



AB 1571

SOLDI

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

Sprawozdanie nr 334/2021/OS/12

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od klienta)

RTCN SUWAŁKI KRZEMIANUCHA

16-404 Jeleniewo, Krzemianucha
pow. suwalski, woj. podlaskie

Data wydania sprawozdania:

12.10.2021 r.

Data zakończenia badania:

12.10.2021 r.

Klient:

Emitel S.A.

ul. Klimczaka 1
02-797 Warszawa

Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

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 dotrzymania 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	
Zleceniodawca pomiarów:	Emitel S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. F. Klimczaka 1
Zlecenie:	Zamówienie nr 29862 z dnia 03.09.2021 roku
Osoba udzielająca informacji do sprawozdania:	Przedstawiciel zleceniodawcy Pani Marta Gluch - Koordynator wiodący

Tabela Nr 3

OBIEKT	
Właściciel:	Emitel S.A.
Nazwa:	RTCN SUWAŁKI KRZEMIANUCHA
Rodzaj instalacji:	Radiowo telewizyjne centrum nadawcze
Adres:	16-404 Jeleniewo, Krzemianucha
Współrzędne geograficzne:	54°11'45.50"N 22°52'22.10"E
Charakterystyka otoczenia:	Stacja bazowa zlokalizowana jest na terenie wiejskim. W najbliższym otoczeniu stacji znajduje się zabudowa mieszkalna oraz pola uprawne i lasy.
Wysokość posadowienia wieży:	252 m n.p.m.
Wysokość wieży:	232 m n.p.t.

Tabela Nr 4

URZĄDZENIA EMITEL					
		1	2	3	4
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła				
	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	38 GHz	Brak danych	13 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m.n.p.t.]	70,0	70,0	82,0	100
	Typ anteny	VHLP2-18-NC3	VHLP2-38	HP-067G36DB100	VHLP1-13-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	167 Kier. Suwałki/ Wojska Polskiego 110F	145,4 Kier. OOM Suwałki/ Pułaskiego 125	162 Kier. SLR Kamień	296,5 kier. Dubeninki ul. Krótka
Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	NEC	Andrew Corp.	

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA EMITEL			
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	5	6
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia Radiowa	Linia Radiowa
	Częstotliwość znamionowa	13 GHz	13 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zamontowania [m n.p.l.]	110	150
	Typ anteny	VHLP1-13-NC3	VHLP6-13S-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	159 kier. OM Suwałki ul. Noniewiczza	284 Kier. TON Goldap
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	7	8	9	10
	Użytkownik	MUX Litwa	Program 4 - Polskie Radio 24	Radio Białystok	Radio ZET
	Typ nadajnika	Broadcast 50W	EXC 250 GT	NR 8205V	EXC 5000 GX
	Częstotliwość znamionowa	490 MHz	88,7 MHz	98,6 MHz	101,4 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	0,032 kW	0,230 kW	4,583 kW	4,466 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	140,5	145	180	180
	Typ anteny	RD4A 470-536 L1T	ERN 100/70/C	K 52 34 17	K 52 34 17
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 3	6 x 3	6 x 3
	Moc promieniowania (ERP)	0,1 kW	0,2 kW	30 kW	30 kW
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	105	108; 228; 353	53; 173; 293	53; 173; 293
	Producent	Radio Frequency Systems	ANEX	Kathrein	Kathrein
	Nr źródła	11	12	13	14
	Użytkownik	Program 2 PR	Program 1 PR	RMF FM	Radio Maryja
	Typ nadajnika	NR 8207	NR 8205	SR 8050	EXC 5000 GX
	Częstotliwość znamionowa	92,0 MHz	105,5 MHz	95,1 MHz	107,9 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	4,956 kW	2,952 kW	0,247 kW	3,153 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	180	180	180	180
	Typ anteny	K 52 34 17	K 52 34 17	K 52 34 17	K 52 34 17
	Konfiguracja	6 x 3	6 x 3	6 x 3	6 x 3
Moc promieniowania (ERP)	30 kW	20 kW	1,6 kW	20 kW	
Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna	Dookólna	Dookólna	
Azymut [°]	53; 173; 293	53; 173; 293	53; 173; 293	53; 173; 293	
Producent	Kathrein	Kathrein	Kathrein	Kathrein	
Nr źródła	15	16	17	18	
Użytkownik	Program 3 PR	DVB-T MUX 8	DVB-T2 MUX TVP Testowy	DVB-T MUX 1	
Typ nadajnika	NR 8205	DTV-M20/2R2P	DTT TRANSMITTER MP-2.4K DD FS ASYM	TDV 3104 ID	
Częstotliwość znamionowa	96,6 MHz	191,5 MHz	498 MHz	650 MHz	
Moc wyjściowa rzeczywista	4,587 kW	1,200 kW	0,784 kW	0,630 kW	
Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	180	197	222	222	
Typ anteny	K 52 34 17	K 52 30 57	TVA 31/50	TVA 31/50	
Konfiguracja	6 x 3	6 x 3	16 x 4	16 x 4	
Moc promieniowania (ERP)	30 kW	9,5 kW	20 kW	20 kW	
Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Kierunkowa	Dookólna	Dookólna	
Azymut [°]	53; 173; 293	42; 197; 277	30; 120; 210; 300	30; 120; 210; 300	
Producent	Kathrein	Kathrein	ELTI	ELTI	

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA				
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	19	20	21
	Użytkownik	DVB-T MUX 3	DVB-T MUX 2	DVB-T MUX 4
	Typ nadajnika	TDV 3103	TDV 3002	TMU9
	Częstotliwość znamionowa	770	538	594
	Moc wyjściowa rzeczywista	0,570 kW	0,670 kW	1,199 kW
	Wysokość zainstalowania [m.n.p.t.]	222	222	222
	Typ anteny	TVA 31/50	TVA 31/50	TVA 31/50
	Konfiguracja	16 x 4	16 x 4	16 x 4
	Moc promieniowania (ERP)	20 kW	20 kW	20 kW
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	30; 120; 210; 300	30; 120; 210; 300	30; 120; 210; 300
	Producent	ELTI	ELTI	ELTI

Tabela Nr 4 c.d.

URZADZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	22	23	24	25
	Użytkownik	Orange Polska S.A. - PTK	Orange Polska S.A. - PTK	"M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz	"M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz
	Typ nadajnika	Antena Sektorowa	Antena Sektorowa	Linia Radiowa	Linia Radiowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	Brak danych	18 GHz	18 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	38,0	38,0	38,5	39,0
	Typ anteny	ALLGON 7760.00	ATR4518R6v06	VHLP1-18-NC3	VHLP1-18-NC3
	Konfiguracja	1 x 3	1 x 3	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	10; 100; 240	10; 100; 240	70	320
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.
	Nr źródła	26	27	28	29
	Użytkownik	"M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz	"M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz	M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz	M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz
	Typ nadajnika	Linia Radiowa	Linia Radiowa	Linia Radiowa	Linia Radiowa
	Częstotliwość znamionowa	32 GHz	13 GHz	23 GHz	15 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	39,0	39,0	40,0	40,0
	Typ anteny	VHLP1-32	VHLPX3-13NC3	MINI-LINK 23HP	UKY 220 66/SC15R1B
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	60	2	210	10
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	30	31	32	33
	Użytkownik	M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz	M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz	M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz	Brak danych
	Typ nadajnika	Linia Radiowa	Linia Radiowa	Linia Radiowa	Linia Radiowa
	Częstotliwość znamionowa	38 GHz	18 GHz	11 GHz	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	40,0	40,0	40,0	51,0
	Typ anteny	VHLP1-38-NC3	VHLP2-18-NC3	VHLPX3-11	Brak danych
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	295	90	30	Brak danych
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Brak danych
	Nr źródła	34	35	36	37
	Użytkownik	Orange Polska S.A. - PTK	Orange Polska S.A. - PTK	Orange Polska S.A. - PTK	Towerlink Poland sp. z o.o.
	Typ nadajnika	Linia Radiowa	Antena Sektorowa	Antena Sektorowa	Antena Sektorowa
	Częstotliwość znamionowa	23 GHz	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	55,0	60,0	60,0	76,4
	Typ anteny	VHLPX2-23	ADU4518R7	K736866	K 80010817
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 2	1 x 3
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	330,15	100	10; 330	120; 240; 330
	Producent	Andrew Corp.	Huawei	Kathrein	Kathrein

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	38	39	40	41
	Użytkownik	Brak danych	"M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz	ABW w Warszawie	"M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz
	Typ nadajnika	Linia Radiowa	Antena Sektorowa	Antena Nadawczo Odbiorcza	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.]	77,5	78,0	80,0	110
	Typ anteny	Brak danych	5G-9020/5G120-19	CXL2/3	5G-9020/5G120-19
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 3	1 x 2	1 x 3
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	Brak danych	120; 220; 340	200; 300	110; 240; 340
	Producent	Brak danych	Brak danych	Procom Technology	Brak danych
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	42			
	Użytkownik	"M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz			
	Typ nadajnika	Antena Sektorowa			
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych			
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych			
	Wysokość zainstalowania [m.n.p.t.]	120			
	Typ anteny	5G-9020/5G120-19			
	Konfiguracja	1 x 3			
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych			
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa			
	Azymut [°]	120; 220; 340			
	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 wiązках zostały ustawione w sposób umożliwiający spełnienie wymagań pkt. 13 ppkt. 2 RMK.

Badania pól elektromagnetycznych z użyciem selektywnego miernika potwierdzają, że źródłem pól elektromagnetycznych o charakterze dominującym wokół Radiowo Telewizyjnych Centrów Nadawczych są pola pochodzące od anten UKF, DVB-T, DAB. Anteny te pracują ze stałą mocą EiRP, w związku z czym 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 wykonania badania w terenie	Godzina		Opady	Temperatura [°C]		Wilgotność [%]	
	Rozpoczęcia badania	Zakończenia badania		Minimalna	Maksymalna	Minimalna	Maksymalna
01.10.2021	9:00	17:00	Brak	9	15	62	69

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 6

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ²	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WME _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	54.19667	22.87278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
2	54.19695	22.87278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
3	54.19722	22.87306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
4	54.19778	22.87333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
5	54.19833	22.87347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
6	54.19944	22.87375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
7	54.19958	22.87389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
8	54.20139	22.87444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -600m od obiektu, na azymucie 10°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
9	54.19639	22.87292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1m od ogrodzenia	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
10	54.19653	22.87306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08

^{*)} Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej 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.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczone zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹	Wskaźnik poziomu emisji-WM	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji-WM
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	54.19681	22.87306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
12	54.19695	22.87306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
13	54.19708	22.87319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
14	54.19736	22.87319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
15	54.1975	22.87333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
16	54.19764	22.87333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
17	54.19778	22.87347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
18	54.19806	22.87347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
19	54.1982	22.87361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
20	54.19833	22.87361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
21	54.19847	22.87375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
22	54.19875	22.87375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
23	54.19889	22.87389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
24	54.19903	22.87389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
25	54.19917	22.87389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
26	54.19944	22.87403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
27	54.19958	22.87403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
28	54.19972	22.87417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -426m od obiektu, na azymucie 12°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczone zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola E^2	Wskaźnik poziomu emisji WM_E	Wartość wyznaczona pola H	Wskaźnik poziomu emisji WM_H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	54.2	22.87417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -446m od obiektu, na azymucie 12°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
30	54.20014	22.87431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -466m od obiektu, na azymucie 12°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
31	54.20028	22.87431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -486m od obiektu, na azymucie 12°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
32	54.20028	22.87431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -493m od obiektu, na azymucie 12°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
33	54.19639	22.87306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1m od ogrodzenia	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
34	54.19653	22.87319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
35	54.19653	22.87319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
36	54.19667	22.87319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
37	54.19681	22.87333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
38	54.19695	22.87347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
39	54.19708	22.87375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej 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.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczone zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18-02-2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ²	Wskaźnik poziomu emisji WM	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	54.19736	22.87375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
41	54.1975	22.87389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
42	54.19764	22.87403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
43	54.19778	22.87417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
44	54.19806	22.87417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
45	54.1982	22.87431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
46	54.19833	22.87444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
47	54.19847	22.87458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
48	54.19861	22.87472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
49	54.19875	22.87486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
50	54.19903	22.875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
51	54.19667	22.87333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
52	54.19681	22.87361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
53	54.19695	22.87375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
54	54.19708	22.87389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
55	54.19722	22.87403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
56	54.19736	22.87417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
57	54.1975	22.87431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07

²⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej 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.

Lokalizacja pionu /punktu pomiarowego				Wartości obliczone zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	54.19778	22.87444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
59	54.19792	22.87458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
60	54.19806	22.87472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
61	54.1982	22.875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
62	54.19833	22.87514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
63	54.19847	22.87528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
64	54.19861	22.87542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
65	54.19875	22.87556	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
66	54.19903	22.87569	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
67	54.19917	22.87583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
68	54.19931	22.87597	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
69	54.19944	22.87611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
70	54.19958	22.87625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
71	54.19972	22.87653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -480m od obiektu, na azymucie 30°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
72	54.19986	22.87667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -500m od obiektu, na azymucie 30°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	54.2	22.87681	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -520m od obiektu, na azymucie 30°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
74	54.20014	22.87695	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -540m od obiektu, na azymucie 30°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
75	54.20028	22.87708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -555m od obiektu, na azymucie 30°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
76	54.19625	22.87319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1m od ogrodzenia	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
77	54.19639	22.87333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
78	54.19653	22.87361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
79	54.19667	22.87375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
80	54.19681	22.87403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
81	54.19695	22.87417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
82	54.19708	22.87444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
83	54.19722	22.87458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
84	54.19736	22.87486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
85	54.1975	22.875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczone zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	54.19764	22.87528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
87	54.19778	22.87542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
88	54.19792	22.87569	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
89	54.19806	22.87583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
90	54.1982	22.87611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
91	54.19833	22.87625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
92	54.19847	22.87653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
93	54.19847	22.87667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
94	54.19861	22.87695	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
95	54.19875	22.87708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
96	54.19889	22.87736	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
97	54.19903	22.8775	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
98	54.19917	22.87778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
99	54.19931	22.87792	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
100	54.19722	22.875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
101	54.19736	22.87514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
102	54.1975	22.87542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
103	54.19764	22.87556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

¹ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększona o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola E	Wskaźnik poziomu emisji WMe	Wartość wyznaczona pola H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	54.19778	22.87583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
105	54.19792	22.87597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
106	54.19806	22.87625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
107	54.1982	22.87653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
108	54.1982	22.87653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
109	54.19667	22.87389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
110	54.19667	22.87417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
111	54.19681	22.87444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
112	54.19695	22.87458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
113	54.19708	22.87486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
114	54.19722	22.875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
115	54.19736	22.87528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
116	54.1975	22.87556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
117	54.1975	22.87569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
118	54.19764	22.87597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
119	54.19778	22.87625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06

^{*)} Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120	54.19792	22.87639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
121	54.19806	22.87667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
122	54.1982	22.87695	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
123	54.19639	22.87347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
124	54.19639	22.87375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
125	54.19653	22.87403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
126	54.19667	22.87431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
127	54.19681	22.87444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
128	54.19681	22.87472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
129	54.19695	22.875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
130	54.19708	22.87528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
131	54.19722	22.87542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
132	54.19736	22.87569	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
133	54.19736	22.87597	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
134	54.1975	22.87625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
135	54.19764	22.87653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej 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.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ²	Wskaznik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaznik poziomu emisji WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136	54.19778	22.87667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
137	54.19778	22.87695	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
138	54.19792	22.87722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
139	54.19806	22.8775	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
140	54.1982	22.87764	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
141	54.19833	22.87792	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
142	54.19833	22.87819	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
143	54.19847	22.87833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
144	54.19625	22.87361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
145	54.19639	22.87417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
146	54.19625	22.87403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
147	54.19611	22.87347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1m od ogrodzenia	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
148	54.19625	22.87375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
149	54.19625	22.87403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
150	54.19625	22.87431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej obwilojowej wartości zmierzonej 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.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E _z	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
151	54.19639	22.87458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
152	54.19639	22.87486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
153	54.19653	22.87514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
154	54.19653	22.87542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
155	54.19653	22.87583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
156	54.19667	22.87611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
157	54.19667	22.87639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
158	54.19681	22.87667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
159	54.19681	22.87695	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
160	54.19681	22.87722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
161	54.19695	22.87775	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
162	54.19695	22.87778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
163	54.19708	22.87806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
164	54.19708	22.87847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
165	54.19708	22.87875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
166	54.19722	22.87903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06

Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola E ³	Wskaźnik poziomu emisji WM	Wartość wyznaczona pola H	Wskaźnik poziomu emisji WM
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
167	54.19722	22.8793	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
168	54.19736	22.87958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
169	54.19736	22.87986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
170	54.19736	22.88	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
171	54.19653	22.87583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
172	54.19653	22.87611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
173	54.19653	22.87639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
174	54.19667	22.87667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
175	54.19667	22.87695	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
176	54.19667	22.87736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
177	54.19681	22.87764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
178	54.19681	22.87792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
179	54.19681	22.87792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
180	54.19625	22.87472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
181	54.19625	22.875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
182	54.19625	22.87528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08

³⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WMI
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
183	54.19639	22.87556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
184	54.19639	22.87583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
185	54.19639	22.87611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
186	54.19653	22.87653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
187	54.19653	22.87681	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
188	54.19653	22.87708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
189	54.19653	22.87736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
190	54.19667	22.87764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
191	54.19667	22.87792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
192	54.19667	22.87819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
193	54.19597	22.87375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
194	54.19597	22.87431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
195	54.19584	22.87472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
196	54.19569	22.87583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
197	54.19569	22.87667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
198	54.19542	22.87847	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększona o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹⁾	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
199	54.19542	22.87889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
200	54.19514	22.88181	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
201	54.19584	22.87389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1 od ogrodzenia	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
202	54.19584	22.87417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
203	54.19584	22.87444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
204	54.19569	22.87472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
205	54.19569	22.875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
206	54.19569	22.87528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
207	54.19569	22.87569	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
208	54.19556	22.87597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
209	54.19556	22.87625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
210	54.19556	22.87653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
211	54.19556	22.87681	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
212	54.19542	22.87708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
213	54.19542	22.8775	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej 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.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹	Wskaźnik poziomu emisji WMI	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WMI
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
214	54.19542	22.87778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
215	54.19528	22.87806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
216	54.19528	22.87833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
217	54.19528	22.87861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
218	54.19528	22.87889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
219	54.19514	22.8793	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
220	54.19514	22.87958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
221	54.19514	22.87986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
222	54.19514	22.88014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
223	54.19556	22.87583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
224	54.19542	22.87625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
225	54.19542	22.87653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
226	54.19542	22.87681	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
227	54.19528	22.87708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
228	54.19528	22.87736	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
229	54.19528	22.87764	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej powiększona o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k=2$

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹⁾	Wskaźnik poziomu emisji WMe	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji Wm
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
230	54.19514	22.87806	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
231	54.19569	22.87444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
232	54.19569	22.87472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
233	54.19556	22.875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
234	54.19556	22.87528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
235	54.19542	22.87556	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
236	54.19542	22.87583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
237	54.19542	22.87611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
238	54.19528	22.87639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
239	54.19528	22.87667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
240	54.19514	22.87708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
241	54.19514	22.87736	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
242	54.19514	22.87764	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
243	54.195	22.87792	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
244	54.195	22.87806	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
245	54.19569	22.87417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹	Wskaźnik poziomu emisji WMe	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WMe _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
246	54.19486	22.87806	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
247	54.19375	22.88333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -733m od obiektu, na azymucie 110°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
248	54.19264	22.88861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1100m od obiektu, na azymucie 110°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
249	54.19569	22.87361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1 od ogrodzenia	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
250	54.19556	22.87389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
251	54.19556	22.87417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
252	54.19542	22.87444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
253	54.19528	22.87472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
254	54.19528	22.875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
255	54.19514	22.87528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
256	54.19514	22.87556	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
257	54.195	22.87583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
258	54.19486	22.87611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
259	54.19486	22.87639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WMI
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
260	54.19473	22.87667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
261	54.19458	22.87681	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
262	54.19458	22.87708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
263	54.19445	22.87736	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
264	54.19431	22.87764	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
265	54.19431	22.87792	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
266	54.19417	22.87819	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
267	54.19403	22.87847	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
268	54.19403	22.87875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
269	54.19389	22.87903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
270	54.19375	22.8793	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
271	54.19375	22.87958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
272	54.19361	22.87986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
273	54.19347	22.88	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
274	54.19347	22.88014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej 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.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WME _p
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
275	54.19556	22.87361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1 od ogrodzenia	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
276	54.19542	22.87375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
277	54.19528	22.87403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
278	54.19514	22.87417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
279	54.195	22.87444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
280	54.19486	22.87458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
281	54.19486	22.87472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
282	54.19473	22.875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
283	54.19458	22.87528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
284	54.19445	22.87542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
285	54.19431	22.87569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
286	54.19417	22.87583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
287	54.19403	22.87611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
288	54.19389	22.87625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
289	54.19375	22.87653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
290	54.19486	22.87472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększona o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18-02-2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ²	Wskaźnik poziomu emisji WM	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
291	54.19473	22.87486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
292	54.19458	22.875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
293	54.19445	22.87528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
294	54.19431	22.87542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
295	54.19417	22.87569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
296	54.19403	22.87583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
297	54.19389	22.87611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
298	54.19375	22.87625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
299	54.19361	22.87653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
300	54.19347	22.87667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
301	54.19347	22.87695	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
302	54.19333	22.87708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
303	54.1932	22.87736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
304	54.19306	22.8775	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
305	54.19292	22.87778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
306	54.19278	22.87792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05

²⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹	Wskaźnik poziomu emisji WMe	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WMe
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
307	54.19556	22.87333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
308	54.19528	22.87361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
309	54.19542	22.87306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
310	54.19514	22.87319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
311	54.19542	22.87306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
312	54.19514	22.87306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
313	54.195	22.87319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
314	54.19486	22.87319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
315	54.19473	22.87333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
316	54.19445	22.87333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
317	54.19431	22.87361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
318	54.19417	22.87361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
319	54.19403	22.87375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
320	54.19375	22.87375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
321	54.19361	22.87389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
322	54.19347	22.87389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej 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.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczone zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 253)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
323	54.19333	22.87403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
324	54.19306	22.87417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
325	54.19292	22.87417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
326	54.19542	22.87306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
327	54.19514	22.87306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
328	54.195	22.87319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
329	54.19486	22.87319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
330	54.19473	22.87333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
331	54.19445	22.87333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
332	54.19431	22.87347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
333	54.19417	22.87347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
334	54.19403	22.87361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
335	54.19278	22.87389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
336	54.19278	22.87403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
337	54.1925	22.87417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
338	54.19236	22.87417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola E	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wartość wyznaczona pola H	Wskaźnik poziomu emisji WME
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
339	54.19222	22.87431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -433m od obiektu, na azymucie 167°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
340	54.19209	22.87431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -453m od obiektu, na azymucie 167°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
341	54.19181	22.87444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -473m od obiektu, na azymucie 167°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
342	54.19167	22.87444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -493m od obiektu, na azymucie 167°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
343	54.19528	22.87292	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1 od ogrodzenia	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
344	54.19514	22.87292	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
345	54.19486	22.87306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
346	54.19473	22.87306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
347	54.19458	22.87306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
348	54.19445	22.87306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
349	54.19417	22.87319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07

* Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej 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.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczone zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola E ²	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
350	54.19403	22.87319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
351	54.19389	22.87319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
352	54.19361	22.87333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
353	54.19347	22.87333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
354	54.19333	22.87333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
355	54.1932	22.87333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
356	54.19292	22.87347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
357	54.19278	22.87347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
358	54.19264	22.87347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
359	54.19236	22.87347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
360	54.19222	22.87361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -420m od obiektu, na azymucie 173°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
361	54.19209	22.87361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -440m od obiektu, na azymucie 173°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
362	54.19194	22.87361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -450m od obiektu, na azymucie 173°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05

²⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru. U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
363	54.19528	22.87236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1m od ogrodzenia	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
364	54.19514	22.87236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
365	54.195	22.87222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
366	54.19486	22.87208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
367	54.19458	22.87208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
368	54.19445	22.87194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
369	54.19431	22.87194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
370	54.19417	22.87181	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
371	54.19389	22.87167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
372	54.19375	22.87167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
373	54.19361	22.87153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
374	54.19347	22.87139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
375	54.1932	22.87139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
376	54.19306	22.87125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
377	54.19292	22.87111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola E ¹	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wartość wyznaczona pola H	Wskaźnik poziomu emisji WMH
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
378	54.19278	22.87111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
379	54.1925	22.87097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
380	54.19236	22.87083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
381	54.19222	22.87083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -440m od obiektu, na azymucie 197°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
382	54.19209	22.8707	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -460m od obiektu, na azymucie 197°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
383	54.19181	22.87056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -480m od obiektu, na azymucie 197°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
384	54.19181	22.87056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -493m od obiektu, na azymucie 197°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
385	54.19375	22.87139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
386	54.19153	22.87	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -533m od obiektu, na azymucie 200°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
387	54.18931	22.86861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -800m od obiektu, na azymucie 200°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k=2$

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
388	54.19556	22.87236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1m od ogrodzenia	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
389	54.19542	22.87208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
390	54.19514	22.87194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
391	54.195	22.87181	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
392	54.19486	22.87167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
393	54.19473	22.87153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
394	54.19458	22.87139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
395	54.19445	22.87125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
396	54.19431	22.87111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
397	54.19417	22.87097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
398	54.19389	22.8707	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
399	54.19375	22.87056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
400	54.19361	22.87042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
401	54.19347	22.87028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
402	54.19333	22.87014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
403	54.1932	22.87	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
404	54.19306	22.86986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06

¹ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako leżącą maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U, dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹⁾	Wskaźnik poziomu emisji WMe	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
405	54.19292	22.86972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
406	54.19264	22.86958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
407	54.1925	22.86931	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
408	54.19236	22.86917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
409	54.19222	22.86903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -483m od obiektu, na azymucie 210°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
410	54.19209	22.86889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -503m od obiektu, na azymucie 210°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
411	54.19194	22.86875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -523m od obiektu, na azymucie 210°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
412	54.19181	22.86861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -543m od obiektu, na azymucie 210°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
413	54.19167	22.86847	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -555m od obiektu, na azymucie 210°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
414	54.19556	22.87222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1m od ogrodzenia	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WMH
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
415	54.19542	22.87208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
416	54.19528	22.87194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
417	54.19514	22.87167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
418	54.195	22.87153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
419	54.19486	22.87139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
420	54.19473	22.87111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
421	54.19458	22.87097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
422	54.19445	22.87083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
423	54.19431	22.87056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
424	54.19417	22.87042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
425	54.19403	22.87028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
426	54.19389	22.87	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
427	54.19375	22.86986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
428	54.19361	22.86972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
429	54.19347	22.86944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
430	54.19333	22.86931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększona o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
431	54.1932	22.86917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
432	54.19306	22.86889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
433	54.19292	22.86875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
434	54.19278	22.86861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
435	54.19264	22.86833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
436	54.1925	22.86819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
437	54.19417	22.87028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
438	54.19236	22.86764	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
439	54.19056	22.86486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -800m od obiektu, na azymucie 220°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
440	54.19569	22.87222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1m od ogrodzenia	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
441	54.19556	22.87194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
442	54.19542	22.87181	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
443	54.19528	22.87153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
444	54.19528	22.87125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej 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.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	ŁON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹	Wskaźnik poziomu emisji WMe	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WMe
1	2	3	4	[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	11
445	54.19514	22.87111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
446	54.195	22.87083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
447	54.19486	22.87056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
448	54.19473	22.87042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
449	54.19458	22.87014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
450	54.19445	22.86986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
451	54.19445	22.86972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
452	54.19431	22.86944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
453	54.19417	22.86931	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
454	54.19403	22.86903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
455	54.19389	22.86875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
456	54.19375	22.86861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
457	54.19375	22.86861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
458	54.19361	22.86833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
459	54.19347	22.86819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
460	54.19333	22.86792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej 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.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczone zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E	Wskaźnik poziomu emisji WM	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
461	54.1932	22.86778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
462	54.19306	22.8675	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
463	54.19306	22.86722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
464	54.19542	22.87111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
465	54.19486	22.86944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
466	54.19486	22.86944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
467	54.19445	22.86792	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
468	54.19431	22.86778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
469	54.19375	22.86597	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
470	54.19278	22.86306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
471	54.19264	22.86264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
472	54.19111	22.85819	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1100m od obiektu, na azymucie 240°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
473	54.19584	22.87208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1m od ogrodzenia	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
474	54.19584	22.87181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej 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.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WMP
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
475	54.19569	22.87153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
476	54.19569	22.87125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
477	54.19556	22.87097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
478	54.19556	22.8707	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
479	54.19542	22.87042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
480	54.19528	22.87014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
481	54.19528	22.86986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
482	54.19514	22.86958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
483	54.19514	22.86931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
484	54.195	22.86903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
485	54.195	22.86875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
486	54.19486	22.86847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
487	54.19486	22.86819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
488	54.19473	22.86792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
489	54.19473	22.86764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
490	54.19458	22.86736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczone zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹	Wskaźnik poziomu emisji WM	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
491	54.19458	22.86708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
492	54.19445	22.86681	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
493	54.19445	22.86653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
494	54.19431	22.86625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
495	54.19431	22.86583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
496	54.19597	22.87208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1m od ogrodzenia	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
497	54.19584	22.87181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
498	54.19584	22.87153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
499	54.19584	22.87125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
500	54.19569	22.87083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
501	54.19569	22.87056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
502	54.19569	22.87028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
503	54.19556	22.87	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
504	54.19556	22.86972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
505	54.19556	22.86944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
506	54.19556	22.86903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola E ³	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
507	54.19542	22.86875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
508	54.19542	22.86847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
509	54.19542	22.86819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
510	54.19528	22.86792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
511	54.19528	22.86764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
512	54.19528	22.86736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
513	54.19528	22.86695	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
514	54.19514	22.86667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
515	54.19514	22.86639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
516	54.19514	22.86611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
517	54.195	22.86583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
518	54.195	22.86556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
519	54.19597	22.87222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1m od ogrodzenia	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
520	54.19611	22.87194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
521	54.19611	22.87167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej 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.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczone zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola E	Wskaźnik poziomu emisji WMe	Wartość wyznaczona pola H	Wskaźnik poziomu emisji WMa
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
522	54.19611	22.87139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
523	54.19611	22.87097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
524	54.19611	22.8707	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
525	54.19611	22.87042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
526	54.19625	22.87014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
527	54.19625	22.86986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
528	54.19625	22.86944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
529	54.19625	22.86917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
530	54.19625	22.86889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
531	54.19625	22.86861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
532	54.19639	22.86833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
533	54.19639	22.86792	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
534	54.19639	22.86764	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
535	54.19639	22.86736	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
536	54.19639	22.86708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
537	54.19639	22.86681	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola E ³	Wskaźnik poziomu emisji WMe	Wartość wyznaczona pola H	Wskaźnik poziomu emisji WMe _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
538	54.19639	22.86639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
539	54.19653	22.86611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
540	54.19653	22.86583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
541	54.19653	22.86556	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
542	54.19653	22.86528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
543	54.19611	22.87181	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
544	54.19625	22.87125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
545	54.19611	22.87194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
546	54.19625	22.87167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
547	54.19625	22.87139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
548	54.19639	22.87111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
549	54.19639	22.87083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
550	54.19639	22.87056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
551	54.19653	22.87028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
552	54.19653	22.86986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
553	54.19667	22.86958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększona o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczone zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹	Wskaźnik poziomu emisji WM	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
554	54.19667	22.86931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
555	54.19667	22.86903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
556	54.19681	22.86875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
557	54.19681	22.86847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
558	54.19695	22.86819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
559	54.19695	22.86792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
560	54.19695	22.86764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
561	54.19695	22.86775	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
562	54.19611	22.87236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1m od ogrodzenia	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
563	54.19611	22.87208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
564	54.19625	22.87181	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
565	54.19625	22.87153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
566	54.19639	22.87125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
567	54.19639	22.87097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
568	54.19653	22.8707	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08

*1) Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej 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.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola E ¹	Wskaźnik poziomu emisji WMe	Wartość wyznaczona pola H	Wskaźnik poziomu emisji WMe
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
569	54.19667	22.87042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
570	54.19667	22.87014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
571	54.19681	22.86986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
572	54.19681	22.86958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
573	54.19695	22.86931	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
574	54.19695	22.86903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
575	54.19708	22.86861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
576	54.19708	22.86833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
577	54.19722	22.86806	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
578	54.19722	22.86778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
579	54.19736	22.8675	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
580	54.19736	22.86722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
581	54.1975	22.86695	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
582	54.1975	22.86667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
583	54.19764	22.86639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
584	54.19639	22.87139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05

¹ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola E ²	Wskaźnik poziomu emisji WMe	Wartość wyznaczona pola H	Wskaźnik poziomu emisji WM
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
585	54.19639	22.87153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
586	54.19653	22.87125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
587	54.19653	22.87111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
588	54.19667	22.87083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
589	54.19681	22.87056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
590	54.19681	22.87028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
591	54.19695	22.87	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
592	54.19708	22.86972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
593	54.19708	22.86944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
594	54.19722	22.86917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
595	54.19736	22.86889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
596	54.19736	22.86861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
597	54.1975	22.86833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
598	54.19764	22.86806	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
599	54.19764	22.86792	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
600	54.19778	22.86764	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola E	Wskaźnik poziomu emisji WMe	Wartość wyznaczona pola H	Wskaźnik poziomu emisji WMe
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
601	54.19778	22.86736	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
602	54.19792	22.86708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
603	54.19806	22.86681	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
604	54.19806	22.86653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
605	54.1982	22.86625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
606	54.19833	22.86597	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
607	54.19833	22.86569	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
608	54.19847	22.86542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
609	54.19625	22.87222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
610	54.19639	22.87194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
611	54.19653	22.87167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
612	54.19653	22.87139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
613	54.19667	22.87125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
614	54.19681	22.87097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
615	54.19695	22.8707	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
616	54.19708	22.87042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej 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.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola E ¹	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
617	54.19708	22.87014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
618	54.19722	22.87	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
619	54.19736	22.86972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
620	54.1975	22.86944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
621	54.19764	22.86917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
622	54.19764	22.86903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
623	54.19778	22.86875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
624	54.19792	22.86847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
625	54.19806	22.86819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
626	54.19806	22.86806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
627	54.1982	22.86778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
628	54.19833	22.8675	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
629	54.19847	22.86722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
630	54.19861	22.86695	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
631	54.19861	22.86681	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
632	54.19625	22.8725	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1m od ogrodzenia	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczone zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
633	54.19639	22.87236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
634	54.19653	22.87208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
635	54.19667	22.87194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
636	54.19667	22.87181	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
637	54.19681	22.87181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
638	54.19695	22.87153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
639	54.19708	22.87139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
640	54.19722	22.87125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
641	54.19736	22.87097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
642	54.1975	22.87083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
643	54.19764	22.8707	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
644	54.19778	22.87042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
645	54.19792	22.87028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
646	54.19806	22.87014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
647	54.1982	22.86986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
648	54.19833	22.86972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05

Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18/02/2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola: E ³	Wskaźnik poziomu emisji WMe	Wartość wyznaczona pola: H ³	Wskaźnik poziomu emisji WMe
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
649	54.19847	22.86958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
650	54.19861	22.86944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
651	54.19625	22.87264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1m od ogrodzenia	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
652	54.19653	22.87222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
653	54.19681	22.87208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
654	54.1975	22.87125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
655	54.19917	22.86972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
656	54.2007	22.86819	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -764m od obiektu na azymucie 330°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
657	54.19639	22.8725	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
658	54.19653	22.87236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
659	54.19681	22.87222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
660	54.19695	22.87208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
661	54.19708	22.87194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
662	54.19722	22.87194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

^{*)} Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej 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.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	EON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹	Wskaźnik poziomu emisji-WME	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji-WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
663	54.19736	22.87181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
664	54.19764	22.87167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
665	54.19778	22.87153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
666	54.19792	22.87139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
667	54.19806	22.87125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
668	54.1982	22.87111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
669	54.19833	22.87097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
670	54.19861	22.87097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
671	54.19875	22.87083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
672	54.19889	22.8707	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
673	54.19903	22.87056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
674	54.19917	22.87042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
675	54.19944	22.87028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
676	54.19958	22.87014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
677	54.19972	22.87014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -450m od obiektu, na azymucie 337°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczone zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹⁾	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
678	54.19986	22.87	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -470m od obiektu, na azymucie 337°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
679	54.2	22.86986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -493m od obiektu, na azymucie 337°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
680	54.1982	22.87139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
681	54.19917	22.87083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
682	54.19944	22.8707	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
683	54.20042	22.87	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -520m od obiektu, na azymucie 340°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
684	54.20222	22.86889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -733m od obiektu, na azymucie 340°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
685	54.20264	22.86861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -780m od obiektu, na azymucie 340°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
686	54.20278	22.86861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -800m od obiektu, na azymucie 340°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej 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.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczone zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ¹⁾	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WME
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
687	54.20528	22.86695	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1100m od obiektu, na azymucie 340°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
688	54.20611	22.86653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1200m od obiektu, na azymucie 340°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
689	54.19695	22.87222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
690	54.19708	22.87222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
691	54.19722	22.87208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
692	54.1975	22.87194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
693	54.19764	22.87194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
694	54.19778	22.87181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
695	54.19792	22.87167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
696	54.1982	22.87153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
697	54.19833	22.87153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
698	54.19847	22.87139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
699	54.19861	22.87125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
700	54.19889	22.87125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06

¹⁾ Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej 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.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola E	Wskaźnik poziomu emisji WM _L	Wartość wyznaczona pola H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
701	54.19903	22.87111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
702	54.19917	22.87097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
703	54.19931	22.87097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
704	54.19944	22.87083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
705	54.19972	22.8707	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -426m od obiektu, na azymucie 247°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
706	54.19986	22.8707	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -446m od obiektu, na azymucie 247°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
707	54.2	22.87056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -466m od obiektu, na azymucie 247°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
708	54.20014	22.87042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -493m od obiektu, na azymucie 247°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
709	54.19625	22.87278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1m od ogrodzenia	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
710	54.19653	22.87264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
711	54.19667	22.87264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08

^{*)} Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej 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.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu / punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola E	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wartość wyznaczona pola H	Wskaźnik poziomu emisji WMI
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
712	54.19681	22.87264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
713	54.19708	22.8725	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
714	54.19722	22.8725	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
715	54.19736	22.8725	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
716	54.1975	22.8725	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
717	54.19778	22.87236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
718	54.19792	22.87236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
719	54.19806	22.87236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
720	54.19833	22.87236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
721	54.19847	22.87222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
722	54.19861	22.87222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
723	54.19875	22.87222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
724	54.19903	22.87208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
725	54.19917	22.87208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
726	54.19931	22.87208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05

^{*)} Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększona 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 obligatoryjnym obszarze pomiarowym zainstalowane są urządzenia obcych operatorów, które pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu.

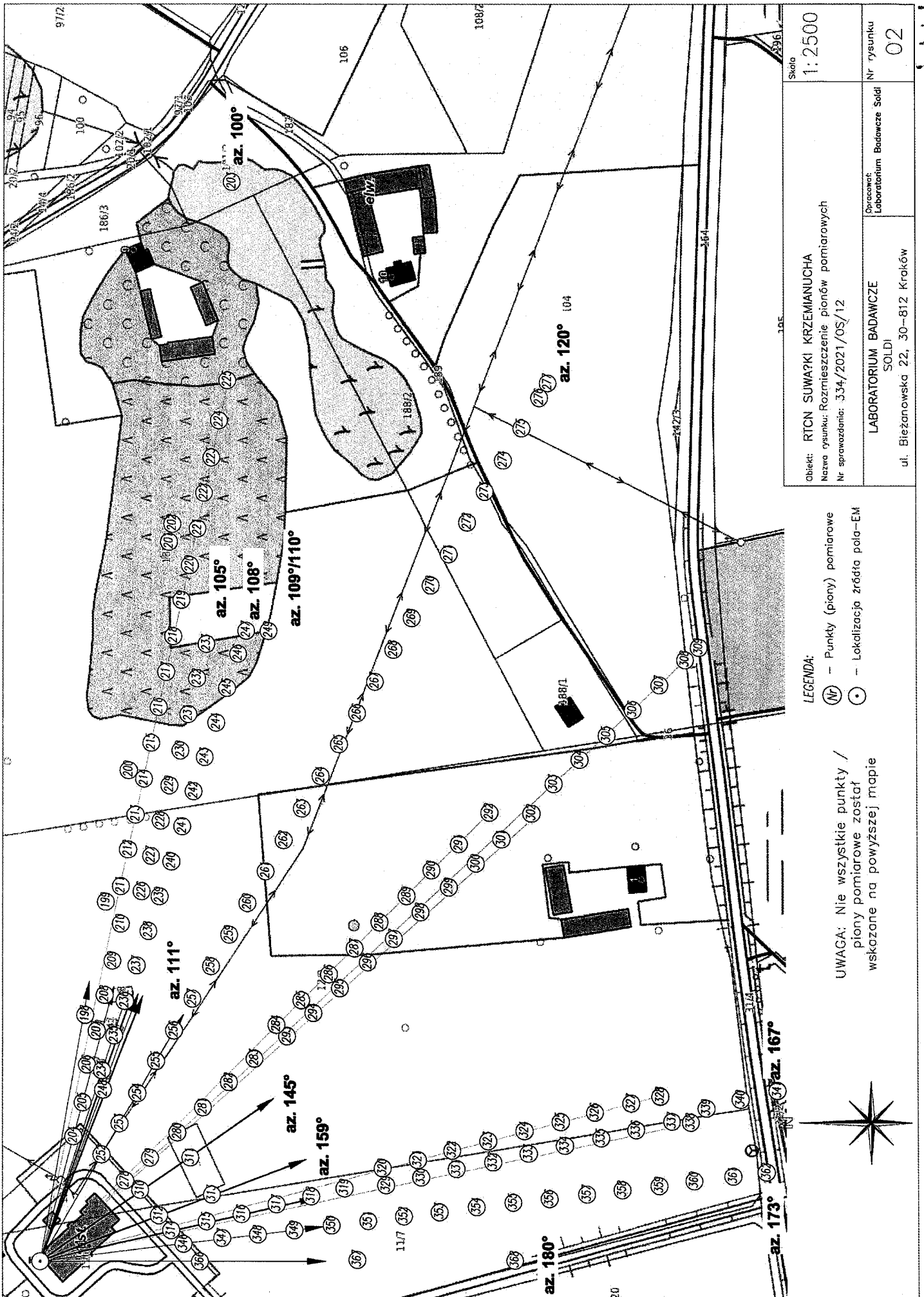
W związku z wejściem w życie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020, poz. 695 z późn. zm.) zgodnie z art. 31 nie przeprowadza się pomiarów w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych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



Skala 1:2500	
Obiekt: RTCN SUWAŁKI KRZEMIANUCHA Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 334/2021/OS/12	
Opracował: LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI	Nr rysunku 01
ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	

LEGENDA:
 (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
 (•) – Lokalizacja źródła pola-EM

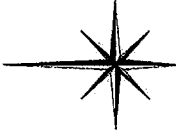
UWAGA: Nie wszystkie punkty /
 piony pomiarowe zostały
 wskazane na powyższej mapie

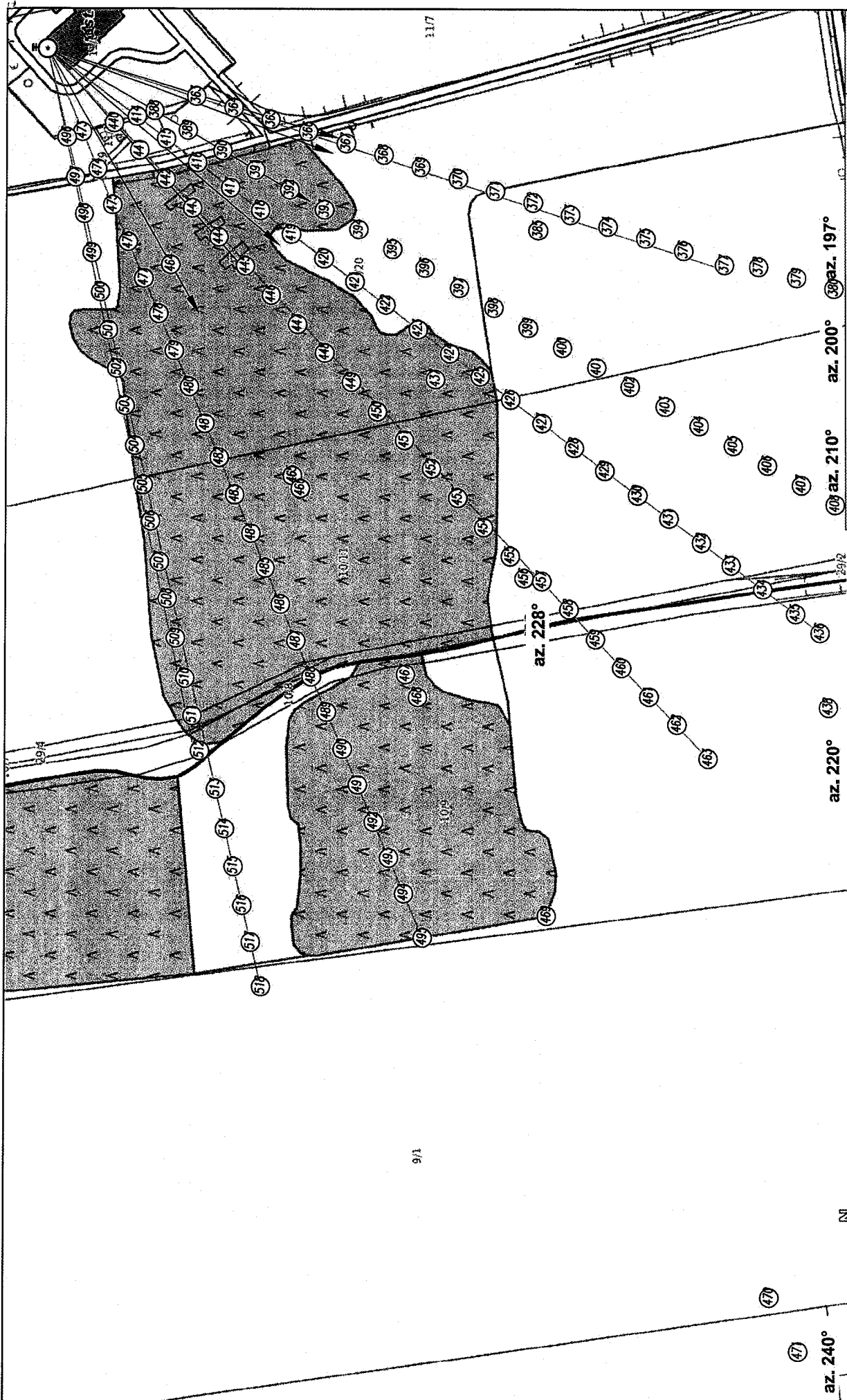


Skala 1:2500	
Obiekt: RTCN SUWAŹKI KRZEMIANUCHA Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 334/2021/OS/12	Nr rysunku 02
Pracownik: Laboratorium Badawcze SOLDI LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	

LEGENDA:
 (N) - Pionki (piony) pomiarowe
 (O) - Lokalizacja źródła pola-EM

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





Skala 1:2500	
Obiekt: RTON SUWALKI KRZEMIANUCHA Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 334/2021/OS/12	
Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku 03
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	

LEGENDA:
 (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
 (•) – Lokalizacja źródła pola-EM

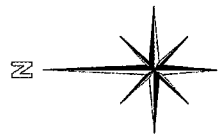
UWAGA: Nie wszystkie punkty /
 piony pomiarowe zostały
 wskazane na powyższej mapie



Skala 1:2500	
Obiekt: RTCN SUWAŹKI KRZEMIANUCHA Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 334/2021/OS/12	
Opracował: LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI	Nr rysunku 04
ul. Biezanowska 22, 30-812 Kraków	

LEGENDA:
 (Nr) - Punkty (piony) pomiarowe
 (•) - Lokalizacje źródła pola-EM

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



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

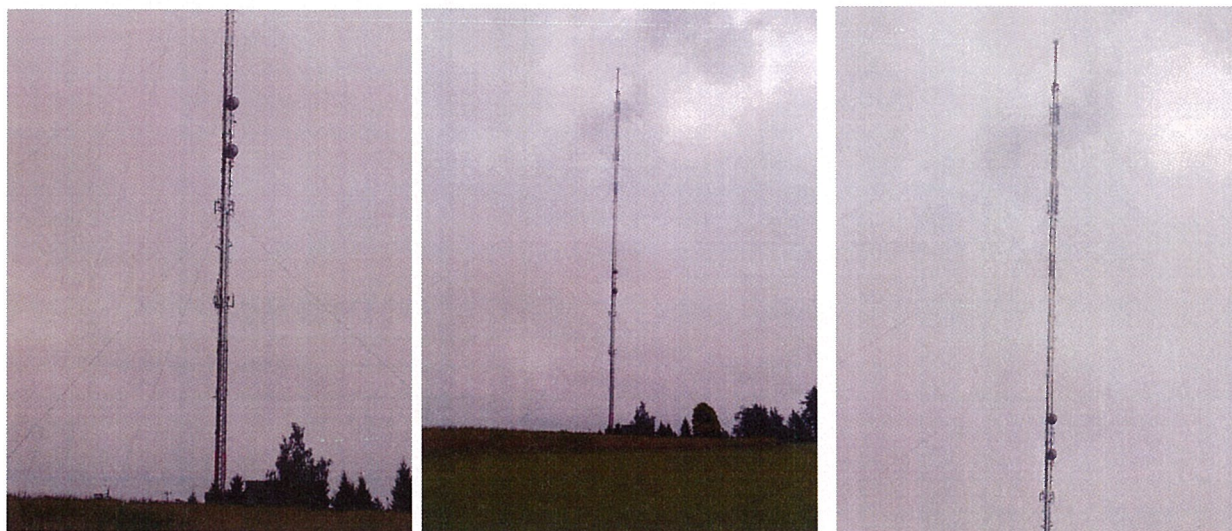


Tabela nr 8

Badania wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Sprawdził/Autoryzował:
Paweł Wawrzak	Dawid Sienkiewicz	12.10.2021 r. SOLDI Hanna Hełczyk Kierownik ds. jakości

KONIEC SPRAWOZDANIA