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 podany przez operatora (Wp = 1,65) g miejska

## 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

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

$WM_H$  - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem)

## 6. Omówienie wyników

Wyniki wykonanych pomiarów odniesionych do wymagań Rozporządzenia Min Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz U Nr, poz 2448) z tabela nr 2 zał 1 – *Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności*, wskazują, że w badanym obszarze pomiarowym wokół stacji bazowej, w badanych miejscach nie występują przekroczenia wartości granicznych natężenia składowej elektrycznej oraz składowej magnetycznej pola elektromagnetycznego zakresu częstotliwości od 400 MHz do 90 GHz, a żadna z wartości wskaźnikowych tj  $WME$  i  $WMH$  nie przekracza wartości 1

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

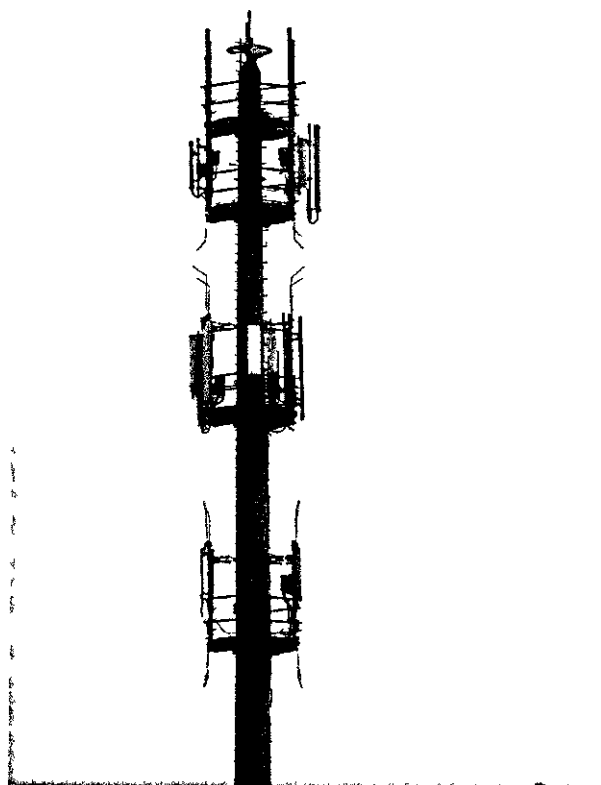
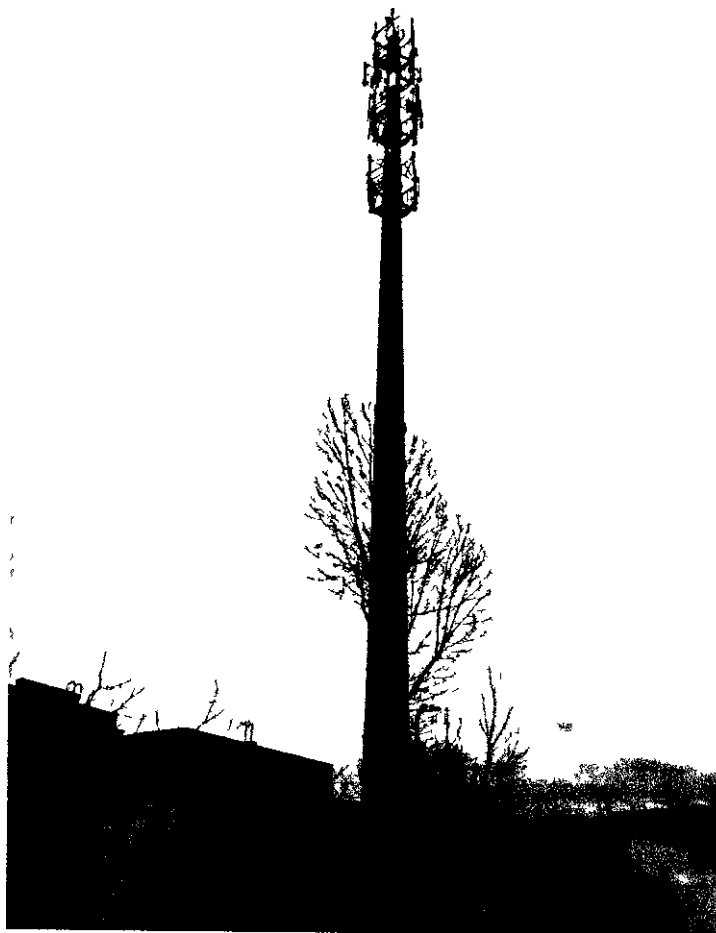
**Ponowne pomiary kontrolne należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami Ustawy Prawo ochrony środowiska**

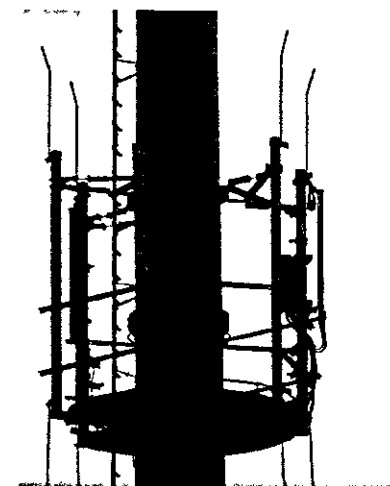
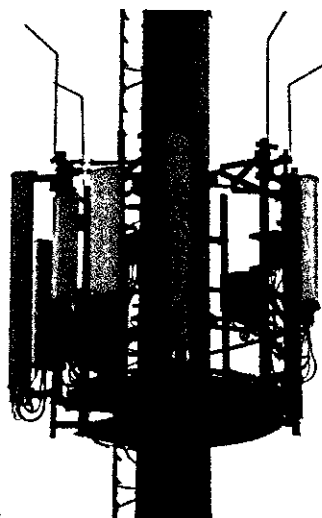
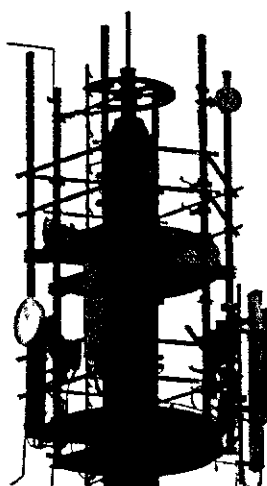
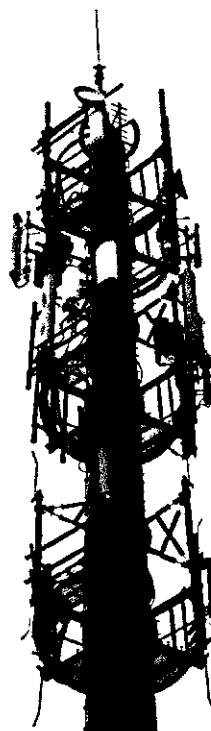
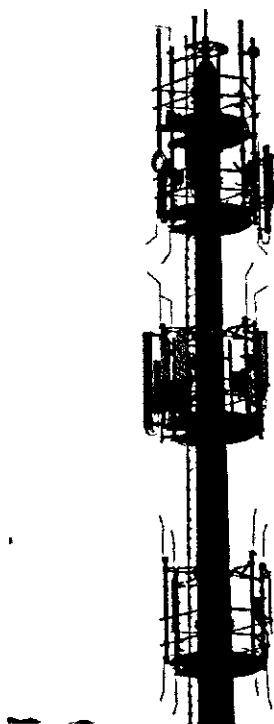
### UWAGA

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

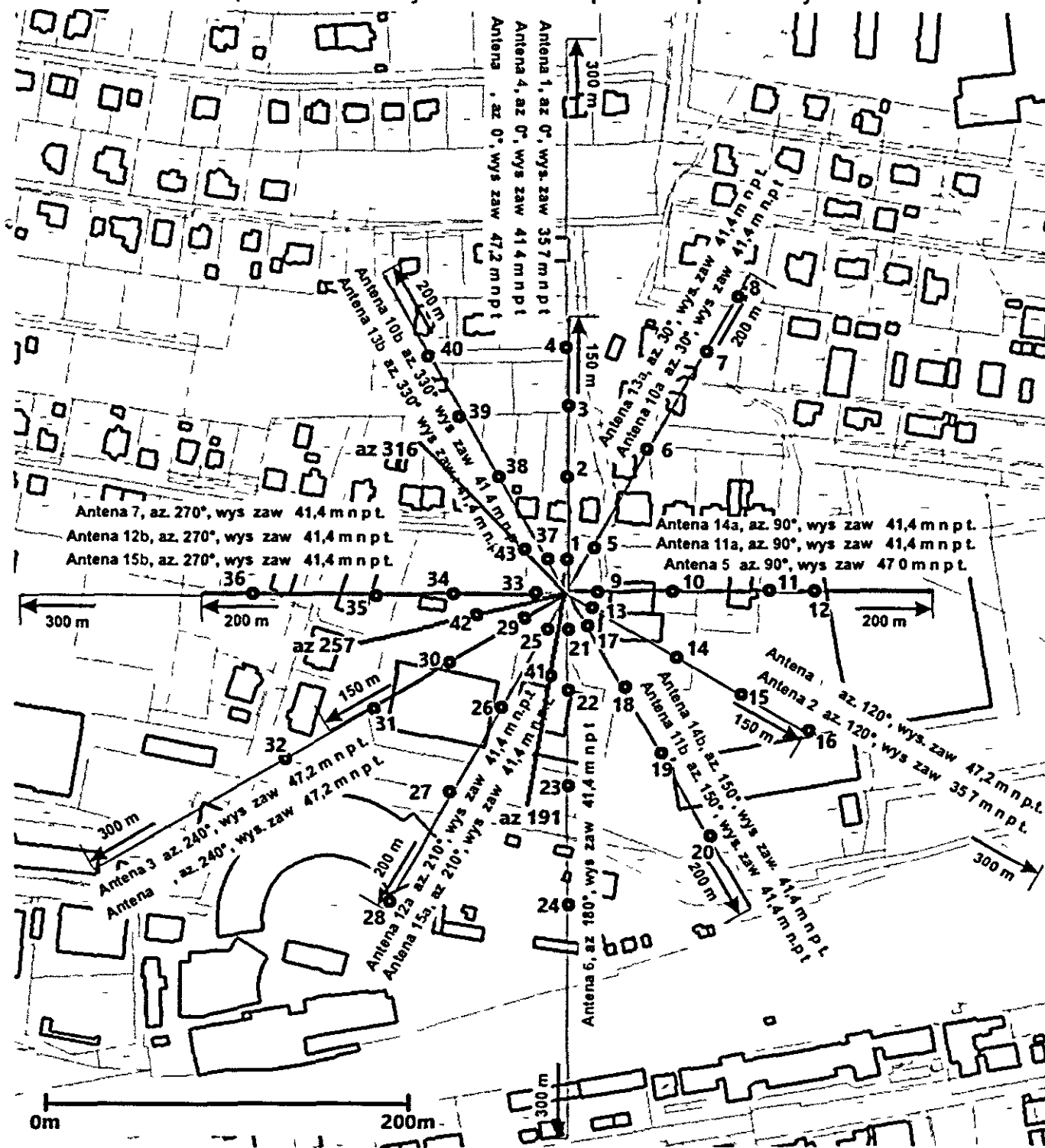


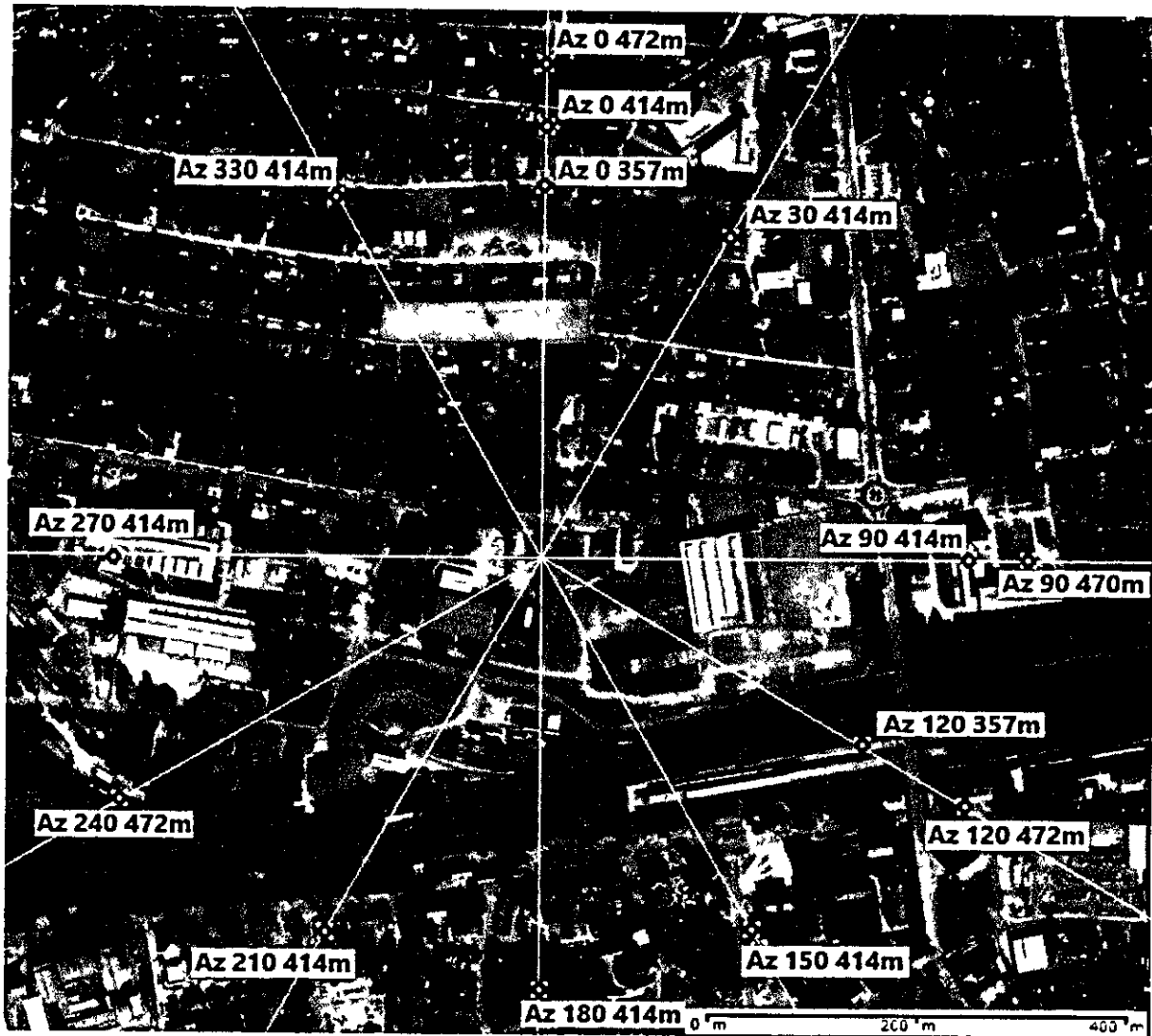
Zdjęcie obiektu





Mapa z zaznaczonymi kierunkami i punktami pomiarowymi





KONIEC SPRAWOZDANIA