

Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-05-08

Dane nadawcy

ZBIGNIEW SETMAN

Dane adresata

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

INFORMACJA

aktualizacja zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej

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 BT24062 PSZCZYNA WODZISŁAWSKA zlokalizowanej w 43-200 Pszczyna, ul. Wodzisławska 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.

Załączniki:

1. [3048 Atem x 12 osób - Setman Zbigniew.pdf](#) - pełnomocnictwo
2. [BT24062 PSZCZYNA WODZISŁAWSKA ext14 pismo 04 2024.pdf](#) - pismo przewodnie
3. [opłata skarbową 17zł.pdf](#) - opłata skarbową
4. [BT24062 PSZCZYNA WODZISŁAWSKA OŚ KWIECIEŃ 2024.pdf](#) - 24062 pomiary pola elektromagnetycznego

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2024-05-08T14:54:25.630+02:00

Podpis elektroniczny

Towerlink Poland sp. z o. o.

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

Pełnomocnik: **ZBIGNIEW SETMAN**

PEŁNOMOCNICTWO NR 3048/2022 z dnia: 9 sierpień 2022r.

Adres do korespondencji:

43-150 Bieruń ; Ul Sosnowa 9

Tel 606-486-149

**Starosta Powiatu 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 **BT24062 PSZCZYNA WODZISŁAWSKA** zlokalizowanej w **43-200 Pszczyna, ul. Wodzisławska 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):

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten sektorowych
1	7593 W
2	7517 W
3	7312 W
4	5907 W
4	5662 W
5	5662 W
5	5907 W
6	5907 W
6	5907 W
7	3115 W
7	3115 W
8	3115 W

8	3115 W
9	3115 W
9	3115 W
10	5184 W
11	5184 W
12	5184 W
13	5721 W

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

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

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	4) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
49°58'53,99" N 18°55'47,28" E	2100 MHz 900 MHz	7593 W	Azymut 40°
49°58'53,99" N 18°55'47,28" E	2100 MHz 900 MHz	7517 W	Azymut 120°
49°58'53,99" N 18°55'47,28" E	2100 MHz 900 MHz	7312 W	Azymut 220°
49°58'53,99" N 18°55'47,28" E	2600 MHz	5907 W	Az.mechaniczny 30° Az.elektryczny 0°
49°58'53,99" N 18°55'47,28" E	2600 MHz	5662 W	Az.mechaniczny 30° Az.elektryczny 60°
49°58'53,99" N 18°55'47,28" E	2600 MHz	5662 W	Az.mechaniczny 150° Az.elektryczny 120°
49°58'53,99" N 18°55'47,28" E	2600 MHz	5907 W	Az.mechaniczny 150° Az.elektryczny 180°
49°58'53,99" N	2600 MHz	5907 W	Az.mechaniczny 290° Az.elektryczny 260°

18°55'47,28" E			
49°58'53,99" N 18°55'47,28" E	2600 MHz	5907 W	Az.mechaniczny 290° Az.elektryczny 320°
49°58'53,99" N 18°55'47,28" E	1800 MHz	3115 W	Az.mechaniczny 30° Az.elektryczny 0°
49°58'53,99" N 18°55'47,28" E	1800 MHz	3115 W	Az.mechaniczny 30° Az.elektryczny 60°
49°58'53,99" N 18°55'47,28" E	1800 MHz	3115 W	Az.mechaniczny 150° Az.elektryczny 120°
49°58'53,99" N 18°55'47,28" E	1800 MHz	3115 W	Az.mechaniczny 150° Az.elektryczny 180°
49°58'53,99" N 18°55'47,28" E	1800 MHz	3115 W	Az.mechaniczny 290° Az.elektryczny 260°
49°58'53,99" N 18°55'47,28" E	1800 MHz	3115 W	Az.mechaniczny 290° Az.elektryczny 320°
49°58'53,99" N 18°55'47,28" E	2600 MHz	5184 W	Azymut 30°
49°58'53,99" N 18°55'47,28" E	2600 MHz	5184 W	Azymut 150°
49°58'53,99" N 18°55'47,28" E	2600 MHz	5184 W	Azymut 290°
49°58'53,99" N 18°55'47,28" E	900 MHz	5721 W	Azymut 315°
49°58'53,99" N 18°55'47,28" E	80 GHz	355 W	Azymut 14°
49°58'53,99" N 18°55'47,28" E	80 GHz	1778 W	Azymut 53°
49°58'53,99" N 18°55'47,28" E	80 GHz	708 W	Azymut 103°
49°58'53,99" N 18°55'47,28" E	38 GHz	513 W	Azymut 158°
49°58'53,99" N	80 GHz	380 W	Azymut 187°

18°55'47,28" E			
49°58'53,99" N	80 GHz	2570 W	Azymut 301°
18°55'47,28" E			

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 nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

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</p>		<p>IMPULS 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: biuro@impulslaboratorium.eu</p>	
--	---	--	---

Dn 30.04.2024 roku

SPRAWOZDANIE

NR 1/65/OS/2024

Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

ZLECENIODAWCA	ATEM – Polska Sp. z o.o. adres: 40-019 Katowice, ul. Krasińskiego 29
UŻYTKOWNIK URZADZEŃ	Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa ^K
RODZAJ INSTALACJI	Instalacja radiokomunikacyjna – stacja bazowa ^K
MIEJSCE INSTALACJI	43-200 Pszczyzna, ul. Wodzisławska 2 ^K
WSPÓŁRZEDNE GPS	49°58'54,1"N 18°55'47,3"E ^K
POWIAT WOJEWÓDZTWO	pszczyński śląskie
KOD OBIEKTU	BT24062 PSZCZYNA WODZISŁAWSKA ^K
DATA WYKONANIA POMIARÓW	25.04.2024

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 ^K Informacje dostarczone przez klienta/i lub użytkownika urzędów pochodzą z poza zakresu akredytacji, informacje, które mogą mieć wpływ na ważność wyników badań oznaczono indeksem ^{K+}

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 1/2024
- 1.2. Użytkownik urządzeń^K:
Towerlink Poland Sp. z o.o, ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa
- 1.3. Miejsce zainstalowania urządzeń^K: wieża, wokół niska zabudowa przemysłowa, cmentarz, zabudowa mieszkalna, tereny zielone
- 1.4. Podstawa prawna wykonania pomiarów:
a) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska
b) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. z 2022 r. poz. 2630)
- 1.5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448)
- 1.6. Metodyka pomiarów:
Zgodna z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku wraz z Załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu (Dz.U. z 2022 r. poz. 2630) określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia
- 1.7. Informacje na temat uwarunkowań metody badawczej, w tym uzgodnień ze zleceniodawcą i dysponentem przestrzeni pomiarowej:
* brak
- 1.8. Instytucja wykonująca pomiary:
IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna
Laboratorium Badawcze 43-150 Bieruń ul. Sosnowa 9;
- 1.9. Osoba wykonująca pomiary, dokonująca zapisów i opracowująca sprawozdanie z badań: Zbigniew Setman
- 1.10. Przedstawiciel użytkownika udzielający informacji o parametrach pracy źródeł:
Piotr Gawor, Agnieszka Morawiec, Szymon Pindel

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

1.11. 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/198/23 Wykonane przez LWIMP Politechnika Wrocław	
				Sprawdzanie wewnętrzne przed i po pomiarze wg procedury własnej PO-03	
				data wzorcowania	termin następnego wzorcowania
				26 maja 2023	do 30 maja 2025*

2.	Termohigrometr cyfrowy TESTO	63087700	SP-TEH-6	Świadectwo Nr 3436/AH/21 wykonane przez LP MUTECH 21 grudnia 2021 Następne wzorcowanie 21 grudnia 2031*	
				Sprawdzone wewnętrzne w odniesieniu do : AZ8703 Świadectwo Nr 41979/1/2021 wykonane przez LABORTRONIC Bielsko Biała 15 czerwca 2021	
				data wzorcowania	termin następnego wzorcowania
				15.06.2021	do 15.06 2025*
3	Dalmierz laserowy TROTEC	BD26 1703130426	SP-DAL-6	30759/1/2018 wykonane przez ZZEP LABORTRONIC Tomasz Schabikowski Bielsko Biała	
				Sprawdzenie wewnętrzne przed i po pomiarze wg procedury własnej PO-03	
				data wzorcowania	termin następnego wzorcowania
				25 lipca 2018 r	do 31 lipca 2028*
4	GPS Garmin GPSMAP 62	GPSMAP 62 01102381	SP-GPS-7	sprawdzenie wewnętrzne wg procedury własnej PO-03	

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

** wybrać właściwy zestaw

1.12. 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 8,00– do 9,30		
Warunki środowiskowe – monitorowanie	godzina hh:mm:	temperatura [°C]:	wilgotności względna [%]:
od	8,00	16,0	48,0
do	9,30	17,0	49,0

Warunki środowiskowe spełniają wymagania producenta miernika pola elektromagnetycznego do użycia.

1.13. Sposób identyfikacji widma pola elektromagnetycznego

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

2. OPIS ŹRÓDEŁ PÓL

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

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

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

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

Tabela nr 3:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego ^{K+}:

Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2100/900			
Nr anteny:	1	2	3
Typ anteny	ADU4518R8V06	ADU4518R8V06	ADU4518R8V06
Azymut [°]	40	120	220
Pasma [MHz]	2100/900	2100/900	2100/900
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	2100 2-12 900 0-10	2100 2-12 900 0-10	2100 2-12 900 0-10
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	7/5	7/5	7/5
Moc – EIRP [W]	7593	7517	7312
Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2600			
Nr anteny:	4		5
Typ anteny	AMB4520R8V06		AMB4520R8V06
Azymut [°] mechaniczny	30		150
Azymut [°] elektryczny - promieniowania	0	60	120
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 2-12	2600 2-12	2600 2-12
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	7	7	7
Moc – EIRP [W]	5907	5662	5662
Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2600			
Nr anteny:	5	6	
Typ anteny	AMB4520R8V06	AMB4520R8V06	
Azymut [°] mechaniczny	150	290	
Azymut [°] – elektryczny promieniowania	180	260	320
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 2-12	2600 2-12	2600 2-12
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	7	7	7
Moc – EIRP [W]	5907	5907	5907

Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 1800			
Nr anteny:	7		8
Typ anteny	AMB4519R6V06		AMB4519R6V06
Azymut [°] mechaniczny	30		150
Azymut [°] elektryczny - promieniowania	0	60	120
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 2-12	1800 2-12	1800 2-12
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	7	7	7
Moc – EIRP [W]	3115	3115	3115
Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 1800			
Nr anteny:	8	9	
Typ anteny	AMB4519R6V06	AMB4519R6V06	
Azymut [°] mechaniczny	150	290	
Azymut [°] – elektryczny promieniowania	180	260	320
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 2-12	1800 2-12	1800 2-12
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	7	7	7
Moc – EIRP [W]	3115	3115	3115
Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2600			
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 2-12	2600 2-12	2600 2-12
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	7	7	7
Moc – EIRP [W]	5184	5184	5184
Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 900			
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

3. OPIS PRZEPROWADZONYCH POMIARÓW

System antenowy zainstalowany jest na wieży.

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

Pomiary wykonano w pionach pomiarowych przedstawionych na załączonym rysunku.

Pomiary wykonano w tych miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń^{K+}, stwierdzono występowanie wartości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych w danych zakresach częstotliwości.

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

- anteny sektorowe,
- anteny radiolinii.

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

- budynki mieszkalne, klatki schodowe na azymucie działania

Minimalna odległość pomiarowa mierzona od anteny – zgodnie z zależnością:

- minimalną odległość, do której należy wykonać pomiary, mierzona od anteny, wyznacza się jako 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 najszerzej 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 _c [V/m]	Pole H *Wp + U _c [A/m]	WM _E	WM _H
Kierunki pomiarowe na wszystkich azymutach i piony pomocnicze									
1.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'54,6"N 18°55'47,5"E	1,19	0,003	1,57	0,004	0,06	0,05
2.	Teren cmentarza	0,3-2,0	49°58'55,6"N 18°55'47,5"E	1,39	0,004	1,83	0,005	0,07	0,07
3.	Teren cmentarza	0,3-2,0	49°58'57,1"N 18°55'47,5"E	2,39	0,006	3,15	0,008	0,11	0,11
4.	Chodnik	0,3-2,0	49°58'59,4"N 18°55'47,5"E	2,04	0,005	2,69	0,007	0,10	0,10
5.	Teren cmentarza	0,3-2,0	49°58'55,5"N 18°55'48,0"E	1,21	0,003	1,59	0,004	0,06	0,05
6.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'54,7"N 18°55'47,8"E	1,32	0,004	1,74	0,005	0,06	0,07
7.	Teren cmentarza	0,3-2,0	49°58'55,7"N 18°55'48,7"E	1,46	0,004	1,92	0,005	0,07	0,07
8.	Teren cmentarza	0,3-2,0	49°58'56,6"N 18°55'49,7"E	1,54	0,004	2,03	0,005	0,07	0,07
9.	Chodnik	0,3-2,0	49°58'58,2"N 18°55'51,1"E	1,11	0,003	1,46	0,004	0,05	0,05
10.	Treń zielone	0,3-2,0	49°58'54,9"N 18°55'48,7"E	1,43	0,004	1,88	0,005	0,07	0,07
11.	Teren cmentarza	0,3-2,0	49°58'55,8"N 18°55'49,6"E	1,26	0,003	1,66	0,004	0,06	0,05
12.	Teren cmentarza	0,3-2,0	49°58'56,7"N 18°55'50,8"E	1,27	0,003	1,67	0,004	0,06	0,05
13.	Chodnik	0,3-2,0	49°58'57,9"N 18°55'52,6"E	1,09	0,003	1,43	0,004	0,05	0,05
14.	Treń zielone	0,3-2,0	49°58'55,1"N 18°55'49,5"E	0,89	0,002	1,17	0,003	0,04	0,04
15.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'54,4"N 18°55'48,5"E	0,99	0,003	1,30	0,004	0,05	0,05
16.	Treń zielone	0,3-2,0	49°58'54,8"N 18°55'49,6"E	1,13	0,003	1,49	0,004	0,05	0,05
17.	Treń zielone	0,3-2,0	49°58'55,6"N 18°55'51,4"E	1,89	0,005	2,49	0,007	0,09	0,10
18.	Treń zielone	0,3-2,0	49°58'56,6"N 18°55'54,2"E	1,77	0,005	2,33	0,007	0,08	0,10
19.	Treń zielone	0,3-2,0	49°58'53,7"N 18°55'49,8"E	1,47	0,004	1,94	0,005	0,07	0,07
20.	Treń zielone	0,3-2,0	49°58'53,8"N 18°55'47,9"E	1,23	0,003	1,62	0,004	0,06	0,05
21.	Treń zielone	0,3-2,0	49°58'53,5"N 18°55'49,0"E	1,34	0,004	1,76	0,005	0,06	0,07
22.	Treń zielone	0,3-2,0	49°58'53,0"N 18°55'50,0"E	1,27	0,003	1,67	0,004	0,06	0,05
23.	Treń zielone	0,3-2,0	49°58'51,5"N 18°55'54,2"E	1,19	0,003	1,57	0,004	0,06	0,05
24.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'53,4"N 18°55'47,8"E	1,76	0,005	2,32	0,007	0,08	0,10
25.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'52,8"N 18°55'48,4"E	1,66	0,004	2,19	0,005	0,08	0,07
26.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'52,1"N 18°55'48,9"E	1,32	0,004	1,74	0,005	0,06	0,07
27.	Treń zielone	0,3-2,0	49°58'49,4"N 18°55'51,6"E	1,54	0,004	2,03	0,005	0,07	0,07

28.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'52,4"N 18°55'48,5"E	0,8	0,002	1,05	0,003	0,04	0,04
29.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'53,3"N 18°55'47,3"E	0,83	0,002	1,09	0,003	0,04	0,04
30.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'52,0"N 18°55'47,3"E	0,88	0,002	1,16	0,003	0,04	0,04
31.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'50,8"N 18°55'47,3"E	1,85	0,005	2,44	0,007	0,09	0,10
32.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'48,8"N 18°55'47,2"E	1,83	0,005	2,41	0,007	0,09	0,10
33.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'52,7"N 18°55'46,9"E	1,88	0,005	2,47	0,007	0,09	0,10
34.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'53,2"N 18°55'46,3"E	1,9	0,005	2,50	0,007	0,09	0,10
35.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'52,4"N 18°55'45,3"E	1,15	0,003	1,51	0,004	0,05	0,05
36.	Budynek mieszkalny nr 3, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	49°58'51,7"N 18°55'43,0"E	1,67	0,004	2,20	0,005	0,08	0,07
37.	Budynek mieszkalny nr 5, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	49°58'51,5"N 18°55'41,9"E	1,33	0,004	1,75	0,005	0,06	0,07
38.	Budynek mieszkalny nr 9a ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	49°58'50,6"N 18°55'43,1"E	1,46	0,004	1,92	0,005	0,07	0,07
39.	Treny zielone	0,3-2,0	49°58'49,2"N 18°55'40,9"E	1,56	0,004	2,05	0,005	0,07	0,07
40.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'54,0"N 18°55'46,2"E	1,11	0,003	1,46	0,004	0,05	0,05
41.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'53,8"N 18°55'44,6"E	1,23	0,003	1,62	0,004	0,06	0,05
42.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'53,5"N 18°55'42,9"E	1,54	0,004	2,03	0,005	0,07	0,07
43.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'53,2"N 18°55'38,6"E	1,76	0,005	2,32	0,007	0,08	0,10
44.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'54,3"N 18°55'46,2"E	1,87	0,005	2,46	0,007	0,09	0,10
45.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'54,8"N 18°55'44,4"E	1,88	0,005	2,47	0,007	0,09	0,10
46.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'55,4"N 18°55'41,5"E	1,67	0,004	2,20	0,005	0,08	0,07
47.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'56,0"N 18°55'39,1"E	2,44	0,006	3,21	0,008	0,12	0,11
48.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'54,9"N 18°55'45,2"E	2,47	0,007	3,25	0,009	0,12	0,12
49.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'54,6"N 18°55'46,6"E	2,67	0,007	3,51	0,009	0,13	0,12
50.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'55,1"N 18°55'46,2"E	2,15	0,006	2,83	0,008	0,10	0,11
51.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'56,1"N 18°55'44,0"E	2,17	0,006	2,86	0,008	0,10	0,11
52.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	49°58'56,3"N 18°55'44,6"E	2,44	0,006	3,21	0,008	0,12	0,11
53.	Treny zielone	0,3-2,0	49°58'58,0"N 18°55'41,4"E	2,47	0,007	3,25	0,009	0,12	0,12
54.	Treny zielone	0,3-2,0	49°58'58,3"N 18°55'42,1"E	1,23	0,003	1,62	0,004	0,06	0,05

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 współczynniku rozszerzenia k=2

* - poniżej czułości miernika (poza zakresem akredytacji)

** - wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z zależności:

$$H = E/377$$

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

WM_E - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem do wyznaczenia przyjęto wartość 28 V/m)

WM_H - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem do wyznaczenia przyjęto wartość 0,073 A/m)

Wyniki zgodne z wymaganiami zostały oznaczone boldem (pogrubienie czcionki)

Wyniki niezgodne z wymaganiami zaznaczono kolorem czerwonym

Wyniki pomiarów zostały uzyskane przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez Zleceniodawcę, umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji Zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym ^{K+}.
 Wp – współczynnik poprawek badanej stacji (Wp = 1,0) - pomiar miernikiem szerokopasmowym

5. Podstawy obliczeń i podejmowania decyzji o stwierdzeniu zgodności z wymaganiami

5.1 Wytyczne Ministra Zdrowia

Zgodnie z rozporządzeniem Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448) z tabela nr 2 zał. 1 – Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych (zamieszczona poniżej), dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności:

Tabela 2

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

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego		Parametr fizyczny		
		Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
lp.	1	2	3	4
1	0 Hz	10000	2500	ND
2	od 0 Hz do 0,5 Hz	ND	2500	ND
3	od 0,5 Hz do 50 Hz	10000	60	ND
4	od 0,05 kHz do 1 kHz	ND	3 / f	ND
5	od 1 kHz do 3 kHz	250 / f	5	ND
6	od 3 kHz do 150 kHz	87	5	ND
7	od 0,15 MHz do 1 MHz	87	0,73 / f	ND
8	od 1 MHz do 10 MHz	87 / f ^{0,5}	0,73 / f	ND
9	od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	2
10	od 400 MHz do 2000 MHz	1,375 × f ^{0,5}	0,0037 × f ^{0,5}	f / 200
11	od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

Oznaczenia:

f – wartość częstotliwości pola elektromagnetycznego z tego samego wiersza kolumny „Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego”.

ND – nie dotyczy.

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

Tabela 3

Parametr fizyczny		Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego				
Lp.	1	2	3	4
1	800 MHz	38,8	0,1	4,0
2	900 MHz	41,2	0,11	4,5
3	1800 MHz	58,3	0,16	9,0
4	2100 MHz	61	0,16	10,0
5	2600 MHz	61	0,16	10,0

Analizę wykonano przyjmując stały, najbardziej rygorystyczny poziom dolnej częstotliwości z tabeli 2 (tj. 28V/m) Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.12.2019r.

5.2. Wytyczne operatora:

Dopuszczalny poziom natężenia pola elektromagnetycznego -wartość dopuszczalną dla dolnego zakresu pasma 400 MHz – 2000 MHz – przyjęto stały, najbardziej rygorystyczny poziom dolnej częstotliwości z tabeli (tj. 28v/m).

5.3 Wytyczne Ministra Klimatu

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku – Dz.U. z 2022 r. poz. 2630. Określa się wskaźniki:

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

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

6. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych Rozporządzenia Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448) określonych w tabela nr 2 zał. 1 – *Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności*, w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 (Dz.U. z 2022 r. poz. 2630), na podstawie wyników wykonanych pomiarów

stwierdza się, że w miejscach dostępnych dla ludności, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, określone w przepisach wydanych na 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.

Zastosowana metoda pomiarowa nie wymaga zastosowania poprawki pomiarowej a uwzględnia parametry pracy instalacji i przedstawia maksymalne parametry z określonego przedziału czasu pracy instalacji.

UWAGA

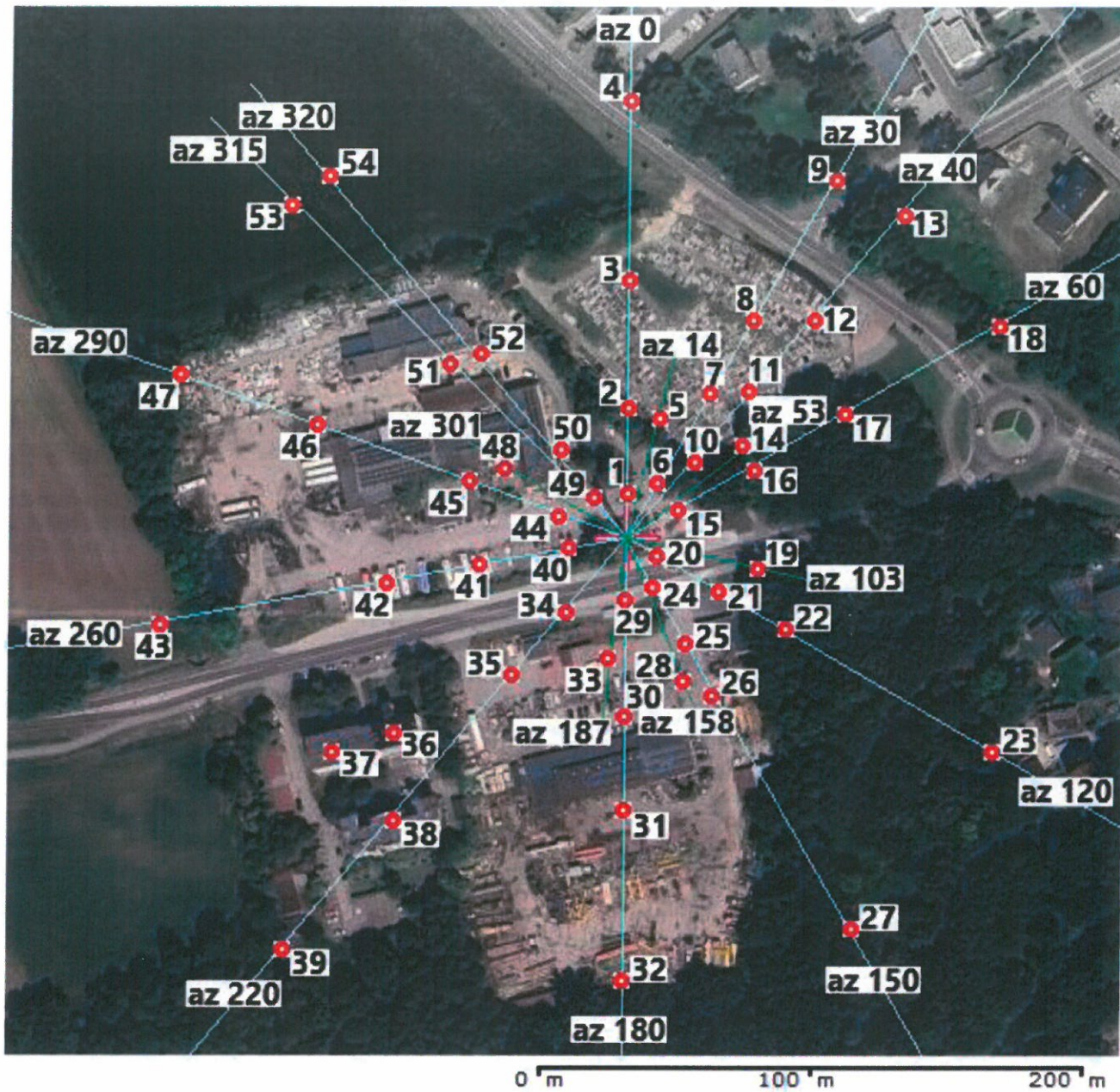
- Powyższe wyniki oraz przedstawione stwierdzenie zgodności z wymaganiami odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami zostało dokonane w oparciu o akredytowane wyniki badań.
- Bez pisemnej zgody IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna sprawozdanie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

Zdjęcie obiektu





Mapa z zaznaczonymi kierunkami i punktami pomiarowymi



KONIEC SPRAWOZDANIA

