

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE							
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia							
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia							
Starostwo Powiatowe w Piasecznie, ul. Chyliczkowska 14, 05-500 Piaseczno							
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację							
RCN Warszawa / Raszyn							
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja							
Gmina: LESZNOWOLA KTS: 10071413018032 Powiat: PIASECZYŃSKI KTS: 10071413018000 Województwo: MAZOWIECKIE KTS: 10071400000000							
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby							
Emitel S.A. ul. F.Klimczaka 1, 02-797 Warszawa							
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji							
Aleja Krakowska 180, 05-552 Wólka Kosowska, Łazy							
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)							
Instalacja radiokomunikacyjna, radionawigacyjna i radiolokacyjna, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej.							
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług							
Świadczenie usług w zakresie telekomunikacji oraz emisji programów telewizyjnych i radiowych na terenie całego kraju							
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)							
Wszystkie dni tygodnia przez całą dobę							
9. Wielkość i rodzaj emisji							
Przedstawiono w tabelach w punkcie 12							
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji							
Wielkość emisji promieniowania elektromagnetycznego ograniczana jest poprzez zastosowanie najnowocześniejszych technologii używanych dziś na świecie. Są to: - najwyższej klasy anteny charakteryzujące się wysoką kierunkowością - cyfryzacja sygnału co pozwala na istotne obniżenie mocy nadawczych - stosowanie algorytmów przesyłu pozwalających na maksymalne wykorzystanie pasma częstotliwości							
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami							
Zastosowane ograniczenia wielkości emisji zapewniają, że w miejscach dostępnych dla ludności poziom natężenia pola elektromagnetycznego nie przekroczy dopuszczonych prawem wielkości.							
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:							
Lp	wyszczególnienie						
1	współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie anten instalacji, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik, z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych;						
	20E 53°02,1" 52N 04°21,6"						
Tab. 1. Parametry techniczne układu antenowego 16x4 K772550 (DVB-T MUX1, MUX2, MUX3, MUX4, DVB-T2 MUX TVP testowy)							
Lp.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasmo	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	m n.p.t.	deg	W
1	K772550	Emitel	174 - 862	0	334,5	0	13069
2	K772550				333,5	0	13069
3	K772550				332,5	0	13069
4	K772550				331,5	0	13069
5	K772550				330,5	0	13069
6	K772550				329,5	0	13069
7	K772550				328,5	0	13069
8	K772550				327,5	0	13069
9	K772550				326,5	0	13069
10	K772550				325,5	0	13069
11	K772550				324,5	0	13069
12	K772550				323,5	0	13069
13	K772550				322,5	0	13069
14	K772550				321,5	0	13069
15	K772550				320,5	0	13069
16	K772550				319,5	0	13069
17	K772550	Emitel	174 - 862	90	334,5	0	13069
18	K772550				333,5	0	13069
19	K772550				332,5	0	13069
20	K772550				331,5	0	13069
21	K772550				330,5	0	13069
22	K772550				329,5	0	13069
23	K772550				328,5	0	13069
24	K772550				327,5	0	13069
25	K772550				326,5	0	13069
26	K772550				325,5	0	13069
27	K772550				324,5	0	13069
28	K772550				323,5	0	13069
29	K772550				322,5	0	13069
30	K772550				321,5	0	13069
31	K772550				320,5	0	13069
32	K772550				319,5	0	13069
33	K772550	Emitel	174 - 862	180	334,5	0	13069
34	K772550				333,5	0	13069
35	K772550				332,5	0	13069
36	K772550				331,5	0	13069
37	K772550				330,5	0	13069
38	K772550				329,5	0	13069
39	K772550				328,5	0	13069
40	K772550				327,5	0	13069
41	K772550				326,5	0	13069
42	K772550				325,5	0	13069
43	K772550				324,5	0	13069
44	K772550				323,5	0	13069
45	K772550				322,5	0	13069
46	K772550				321,5	0	13069
47	K772550				320,5	0	13069
48	K772550				319,5	0	13069

49	K772550	Emitel	174 - 862	270	334,5	0	13069
50	K772550				333,5	0	13069
51	K772550				332,5	0	13069
52	K772550				331,5	0	13069
53	K772550				330,5	0	13069
54	K772550				329,5	0	13069
55	K772550				328,5	0	13069
56	K772550				327,5	0	13069
57	K772550				326,5	0	13069
58	K772550				325,5	0	13069
59	K772550				324,5	0	13069
60	K772550				323,5	0	13069
61	K772550				322,5	0	13069
62	K772550				321,5	0	13069
63	K772550				320,5	0	13069
64	K772550				319,5	0	13069

Tab. 2. Parametry techniczne układów antenowych 12x4 EAR 203 (RMF FM, PR3, PR1):

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	m n.p.t.	deg	W
1	EAR203	Emitel	88 - 108	37	257,6	0	3581,6
2	EAR203				254,4	0	3581,6
3	EAR203				251,2	0	3581,6
4	EAR203				248	0	3581,6
5	EAR203				244,8	0	3581,6
6	EAR203				241,6	0	3581,6
7	EAR203				238,4	0	3581,6
8	EAR203				235,2	0	3581,6
9	EAR203				232	0	3581,6
10	EAR203				228,8	0	3581,6
11	EAR203				225,6	0	3581,6
12	EAR203				222,4	0	3581,6
13	EAR203			132	257,6	0	3581,6
14	EAR203				254,4	0	3581,6
15	EAR203				251,2	0	3581,6
16	EAR203				248	0	3581,6
17	EAR203				244,8	0	3581,6
18	EAR203				241,6	0	3581,6
19	EAR203				238,4	0	3581,6
20	EAR203				235,2	0	3581,6
21	EAR203				232	0	3581,6
22	EAR203				228,8	0	3581,6
23	EAR203				225,6	0	3581,6
24	EAR203				222,4	0	3581,6
25	EAR203			222	257,6	0	3581,6
26	EAR203				254,4	0	3581,6
27	EAR203				251,2	0	3581,6
28	EAR203				248	0	3581,6
29	EAR203				244,8	0	3581,6
30	EAR203				241,6	0	3581,6
31	EAR203				238,4	0	3581,6
32	EAR203				235,2	0	3581,6
33	EAR203				232	0	3581,6
34	EAR203				228,8	0	3581,6
35	EAR203				225,6	0	3581,6
36	EAR203				222,4	0	3581,6
37	EAR203			312	257,6	0	3581,6
38	EAR203				254,4	0	3581,6
39	EAR203				251,2	0	3581,6
40	EAR203				248	0	3581,6
41	EAR203				244,8	0	3581,6
42	EAR203				241,6	0	3581,6
43	EAR203				238,4	0	3581,6
44	EAR203				235,2	0	3581,6
45	EAR203				232	0	3581,6
46	EAR203				228,8	0	3581,6
47	EAR203				225,6	0	3581,6
48	EAR203				222,4	0	3581,6

Tab. 3. Parametry techniczne radiolinii

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Azymut	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			GHz	deg	m n.p.t.	deg	W
1	VHLP1-23-NC3	Emitel	23	264	150	1	490
2	VHLP2-13-NC3	Emitel	13	22,2	75	0,5	631
3	VHLP2-18-NC3	Emitel	18	331,3	100	0,5	977,24
4	VHLP2-23-NC3	Emitel	23	4,8	75	0,5	575,44
5	VHLP1-18-NC3	Emitel	18	22	75	0,5	631
6	VHLP2-18	Emitel	18	198,4	50	0,5	977,24
7	VHLP2-18-NC3	Emitel	18	352,2	200	0,5	524,81
8	VHLP2-18G-1B	Emitel	18	288,9	160	0,5	977,24
9	VHLP2-130 Parabol	Emitel	13	289,5	160	0,5	537,03
10	VHLP1-32-NC3	Emitel	32	358,1	150	0,5	891,25
11	VHLP1-38-NC3	Emitel	38	210	52	0,5	234,42
12	VHLP2-18-NC3	Emitel	18	17,8	150	0,5	933
13	VHLP2-18-NC3	Emitel	18	14,8	50	0,5	977,24
14	VHLP1-32-NC3	Emitel	32	276,5	75	0,5	891,25
15	VHLP2-18-NC3	Emitel	18	13,1	75	0,5	524,81
16	VHLP2-32-NC3	Emitel	32	32,5	75	0,5	446,68
17	VHLP2-32-NC3	Emitel	32	80,7	75	0,5	1659,6
18	VHLPX2-13S-NC3	Emitel	13	14,1	75	0,5	302
19	BFZ62232/2S07H	Emitel	23	18,5	75	0,5	891,25
20	VHLP2-18-NC3	Emitel	18	38,3	100	0,5	977,24
21	VHLP2-23-NC3	Emitel	23	354,5	75	0,5	1479,11
22	VHLP1-32-NC3	Emitel	32	120	120	0,5	891,25
23	VHLP1-13-NC3	Emitel	13	290,5	125	0,5	194,98

24	VHLP2-18-NC3	Emitel	18	106	125	0,5	933,25
25	VHLP2-23-NC3	Emitel	23	298	125	0,5	2630,27
26	VHLP1-18-NC3	Emitel	18	38,7	136	0,5	398,11
27	VHLP1-38-NC3B	Emitel	38	176,1	75	0,5	940
28	VHLP2-23S-NC3	Emitel	23	351,9	65	0,5	831,76
29	VHLP2-13S-NC3	Emitel	13	27,3	150	0,5	742
30	VHLP2-18-NC3	Emitel	18	296,1	150	0,5	296,1
31	VHLP2-23-NC3	Emitel	23	274,8	150	0,5	741,31
32	VHLP1-32-NC3	Emitel	32	310,3	192	0,5	446,68
33	VHLP2-18-NC3	Emitel	18	359,5	220	0,5	1548,82

kwifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania;

Radiodifuzyja - instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze lub mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko radiolinie (tab.3) - nie dotyczy Osie główne
anteny telewizyjnej i radiowej skierowane są w kierunku widnokregu (równoległe do powierzchni terenu). Osie główne maksymalnych azymutów promieniowania w żadnym punkcie nie przecinają miejsc dostępnych dla ludności.

wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane.

Sprawozdanie z pomiarów w załączeniu.

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):

Kraków, 2021-09-16

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Ryszard Chlebda

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia.....

Numer zgłoszenia.....



AB 1571



SOLDI s.c. Robert Kłosek, Leszek Duda
ul. Bieżanowska 22
30-812 Kraków

Sprawozdanie nr 285/2021/OS/05

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od zlecniodawcy)

RCN WARSZAWA RASZYN

al. Krakowska 180

05-552 Wólka Kosowska, Łazy

pow. piaseczyński, woj. mazowieckie

Data wydania sprawozdania:

03.09.2021 r.

Data zakończenia badania:

03.09.2021 r.

Klient:

Emitel S.A.

ul. Klimczaka 1

02-797 Warszawa

1. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.
(Tekst jednolity: Dz. U. 2020 poz. 1219 z zm.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.
(Dz. U. 2019 poz. 2448)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2020 poz. 258)

2. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

Tabela nr 1

Miernik	Sondy	Zakres częstotliwościowy	Zakres pomiarowy	Świadectwo wzorcowania
Narda NBM - 550 Nr B-0714	EF0392 nr G-0072	0,1 – 3 400MHz	0,8-981 V/m	LWiMP/W/345/20; data wydania: 18.12.2020
Narda NBM - 550 Nr B-0714	EF6091 nr 01096	80 – 90 000MHz	0,8-243 V/m	LWiMP/W/345/20; data wydania: 18.12.2020

Aparaturę pomiarową charakteryzują następujące wartości niepewności pomiaru obliczone i przedstawiona zgodnie z dokumentem EA 4/16. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$. Niepewność pomiarowa wyznaczona dla zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru wynosi 35%.

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

- Kompas (busola) [UP/30/Sw]
- Termohigrometr TFA nr 4433
(Świadectwo Wzorcowania: 0197/AH/21; data wydania: 12.02.2021)
- Taśma Miernicza Geodezyjna 50 m
(Świadectwo Wzorcowania: U/21/51-512120028.3; data wydania: 10.03.2021)
- Odbiornik GPS XIAOMI MI 9 SE

3. Współpraca z klientem

Działanie Laboratorium służy zawsze rozwiązywaniu problemów i spełnianiu wymagań klienta.

Laboratorium zobowiązuje się do przestrzegania warunków określonych przez klienta, dotyczących bezstronności i poufności badań a także ochrony jego praw, jeżeli nie jest to sprzeczne z obowiązującym prawem.

Klient ma możliwość złożenia skargi w terminie 14 dni, licząc od daty przyjęcia sprawozdania.

4. Opis badania

Badanie przeprowadziło Laboratorium Badawcze Soldi na podstawie zlecenia firmy Emitel S.A.

Badanie wykonano zgodnie z:

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2020 poz. 258)

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wyszczególnione w pkt. 5 przeprowadzono w pionach pomiarowych w szczególności w tych miejscach, w których na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o najwyższych spodziewanych poziomach. Badania pól elektromagnetycznych przeprowadzono w pionach pomiarowych wzdłuż głównych kierunków pomiarowych oraz dodatkowych pionach pomiarowych na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji. W przyjętych pionach pomiarowych pomiary wykonano na wysokościach od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią terenu albo nad innymi miejscami dostępnymi dla ludności.

Za wynik badania wpisany w Tabeli nr 6 kolumnie 4 niniejszego sprawozdania, uznaje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiaru i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k=2$.

5. Informacje przekazane przez klienta

Tabela Nr 2 – Informacje o zleceniu

Tabela Nr 3 – Informacje o obiekcie

Tabela Nr 4 – Dane techniczne źródła pól

Tabela Nr 2

ZLECENIE	
Zlecniodawca pomiarów:	Emitel S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. F. Klimczaka 1
Zlecenie:	Zamówienie nr 29571 z dnia 29.07.2021 roku
Osoba udzielająca informacji do sprawozdania:	Przedstawiciel zlecniodawcy Pani Marta Gluch - Koordynator wiodący

Tabela Nr 3

OBIEKT	
Właściciel:	Emitel S.A.
Nazwa:	RCN Warszawa / Raszyn
Rodzaj instalacji:	Radiowe Centrum Nadawcze
Adres:	Al. Krakowska 180, 05-522 Wólka Kosowska, Łazy
Współrzędne geograficzne:	52°04'21.6"N 20°53'02.1"E
Charakterystyka otoczenia:	Na przedmieściach Warszawy, w otoczeniu nieużytków i domów jednorodzinnych
Wysokość posadowienia wieży:	116 m n.p.m.
Wysokość wieży:	336,26 m n.p.t.

Tabela Nr 4

URZĄDZENIA EMITEL					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	1	2	3	4
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	18 GHz	18 GHz	38 GHz	23 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	50	50	52	55
	Typ anteny	VHLP2-18-NC3	VHLP2-18	VHLP1-38-NC3	VHLP2-23S-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (EIRP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	14,8 kier. CSM Warszaw/ Krakowiaków 103	198,4 kier. Doehler Tarczyn	210 kier. Alnor Wola Mrokowska	351,9 kier. OM Reguły ul. Regulska
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA EMITEL					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	5	6	7	8
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	38 GHz	18 GHz	32 GHz	13 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	75	75,0	75,0	75,0
	Typ anteny	VHLP1-38-NC3B	VHLP1-18-NC3	VHLP1-32-NC3	VHLP2-13-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (EIRP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	176,1 kier. OM Stefanowo	22 kier. PAŻP Janka Muzykanta	276,5 kier. Synflex Nadarzyn / Grodziska 93	22,2 kier OOM PAŻP Warszawa/Janka Muzykanta prześło #3 tor 2
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp	Andrew Corp.
	Nr źródła	9	10	11	12
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	18 GHz	23 GHz	32 GHz	32 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	75,0	75,0	75,0	75,0
	Typ anteny	VHLP2-18-NC3	VHLP2-23-NC3	VHLP2-32-NC3	VHLP2-32-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (EIRP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	13,1 kier ZUS Goleszowska	4,8 kier Hellmann Raszyn /Sokołowska	32,5 kier Ramirent Podolszyn Nowy	80,7 kier Tiger Coating Stara Iwiczna / Słoneczna 42a
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA EMITEL					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	13	14	15	16
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	13 GHz	23 GHz	23 GHz	18 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	75,0	75,0	75,0	100
	Typ anteny	VHLPX2-13S-NC3	BFZ62232/2S07H	VHLP2-23-NC3	VHLP2-18-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (EIRP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	14,1 kier Anwim Warszawa/Daimlera	18,5 kier Carlsberg Krakowiaków 34	354,5 kier. Prószyński Reguły	331,3 kier OPDF Ołtarzew / Południowa
	Producent	Andrew Corp.	Ericsson	Andrew Corp.	Andrew Corp.
	Nr źródła	17	18	19	20
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	18 GHz	32 GHz	13 GHz	18 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	100	120	125	125
	Typ anteny	VHLP2-18-NC3	VHLP1-32-NC3	VHLP1-13-NC3	VHLP2-18-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (EIRP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	38,3 kier. SWECO Bukowińska	120 kier Sękocin Nowy	290,5 kier H&M Natolin Logistyczna 8	106 kier Cursor Łubna
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA EMITEL					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	21	22	23	24
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	23 GHz	18 GHz	23 GHz	32 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	125	136	150	150
	Typ anteny	VHLP2-23-NC3	VHLP1-18-NC3	VHLP1-23-NC3	VHLP1-32-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (EIRP) [W]	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	298 kier Papyrus Radonice	38,7 kier Grosik Taxi Warszawa/Puławska 228	264 kier Kostowiec Paccar	358,1 kier GLS Wypędy Zdrojowa
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.
	Nr źródła	25	26	27	28
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	13 GHz	18 GHz	18 GHz	23 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	150	150	150	150
	Typ anteny	VHLP2-13S-NC3	VHLP2-18-NC3	VHLP2-18-NC3	VHLP2-23-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (EIRP) [W]	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	27,3 kier WP Żwirki i Wigury 16	296,1 kier Raben Adamów	17,8 kier ACP Global Warszawa/ Krakowska 4/6	274,8 kier Urszulin
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA EMITEL					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	29	30	31	32
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	13 GHz	18 GHz	32 GHz	18 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	160	160	192	200
	Typ anteny	VHLP2-130 Parabol	VHLP2-18G-1B	VHLP1-32-NC3	VHLP2-18-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (EIRP) [W]	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	289,5 kier Raben Chlebnia	288,9 kier HopiPL Chlebnia	310,3 kier Omnires Nadarzyn	352,2 kier DPD Pruszków /Groblowa 4
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	33			
	Użytkownik	Emitel S.A.			
	Typ nadajnika	Linia radiowa			
	Częstotliwość znamionowa	18 GHz			
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych			
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	220			
	Typ anteny	VHLP2-18-NC3			
	Konfiguracja	1 x 1			
	Moc promieniowania (EIRP) [W]	Brak danych			
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa			
	Azymut [°]	359,5 kier Mecalux Blizne Łaszczyńskiego			
	Producent	Andrew Corp.			

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	34	35	36	37
	Użytkownik	Program 1 PR	Program 3 PR	RMF FM	DVB-T-MUX 1
	Typ nadajnika	NR 8210	NR 8210	NR 8210	TDV 3008
	Częstotliwość znamionowa	102,4 MHz	98,8 MHz	91 MHz	770 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	9,65	9,82 kW	10,0 kW	4,25 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	240	240,0	240,0	326,7
	Typ anteny	EAR 203	EAR 203	EAR 203	K 77 25 50
	Konfiguracja	12 x 4	12 x 4	12 x 4	16 x 4
	Moc promieniowania (ERP)	120 kW	120 kW	120 kW	100 kW
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Dookólna
	Azymut [°]	37 / 132 / 222 / 312	37 / 132 / 222 / 312	37 / 132 / 222 / 312	0 / 90 / 180 / 270
	Producent	ANEX	ANEX	ANEX	Kathrein
	Nr źródła	38	39	40	41
	Użytkownik	DVB-T MUX 3	DVB-T MUX 2	DVB-T MUX 4	DVB-T2 MUX TVP Testowy
	Typ nadajnika	THU9evo	TDV 3008	THU9evo	THU9evo
	Częstotliwość znamionowa	522 MHz	690 MHz	578 MHz	554 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	5,68 kW	2,95 kW	3,95 kW	2,26 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	326,7	326,7	326,7	326,7
	Typ anteny	K 77 25 50	K 77 25 50	K 77 25 50	K 77 25 50
	Konfiguracja	16 x 4	16 x 4	16 x 4	16 x 4
	Moc promieniowania (ERP)	130 kW	100 kW	130 kW	50 kW
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	0 / 90 / 180 / 270	0 / 90 / 180 / 270	0 / 90 / 180 / 270	0 / 90 / 180 / 270
	Producent	Kathrein	Katherin	Katherin	Katherin

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Obciążenie (antena) Urządzenie	Nr źródła	42	43	44	45
	Użytkownik	6G Networks Sp. z o.o.	6G Networks Sp. z o.o.	ABW w Warszawie	ABW w Warszawie
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Stacja bazowa	Antena	Antena
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	5 GHz	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	51,0	55,0	80,0	80,0
	Typ anteny	Brak danych	AM-5G19-120	K751637	K751637
	Konfiguracja	1 x 1	2 x 2	Brak danych	Brak danych
	Moc promieniowania (EIRP) [W]	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	50	315	-	-
	Producent	Brak danych	Ubiquiti Networks	Katherin	Katherin

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	46	47	48	49
	Użytkownik	LandTech Sp. z o.o.	LandTech Sp. z o.o.	LandTech Sp. z o.o.	Lojack S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Antena sektorowa	Antena sektorowa	Antena
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	5 GHz	5 GHz	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	95,0	95,0	95,0	167,0
	Typ anteny	AM-V5G-TI	AM-V5G-TI	AM-V5G-TI	TXL2-3LV
	Konfiguracja	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc promieniowania (EIRP) [W]	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Dookólna
	Azymut [°]	0	355	111	Brak danych
	Producent	Brak danych	Ubiquiti Networks	Ubiquiti Networks	Brak danych
	Nr źródła	50	51	52	53
	Użytkownik	Netia S.A.	Netia S.A.	Netia S.A.	Netia S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	38 GHz	23 GHz	23 GHz	38 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	95,0	98,0	98,0	98,0
	Typ anteny	VHLP1-38-NC3	VHLP1-23-NC3	VHLP1-23-NC3	VHLP1-38-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (EIRP) [W]	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	311	270	61	347
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	54	55	56	57
	Użytkownik	Netia S.A.	Netia S.A.	Netia S.A.	Netia S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	38 GHz	38 GHz	23 GHz	23 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	98,0	98,0	100	100
	Typ anteny	VHLP2-38-NC3	VHLP2-38-NC3	VHLP1-23-NC3	VHLP1-23-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (EIRP) [W]	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	279	292	354	80
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.
	Nr źródła	58	59	60	61
	Użytkownik	Netia S.A.	Netia S.A.	Netia S.A.	Netia S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	23 GHz	23 GHz	23 GHz	38 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	100	100	100	100
	Typ anteny	VHLP1-23-NC3	VHLP1-23-NC3	VHLP1-23-NC3	VHLP1-38-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (EIRP) [W]	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	80	349	300	280
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.
	Nr źródła	62	63	64	65
	Użytkownik	Netia S.A.	Netia S.A.	Netia S.A.	Netia S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	38 GHz	38 GHz	38 GHz	38 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	100	100	100	100
	Typ anteny	VHLP1-38-NC3	VHLP1-38-NC3	VHLP1-38-NC3	VHLP2-38-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (EIRP) [W]	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	57	6	100	354
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	66	67	68	69
	Użytkownik	P4 Sp. z o.o.	P4 Sp. z o.o.	P4 Sp. z o.o.	P4 Sp. z o.o.
	Typ nadajnika	Antena sektorowa	Antena sektorowa	Antena sektorowa	Antena sektorowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	48,0	48,0	58,0	48,0
	Typ anteny	APE4518R0	APE4518R0	AMB4520R0	Brak danych
	Konfiguracja	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc promieniowania (EIRP) [W]	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	20	280	170 (dualbeam)	0
	Producent	Huawei Technologies Co., Ltd.	Huawei Technologies Co., Ltd.	Katherin	Brak danych
	Nr źródła	70			
	Użytkownik	Brak danych			
	Typ nadajnika	Linia radiowa			
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych			
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych			
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	30			
	Typ anteny	Brak danych			
	Konfiguracja	1 x 1			
	Moc promieniowania (EIRP) [W]	Brak danych			
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa			
	Azymut [°]	Brak danych			
	Producent	Brak danych			

W załączonej tabeli podano maksymalne parametry pracy tej instalacji deklarowane przez prowadzącego instalację. Podczas pomiarów urządzenia użytkownika pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu oraz podczas badania anteny użytkownika o sterowanych wiązkach zostały ustawione w sposób umożliwiający spełnienie wymagań pkt. 13 ppkt. 2 RMK.

Ze względu na charakterystykę pracy urządzeń będących przedmiotem badań przy sprawdzaniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku uwzględnia się poprawkę pomiarową o wartości 1,0.

Jako dopuszczalne poziomy gęstości pola elektromagnetycznego przyjmuje się wartość 2W/m^2 , co odpowiada natężeniu składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego o wartości 28 V/m – tj. minimalnej wartości dopuszczalnej dla zakresu częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz.

6. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Tabela nr 5

Data badania (r)	Godzina badania hh:mm		Temperatura		Wilgotność		Opady atmosferyczne
	początek	koniec	min	max	min	max	brak
13.08.2021r.	08:00	16:00	19°C	26°C	41%	70%	

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 6

Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)								
Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru	Wynik pomiaru z niepewnością	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
			[m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	52.07597 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1m od ogrodzenia	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
2	52.07611 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
3	52.07625 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
4	52.076528 20.884028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
5	52.076667 20.884028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
6	52.076806 20.884028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
7	52.077083 20.884028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
8	52.07722 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
9	52.07736 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
10	52.0775 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
11	52.07778 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 565m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
12	52.07792 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 585m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
13	52.07806 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 605m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

					Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru	Wynik pomiaru z niepewnością	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	[m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
14	52.07833 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 625m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
15	52.07847 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 645m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
16	52.07861 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 665m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
17	52.07889 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 685m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
18	52.07903 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 705m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
19	52.07917 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 725m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
20	52.0793 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 745m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
21	52.07958 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 765m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
22	52.07972 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 785m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
23	52.07986 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 805m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
24	52.08 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 817m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
25	52.075833 20.884583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
26	52.076389 20.884722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
27	52.0757 20.88458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1m od ogrodzenia	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

					Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru	Wynik pomiaru z niepewnością	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
			[m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	52.07583 20.88458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
29	52.07611 20.88458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
30	52.07625 20.88458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
31	52.07639 20.88472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
32	52.07653 20.88472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
33	52.07681 20.88472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
34	52.07694 20.88472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
35	52.07708 20.88486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
36	52.07736 20.88486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
37	52.0775 20.88486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
38	52.07764 20.88486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 560m od obiektu, na azymucie 7°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
39	52.07778 20.885	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 580m od obiektu, na azymucie 7°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
40	52.07806 20.885	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 600m od obiektu, na azymucie 7°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
41	52.0757 20.885	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1m od ogrodzenia	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
42	52.07583 20.885	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
43	52.07597 20.88514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
44	52.07625 20.88514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
45	52.07639 20.88514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
46	52.07653 20.88528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
47	52.07666 20.88528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
48	52.07694 20.88542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
49	52.07708 20.88542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

					Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru	Wynik pomiaru z niepewnością	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
			[m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	52.07722 20.88556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
51	52.07736 20.88556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
52	52.07764 20.88556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 560m od obiektu, na azymucie 7°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
53	52.07778 20.88569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 580m od obiektu, na azymucie 7°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
54	52.07792 20.88569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 600m od obiektu, na azymucie 7°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
55	52.075556 20.885278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
56	52.076250 20.885556	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
57	52.075556 20.885694	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
58	52.076250 20.886111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
59	52.076667 20.886250	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
60	52.075556 20.885833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
61	52.076250 20.886389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
62	52.076806 20.886806	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
63	52.075417 20.886389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
64	52.075972 20.886944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
65	52.075278 20.886944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
66	52.075833, 20.887500	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
67	52.07528 20.88708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
68	52.07542 20.88722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
69	52.075417 20.887500	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
70	52.075556 20.887639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	52.075694 20.887778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
72	52.07597 20.88792	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
73	52.07611 20.88806	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
74	52.07625 20.88833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
75	52.07639 20.88847	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
76	52.07653 20.88861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
77	52.07666 20.88875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
78	52.07681 20.88903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
79	52.07694 20.88917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
80	52.074583 20.887639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
81	52.074722 20.888194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
82	52.075000 20.889028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
83	52.073889 20.887500	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
84	52.074306 20.888472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
85	52.074583 20.889444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
86	52.073889 20.887639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
87	52.074306 20.888611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
88	52.074444 20.889444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
89	52.074861 20.890417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
90	52.074861 20.890694	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
91	52.075000 20.890972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
92	52.07361 20.8875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1m od ogrodzenia	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
93	52.07361 20.88778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)								
Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru	Wynik pomiaru z niepewnością	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	[m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
4	5	6	7	8	9			
94	52.07375 20.88806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
95	52.07375 20.88833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
96	52.07389 20.88861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
97	52.07389 20.88889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
98	52.07403 20.88917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
99	52.07403 20.88931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
100	52.07417 20.88958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
101	52.07417 20.88986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
102	52.0743 20.89014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
103	52.07458 20.89125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 545m od obiektu, na azymucie 67°	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
104	52.07458 20.89153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 565m od obiektu, na azymucie 67°	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
105	52.074583 20.891806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 585m od obiektu, na azymucie 67°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
106	52.074722 20.892222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 605m od obiektu, na azymucie 67°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
107	52.07333 20.8875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1m od ogrodzenia	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
108	52.07347 20.88778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
109	52.07347 20.88806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
110	52.07361 20.88833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
111	52.07361 20.88861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
112	52.07361 20.88889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
113	52.07375 20.88917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
114	52.07375 20.88944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru	Wynik pomiaru z niepewnością	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
			[m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
115	52.07389 20.88972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
116	52.07389 20.89	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
117	52.07389 20.89028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
118	52.07403 20.89056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
119	52.07403 20.89083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 500m od obiektu, na azymucie 72°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
120	52.07417 20.89167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 560m od obiektu, na azymucie 72°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
121	52.074306 20.891806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 570m od obiektu, na azymucie 72°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
122	52.0743 20.89222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 600m od obiektu, na azymucie 72°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
123	52.072917 20.887639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
124	52.073056 20.889028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
125	52.072778 20.890278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
126	52.072639 20.887778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1m od ogrodzenia	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
127	52.072639 20.888194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
128	52.07264 20.8882	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
129	52.07264 20.88847	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
130	52.07264 20.88889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
131	52.07264 20.88917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
132	52.07264 20.88944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
133	52.07264 20.88972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
134	52.07264 20.89	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)								
Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru	Wynik pomiaru z niepewnością	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
			[m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
135	52.07264 20.89028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
136	52.07264 20.89056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
137	52.07264 20.89083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 475m od obiektu, na azymucie 90°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
138	52.07264 20.89111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 495m od obiektu, na azymucie 90°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
139	52.07264 20.89139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 515m od obiektu, na azymucie 90°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
140	52.07264 20.89181	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 535m od obiektu, na azymucie 90°	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
141	52.07264 20.89208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 555m od obiektu, na azymucie 90°	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
142	52.07264 20.89236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 575m od obiektu, na azymucie 90°	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
143	52.07264 20.89264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 595m od obiektu, na azymucie 90°	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
144	52.07264 20.89292	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 615m od obiektu, na azymucie 90°	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
145	52.07264 20.89319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 635m od obiektu, na azymucie 90°	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
146	52.07264 20.89347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 655m od obiektu, na azymucie 90°	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
147	52.07264 20.89375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 675m od obiektu, na azymucie 90°	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
148	52.07264 20.89403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 695m od obiektu, na azymucie 90°	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

					Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru	Wynik pomiaru z niepewnością	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WMH
			[m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
149	52.07264 20.89444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 715m od obiektu, na azymucie 90°	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
150	52.07264 20.89472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 735m od obiektu, na azymucie 90°	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
151	52.07264 20.895	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 755m od obiektu, na azymucie 90°	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
152	52.07264 20.89528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 775m od obiektu, na azymucie 90°	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
153	52.07264 20.89556	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 795m od obiektu, na azymucie 90°	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
154	52.07264 20.89583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 817m od obiektu, na azymucie 90°	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
155	52.07236 20.88764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1m od ogrodzenia	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
156	52.07236 20.88792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
157	52.07236 20.8882	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
158	52.07236 20.88847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
159	52.07236 20.88875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
160	52.07222 20.88903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
161	52.07222 20.88931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
164	52.07222 20.89028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
165	52.07222 20.89056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
166	52.07208 20.89083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
167	52.07208 20.89111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 495m od obiektu, na azymucie 97°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)								
Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru	Wynik pomiaru z niepewnością	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	[m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
168	52.07208 20.89139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 515m od obiektu, na azymucie 97°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
169	52.07208 20.89167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 535m od obiektu, na azymucie 97°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
170	52.07208 20.89194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 555m od obiektu, na azymucie 97°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
171	52.07208 20.89222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 575m od obiektu, na azymucie 97°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
172	52.07208 20.8925	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 595m od obiektu, na azymucie 97°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
173	52.07195 20.89264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 600m od obiektu, na azymucie 97°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
174	52.071944 20.887639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
175	52.071953 20.888327	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
176	52.072083 20.889028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
177	52.07222 20.88778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1m od ogrodzenia	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
178	52.07208 20.88806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
179	52.07208 20.88833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
180	52.07208 20.88861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
181	52.07208 20.88889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
182	52.07195 20.88917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
183	52.07195 20.88944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
184	52.07195 20.88972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
185	52.0718 20.89	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
186	52.0718 20.89028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)								
Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru	Wynik pomiaru z niepewnością	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
			[m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
187	52.0718 20.89056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
188	52.0718 20.89083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
189	52.07167 20.89111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 505m od obiektu, na azymucie 102°	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
190	52.07167 20.89139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 525m od obiektu, na azymucie 102°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
191	52.07167 20.89167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 545m od obiektu, na azymucie 102°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
192	52.07167 20.89194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 565m od obiektu, na azymucie 102°	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
193	52.07153 20.89222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 585m od obiektu, na azymucie 102°	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
194	52.07153 20.8925	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 600m od obiektu, na azymucie 102°	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
195	52.071944 20.887639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
196	52.071806 20.888194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
197	52.071667 20.888889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
198	52.070417 20.887639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1m od ogrodzenia	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
199	52.070417 20.887917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
200	52.07028 20.8882	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
201	52.07014 20.88847	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
202	52.07 20.88861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
203	52.06986 20.88889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
204	52.06986 20.88903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru	Wynik pomiaru z niepewnością	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
			[m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
205	52.069583 20.889306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
206	52.069444 20.889444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
207	52.06916 20.89014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
208	52.06903 20.89042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
209	52.06903 20.89042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
210	52.069306 20.888056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
211	52.069167 20.888194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
212	52.069028 20.888333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
213	52.06986 20.88542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1m od ogrodzenia	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
214	52.06958 20.88556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
215	52.06944 20.88556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
216	52.06931 20.88569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
217	52.06916 20.88583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
218	52.06889 20.88583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
219	52.06875 20.88597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
220	52.06861 20.88611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
221	52.06847 20.88611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
222	52.06819 20.88625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
223	52.06805 20.88639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
224	52.06792 20.88639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
225	52.06778 20.88653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 575m od obiektu, na azymucie 102°	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

					Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru	Wynik pomiaru z niepewnością	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
			[m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
226	52.06764 20.88667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 595m od obiektu, na azymucie 102°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
227	52.0675 20.88667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 600m od obiektu, na azymucie 102°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
228	52.069306 20.885139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
229	52.06972 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1m od ogrodzenia	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
230	52.06958 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
231	52.06944 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
232	52.069167 20.883889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
233	52.06903 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
234	52.06889 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
235	52.06875 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
236	52.06847 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
237	52.06833 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
238	52.06819 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
239	52.06805 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
240	52.06778 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 540m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
241	52.06764 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 560m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
242	52.0675 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 580m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

					Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru	Wynik pomiaru z niepewnością	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
			[m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
243	52.06722 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 600m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
244	52.06708 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 620m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
245	52.06694 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 640m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
246	52.06667 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 660m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
247	52.06653 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 680m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
248	52.06639 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 700m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
249	52.06625 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 720m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
250	52.06597 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 740m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
251	52.06583 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 760m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
252	52.06569 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 780m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
253	52.06541 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 800m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
254	52.06528 20.88389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 817m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
255	52.07014 20.88305	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1m od ogrodzenia	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

					Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru	Wynik pomiaru z niepewnością	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
			[m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
256	52.06986 20.88292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
257	52.06972 20.88292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
258	52.06958 20.88278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
259	52.06931 20.88278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
260	52.06916 20.88278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
261	52.06903 20.88264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 415m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
262	52.06889 20.88264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 435m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
263	52.06861 20.8825	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 455m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
264	52.06847 20.8825	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 475m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
265	52.06833 20.88236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 495m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
266	52.06819 20.88236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 515m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
267	52.06792 20.88222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 535m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
268	52.06778 20.88222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 555m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
269	52.06764 20.88222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 575m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
270	52.0675 20.88208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 595m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)								
Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru	Wynik pomiaru z niepewnością	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
			[m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
271	52.06736 20.88208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 600m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
272	52.070000 20.882639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
273	52.069722 20.882361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
274	52.069306 20.882222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
275	52.070278 20.881806	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
276	52.070000 20.881389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
277	52.069583 20.881111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
278	52.070556 20.880972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1m od ogrodzenia	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
279	52.07055 20.88083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
280	52.07042 20.8807	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
281	52.07028 20.88042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
282	52.07014 20.88028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
283	52.07 20.88	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
284	52.06986 20.87986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
285	52.06972 20.87972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
286	52.06958 20.87944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
287	52.06944 20.8793	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
288	52.06931 20.87903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
289	52.06916 20.87889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
290	52.06903 20.87875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 535m od obiektu, na azymucie 222°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru	Wynik pomiaru z niepewnością	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
			[m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
291	52.06889 20.87847	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 555m od obiektu, na azymucie 222°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
292	52.06889 20.87833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 575m od obiektu, na azymucie 222°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
293	52.06875 20.87806	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 595m od obiektu, na azymucie 222°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
294	52.06861 20.87806	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 600m od obiektu, na azymucie 222°	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
295	52.070972 20.879722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
296	52.071111 20.879444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
297	52.070833 20.878472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
298	52.070556 20.877778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
299	52.07167 20.87861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1m od ogrodzenia	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
300	52.07153 20.87833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
301	52.07125 20.87667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
302	52.07111 20.87639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
303	52.07111 20.87611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
304	52.07097 20.87583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
305	52.07097 20.87556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
306	52.072083 20.877361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
307	52.072083 20.877083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
308	52.071944 20.876667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
309	52.071944 20.874444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru	Wynik pomiaru z niepewnością	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
			[m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
310	52.071806 20.874028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
311	52.072361 20.878333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
312	52.072361 20.877639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
313	52.072361 20.876944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
314	52.07264 20.87819	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1m od ogrodzenia	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
315	52.07264 20.87778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
316	52.07264 20.8775	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
317	52.07264 20.87722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
318	52.072778 20.876944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
319	52.07264 20.87667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
320	52.07264 20.87611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
321	52.07264 20.87583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
322	52.07264 20.87556	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
323	52.07264 20.87528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
324	52.072778 20.874861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
325	52.07264 20.87458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
326	52.07264 20.87431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
327	52.07264 20.87403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
328	52.07264 20.87375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 695m od obiektu, na azymucie 270°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
329	52.07264 20.87292	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 755m od obiektu, na azymucie 270°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru	Wynik pomiaru z niepewnością	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WMH
			[m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
330	52.07264 20.87222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 795m od obiektu, na azymucie 270°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
331	52.07264 20.87194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 817m od obiektu, na azymucie 270°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
332	52.073056 20.877917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
333	52.073056 20.877083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
334	52.073194 20.877639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
335	52.073194 20.876528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 505m od obiektu, na azymucie 277°	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
336	52.073333 20.876806	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
337	52.073333 20.876250	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 535m od obiektu, na azymucie 279°	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
338	52.07375 20.87611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 545m od obiektu, na azymucie 282°	2,0	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
339	52.07375 20.87583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 565m od obiektu, na azymucie 282°	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
340	52.07375 20.87556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 585m od obiektu, na azymucie 282°	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
341	52.07375 20.87528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 600m od obiektu, na azymucie 282°	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
342	52.074444 20.875556	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 605m od obiektu, na azymucie 289°	2,0	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
343	52.074583 20.874861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 655m od obiektu, na azymucie 289°	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)								
Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru	Wynik pomiaru z niepewnością	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji
			[m]	[V/m]	[V/m]	WM _E	[A/m]	WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
344	52.074583 20.875556	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 610m od obiektu, na azymucie 290°	2,0	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
345	52.074722 20.875000	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 655m od obiektu, na azymucie 290°	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
346	52.074583 20.875556	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 610m od obiektu, na azymucie 291°	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
347	52.074722 20.875000	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 655m od obiektu, na azymucie 291°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
348	52.074722 20.875694	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 610m od obiektu, na azymucie 292°	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
349	52.074861 20.875000	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 655m od obiektu, na azymucie 292°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
350	52.073889 20.879722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
351	52.074167 20.879167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
352	52.074028 20.880000	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
353	52.074306 20.879306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
354	52.075139 20.879028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
355	52.075417 20.878611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
356	52.07528 20.8793	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1m od ogrodzenia	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
357	52.07542 20.87903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
358	52.07555 20.87875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
359	52.075556 20.878750	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
360	52.075694 20.878472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
361	52.07583 20.87819	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
362	52.07597 20.87792	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
363	52.07611 20.87778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
364	52.07625 20.8775	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
365	52.07625 20.87736	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
366	52.076528 20.877222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
367	52.076528 20.876944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
368	52.076389 20.880694	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
369	52.07681 20.88111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
370	52.07694 20.88097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
371	52.07708 20.88083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
372	52.078333 20.880139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 680m od obiektu, na azymucie 337°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
373	52.07722 20.88153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1m od ogrodzenia	2,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
374	52.07736 20.88139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
375	52.0775 20.88139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 565m od obiektu, na azymucie 342°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
376	52.078194 20.880972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 650m od obiektu, na azymucie 342°	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
377	52.077083 20.882778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
378	52.077639 20.882778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
379	52.076667 20.882778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
380	52.077083 20.882778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
381	52.076389 20.882917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru	Wynik pomiaru z niepewnością	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
			[m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
382	52.076806 20.882778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
383	52.076250 20.883194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
384	52.076667 20.883194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
385	52.076111 20.883472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
386	52.076528 20.883472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
387	52.076111 20.883889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
388	52.076389 20.883889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do przedstawionych w sprawozdaniu punktów / pionów pomiarowych.

Dane podane przez klienta wpływają na ważność wyników.

W obowiązkowym obszarze pomiarowym zainstalowane są urządzenia obcych operatorów, które pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu.

W związku z wejściem w życie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020, poz. 695 z późn. zm.) zgodnie z art. 31 nie przeprowadza się pomiarów w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.



UWAGA: Nie wszystkie punkty / plony pomiarowe zostały wskazane na powyższej mapie

LEGENDA:

- - Lokalizacja źródła pola-EM
- (NR) - Punkty (plony) pomiarowe
- (NR) - Punkty (plony) pomiarowe referencyjne z Programu Badań - EMITEL

autor: RCN WARSZAWA RASZYN

Nazwa rysunku: Rozmieszczenie plonów pomiarowych

nr sprawozdania: 285/2021/C9/05

Skala

1:2500

LABORATORIUM BADAWCZE

SOLD

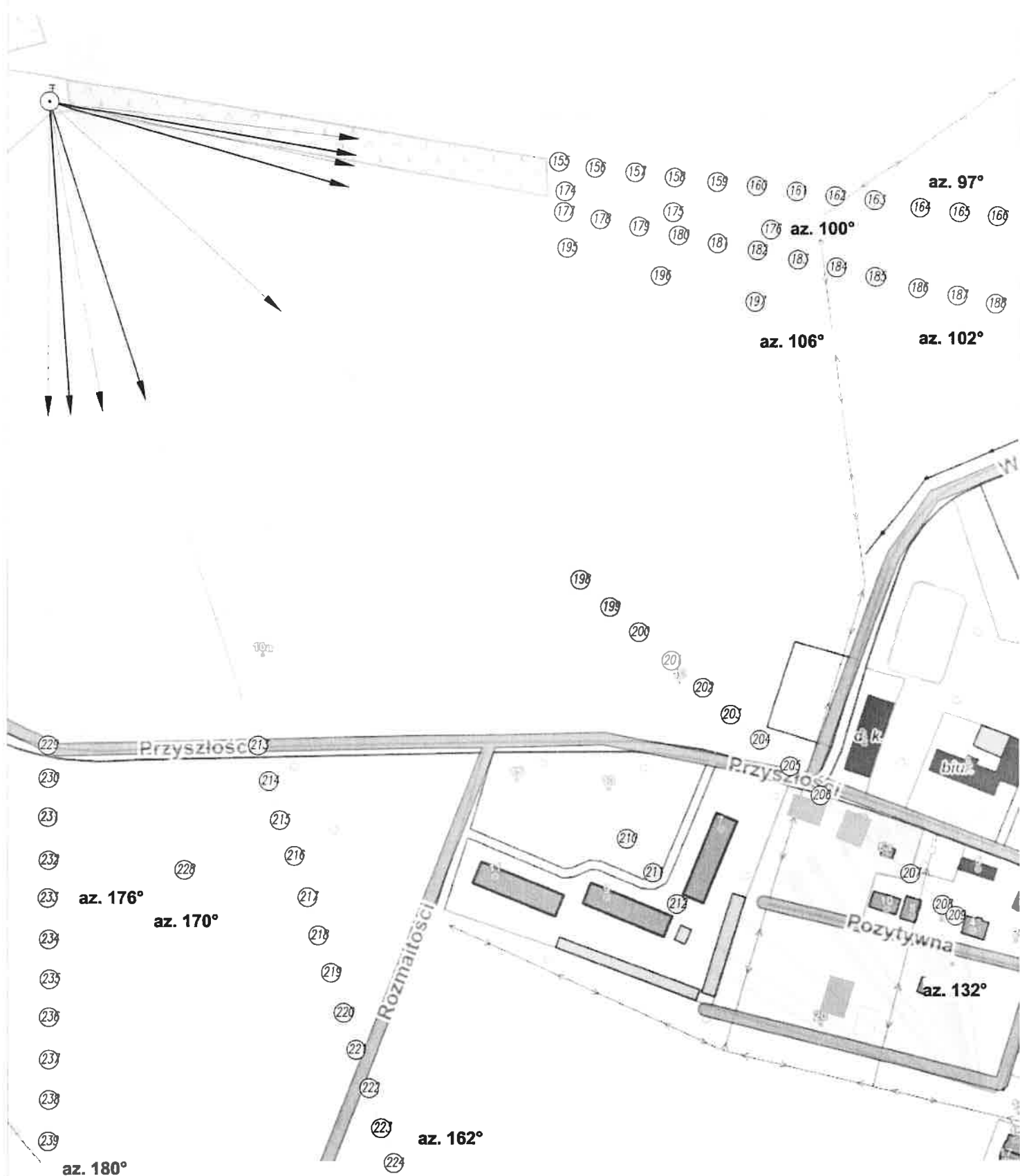
ul. Bieżonowska 22, 30-812 Kraków

Opis rysunku

Laboratorium Badawcze Soldi

Nr rysunku

01



UWAGA: Nie wszystkie punkty / plany pomiarowe zostały wskazane na powyższej mapie

LEGENDA:

- - Lokalizacja źródła zanieczyszczenia - SM
- (NR) - Punkty (plany) pomiarowe
- (NR) - Punkty (plany) pomiarowe referencyjne z Programu badań - SMPL

Obiekt: RCN WARSZAWA RASZYN

Nazwa punktu: Rozmieszczenie punktów pomiarowych
Nr sprawozdania: 255/0021/OS/05

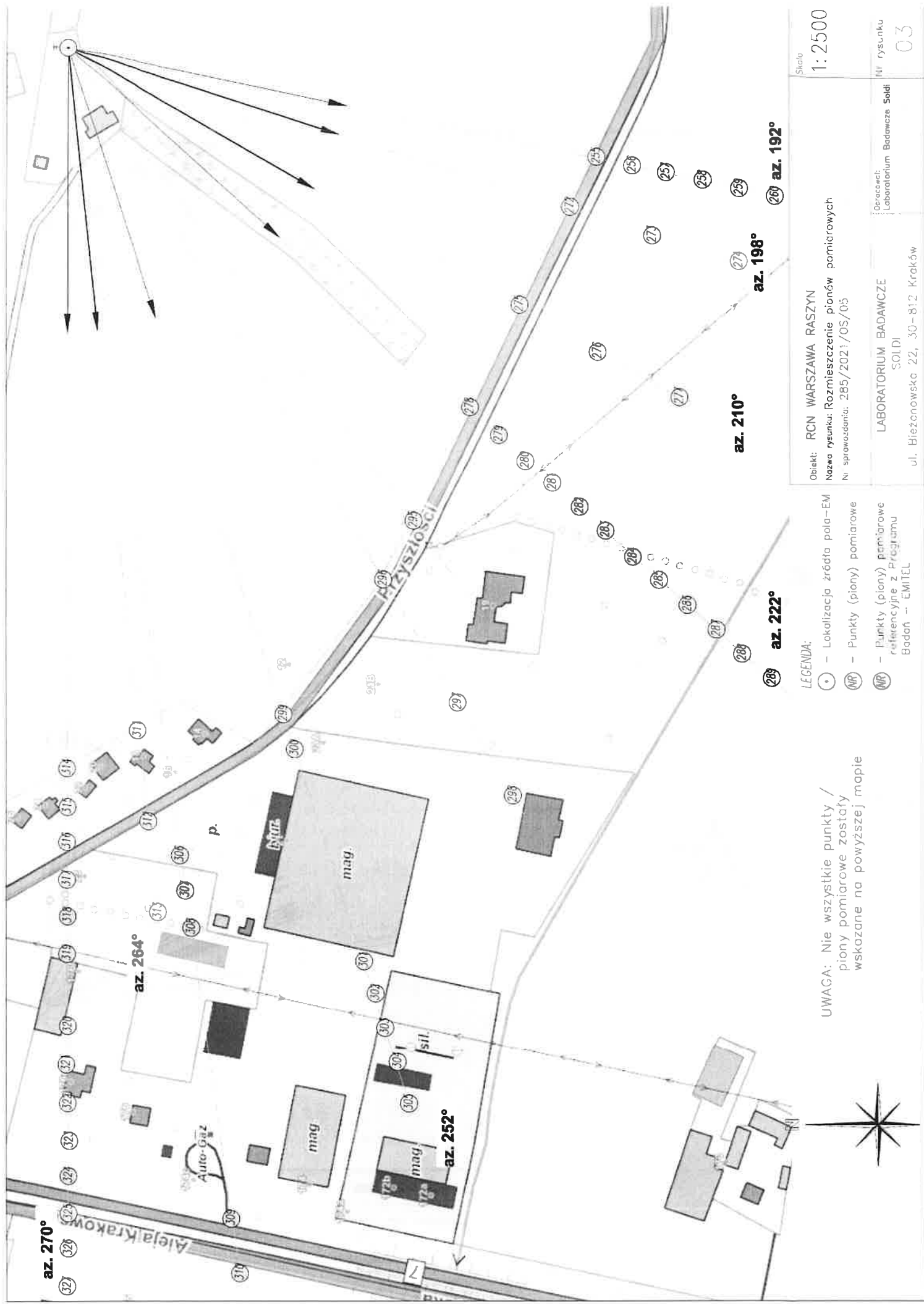
Skala: 1:2500

LABORATORIUM BADAWCZE

Opisany w: Laboratorium Badawcze Soldi

30.0
ul. Białorajska 22, 30-812 Kraków

02



Skala	1:2500
Opis: RCN WARSZAWA RASZYN	
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych	
Nr sprawozdania: 285/2021/05/05	
Opracował: Laboratorium Badawcze SOLDI	
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI	
ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	
Nr rysunku	03

- LEGENDA:
- - Lokalizacja źródła pola-EM
 - NR - Punkty (piony) pomiarowe
 - NR - Punkty (piony) pomiarowe referencyjne z Programu Badań - EMITEL

UWAGA: Nie wszystkie punkty / piony pomiarowe zostały wskazane na powyższej mapie



UWAGA: Nie wszystkie punkty / piony pomiarowe zostały wskazane na powyższej mapie

LEGENDA:

- - Lokalizacja źródła pola-EM
- NR - Punkty (piony) pomiarowe
- NR - Punkty (piony) pomiarowe referencyjne z Programu Badawczego - EM

Obekt: RCN WARSZAWA RASZYN

Łatwość: Rozmieszczenie pionów pomiarowych
 Nr sprawozdania: 285/2021/OS/C5

Skala

1:2500

LABORATORIUM BADAWCZE

SOLDI

ul. Białonowska 22, 00-872 Kraków

Specjalistyczne
 Laboratorium Badawcze Soldi

Nr rysunku

04

7. Podsumowanie wyników badania

Minimalne dopuszczalne poziomy elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego charakteryzowane przez wartości graniczne wielkości fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności, uwzględniające wszystkie źródła promieniowania mogące występować w obszarze pomiarowym, w zakresie pomiarowym zestawu pomiarowego, opisanego w punkcie 2 niniejszego sprawozdania, zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* [Dz. U. 2019, poz. 2448], które zostały przyjęte do obliczeń wskaźników WM_E i WM_H wynoszą odpowiednio:

Tabela nr 7

Zakres częstotliwości	Natężenie pola - E	Natężenie pola - H
10 MHz – 300 GHz	28 V/m	0,073 A/m

W wyniku przeprowadzonych badań potwierdzono, że otrzymane wartości wskaźnikowe dla wszystkich punktów / pionów pomiarowych badanej instalacji radiokomunikacyjnej, nie przekroczyły wartości 1. Zatem poziomy pól elektromagnetycznych w badanych punktach są dopuszczalne.

Stwierdzenie zgodności zostało przedstawione na podstawie wyników badań oraz informacji uzyskanych od klienta (za które Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności) dla instalacji opisanej w punkcie 5.

Stwierdzenia zgodności dokonano na podstawie zasady podejmowania decyzji i wymagań zawartych w załączniku do *Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* [Dz. U. 2020, poz. 258].

8. Dokumentacja fotograficzna

Widok obiektu wraz z zainstalowanym zespołem antenowym

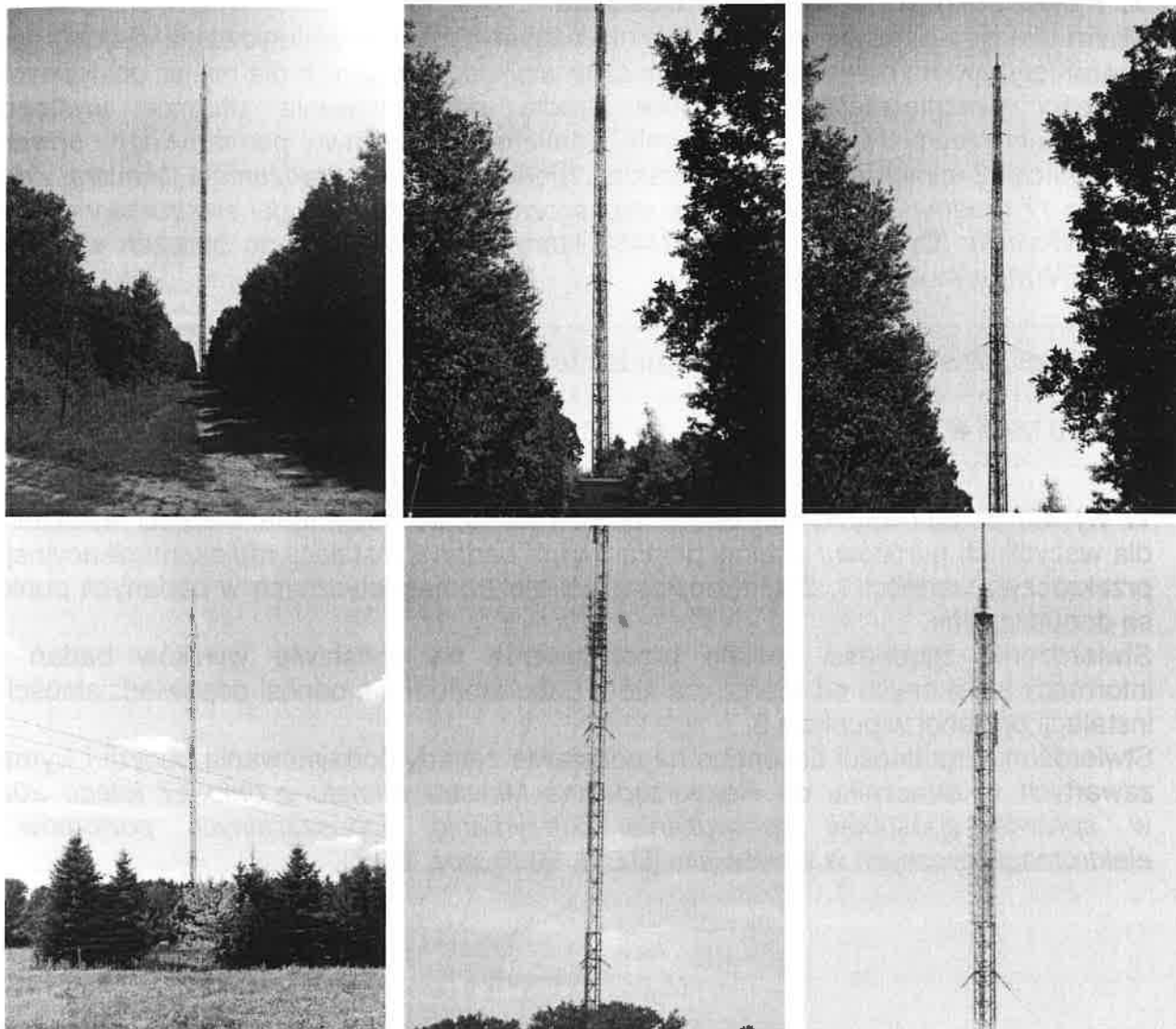


Tabela nr 8

Badania wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Sprawdził/Autoryzował:
Paweł Wawrzak	Hanna Helczyk	06.09.2021 r. SOLDI Leszek Duda Kierownik ds. Technicznych

KONIEC SPRAWOZDANIA
