



AB 1571



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

Sprawozdanie nr 167/2022/OS/16

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od klienta)

RTCN BIAŁYSTOK KRYNICE
16-002 Dobrzyniewo Kościelne
dz. nr 30/2
pow. białostocki, woj. podlaskie

Data wydania sprawozdania:

10.06.2022 r.

Data zakończenia badania:

10.06.2022 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. 2021 poz. 1973 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 szerokopasmowy	Sondy	Zakres częstotliwościowy	Zakres pomiarowy	Świadectwo wzorcowania
Narda NBM - 550 Nr B-0714	EF0392 nr G-0072	0,1 – 3 600MHz	0,8-1000 V/m	LWiMP/W/345/20; data wydania: 18.12.2020
Narda NBM - 550 Nr B-0714	EF6091 nr 01096	80 – 90 000MHz	0,8-300 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, dodatkowych pionach 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. W pobliżu urządzeń, obiektów i elementów metalowych pomiary wykonano w odległości nie mniejszej niż 0,3 m od tych urządzeń, obiektów i elementów metalowych.

Za wynik pomiaru wpisany w Tabeli nr 6 kolumnie 8 niniejszego sprawozdania, uznaje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej 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 31997 z dnia 11.05.2022 roku
Osoba udzielająca informacji do sprawozdania:	Przedstawiciel zleceniodawcy Pani Marta Głuch - Koordynator wiodący

Tabela Nr 3

OBIEKT	
Właściciel:	Emitel S.A.
Nazwa:	RTCN BIAŁYSTOK KRYNICE
Rodzaj instalacji:	Radiowo-telewizyjne centrum nadawcze
Adres:	16-002 Dobrzyniewo Kościelne, dz. nr 30/2
Współrzędne geograficzne:	53°13'53.50"N 23°01'36.30"E; 53°13'52.80"N 23°01'34.50"E
Charakterystyka otoczenia:	Obiekt zlokalizowany jest na terenie wiejskim. W najbliższym otoczeniu obiektu znajduje się zabudowa mieszkalna, pola uprawne i lasy.
Wysokość posadowienia masztu:	186 m n.p.m.
Wysokość masztu:	331 i 102 m n.p.t.

Tabela Nr 4

URZĄDZENIA EMITEL					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	1	2	3	4
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia Radiowa	Linia Radiowa	Linia Radiowa	Linia Radiowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	32 GHz	32 GHz	18 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	26,0	25,0	30,0	74,0
	Typ anteny	HPA 1.2D 130 FR-2NEC	VHLP2-32-1WH/A	VHLP2-32-1WH/A	VHLP2-18-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 [°]	143 k. SLR Białystok / Centrum	153.9 k. GEIS Białystok Aksamitna	156 k. DPD B-stok Aksamitna	138.4 k. OOM Białystok / ul. Dojlidy Fabryczne 24
	Producent	Grante Corporation	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA EMITEL					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	5	6	7	8
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia Radiowa	Linia Radiowa	Linia Radiowa	Linia Radiowa
	Częstotliwość znamionowa	13 GHz	6,5 GHz	23 GHz	13 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	75,0	130,0	170,0	170,0
	Typ anteny	VHLP2-13-NC3	HPX6-65-D4A	VHLP1-23-NC3	VHLP2-13S-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 [°]	277 k. Żuki Szelałówka leśniczówka	311.1 k. TON Szczuczyn	220 k. Schenker Złotoria	322.3 k. KPP Mońki/ Niepodległości 7
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	9	10		
	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 zainstalowania [m n.p.t.]	182,0	188,0		
	Typ anteny	VHLP2-13S-NC3	VHLP2-13-NC3		
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1		
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych		
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa		
	Azymut [°]	157.8 k. OM Hryniewicze	219.5 k. PAŻP OR Wysokie Maz		
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.		

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	11	12	13	14
	Użytkownik	RMF FM	Radio ZET	Radio Maryja	Program 1 PR
	Typ nadajnika	THR9	THR9	THR9	2K10
	Częstotliwość znamionowa	100,2 MHz	107,3 MHz	104,7 MHz	92,3 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	15,0 kW	14,74 kW	14,88 kW	5,668 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	213,0	213,0	213,0	236,0
	Typ anteny	ADB 4210	ADB 4210	ADB 4210	ADB 4104
	Konfiguracja	8 x 3	8 x 3	8 x 3	4 x 6
	Moc promieniowania (ERP)	120,0 kW	120,0 kW	120,0 kW	30,0 kW
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	109; 229; 349	109; 229; 349	109; 229; 349	109; 229; 349
	Producent	TESLA	TESLA	TESLA	TESLA
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	15	16	17	18
	Użytkownik	Radio Białystok	Program 3 PR	Białoruskie Radio Racja	DVB-T MUX 8
	Typ nadajnika	2K10	2K10	2K10	DTV-H20/5R2P
	Częstotliwość znamionowa	99,4 MHz	96,0 MHz	98,1 MHz	198,5 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	5,52 kW	5,726 kW	11,7 kW	3,49 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	236,0	236,0	250,0	275,0
	Typ anteny	ADB 4104	ADB 4104	EAR 203	K 52 30 57
	Konfiguracja	4 x 6	4 x 6	5 x 1 + 4 x 1	6 x 5
	Moc promieniowania (ERP)	30,0 kW	30,0 kW	120,0 kW	24,0 kW
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	109; 229; 349	109; 229; 349	52; 132	50.9; 145; 230.9; 310
	Producent	TESLA	TESLA	ANEX	Kathrein
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	19	20	21	22
	Użytkownik	MUX R3	DVB-T MUX 1	DVB-T MUX 3	DVB-T2 MUX 4
	Typ nadajnika	TMV9	TDV 3005 ID	THU9	THU9evo
	Częstotliwość znamionowa	178,35 MHz	674,0 MHz	482,0 MHz	562,0 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	0,75 kW	3,2 kW	4,65 kW	4,5 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	286,0	316,9	316,9	316,9
	Typ anteny	EAP 303	PHP64U2221	PHP64U2221	PHP64U2221
	Konfiguracja	4 x 4	16 x 4	16 x 4	16 x 4
	Moc promieniowania (ERP)	2,0 kW	58,0 kW	100,0 kW	100,0 kW
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Dookólna	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	49; 139; 229; 319	50; 140; 230; 320	50; 140; 230; 320	50; 140; 230; 320
	Producent	ZARAT	Radio Frequency Systems	Radio Frequency Systems	Radio Frequency Systems

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	23	24		
	Użytkownik	DVB-T MUX 2	DVB-T2 MUX TVP Testowy		
	Typ nadajnika	TDV 3005	DTT TRANSMITTER 3Ucn 400 UWBD FS		
	Częstotliwość znamionowa	698,0 MHz	586,0 MHz		
	Moc wyjściowa rzeczywista	2,775 kW	0,38 kW		
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	316,9	316,9		
	Typ anteny	PHP64U2221	PHP64U2221		
	Konfiguracja	16 x 4	16 x 4		
	Moc promieniowania (ERP)	67,0 kW	10,0 kW		
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna		
	Azymut [°]	50; 140; 230; 320	50; 140; 230; 320		
	Producent	Radio Frequency Systems	Radio Frequency Systems		
URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	25	26	27	28
	Użytkownik	P4 Sp. z o.o.	P4 Sp. z o.o.	P4 Sp. z o.o.	TP TelTech Sp. z o.o.
	Typ nadajnika	Antena Sektorowa	Antena Sektorowa	Linia Radiowa	Antena
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	Brak danych	13 GHz	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	38,0	38,0	40,0	65,0
	Typ anteny	3 x ATR451606	3 x ATR4518R6	VHLPX2-13-HW1A	Brak danych
	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	Dookólna
	Azymut [°]	100; 205; 315	100; 205; 315	3	-
	Producent	Huawei Technologies Co., Ltd.	Huawei Technologies Co., Ltd.	Andrew Corp.	Radmor

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	29	30	31	32
	Użytkownik	P4 Sp. z o.o.	Polska Agencja Żeglugi Powietrznej	Komenda Wojewódzka Policji w Białymstoku	Brak danych
	Typ nadajnika	Linia Radiowa	Antena	Antena	Linia Radiowa
	Częstotliwość znamionowa	13 GHz	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	72,0	95,0	95,0	95,0
	Typ anteny	VHLPX2-13-HW1A	Yagi	3282	Brak danych
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 3	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Dookólna	Kierunkowa
	Azymut [°]	66	10; 100; 200	-	255
	Producent	Andrew Corp.	Alcatel Telecom	Radmor	Brak danych
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	33			
	Użytkownik	Podlaski Oddział Straży Granicznej im gen. dyw. Henryka Minkiewicza			
	Typ nadajnika	Antena			
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych			
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych			
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	100,0			
	Typ anteny	3282			
	Konfiguracja	1 x 1			
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych			
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna			
	Azymut [°]	-			
	Producent	Radmor			

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

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

Ze względu na fakt, że pomiary wykonywane są przy użyciu miernika szerokopasmowego, wartość poprawki pomiarowej nie odnosi się oddzielnie ani do poszczególnych systemów i zakresów częstotliwości, ani do obecności innych instalacji emitujących pole – EM w sąsiedztwie lecz uwzględnia wszystkie te czynniki łącznie.

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
10.05.2022	13:30	20:00	Brak	16,1	19,9	45	50

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 6

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wartości obliczone 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 ^{*)}	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
1	53.23195	23.02625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
2	53.23222	23.02639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
3	53.23167	23.02639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
4	53.23195	23.02639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
5	53.23208	23.02653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
6	53.23222	23.02653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
7	53.23236	23.02653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
8	53.23264	23.02667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
9	53.23278	23.02667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
10	53.23292	23.02681	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
11	53.2332	23.02681	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
12	53.23333	23.02681	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
13	53.23347	23.02695	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, 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 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
14	53.23167	23.02695	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
15	53.23195	23.02695	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
16	53.23208	23.02708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
17	53.23222	23.02722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
18	53.23236	23.02736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
19	53.2325	23.02736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
20	53.23278	23.0275	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
21	53.23292	23.02764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
22	53.23306	23.02778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
23	53.2332	23.02778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
24	53.23347	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
25	53.23361	23.02806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
26	53.23375	23.02806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
27	53.23389	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
28	53.23403	23.02833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
29	53.23431	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
30	53.23444	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
31	53.23458	23.02861	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 ^{*)}	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
32	53.23472	23.02875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
33	53.235	23.02875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-403m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
34	53.23514	23.02889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-423m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
35	53.23528	23.02889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-443m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
36	53.23542	23.02903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-463m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
37	53.23569	23.02917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-483m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
38	53.23583	23.02917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-503m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
39	53.23597	23.0293	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-523m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
40	53.23611	23.02944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-543m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
41	53.23625	23.02958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-563m od obiektu, na azymucie 19°	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, 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 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
42	53.23653	23.02958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-583m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
43	53.23667	23.02972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-603m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
44	53.2368	23.02986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-623m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
45	53.23695	23.02986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-643m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
46	53.23722	23.03	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-663m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
47	53.23736	23.03014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-683m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
48	53.2375	23.03028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-703m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
49	53.23764	23.03028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-715m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
50	53.23319	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
51	53.23347	23.02806	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

^{N)} Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

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 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
52	53.23361	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
53	53.23375	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
54	53.23389	23.02833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
55	53.23403	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
56	53.23417	23.02861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
57	53.23444	23.02875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
58	53.23458	23.02875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
59	53.23472	23.02889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
60	53.23486	23.02889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-403m od obiektu, na azymucie 21°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
61	53.23514	23.02903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-423m od obiektu, na azymucie 21°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
62	53.23528	23.02917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-443m od obiektu, na azymucie 21°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
63	53.23542	23.0293	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-463m od obiektu, na azymucie 21°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
64	53.23556	23.02944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-483m od obiektu, na azymucie 21°	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 ^{*)}	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
65	53.23569	23.02944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-503m od obiektu, na azymucie 21°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
66	53.23597	23.02958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-523m od obiektu, na azymucie 21°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
67	53.23611	23.02972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-543m od obiektu, na azymucie 21°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
68	53.23625	23.02986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-563m od obiektu, na azymucie 21°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
69	53.23639	23.02986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-583m od obiektu, na azymucie 21°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
70	53.23653	23.03	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-603m od obiektu, na azymucie 21°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
71	53.2368	23.03014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-623m od obiektu, na azymucie 21°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
72	53.23695	23.03028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-643m od obiektu, na azymucie 21°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
73	53.23708	23.03042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-663m od obiektu, na azymucie 21°	2,0	0,9 ^{N)}	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, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

^{N)} Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

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 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
74	53.23736	23.03042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-688m od obiektu, na azymucie 21°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
75	53.23486	23.02903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-403m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
76	53.235	23.02917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-423m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
77	53.23528	23.0293	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-443m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
78	53.23542	23.02944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-463m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
79	53.23556	23.02944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-483m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
80	53.23569	23.02958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-503m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
81	53.23583	23.02972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-523m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
82	53.23611	23.02986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-543m od obiektu, na azymucie 22°	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, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzona do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

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 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
83	53.23625	23.03	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-563m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
84	53.23639	23.03	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-583m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
85	53.23653	23.03014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-603m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
86	53.23667	23.03028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-626m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
87	53.23181	23.02708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
88	53.23195	23.02722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
89	53.23208	23.02736	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
90	53.23222	23.02764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
91	53.23236	23.02778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
92	53.2325	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
93	53.23264	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
94	53.23278	23.02833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
95	53.23292	23.02861	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

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzona do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

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 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
96	53.23167	23.02708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
97	53.23181	23.02722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
98	53.23195	23.0275	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
99	53.23195	23.02778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
100	53.23208	23.02792	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
101	53.23222	23.02819	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
102	53.23236	23.02847	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
103	53.2325	23.02861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
104	53.23264	23.02889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
105	53.23264	23.02917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
106	53.23278	23.0293	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
107	53.23292	23.02958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
108	53.23306	23.02986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
109	53.2332	23.03	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
110	53.23333	23.03028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
111	53.23333	23.03056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
112	53.23347	23.03069	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
113	53.23361	23.03097	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, 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 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
114	53.23375	23.03125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
115	53.23389	23.03139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
116	53.23403	23.03167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
117	53.23403	23.03181	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
118	53.23417	23.03208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
119	53.23431	23.03236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
120	53.23444	23.0325	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
121	53.23458	23.03278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
122	53.23472	23.03292	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
123	53.23486	23.03319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
124	53.235	23.03333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 585m od obiektu, na azymucie 49°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
125	53.23514	23.03361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 605m od obiektu, na azymucie 49°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
126	53.23514	23.03389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 625m od obiektu, na azymucie 49°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
127	53.23528	23.03403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 645m od obiektu, na azymucie 49°	2,0	0,8 ^{N)}	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, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

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 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
128	53.23542	23.03431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-665m od obiektu, na azymucie 49°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
129	53.23556	23.03458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-685m od obiektu, na azymucie 49°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
130	53.23569	23.03472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-705m od obiektu, na azymucie 49°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
131	53.23569	23.03486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-715m od obiektu, na azymucie 49°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
132	53.23472	23.03305	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
133	53.23472	23.03319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
134	53.23486	23.03347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-585m od obiektu, na azymucie 50°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
135	53.235	23.03375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-605m od obiektu, na azymucie 50°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
136	53.23514	23.03389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-625m od obiektu, na azymucie 50°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
137	53.23528	23.03417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-645m od obiektu, na azymucie 50°	2,0	0,8 ^{N)}	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, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

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 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
138	53.23542	23.03444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-665m od obiektu, na azymucie 50°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
139	53.23542	23.03458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-685m od obiektu, na azymucie 50°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
140	53.23556	23.03486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-705m od obiektu, na azymucie 50°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
141	53.23569	23.03514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-725m od obiektu, na azymucie 50°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
142	53.23583	23.03528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-745m od obiektu, na azymucie 50°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
143	53.23597	23.03555	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-765m od obiektu, na azymucie 50°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
144	53.23611	23.03583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-785m od obiektu, na azymucie 50°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
145	53.23611	23.03583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-792m od obiektu, na azymucie 50°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
146	53.2325	23.02889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
147	53.23264	23.02917	GKP; 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

^{N)} Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

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 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
148	53.23278	23.02944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
149	53.23292	23.02958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
150	53.23292	23.02986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
151	53.23306	23.03014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
152	53.2332	23.03042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
153	53.23333	23.03056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
154	53.23347	23.03083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
155	53.23347	23.03111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
156	53.23361	23.03125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
157	53.23375	23.03153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
158	53.23389	23.03181	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
159	53.23403	23.03208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
160	53.23403	23.03222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
161	53.23417	23.0325	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
162	53.23431	23.03278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
163	53.23444	23.03292	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
164	53.23458	23.03319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
165	53.23458	23.03347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	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, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzona do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

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 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
166	53.23472	23.03361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
167	53.235	23.03389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-605m od obiektu, na azymucie 51°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
168	53.235	23.03403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-625m od obiektu, na azymucie 51°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
169	53.23514	23.03431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-645m od obiektu, na azymucie 51°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
170	53.23528	23.03458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-665m od obiektu, na azymucie 51°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
171	53.23542	23.03486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-688m od obiektu, na azymucie 51°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
172	53.23486	23.03389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
173	53.235	23.03417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-625m od obiektu, na azymucie 52°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
174	53.23167	23.02722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1 m od ogrodzenia	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
175	53.23167	23.0275	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
176	53.23167	23.02778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	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
^{N)} Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

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 _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
177	53.23181	23.02806	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
178	53.23181	23.02833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
179	53.23195	23.02861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
180	53.23195	23.02889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
181	53.23195	23.02917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
182	53.23208	23.02944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
183	53.23208	23.02944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
184	53.23208	23.02972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
185	53.23222	23.03	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
186	53.23222	23.03028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
187	53.23222	23.03069	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
188	53.23236	23.03097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
189	53.23236	23.03125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
190	53.2325	23.03153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
191	53.2325	23.03181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
192	53.2325	23.03208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
193	53.23264	23.03236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
194	53.23264	23.03264	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

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

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 _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
195	53.23278	23.03292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
196	53.23278	23.03319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
197	53.23278	23.03347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
198	53.23292	23.03375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
199	53.23292	23.03403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
200	53.23306	23.03431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
201	53.23306	23.03458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
202	53.23306	23.03486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
203	53.2332	23.03514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
204	53.2332	23.03555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
205	53.2332	23.03569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
206	53.23153	23.02708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
207	53.23153	23.02736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
208	53.23167	23.0275	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
209	53.23167	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
210	53.23167	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
211	53.23167	23.02847	PKP; 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

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzona do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

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 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
212	53.23167	23.02875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
213	53.23181	23.02903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
214	53.23181	23.0293	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
215	53.23181	23.02958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
216	53.23181	23.02986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
217	53.23195	23.03028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
218	53.23195	23.03056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
219	53.23195	23.03083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
220	53.23195	23.03111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
221	53.23195	23.03139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
222	53.23208	23.03167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
223	53.23208	23.03194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
224	53.23208	23.03236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
225	53.23208	23.03264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
226	53.23222	23.03292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
227	53.23222	23.03319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
228	53.23222	23.03347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
229	53.23222	23.03375	PKP; 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, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

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 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
230	53.23236	23.03403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
231	53.23236	23.03431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
232	53.23236	23.03472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
233	53.2325	23.03486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
234	53.2325	23.03528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
235	53.2325	23.03555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
236	53.23264	23.03583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
237	53.23264	23.03611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
238	53.23264	23.03639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
239	53.23264	23.03667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-673m od obiektu, na azymucie 79°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
240	53.23278	23.03694	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-693m od obiektu, na azymucie 79°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
241	53.23278	23.03722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-715m od obiektu, na azymucie 79°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
242	53.23181	23.02972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
243	53.23181	23.03	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
244	53.23181	23.03028	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

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

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 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
245	53.23181	23.03056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
246	53.23181	23.03083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
247	53.23195	23.03111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
248	53.23195	23.03153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
249	53.23195	23.03181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
250	53.23195	23.03208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
251	53.23195	23.03236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
252	53.23208	23.03264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
253	53.23208	23.03292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
254	53.23208	23.03319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
255	53.23208	23.03361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
256	53.23208	23.03389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
257	53.23208	23.03417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
258	53.23222	23.03444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
259	53.23222	23.03472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
260	53.23236	23.035	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
261	53.23236	23.03528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
262	53.23236	23.03555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	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, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzona do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

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 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
263	53.23236	23.03583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
264	53.23236	23.03611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
265	53.23225	23.03653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
266	53.23225	23.0368	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-673m od obiektu, na azymucie 81°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
267	53.23225	23.03694	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-688m od obiektu, na azymucie 81°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
268	53.23222	23.035	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
269	53.23222	23.03528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
270	53.23222	23.03569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
271	53.23236	23.03597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
272	53.23236	23.03611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
273	53.23167	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
274	53.23167	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
275	53.23167	23.02875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
276	53.23167	23.02903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
277	53.23167	23.0293	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
278	53.23167	23.02972	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

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

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 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
279	53.23167	23.03	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
280	53.23167	23.03028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
281	53.23167	23.03056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
282	53.23181	23.03083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
283	53.23181	23.03111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
284	53.23181	23.03153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
285	53.23181	23.03181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
286	53.23181	23.03208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
287	53.23181	23.03236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
288	53.23181	23.03264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
289	53.23181	23.03292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
290	53.23181	23.03319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
291	53.23195	23.03361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
292	53.23195	23.03389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
293	53.23195	23.03417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
294	53.23195	23.03444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
295	53.23195	23.03472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
296	53.23195	23.035	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	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, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

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 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
297	53.23195	23.03542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
298	53.23195	23.03569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
299	53.23195	23.03597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
300	53.23208	23.03625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
301	53.23208	23.03653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-653m od obiektu, na azymucie 85°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
302	53.23208	23.0368	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-673m od obiektu, na azymucie 85°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
303	53.23208	23.03708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-688m od obiektu, na azymucie 85°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
304	53.23139	23.02764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
305	53.23139	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
306	53.23139	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
307	53.23125	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
308	53.23125	23.02889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
309	53.23125	23.02917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
310	53.23125	23.02944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
311	53.23111	23.02972	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

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

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 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
312	53.23111	23.03	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
313	53.23111	23.03028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
314	53.23097	23.03056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
315	53.23097	23.03083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
316	53.23097	23.03125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
317	53.23097	23.03153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
318	53.23083	23.03181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
319	53.23083	23.03208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
320	53.23083	23.03236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
321	53.23083	23.03264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
322	53.23069	23.03292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
323	53.23069	23.03319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
324	53.23069	23.03347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
325	53.23069	23.03389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
326	53.23056	23.03417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
327	53.23056	23.03444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
328	53.23056	23.03472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
329	53.23042	23.035	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	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, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzona do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

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 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
330	53.23042	23.03528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
331	53.23042	23.03555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
332	53.23042	23.03583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
333	53.23042	23.03597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
334	53.23069	23.03194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
335	53.23153	23.02708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
336	53.23139	23.02730	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,4	3,2	3,2	0,12	0,009	0,12
337	53.23132	23.02758	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
338	53.23126	23.02869	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
339	53.23125	23.02819	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
340	53.23111	23.02847	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
341	53.23111	23.02875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
342	53.23111	23.02903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
343	53.23097	23.0293	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
344	53.23097	23.02958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
345	53.23083	23.02972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
346	53.23083	23.03014	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

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzona do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

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 _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
347	53.23069	23.03042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
348	53.23069	23.03069	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
349	53.23069	23.03097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
350	53.23056	23.03125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
351	53.23056	23.03167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
352	53.23042	23.03194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
353	53.23042	23.03222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
354	53.23042	23.0325	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
355	53.23028	23.03278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
356	53.23028	23.03305	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
357	53.23014	23.03333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
358	53.23014	23.03361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
359	53.23	23.03389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
360	53.23	23.03417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
361	53.23	23.03444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
362	53.22986	23.03472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
363	53.22986	23.035	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
364	53.22972	23.03528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
365	53.22972	23.03555	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, 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 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
366	53.22958	23.03583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
367	53.22958	23.03611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
368	53.22958	23.03639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
369	53.22945	23.03667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-700m od obiektu, na azymucie 109°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
370	53.22945	23.03694	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-715m od obiektu, na azymucie 109°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
371	53.23083	23.02958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
372	53.23069	23.02972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
373	53.23069	23.03014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
374	53.23069	23.03042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
375	53.23069	23.03069	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
376	53.23056	23.03097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
377	53.23056	23.03125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
378	53.23042	23.03153	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
^{N)} Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
 PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 7

Data wykonania badania w terenie	Godzina		Opady	Temperatura [°C]		Wilgotność [%]	
	Rozpoczęcia badania	Zakończenia badania		Minimalna	Maksymalna	Minimalna	Maksymalna
11.05.2022	7:00	19:30	Brak	6,8	25,3	39	56

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 8

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 ^{*)}	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
379	53.23042	23.03181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
380	53.23028	23.03208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
381	53.23028	23.03236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
382	53.23014	23.03264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
383	53.23014	23.03292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
384	53.23	23.03319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
385	53.23	23.03347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
386	53.22986	23.03375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
387	53.22986	23.03403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
388	53.22972	23.03431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
389	53.22972	23.03458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
390	53.22972	23.03486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
391	53.22958	23.03514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
392	53.22958	23.03542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
393	53.22945	23.03569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	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, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
394	53.22945	23.03597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
395	53.22931	23.03625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
396	53.22931	23.03639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
397	53.22958	23.03458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
398	53.22958	23.03486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
399	53.22945	23.03514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
400	53.22945	23.03542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
401	53.22945	23.03542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
402	53.23125	23.02763	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
403	53.23125	23.02778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
404	53.23111	23.02847	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
405	53.23097	23.02875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
406	53.23097	23.02889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
407	53.23083	23.02917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
408	53.23083	23.02944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
409	53.23069	23.02972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
410	53.23056	23.03	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
411	53.23056	23.03028	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

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzona do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
412	53.23042	23.03056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
413	53.23042	23.03083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
414	53.23028	23.03111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
415	53.23028	23.03139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
416	53.23014	23.03167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
417	53.23014	23.03194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
418	53.23	23.03222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
419	53.23	23.0325	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
420	53.22986	23.03278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
421	53.22972	23.03305	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
422	53.22972	23.03333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
423	53.22958	23.03361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
424	53.22958	23.03389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
425	53.22945	23.03417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
426	53.22945	23.03444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
427	53.22931	23.03472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
428	53.22931	23.035	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
429	53.22917	23.03528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	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, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzona do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
430	53.22917	23.03555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
431	53.22903	23.03583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
432	53.22889	23.03597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
433	53.22889	23.03611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
434	53.23139	23.02695	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
435	53.23125	23.02722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
436	53.23118	23.02744	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
437	53.23107	23.02767	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
438	53.23095	23.02790	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
439	53.23115	23.02738	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
440	53.23102	23.02759	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
441	53.23089	23.02780	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
442	53.23083	23.02806	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
443	53.23069	23.02833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
444	53.23056	23.02861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
445	53.23042	23.02875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
446	53.23028	23.02903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09

*) 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

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzona do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
447	53.23014	23.02917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
448	53.23014	23.02944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
449	53.23	23.02972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,4	3,2	3,2	0,12	0,009	0,12
450	53.22986	23.02986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,4	3,2	3,2	0,12	0,009	0,12
451	53.22972	23.03014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
452	53.22958	23.03028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
453	53.22945	23.03056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
454	53.22931	23.03083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
455	53.22931	23.03097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
456	53.22917	23.03125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
457	53.22903	23.03153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
458	53.22889	23.03167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
459	53.22875	23.03194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
460	53.22861	23.03208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
461	53.22847	23.03236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
462	53.22833	23.03264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
463	53.22833	23.03278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
464	53.2282	23.03305	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
465	53.22806	23.03319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	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

Tabela nr 8 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 _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
466	53.22792	23.03347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
467	53.22778	23.03375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-625m od obiektu, na azymucie 132°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
468	53.23110	23.02730	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
469	53.23096	23.02748	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
470	53.23082	23.02767	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
471	53.23069	23.02792	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
472	53.23056	23.02819	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
473	53.23042	23.02833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
474	53.23028	23.02861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
475	53.23014	23.02875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,5	3,4	3,4	0,12	0,009	0,12
476	53.23	23.02889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
477	53.22986	23.02917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
478	53.22986	23.02917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
479	53.22972	23.0293	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
480	53.22958	23.02958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
481	53.22945	23.02972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
482	53.22931	23.02986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
483	53.22917	23.03014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09

*) 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 8 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 _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
484	53.22903	23.03028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
485	53.22889	23.03056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
486	53.22875	23.03069	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
487	53.22861	23.03097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
488	53.22847	23.03111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
489	53.22833	23.03125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
490	53.22833	23.03153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
491	53.2282	23.03167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
492	53.22806	23.03194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
493	53.22792	23.03208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-540m od obiektu, na azymucie 139°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
494	53.22778	23.03236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-560m od obiektu, na azymucie 139°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
495	53.22764	23.0325	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-580m od obiektu, na azymucie 139°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
496	53.2275	23.03264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-600m od obiektu, na azymucie 139°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
497	53.22736	23.03292	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-620m od obiektu, na azymucie 139°	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

Tabela nr 8 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 _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
498	53.22722	23.03305	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-640m od obiektu, na azymucie 139°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
499	53.22709	23.03333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-660m od obiektu, na azymucie 139°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
500	53.22694	23.03347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-680m od obiektu, na azymucie 139°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
501	53.22681	23.03361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-700m od obiektu, na azymucie 139°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
502	53.22667	23.03389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-715m od obiektu, na azymucie 139°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
503	53.22792	23.03181	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
504	53.22778	23.03194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-540m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
505	53.22764	23.03222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-560m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
506	53.2275	23.03236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-580m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
507	53.22736	23.0325	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-600m od obiektu, na azymucie 140°	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

Tabela nr 8 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 _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
508	53.22722	23.03278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-620m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
509	53.22709	23.03292	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-640m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
510	53.22694	23.03319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-660m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
511	53.22681	23.03333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-680m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
512	53.22667	23.03347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-700m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
513	53.22653	23.03375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-720m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
514	53.22639	23.03389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-740m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
515	53.22625	23.03417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-760m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
516	53.22611	23.03431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-780m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	0,9 ^{N)}	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, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

^{N)} Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
517	53.22611	23.03444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-792m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
518	53.23111	23.02694	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1 m od ogrodzenia	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
519	53.23107	23.02722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
520	53.23092	23.02738	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
521	53.23076	23.02754	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
522	53.23097	23.02708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1 m od ogrodzenia	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
523	53.23083	23.02722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
524	53.23069	23.0275	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
525	53.23056	23.02778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
526	53.23042	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,5	3,4	3,4	0,12	0,009	0,12
527	53.23042	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,6	3,5	3,5	0,13	0,009	0,13
528	53.23028	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
529	53.23014	23.02833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
530	53.23	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,5	3,4	3,4	0,12	0,009	0,12
531	53.22986	23.02861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11

*) 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

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzona do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
 PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
532	53.22972	23.02889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
533	53.22958	23.02903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
534	53.22945	23.02917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
535	53.22931	23.0293	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
536	53.22917	23.02958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
537	53.22903	23.02972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
538	53.22889	23.02986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
539	53.22875	23.03	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
540	53.22861	23.03028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
541	53.22847	23.03042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
542	53.22833	23.03056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
543	53.2282	23.03069	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
544	53.22806	23.03097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
545	53.22778	23.03111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-500m od obiektu, na azymucie 145°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
546	53.22764	23.03125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-520m od obiektu, na azymucie 145°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
547	53.2275	23.03139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-540m od obiektu, na azymucie 145°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09

*) 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 8 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 _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
548	53.22736	23.03167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-560m od obiektu, na azymucie 145°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
549	53.22722	23.03181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-580m od obiektu, na azymucie 145°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
550	53.22709	23.03194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-600m od obiektu, na azymucie 145°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
551	53.22694	23.03208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-620m od obiektu, na azymucie 145°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
552	53.22681	23.03236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-640m od obiektu, na azymucie 145°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
553	53.22667	23.0325	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-660m od obiektu, na azymucie 145°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
554	53.22653	23.03264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-680m od obiektu, na azymucie 145°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
555	53.22653	23.03264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-688m od obiektu, na azymucie 145°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
556	53.23083	23.02695	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1 m od ogrodzenia	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
557	53.23069	23.02708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10

*) 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 8 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 _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
558	53.23042	23.0275	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
559	53.23028	23.02764	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
560	53.23014	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
561	53.23	23.02806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
562	53.22986	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
563	53.22972	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
564	53.22972	23.02861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
565	53.23056	23.02736	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
566	53.23042	23.02736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
567	53.23028	23.0275	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
568	53.23	23.02764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
569	53.22986	23.02764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
570	53.22972	23.02778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
571	53.22958	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
572	53.22931	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
573	53.22917	23.02806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
574	53.22903	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
575	53.22889	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09

*) 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 8 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 _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
576	53.22861	23.02833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
577	53.22847	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
578	53.22833	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
579	53.2282	23.02861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
580	53.22806	23.02875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
581	53.22778	23.02875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-433m od obiektu, na azymucie 162°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
582	53.22764	23.02889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-453m od obiektu, na azymucie 162°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
583	53.2275	23.02903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-473m od obiektu, na azymucie 162°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
584	53.22736	23.02903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-493m od obiektu, na azymucie 162°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
585	53.22709	23.02917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-513m od obiektu, na azymucie 162°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
586	53.22694	23.0293	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-533m od obiektu, na azymucie 162°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
587	53.22681	23.0293	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-553m od obiektu, na azymucie 162°	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 8 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 _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
588	53.22667	23.02931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-573m od obiektu, na azymucie 162°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
589	53.22639	23.02958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-593m od obiektu, na azymucie 162°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
590	53.22625	23.02958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-613m od obiektu, na azymucie 162°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
591	53.22611	23.02972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-625m od obiektu, na azymucie 162°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
592	53.23069	23.02708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
593	53.23056	23.02708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
594	53.23042	23.02722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
595	53.23014	23.02722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
596	53.23	23.02722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
597	53.22986	23.02736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
598	53.22958	23.02736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
599	53.22945	23.0275	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
600	53.22931	23.0275	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
601	53.22917	23.0275	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
N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
602	53.22889	23.02764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
603	53.22875	23.02764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
604	53.22861	23.02778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
605	53.22847	23.02778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
606	53.22806	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
607	53.22792	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
608	53.22764	23.02806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-433m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
609	53.2275	23.02806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-453m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
610	53.22736	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-473m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
611	53.22722	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-493m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
612	53.22694	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-513m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
613	53.22681	23.02833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-533m od obiektu, na azymucie 169°	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 8 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 _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
614	53.22667	23.02833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-553m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
615	53.22653	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-573m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
616	53.22625	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-593m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
617	53.22611	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-613m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
618	53.22597	23.02861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-633m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
619	53.22583	23.02861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-653m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
620	53.22556	23.02875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-673m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
621	53.22542	23.02875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-693m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
622	53.22528	23.02889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-715m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	0,9 ^{N)}	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, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

^{N)} Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
623	53.22889	23.0275	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
624	53.22875	23.0275	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
625	53.22861	23.0275	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
626	53.22833	23.02764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
627	53.22806	23.02764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
628	53.22792	23.02778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-413m od obiektu, na azymucie 171°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
629	53.22764	23.02778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-433m od obiektu, na azymucie 171°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
630	53.2275	23.02778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-453m od obiektu, na azymucie 171°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
631	53.22736	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-473m od obiektu, na azymucie 171°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
632	53.22709	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-493m od obiektu, na azymucie 171°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
633	53.22694	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-513m od obiektu, na azymucie 171°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
634	53.22681	23.02806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-533m od obiektu, na azymucie 171°	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 8 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 _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
635	53.22667	23.02806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-553m od obiektu, na azymucie 171°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
636	53.22639	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-573m od obiektu, na azymucie 171°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
637	53.22625	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-593m od obiektu, na azymucie 171°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
638	53.22611	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-613m od obiektu, na azymucie 171°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
639	53.22597	23.02833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-633m od obiektu, na azymucie 171°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
640	53.2257	23.02833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-653m od obiektu, na azymucie 171°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
641	53.22556	23.02833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-673m od obiektu, na azymucie 171°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
642	53.22542	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-688m od obiektu, na azymucie 171°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
643	53.23056	23.02681	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10

^{*)} 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

^{N)} Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
644	53.23069	23.02667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
645	53.23042	23.02681	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
646	53.23014	23.02695	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
647	53.23	23.02708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
648	53.22986	23.02722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
649	53.23069	23.02639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
650	53.23056	23.02653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
651	53.23028	23.02653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
652	53.23014	23.02667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
653	53.23	23.02667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
654	53.22972	23.02667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
655	53.22958	23.02681	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
656	53.22945	23.02681	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
657	53.22931	23.02681	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
658	53.22917	23.02694	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
659	53.23069	23.02653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09

*) 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 8 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 _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
660	53.23056	23.02639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
661	53.23028	23.02639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
662	53.23014	23.02625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
663	53.23	23.02625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
664	53.22986	23.02611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
665	53.22958	23.02611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
666	53.22945	23.02597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
667	53.22931	23.02597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
668	53.22903	23.02597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
669	53.22889	23.02583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
670	53.22861	23.02569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
671	53.2282	23.02555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
672	53.22792	23.02542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-418m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
673	53.22764	23.02542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-438m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
674	53.2275	23.02542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-458m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09

*) 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 8 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 _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
675	53.22736	23.02528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-478m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
676	53.22722	23.02528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-498m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
677	53.22694	23.02514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-518m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
678	53.22681	23.02514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-538m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
679	53.22667	23.025	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-558m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
680	53.22639	23.025	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-578m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
681	53.22625	23.02486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-598m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
682	53.22611	23.02486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-618m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
683	53.22597	23.02486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-625m od obiektu, na azymucie 192°	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 8 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 _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
684	53.23069	23.02625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
685	53.23056	23.02625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
686	53.23028	23.02611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
687	53.23014	23.02597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
688	53.23	23.02583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
689	53.22986	23.02583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
690	53.22958	23.02569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
691	53.22945	23.02555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
692	53.22931	23.02555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
693	53.22875	23.02514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
694	53.22861	23.02514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
695	53.22847	23.025	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
696	53.22833	23.02486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
697	53.22806	23.02486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
698	53.22792	23.02472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
699	53.22778	23.02458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 443m od obiektu, na azymucie 199°	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 8 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 _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
700	53.22764	23.02458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-463m od obiektu, na azymucie 199°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
701	53.22736	23.02444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-483m od obiektu, na azymucie 199°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
702	53.22722	23.02431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-503m od obiektu, na azymucie 199°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
703	53.22709	23.02417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-523m od obiektu, na azymucie 199°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
704	53.22694	23.02417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-543m od obiektu, na azymucie 199°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
705	53.22681	23.02403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-563m od obiektu, na azymucie 199°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
706	53.22653	23.02389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-583m od obiektu, na azymucie 199°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
707	53.22639	23.02389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-603m od obiektu, na azymucie 199°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
708	53.22625	23.02375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-623m od obiektu, na azymucie 199°	2,0	0,9 ^{N)}	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, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

^{N)} Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
709	53.22611	23.02361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-643m od obiektu, na azymucie 199°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
710	53.22597	23.02361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-663m od obiektu, na azymucie 199°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
711	53.2257	23.02347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-683m od obiektu, na azymucie 199°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
712	53.22556	23.02333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-703m od obiektu, na azymucie 199°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
713	53.22542	23.02333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-715m od obiektu, na azymucie 199°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
714	53.22875	23.025	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
715	53.22861	23.025	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
716	53.22847	23.02486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
717	53.22833	23.02472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
718	53.2282	23.02458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
719	53.22792	23.02444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
720	53.22778	23.02444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-443m od obiektu, na azymucie 201°	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
^{N)} Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
721	53.22764	23.02431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-463m od obiektu, na azymucie 201°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
722	53.2275	23.02417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-483m od obiektu, na azymucie 201°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
723	53.22736	23.02403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-503m od obiektu, na azymucie 201°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
724	53.22709	23.02403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-523m od obiektu, na azymucie 201°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
725	53.22694	23.02389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-543m od obiektu, na azymucie 201°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
726	53.22681	23.02375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-563m od obiektu, na azymucie 201°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
727	53.22667	23.02361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-583m od obiektu, na azymucie 201°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
728	53.22653	23.02347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-603m od obiektu, na azymucie 201°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
729	53.22625	23.02347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-623m od obiektu, na azymucie 201°	2,0	0,9 ^{N)}	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, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

^{N)} Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
730	53.22611	23.02333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-643m od obiektu, na azymucie 201°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
731	53.22597	23.02319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-663m od obiektu, na azymucie 201°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
732	53.22583	23.02306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-683m od obiektu, na azymucie 201°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
733	53.2257	23.02306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-688m od obiektu, na azymucie 201°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
734	53.23069	23.02583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1 m od ogrodzenia	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
735	53.23056	23.02569	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
736	53.23028	23.02569	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
737	53.23014	23.02555	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
738	53.23	23.02542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
739	53.22986	23.02542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
740	53.22958	23.02528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
741	53.22945	23.02514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
742	53.22931	23.025	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09

*) 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

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzona do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
 PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
743	53.23028	23.02542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
744	53.22931	23.02472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
745	53.2282	23.02389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
746	53.23056	23.02541	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
747	53.23042	23.02522	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,4	3,2	3,2	0,12	0,009	0,12
748	53.23028	23.02503	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,5	3,4	3,4	0,12	0,009	0,12
749	53.23069	23.02528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
750	53.23083	23.02542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
751	53.23069	23.02514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
752	53.23056	23.025	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
753	53.23055	23.02456	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,4	3,2	3,2	0,12	0,009	0,12
754	53.23045	23.02435	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
755	53.23035	23.02411	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
756	53.23014	23.02403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,9	3,9	3,9	0,14	0,010	0,14
757	53.23	23.02389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	3,1	4,2	4,2	0,15	0,011	0,15
758	53.22986	23.02361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	3,0	4,1	4,1	0,14	0,011	0,15
759	53.22972	23.02333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,9	3,9	3,9	0,14	0,010	0,14
760	53.22958	23.02319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,9	3,9	3,9	0,14	0,010	0,14

*) 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 8 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 _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
761	53.22958	23.02292	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,8	3,8	3,8	0,14	0,010	0,14
762	53.22945	23.02264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,4	3,2	3,2	0,12	0,009	0,12
763	53.22931	23.0225	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,4	3,2	3,2	0,12	0,009	0,12
764	53.22917	23.02222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
765	53.22903	23.02194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
766	53.22889	23.0218	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
767	53.22875	23.02153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
768	53.22875	23.02139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
769	53.22861	23.02111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
770	53.22847	23.02083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
771	53.22833	23.02069	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
772	53.2282	23.02042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
773	53.22806	23.02014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
774	53.22792	23.02	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
775	53.22792	23.01972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
776	53.22778	23.01944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 640m od obiektu, na azymucie 229°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
777	53.22764	23.01931	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 660m od obiektu, na azymucie 229°	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:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
778	53.2275	23.01903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-680m od obiektu, na azymucie 229°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
779	53.22736	23.01889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-700m od obiektu, na azymucie 229°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
780	53.22736	23.01861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-715m od obiektu, na azymucie 229°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
781	53.22972	23.02306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	3,0	4,1	4,1	0,14	0,011	0,15
782	53.22958	23.02278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,9	3,9	3,9	0,14	0,010	0,14
783	53.22945	23.02264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,8	3,8	3,8	0,14	0,010	0,14
784	53.22945	23.02236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,5	3,4	3,4	0,12	0,009	0,12
785	53.22931	23.02208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
786	53.22917	23.02194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
787	53.22903	23.02167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
788	53.22889	23.02139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
789	53.22875	23.02111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
790	53.22875	23.02097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
791	53.22861	23.02069	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
792	53.22847	23.02042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
793	53.22833	23.02028	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

Tabela nr 8 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 _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
794	53.2282	23.02	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
795	53.2282	23.01972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
796	53.22806	23.01958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
797	53.22792	23.01931	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
798	53.22778	23.01903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-660m od obiektu, na azymucie 231°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
799	53.22764	23.01889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-680m od obiektu, na azymucie 231°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
800	53.22764	23.01875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-688m od obiektu, na azymucie 231°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
801	53.23111	23.02528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
802	53.23111	23.02486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
803	53.23125	23.02542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1 m od ogrodzenia	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
804	53.23125	23.02514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
805	53.23111	23.02486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
806	53.23111	23.02458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
807	53.23111	23.02417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
808	53.23111	23.02389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11

*) 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 8 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 _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
809	53.23111	23.02361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
810	53.23097	23.02333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
811	53.23097	23.02306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
812	53.23097	23.02278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
813	53.23139	23.02542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
814	53.23139	23.02514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
815	53.23125	23.02486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
816	53.23125	23.02458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
817	53.23125	23.02431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
818	53.23125	23.02403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
819	53.23111	23.02361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
820	53.23111	23.02333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
821	53.23111	23.02306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
822	53.23111	23.02278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
823	53.23111	23.02222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
824	53.23097	23.02181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
825	53.23097	23.02167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
826	53.23083	23.02125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09

*) 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 8 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 _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
827	53.23083	23.02097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
828	53.23083	23.02069	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
829	53.23083	23.02042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
830	53.23069	23.02014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
831	53.23069	23.01986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
832	53.23069	23.01958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
833	53.23069	23.01931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
834	53.23056	23.01889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
835	53.23056	23.01861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
836	53.23056	23.01833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
837	53.23056	23.01805	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
838	53.23042	23.01778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
839	53.23042	23.0175	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
840	53.23042	23.01722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
841	53.23042	23.01694	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
842	53.23028	23.01653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
843	53.23028	23.01625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-710m od obiektu, na azymucie 259°	2,0	0,9 ^{N)}	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, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2
^{N)} Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
844	53.23028	23.01625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-715m od obiektu, na azymucie 259°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
845	53.23111	23.02194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
846	53.23097	23.02153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
847	53.23097	23.02125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
848	53.23097	23.02097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
849	53.23097	23.02069	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
850	53.23097	23.02042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
851	53.23083	23.02014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
852	53.23083	23.01986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
853	53.23083	23.01944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
854	53.23083	23.01917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
855	53.23083	23.01889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
856	53.23069	23.01861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
857	53.23069	23.01833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
858	53.23069	23.01805	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
859	53.23069	23.01778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
860	53.23069	23.01736	PKP; 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, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
861	53.23056	23.01708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
862	53.23056	23.01681	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
863	53.23056	23.01653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
864	53.23167	23.02555	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	2,6	3,5	3,5	0,13	0,009	0,13
865	53.23181	23.02569	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	2,6	3,5	3,5	0,13	0,009	0,13
866	53.23181	23.02542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,4	3,2	3,2	0,12	0,009	0,12
867	53.23181	23.025	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,4	3,2	3,2	0,12	0,009	0,12
868	53.23195	23.02472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
869	53.23195	23.02444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
870	53.23208	23.02417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
871	53.23208	23.02389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
872	53.23222	23.02361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
873	53.23222	23.02333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
874	53.23222	23.02306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
875	53.23236	23.02278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,4	3,2	3,2	0,12	0,009	0,12
876	53.23236	23.0225	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13

*) 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

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
 PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
877	53.2325	23.02222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
878	53.2325	23.02194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
879	53.23264	23.02167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
880	53.23264	23.02139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
881	53.23264	23.02111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
882	53.23278	23.02083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
883	53.23278	23.02056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
884	53.23292	23.02028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
885	53.23292	23.02	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
886	53.23306	23.01972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
887	53.23306	23.01944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
888	53.23306	23.01917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
889	53.2332	23.01875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
890	53.2332	23.01847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
891	53.23333	23.01819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
892	53.23333	23.01792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
893	53.23333	23.01764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
894	53.23347	23.01736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
895	53.23347	23.01708	PKP; 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, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
896	53.23361	23.01681	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
897	53.23361	23.01667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
898	53.2325	23.02264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
899	53.2325	23.02222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,4	3,2	3,2	0,12	0,009	0,12
900	53.23264	23.02194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
901	53.23264	23.02167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
902	53.23278	23.02139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
903	53.23278	23.02111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
904	53.23292	23.02083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
905	53.23292	23.02056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
906	53.23306	23.02028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
907	53.23306	23.02	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
908	53.2332	23.01972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
909	53.2332	23.01944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
910	53.23333	23.01917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
911	53.23333	23.01889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
912	53.23333	23.01861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
913	53.23347	23.01833	PKP; 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

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzona do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
914	53.23347	23.01805	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
915	53.23361	23.01778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
916	53.23361	23.0175	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
917	53.23375	23.01722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
918	53.23375	23.01708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
919	53.23208	23.02486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
920	53.23222	23.02458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
921	53.23222	23.02431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
922	53.23236	23.02417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
923	53.2325	23.02389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,6	3,5	3,5	0,13	0,009	0,13
924	53.23264	23.02361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,6	3,5	3,5	0,13	0,009	0,13
925	53.23278	23.02347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,5	3,4	3,4	0,12	0,009	0,12
926	53.23208	23.02486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
927	53.23292	23.02361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
928	53.23375	23.02222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	3,0	4,1	4,1	0,14	0,011	0,15
929	53.23167	23.02639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	2,6	3,5	3,5	0,13	0,009	0,13
930	53.23167	23.02639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	2,6	3,5	3,5	0,13	0,009	0,13

*) 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 8 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 _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
931	53.23181	23.02583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
932	53.23195	23.02542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,8	3,8	3,8	0,14	0,010	0,14
933	53.23187	23.02606	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
934	53.23199	23.02583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,8	3,8	3,8	0,14	0,010	0,14
935	53.23210	23.02560	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,8	3,8	3,8	0,14	0,010	0,14
936	53.23190	23.02610	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
937	53.23202	23.02588	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,8	3,8	3,8	0,14	0,010	0,14
938	53.23214	23.02566	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,8	3,8	3,8	0,14	0,010	0,14
939	53.23222	23.02542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,8	3,8	3,8	0,14	0,010	0,14
940	53.23236	23.02528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,9	3,9	3,9	0,14	0,010	0,14
941	53.2325	23.025	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,9	3,9	3,9	0,14	0,010	0,14
942	53.23264	23.02472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
943	53.23278	23.02458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,5	3,4	3,4	0,12	0,009	0,12
944	53.23292	23.02431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,6	3,5	3,5	0,13	0,009	0,13
945	53.23306	23.02417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,6	3,5	3,5	0,13	0,009	0,13
946	53.2332	23.02389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
947	53.2332	23.02361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,8	3,8	3,8	0,14	0,010	0,14
948	53.23333	23.02347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	3,0	4,1	4,1	0,14	0,011	0,15
949	53.23347	23.02319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	3,1	4,2	4,2	0,15	0,011	0,15

*) 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 8 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 _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
950	53.23361	23.02306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	3,0	4,1	4,1	0,14	0,011	0,15
951	53.23375	23.02278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,9	3,9	3,9	0,14	0,010	0,14
952	53.23389	23.02264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,9	3,9	3,9	0,14	0,010	0,14
953	53.23403	23.02236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
954	53.23417	23.02208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,5	3,4	3,4	0,12	0,009	0,12
955	53.23417	23.02194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
956	53.23431	23.02167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
957	53.23444	23.02153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
958	53.23458	23.02125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
959	53.23472	23.02097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
960	53.23486	23.02083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
961	53.235	23.02056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
962	53.23514	23.02042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
963	53.23528	23.02014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-600m od obiektu, na azymucie 310°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
964	53.23528	23.02	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-620m od obiektu, na azymucie 310°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
965	53.23542	23.01972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-640m od obiektu, na azymucie 310°	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

Tabela nr 8 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 _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
966	53.23556	23.01944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-660m od obiektu, na azymucie 310°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
967	53.23569	23.01931	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-680m od obiektu, na azymucie 310°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
968	53.23569	23.01917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-688m od obiektu, na azymucie 310°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
969	53.23167	23.02653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1 m od ogrodzenia	2,0	2,6	3,5	3,5	0,13	0,009	0,13
970	53.23181	23.02639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
971	53.23195	23.02620	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
972	53.23210	23.02602	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,6	3,5	3,5	0,13	0,009	0,13
973	53.23224	23.02583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
974	53.23236	23.02555	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
975	53.2325	23.02542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,8	3,8	3,8	0,14	0,010	0,14
976	53.23264	23.02528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,8	3,8	3,8	0,14	0,010	0,14
977	53.23278	23.025	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
978	53.23292	23.02486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
979	53.23306	23.02472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,9	3,9	3,9	0,14	0,010	0,14
980	53.2332	23.02444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,9	3,9	3,9	0,14	0,010	0,14

*) 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 8 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 _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
981	53.23333	23.02431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,8	3,8	3,8	0,14	0,010	0,14
982	53.23347	23.02417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
983	53.23361	23.02389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
984	53.23375	23.02375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,8	3,8	3,8	0,14	0,010	0,14
985	53.23389	23.02347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	3,0	4,1	4,1	0,14	0,011	0,15
986	53.23403	23.02333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	3,1	4,2	4,2	0,15	0,011	0,15
987	53.23417	23.02319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,8	3,8	3,8	0,14	0,010	0,14
988	53.23444	23.02278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,6	3,5	3,5	0,13	0,009	0,13
989	53.23458	23.02264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,4	3,2	3,2	0,12	0,009	0,12
990	53.23472	23.02236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
991	53.23486	23.02222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
992	53.235	23.02208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
993	53.23514	23.0218	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-520m od obiektu, na azymucie 319°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
994	53.23528	23.02167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-540m od obiektu, na azymucie 319°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
995	53.23542	23.02139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-560m od obiektu, na azymucie 319°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10

*) 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 8 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 _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
996	53.23556	23.02125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-580m od obiektu, na azymucie 319°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
997	53.23569	23.02111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-600m od obiektu, na azymucie 319°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
998	53.23583	23.02083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-620m od obiektu, na azymucie 319°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
999	53.23597	23.02069	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-640m od obiektu, na azymucie 319°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
1000	53.23611	23.02056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-660m od obiektu, na azymucie 319°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
1001	53.23625	23.02028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-680m od obiektu, na azymucie 319°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
1002	53.23639	23.02014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-700m od obiektu, na azymucie 319°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
1003	53.23653	23.02	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-715m od obiektu, na azymucie 319°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
1004	53.23528	23.02208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-520m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10

*) 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 8 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 _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
1005	53.23542	23.0218	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-540m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
1006	53.23556	23.02167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-560m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
1007	53.23569	23.02153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-580m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
1008	53.23583	23.02139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-600m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
1009	53.23597	23.02111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-620m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
1010	53.23611	23.02097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-640m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
1011	53.23625	23.02083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-660m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
1012	53.23639	23.02056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-680m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
1013	53.23653	23.02042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-700m od obiektu, na azymucie 320°	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

Tabela nr 8 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 _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
1014	53.23667	23.02028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-720m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
1015	53.2368	23.02	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-740m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
1016	53.23695	23.01986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-760m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
1017	53.23708	23.01972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-780m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
1018	53.23722	23.01958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-792m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1019	53.23236	23.02555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
1020	53.23264	23.02555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
1021	53.23278	23.02542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,6	3,5	3,5	0,13	0,009	0,13
1022	53.23292	23.02528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
1023	53.23306	23.02514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,6	3,5	3,5	0,13	0,009	0,13
1024	53.23333	23.02514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,4	3,2	3,2	0,12	0,009	0,12
1025	53.23167	23.02667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1 m od ogrodzenia	2,0	2,5	3,4	3,4	0,12	0,009	0,12
1026	53.23188	23.02667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,5	3,4	3,4	0,12	0,009	0,12

*) 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 8 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 _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
1027	53.23206	23.02663	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,4	3,2	3,2	0,12	0,009	0,12
1028	53.23224	23.02659	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
1029	53.23236	23.02653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
1030	53.23264	23.02639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
1031	53.23278	23.02639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
1032	53.23292	23.02625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
1033	53.23306	23.02625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
1034	53.23333	23.02625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
1035	53.23347	23.02611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
1036	53.23361	23.02611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
1037	53.23375	23.02597	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
1038	53.23403	23.02597	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
1039	53.23417	23.02597	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
1040	53.23431	23.02583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
1041	53.23458	23.02583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
1042	53.23472	23.02569	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
1043	53.23486	23.02569	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
1044	53.235	23.02569	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-400m od obiektu, na azymucie 349°	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:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
1045	53.23528	23.02555	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-420m od obiektu, na azymucie 349°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
1046	53.23542	23.02555	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-440m od obiektu, na azymucie 349°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
1047	53.23556	23.02542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-460m od obiektu, na azymucie 349°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
1048	53.23569	23.02542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-480m od obiektu, na azymucie 349°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1049	53.23597	23.02528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-500m od obiektu, na azymucie 349°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1050	53.23611	23.02528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-520m od obiektu, na azymucie 349°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1051	53.23625	23.02528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-540m od obiektu, na azymucie 349°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1052	53.23653	23.02514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-560m od obiektu, na azymucie 349°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1053	53.23667	23.025	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-580m od obiektu, na azymucie 349°	2,0	0,9 ^{N)}	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, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
1054	53.2368	23.025	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-600m od obiektu, na azymucie 349°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1055	53.23695	23.025	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-620m od obiektu, na azymucie 349°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1056	53.23722	23.025	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-640m od obiektu, na azymucie 349°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1057	53.23736	23.02486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-660m od obiektu, na azymucie 349°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1058	53.2375	23.02486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-680m od obiektu, na azymucie 349°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1059	53.23764	23.02472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-700m od obiektu, na azymucie 349°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1060	53.23778	23.02472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-715m od obiektu, na azymucie 349°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1061	53.23347	23.02625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
1062	53.23375	23.02625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
1063	53.23389	23.02625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
1064	53.23403	23.02625	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

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
1065	53.23417	23.02611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
1066	53.23444	23.02611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
1067	53.23458	23.02611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
1068	53.23472	23.02597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
1069	53.235	23.02597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
1070	53.23514	23.02583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-400m od obiektu, na azymucie 351°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
1071	53.23528	23.02583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-420m od obiektu, na azymucie 351°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
1072	53.23542	23.02569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-440m od obiektu, na azymucie 351°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1073	53.23556	23.02569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-460m od obiektu, na azymucie 351°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1074	53.23583	23.02569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-480m od obiektu, na azymucie 351°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1075	53.23597	23.02555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-500m od obiektu, na azymucie 351°	2,0	0,9 ^{N)}	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, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzona do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
1076	53.23611	23.02555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-520m od obiektu, na azymucie 351°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1077	53.23639	23.02555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-540m od obiektu, na azymucie 351°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1078	53.23653	23.02542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-560m od obiektu, na azymucie 351°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1079	53.23667	23.02542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-580m od obiektu, na azymucie 351°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1080	53.23681	23.02528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-600m od obiektu, na azymucie 351°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1081	53.23708	23.02528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-620m od obiektu, na azymucie 351°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1082	53.23722	23.02528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-640m od obiektu, na azymucie 351°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1083	53.23736	23.02528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-660m od obiektu, na azymucie 351°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1084	53.23764	23.02514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-680m od obiektu, na azymucie 351°	2,0	0,8 ^{N)}	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, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

N) Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
1085	53.23778	23.02514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-688m od obiektu, na azymucie 351°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1086	53.23514	23.02597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-400m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
1087	53.23528	23.02583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-420m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1088	53.23542	23.02583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-440m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1089	53.23569	23.02583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-460m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1090	53.23583	23.02569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-480m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1091	53.23597	23.02569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-500m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1092	53.23625	23.02569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-520m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1093	53.23639	23.02569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-540m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	0,9 ^{N)}	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, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

^{N)} Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 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 _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
1094	53.23653	23.02555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-560m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1095	53.23667	23.02555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-580m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1096	53.23695	23.02555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-600m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
1097	53.23708	23.02542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-625m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	0,8 ^{N)}	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, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2
^{N)} Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzona do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

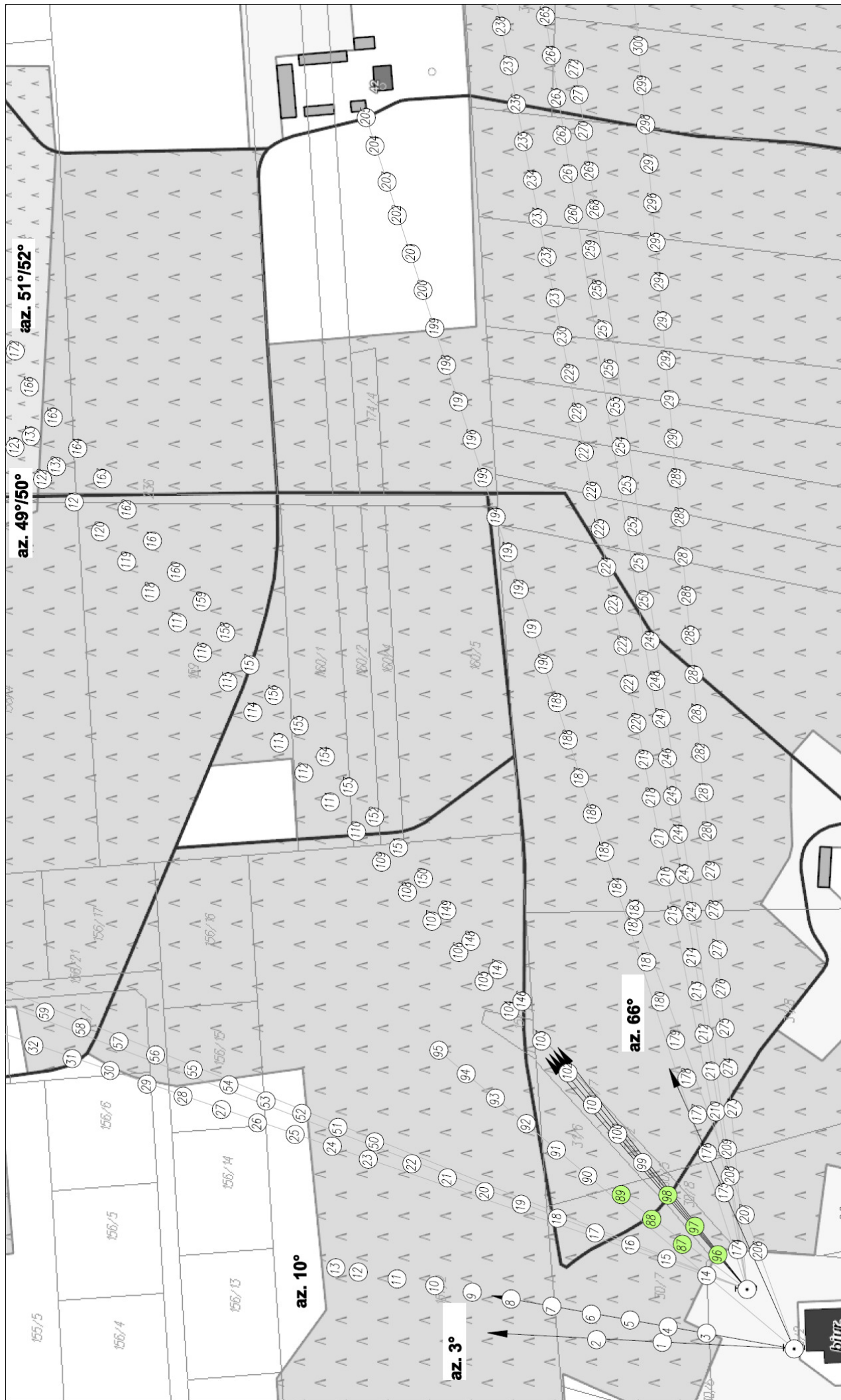
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Wyniki pomiarów 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 i które mają wpływ na przedstawione wyniki badań.

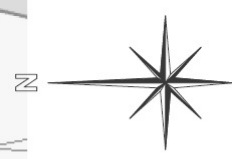
Na podstawie art. 122a ust. 1b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2021 poz. 1973 z zm.), nie przeprowadza się pomiarów pól elektromagnetycznych w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

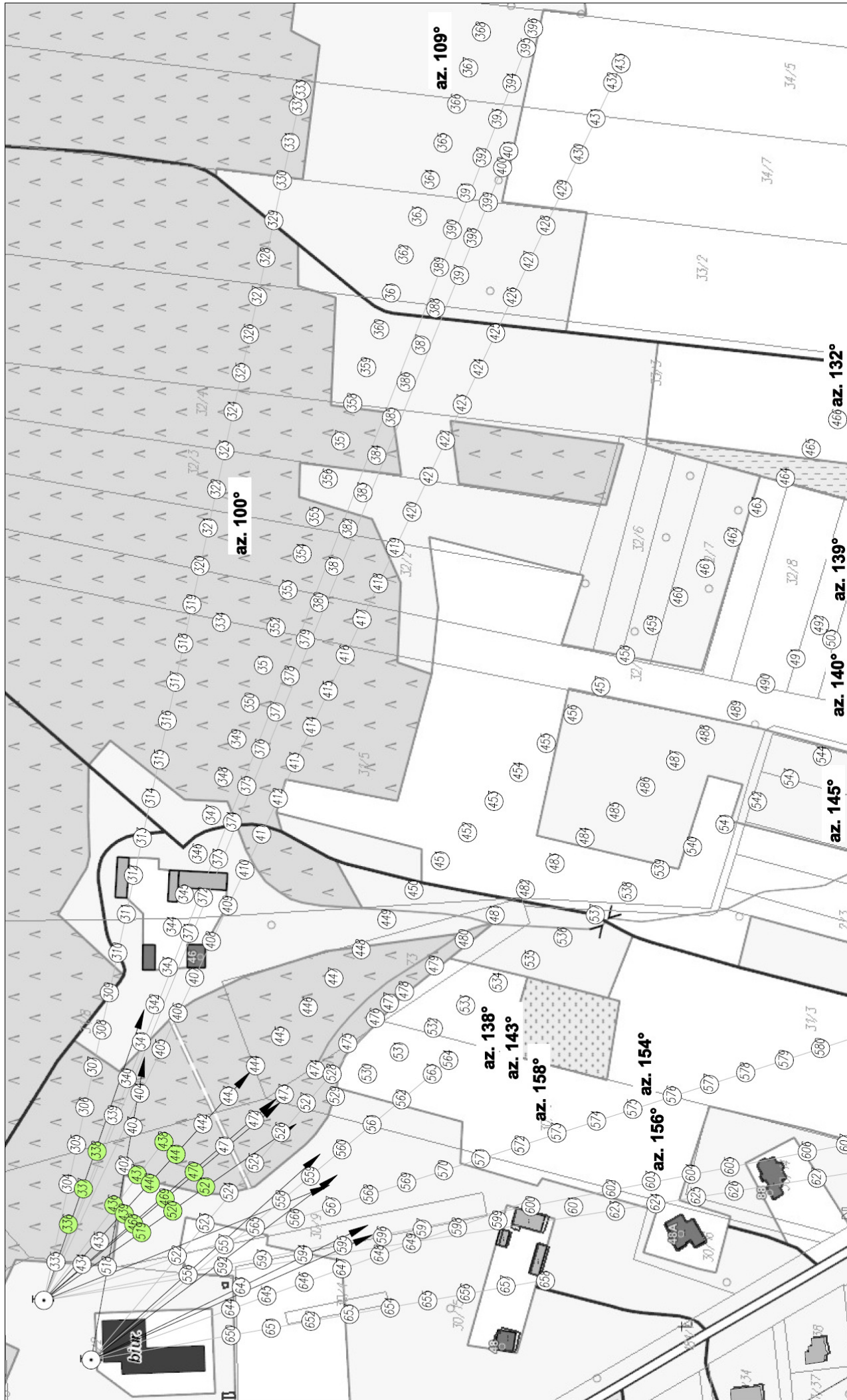


<p>Skala 1:2500</p>	
<p>Obiekt: RTCN BIAŁYSTOK KRYNICE Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 167/2022/OS/16</p>	
<p>Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi</p>	<p>Nr rysunku 01</p>
<p>LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków</p>	

- LEGENDA:**
- (N) – Punkty (piony) pomiarowe
 - (•) – Lokalizacja źródła pola-EM
 - (N) – Punkty (piony) pomiarowe referencyjne z Programu Badań – Emitel

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





Skala 1:2500	
Opis: RTCN BIAŁYSTOK KRYNICE Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 167/2022/OS/16	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI	
ul. Biezanowska 22, 30-812 Kraków	
Nr rysunku 02	

LEGENDA:

- (N) — Punkty (piony) pomiarowe
- (•) — Lokalizacja źródła pola-EM
- (M) — Punkty (piony) pomiarowe referencyjne z Programu Badań — Emitel

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



<p>Skala 1:2500</p>	
<p>Obiekt: RTCN BIAŁYSTOK KRYNICE Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 167/2022/OS/16</p>	
<p>Opracował: Laboratorium Badawcze Solid</p>	<p>Nr rysunku 03</p>
<p>LABORATORIUM BADAWCZE SOLIDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków</p>	

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- (•) – Lokalizacja źródła pola-EM
- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe referencyjne z Programu Badan – Emitel

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





Skala 1:2500	
Opis: RTCN BIAŁYSTOK KRYNICE Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 167/2022/OS/16	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	
Nr rysunku 04	

LEGENDA:

- (Nr) – Punkty (piony) pomiarowe
- – Lokalizacja źródła pola-EM
- (NR) – Punkty (piony) pomiarowe referencyjne z Programu Badań – Emitel

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 9

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 10

Badania wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Sprawdził/Autoryzował:
Paweł Wawrzak	Dawid Sienkiewicz	10.06.2022 r. SOLDI Michalina Franica Specjalista ds. Ochrony Środowiska <i>Franica</i>

KONIEC SPRAWOZDANIA