



AB 1571



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

Sprawozdanie nr 340/2021/OS

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:

27.01.2022 r.

Data zakończenia badania:

27.01.2022 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	Sondy	Zakres częstotliwościowy	Zakres pomiarowy	Świadectwo wzorcowania
Narda NBM - 550 Nr B-0714	EF0392 nr G-0072	0,1 – 3 600MHz	0,8-981 V/m	LWiMP/W/345/20; data wydania: 18.12.2020
Narda NBM - 550 Nr B-0714	EF6091 nr 01096	80 – 90 000MHz	0,8-243 V/m	LWiMP/W/345/20; data wydania: 18.12.2020

Aparaturę pomiarową charakteryzują następujące wartości niepewności pomiaru obliczone i przedstawiona zgodnie z dokumentem EA 4/16. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$

Niepewność pomiarowa wyznaczona dla zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru wynosi 35%.

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

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

3. Współpraca z klientem

Działanie Laboratorium służy zawsze rozwiązywaniu problemów i spełnianiu wymagań klienta.

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

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

4. Opis badania

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

Badanie wykonano zgodnie z:

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

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

Za wynik 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 29964 z dnia 03.09.2021 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
Charakterystyka otoczenia:	Stacja bazowa zlokalizowana jest na terenie wiejskim. W najbliższym otoczeniu stacji znajduje się zabudowa mieszkalna, pola uprawne i lasy.
Wysokość posadowienia wieży:	186 m .n.p.m.
Wysokość wieży:	331 i 102 m n.p.t.

Tabela Nr 4

URZĄDZENIA EMITEL					
		1	2	3	4
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła				
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia Radiowa	Linia Radiowa	Linia Radiowa	Linia Radiowa
	Częstotliwość znamionowa	32 GHz	13 GHz	32 GHz	18 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	25,0	26,0	30,0	74,0
	Typ anteny	VHLP2-32-1WH/A	HPA 1.2D 130 FR-2NEC	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 [°]	153.9 k. GEIS Białystok Aksamitna	143 k. SLR Białystok/ Centrum	156 k. DPD Białystok Aksamitna	138.4 k. OOM Białystok ul. Dojlidy Fabryczne 24
	Producent	Andrew Corp.	Grante Corporation	Andrew Corp.	Andrew Corp.

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	23 GHz	13 GHz	13 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	75,0	170,0	170,0	182,0
	Typ anteny	VHLP2-13-NC3	VHLP1-23-NC3	VHLP2-13S-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. OM Żuki	220 k. OM Złotoria	322.3 k. OM Mońki ul. Niepodległości	157.8 k. OM Hryniewiczze
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	9			
	Użytkownik	Emitel S.A.			
	Typ nadajnika	Linia Radiowa			
	Częstotliwość znamionowa	13 GHz			
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych			
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	188,0			
	Typ anteny	VHLP2-13-NC3			
	Konfiguracja	1 x 1			
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych			
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa			
	Azymut [°]	219.5 k. PAŻP OR Wysokie Maz (Jabłoń)			
	Producent	Andrew Corp.			

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	10	11	12	13
	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	14	15	16	17
	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; 140; 230; 320
	Producent	TESLA	TESLA	ANEX	Kathrein
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	18	19	20	21
	Użytkownik	MUX R3	DVB-T MUX 1	DVB-T MUX 3	DVB-T MUX 2
	Typ nadajnika	TMV9	TDV 3005 ID	THU9	TDV 3005
	Częstotliwość znamionowa	178,35 MHz	674 MHz	482 MHz	698 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	0,55 kW	2,415 kW	4,3 kW	2,775 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	67,0 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

Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	22			
	Użytkownik	DVB-T2 MUX TVP Testowy			
	Typ nadajnika	DTT TRANSMITTER 3Ucn 400 UWBD FS			
	Częstotliwość znamionowa	586 MHz			
	Moc wyjściowa rzeczywista	0,38 kW			
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	316,9			
	Typ anteny	PHP64U2221			
	Konfiguracja	16 x 4			
	Moc promieniowania (ERP)	10,0 kW			
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna			
	Azymut [°]	50; 140; 230; 320			
	Producent	Radio Frequency Systems			
URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	23	24	25	26
	Użytkownik	P4 Sp. z o.o.	P4 Sp. z o.o.	TP TelTech Sp. z o.o.	P4 Sp. z o.o.
	Typ nadajnika	Antena Sektorowa	Linia Radiowa	Antena	Linia Radiowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	13 GHz	Brak danych	13 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	38,0	42,0	65,0	72,0
	Typ anteny	6x ATR451606	VHLPX2-13-HW1A	Brak danych	VHLPX2-13- HW1A
	Konfiguracja	1 x 3	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Dookólna	Kierunkowa
	Azymut [°]	100; 205; 315	3	-	66
	Producent	Huawei Technologies Co., Ltd.	Andrew Corp.	Radmor	Andrew Corp.
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	27	28	29	30
	Użytkownik	Komenda Wojewódzka Policji w Białymstoku	Polska Agencja Żeglugi Powietrznej	Brak danych	Podlaski Oddział Straży Granicznej im gen. dyw. Henryka Minkiewicza
	Typ nadajnika	Antena	Antena	Linia Radiowa	Antena
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	90,0	95,0	95,0	100,0
	Typ anteny	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Konfiguracja	1 x 1	3 x 2	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Kierunkowa	Kierunkowa	Dookólna
	Azymut [°]	-	10; 100; 200	255	-
	Producent	Radmor	Alcatel Telecom	Brak danych	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
17.01.2022	7:00	19:15	Brak	1,3	3,6	55	73

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 6

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
1	53.23195	23.02625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	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	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
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	1,6	2,2	2,2	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	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
8	53.23264	23.02667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
9	53.23278	23.02667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
10	53.23292	23.02681	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
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	1,0	1,4	1,4	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	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
15	53.23195	23.02695	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
16	53.23208	23.02708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	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	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
19	53.2325	23.02736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
20	53.23278	23.0275	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
21	53.23292	23.02764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
22	53.23306	23.02778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
23	53.2332	23.02778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
24	53.23347	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
25	53.23361	23.02806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
26	53.23375	23.02806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	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	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
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	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
34	53.23514	23.02889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-423m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
35	53.23528	23.02889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-443m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
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	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
38	53.23583	23.02917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-503m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
39	53.23597	23.0293	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-523m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
40	53.23611	23.02944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-543m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
41	53.23625	23.02958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-563m od obiektu, na azymucie 19°	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
42	53.23653	23.02958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-583m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
43	53.23667	23.02972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-603m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
44	53.2368	23.02986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-623m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
45	53.23695	23.02986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-643m od obiektu, na azymucie 19°	2,0	1,0	1,4	1,4	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	1,0	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	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
50	53.23486	23.02889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-403m od obiektu, na azymucie 20°	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
51	53.23514	23.02889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-423m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
52	53.23528	23.02903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-443m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
53	53.23542	23.02917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-463m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
54	53.23556	23.0293	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-483m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
55	53.23583	23.0293	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-503m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
56	53.23597	23.02944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-523m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
57	53.23611	23.02958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-543m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
58	53.23625	23.02972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-563m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
59	53.23639	23.02972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-583m od obiektu, na azymucie 20°	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
60	53.23667	23.02986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-603m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
61	53.2368	23.03	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-623m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
62	53.23695	23.03014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-643m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
63	53.23708	23.03014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-663m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
64	53.23736	23.03028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-683m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
65	53.2375	23.03042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-703m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
66	53.23764	23.03056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-723m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
67	53.23778	23.03056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-743m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
68	53.23792	23.03069	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-763m od obiektu, na azymucie 20°	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 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
69	53.23819	23.03083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-783m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
70	53.23819	23.03083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-792m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
71	53.23375	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
72	53.23389	23.02833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
73	53.23403	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
74	53.23417	23.02861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
75	53.23444	23.02875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
76	53.23458	23.02875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
77	53.23472	23.02889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
78	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
79	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
80	53.23528	23.0293	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-443m 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

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
81	53.23542	23.02944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-463m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
82	53.23556	23.02944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-483m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
83	53.23569	23.02958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-503m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
84	53.23583	23.02972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-523m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
85	53.23611	23.02986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-543m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
86	53.23625	23.03	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-563m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
87	53.23639	23.03	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-583m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
88	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
89	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

*) 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 ¹⁾	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	53.23180	23.02713	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 37°)	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
91	53.23180	23.02732	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 37°)	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
92	53.23208	23.02752	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 37°)	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
93	53.23222	23.02764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
94	53.23236	23.02778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
95	53.2325	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
96	53.23264	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
97	53.23278	23.02833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
98	53.23292	23.02861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
99	53.23164	23.02699	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1m od ogrodzenia (azymut 50°)	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
100	53.23174	23.02723	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 50°)	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
101	53.23185	23.02747	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 50°)	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
102	53.23195	23.02778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
103	53.23208	23.02792	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
104	53.23222	23.02819	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
105	53.23236	23.02847	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

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
106	53.2325	23.02861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
107	53.23264	23.02889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
108	53.23264	23.02917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
109	53.23278	23.0293	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
110	53.23292	23.02958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
111	53.23306	23.02986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
112	53.2332	23.03	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
113	53.23333	23.03028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
114	53.23333	23.03056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
115	53.23347	23.03069	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
116	53.23361	23.03097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
117	53.23375	23.03125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
118	53.23389	23.03139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
119	53.23403	23.03167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
120	53.23403	23.03181	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
121	53.23417	23.03208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
122	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
123	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

*) 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
124	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
125	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
126	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
127	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
128	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
129	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
130	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
131	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
132	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
133	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

*) 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
134	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
135	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
136	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
137	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
138	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
139	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
140	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
141	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
142	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
143	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

^{*)} 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
144	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
145	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
146	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
147	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
148	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
149	53.2325	23.02889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
150	53.23264	23.02917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
151	53.23278	23.02944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
152	53.23292	23.02958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
153	53.23292	23.02986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
154	53.23306	23.03014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
155	53.2332	23.03042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
156	53.23333	23.03056	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

^{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
157	53.23347	23.03083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
158	53.23347	23.03111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
159	53.23361	23.03125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
160	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
161	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
162	53.23403	23.03208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
163	53.23403	23.03222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
164	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
165	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
166	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
167	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
168	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
169	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
170	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
171	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
172	53.23167	23.02722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	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 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
173	53.23167	23.0275	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
174	53.23167	23.02778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
175	53.23181	23.02806	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
176	53.23181	23.02833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
177	53.23195	23.02861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
178	53.23195	23.02889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
179	53.23195	23.02917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
180	53.23208	23.02944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
181	53.23208	23.02944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
182	53.23208	23.02972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
183	53.23222	23.03	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
184	53.23222	23.03028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
185	53.23222	23.03069	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
186	53.23236	23.03097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
187	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
188	53.2325	23.03153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
189	53.2325	23.03181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
190	53.2325	23.03208	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 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
191	53.23264	23.03236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
192	53.23264	23.03264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
193	53.23278	23.03292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
194	53.23278	23.03319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
195	53.23278	23.03347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
196	53.23292	23.03375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
197	53.23292	23.03403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
198	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
199	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
200	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
201	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
202	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
203	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
204	53.23153	23.02708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
205	53.23153	23.02736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
206	53.23167	23.0275	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
207	53.23167	23.02792	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:

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
208	53.23167	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
209	53.23167	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
210	53.23167	23.02875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
211	53.23181	23.02903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
212	53.23181	23.0293	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
213	53.23181	23.02958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
214	53.23181	23.02986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
215	53.23195	23.03028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
216	53.23195	23.03056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
217	53.23195	23.03083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
218	53.23195	23.03111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
219	53.23195	23.03139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
220	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
221	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
222	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
223	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
224	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
225	53.23222	23.03319	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
226	53.23222	23.03347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
227	53.23222	23.03375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
228	53.23236	23.03403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
229	53.23236	23.03431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
230	53.23236	23.03472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
231	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
232	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
233	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
234	53.23264	23.03583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
235	53.23264	23.03611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
236	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
237	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
238	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
239	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
240	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

*) 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
241	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
242	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
243	53.2325	23.03583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
244	53.2325	23.03611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
245	53.2325	23.03639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
246	53.23264	23.03667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-673m od obiektu, na azymucie 80°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
247	53.23264	23.03708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-693m od obiektu, na azymucie 80°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
248	53.23264	23.03736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-713m od obiektu, na azymucie 80°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
249	53.23264	23.03764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-733m od obiektu, na azymucie 80°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
250	53.23264	23.03792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-753m od obiektu, na azymucie 80°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
251	53.23278	23.03819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-773m od obiektu, na azymucie 80°	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
252	53.23278	23.03847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-792m od obiektu, na azymucie 80°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
253	53.23181	23.02972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
254	53.23181	23.03	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
255	53.23181	23.03028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
256	53.23181	23.03056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
257	53.23181	23.03083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
258	53.23195	23.03111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
259	53.23195	23.03153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
260	53.23195	23.03181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
261	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
262	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
263	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
264	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
265	53.23208	23.03319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
266	53.23208	23.03361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
267	53.23208	23.03389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
268	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

*) 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
269	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
270	53.23222	23.03472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
271	53.23222	23.035	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
272	53.23222	23.03528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
273	53.23222	23.03569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
274	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
275	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
276	53.23139	23.02764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
277	53.23139	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
278	53.23139	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
279	53.23125	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
280	53.23125	23.02889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
281	53.23125	23.02917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
282	53.23125	23.02944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
283	53.23111	23.02972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
284	53.23111	23.03	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
285	53.23111	23.03028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
286	53.23097	23.03056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

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

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
287	53.23097	23.03083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
288	53.23097	23.03125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
289	53.23097	23.03153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
290	53.23083	23.03181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
291	53.23083	23.03208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
292	53.23083	23.03236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
293	53.23083	23.03264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
294	53.23069	23.03292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
295	53.23069	23.03319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
296	53.23069	23.03347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
297	53.23069	23.03389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
298	53.23056	23.03417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
299	53.23056	23.03444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
300	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
301	53.23042	23.035	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
302	53.23042	23.03528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
303	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
304	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

*) 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
305	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
306	53.23069	23.03194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
307	53.23153	23.02708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
308	53.23139	23.02730	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 109°)	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
309	53.23132	23.02758	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 109°)	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
310	53.23126	23.02859	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 109°)	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
311	53.23125	23.02819	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
312	53.23111	23.02847	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
313	53.23111	23.02875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
314	53.23111	23.02903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
315	53.23097	23.0293	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
316	53.23097	23.02958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
317	53.23083	23.02986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
318	53.23083	23.03014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
319	53.23069	23.03042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
320	53.23069	23.03069	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
321	53.23069	23.03097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06

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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ^{*)}	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
322	53.23056	23.03125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
323	53.23056	23.03167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
324	53.23042	23.03194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
325	53.23042	23.03222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
326	53.23042	23.0325	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
327	53.23028	23.03278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
328	53.23028	23.03305	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
329	53.23014	23.03333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
330	53.23014	23.03361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
331	53.23	23.03389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
332	53.23	23.03417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
333	53.23	23.03444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
334	53.22986	23.03472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
335	53.22986	23.035	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
336	53.22972	23.03528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
337	53.22972	23.03555	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
338	53.22958	23.03583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
339	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

*) 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
340	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
341	53.22945	23.03667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-700m od obiektu, na azymucie 109°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
342	53.22945	23.03694	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-715m od obiektu, na azymucie 109°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
343	53.22986	23.03472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
344	53.22972	23.035	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
345	53.22972	23.03528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
346	53.22958	23.03555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
347	53.22958	23.03583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
348	53.22945	23.03611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
349	53.22945	23.03639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
350	53.22931	23.03667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-700m od obiektu, na azymucie 110°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
351	53.22931	23.03694	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-720m od obiektu, na azymucie 110°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
352	53.22931	23.03722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-740m od obiektu, na azymucie 110°	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

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
353	53.22917	23.0375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-760m od obiektu, na azymucie 110°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
354	53.22917	23.03778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-780m od obiektu, na azymucie 110°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
355	53.22903	23.03792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-792m od obiektu, na azymucie 110°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
356	53.23083	23.02958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
357	53.23083	23.02986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
358	53.23069	23.03014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
359	53.23069	23.03042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
360	53.23056	23.03069	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
361	53.23056	23.03097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
362	53.23042	23.03125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
363	53.23042	23.03153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
364	53.23028	23.03181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
365	53.23028	23.03208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
366	53.23014	23.03236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
367	53.23014	23.03264	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
368	53.23	23.03292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
369	53.23	23.03319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
370	53.22986	23.03347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
371	53.22986	23.03375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
372	53.22972	23.03403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
373	53.22972	23.03431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
374	53.22958	23.03458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
375	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
376	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
377	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
378	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
379	53.23125	23.02763	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
380	53.23125	23.02778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
381	53.23125	23.02792	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
382	53.23139	23.02695	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1 m od ogrodzenia	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
383	53.23125	23.02722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
384	53.23118	23.02744	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 127°)	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

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
385	53.23107	23.02767	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 127°)	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
386	53.23095	23.02790	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 127°)	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
387	53.23115	23.02738	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 132°)	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
388	53.23102	23.02759	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 132°)	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
389	53.23089	23.02780	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 132°)	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
390	53.23083	23.02806	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
391	53.23069	23.02833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
392	53.23056	23.02861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
393	53.23042	23.02875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
394	53.23028	23.02903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
395	53.23014	23.02917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
396	53.23014	23.02944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
397	53.23	23.02972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
398	53.22986	23.02986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
399	53.22972	23.03014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
400	53.22958	23.03028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
401	53.22945	23.03056	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

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
402	53.22931	23.03083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
403	53.22931	23.03097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
404	53.22917	23.03125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
405	53.22903	23.03153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
406	53.22889	23.03167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
407	53.22875	23.03194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
408	53.22861	23.03208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
409	53.22847	23.03236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
410	53.22833	23.03264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
411	53.22833	23.03278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
412	53.2282	23.03305	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
413	53.22806	23.03319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
414	53.22792	23.03347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
415	53.22778	23.03375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-625m od obiektu, na azymucie 132°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
416	53.23110	23.02730	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 139°)	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
417	53.23096	23.02748	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 139°)	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
418	53.23082	23.02767	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 139°)	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 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
419	53.23069	23.02792	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
420	53.23056	23.02819	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
421	53.23042	23.02833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
422	53.23028	23.02861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
423	53.23014	23.02875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
424	53.23	23.02889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
425	53.22986	23.02917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
426	53.22986	23.02917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
427	53.22972	23.0293	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
428	53.22958	23.02958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
429	53.22945	23.02972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
430	53.22931	23.02986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
431	53.22917	23.03014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
432	53.22903	23.03028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
433	53.22889	23.03056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
434	53.22875	23.03069	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
435	53.22861	23.03097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
436	53.22847	23.03111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
437	53.22833	23.03125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

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
438	53.22833	23.03153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
439	53.2282	23.03167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
440	53.22806	23.03194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
441	53.22792	23.03208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-540m od obiektu, na azymucie 139°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
442	53.22778	23.03236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-560m od obiektu, na azymucie 139°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
443	53.22764	23.0325	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-580m od obiektu, na azymucie 139°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
444	53.2275	23.03264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-600m od obiektu, na azymucie 139°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
445	53.22736	23.03292	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-620m od obiektu, na azymucie 139°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
446	53.22722	23.03305	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-640m od obiektu, na azymucie 139°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
447	53.22709	23.03333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-660m od obiektu, na azymucie 139°	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:

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
448	53.22694	23.03347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-680m od obiektu, na azymucie 139°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
449	53.22681	23.03361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-700m od obiektu, na azymucie 139°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
450	53.22667	23.03389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-715m od obiektu, na azymucie 139°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
451	53.22792	23.03181	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
452	53.22778	23.03194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-540m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
453	53.22764	23.03222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-560m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
454	53.2275	23.03236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-580m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
455	53.22736	23.0325	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-600m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
456	53.22722	23.03278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-620m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
457	53.22709	23.03292	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-640m od obiektu, na azymucie 140°	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 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
458	53.22694	23.03319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-660m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
459	53.22681	23.03333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-680m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
460	53.22667	23.03347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-700m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
461	53.22653	23.03375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-720m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
462	53.22639	23.03389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-740m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
463	53.22625	23.03417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-760m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
464	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
465	53.22611	23.03444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-792m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
466	53.23111	23.02694	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1 m od ogrodzenia	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 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
467	53.23107	23.02722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 145°)	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
468	53.23092	23.02738	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 145°)	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
469	53.23076	23.02754	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 145°)	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
470	53.23097	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
471	53.23083	23.02722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
472	53.23069	23.0275	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
473	53.23056	23.02778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
474	53.23042	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
475	53.23042	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
476	53.23028	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
477	53.23083	23.02695	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
478	53.23069	23.02708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
479	53.23042	23.0275	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
480	53.23028	23.02764	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
481	53.23014	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
482	53.23	23.02806	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 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
483	53.22986	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
484	53.22972	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
485	53.22972	23.02861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
486	53.23056	23.02736	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
487	53.23042	23.02736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
488	53.23028	23.0275	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
489	53.23	23.02764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
490	53.22986	23.02764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
491	53.22972	23.02778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
492	53.22958	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
493	53.22931	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
494	53.22917	23.02806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
495	53.22903	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
496	53.22889	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
497	53.22861	23.02833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
498	53.22847	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
499	53.22833	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
500	53.2282	23.02861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
501	53.22806	23.02875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08

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

Objaśnienia:

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
502	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
503	53.22764	23.02889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-453m od obiektu, na azymucie 162°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
504	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
505	53.22736	23.02903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-493m od obiektu, na azymucie 162°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
506	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
507	53.22694	23.0293	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-533m od obiektu, na azymucie 162°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
508	53.22681	23.0293	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-553m od obiektu, na azymucie 162°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
509	53.22667	23.02944	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
510	53.22639	23.02958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-593m od obiektu, na azymucie 162°	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
511	53.22625	23.02958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-613m od obiektu, na azymucie 162°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
512	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
513	53.23069	23.02708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
514	53.23056	23.02708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
515	53.23042	23.02722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
516	53.23014	23.02722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
517	53.23	23.02722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
518	53.22986	23.02736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
519	53.22958	23.02736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
520	53.22945	23.0275	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
521	53.22931	23.0275	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
522	53.22917	23.0275	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
523	53.22889	23.02764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
524	53.22875	23.02764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
525	53.22861	23.02778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
526	53.22847	23.02778	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

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
527	53.22806	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
528	53.22792	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
529	53.22764	23.02806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-433m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
530	53.2275	23.02806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-453m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
531	53.22736	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-473m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
532	53.22722	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-493m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
533	53.22694	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-513m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
534	53.22681	23.02833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-533m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
535	53.22667	23.02833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-553m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
536	53.22653	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-573m od obiektu, na azymucie 169°	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
537	53.22625	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-593m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
538	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
539	53.22597	23.02861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-633m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
540	53.2257	23.02861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-653m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
541	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
542	53.22542	23.02875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-693m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
543	53.22528	23.02875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-715m od obiektu, na azymucie 169°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
544	53.22764	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-433m od obiektu, na azymucie 170°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
545	53.2275	23.02792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-453m od obiektu, na azymucie 170°	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 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
546	53.22736	23.02806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-473m od obiektu, na azymucie 170°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
547	53.22722	23.02806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-493m od obiektu, na azymucie 170°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
548	53.22694	23.02806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-513m od obiektu, na azymucie 170°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
549	53.22681	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-533m od obiektu, na azymucie 170°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
550	53.22667	23.02819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-553m od obiektu, na azymucie 170°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
551	53.22639	23.02833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-573m od obiektu, na azymucie 170°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
552	53.22625	23.02833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-593m od obiektu, na azymucie 170°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
553	53.22611	23.02833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-613m od obiektu, na azymucie 170°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
554	53.22597	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-633m od obiektu, na azymucie 170°	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
555	53.2257	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-653m od obiektu, na azymucie 170°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
556	53.22556	23.02847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-673m od obiektu, na azymucie 170°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
557	53.22542	23.02861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-693m od obiektu, na azymucie 170°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
559	53.225	23.02875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-733m od obiektu, na azymucie 170°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
560	53.22472	23.02875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-765m od obiektu, na azymucie 170°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
561	53.22472	23.02875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-773m od obiektu, na azymucie 170°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
562	53.22445	23.02889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-792m od obiektu, na azymucie 170°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
563	53.23069	23.02667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
564	53.23056	23.02681	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1 m od ogrodzenia	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
565	53.23042	23.02681	PKP; 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 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
566	53.23014	23.02695	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
567	53.23	23.02708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
568	53.22986	23.02722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
569	53.23069	23.02639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
570	53.23056	23.02653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
571	53.23028	23.02653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
572	53.23014	23.02667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
573	53.23	23.02667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
574	53.22972	23.02667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
575	53.22958	23.02681	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
576	53.22945	23.02681	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
577	53.22931	23.02681	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
578	53.22903	23.02695	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
579	53.23069	23.02653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
580	53.23056	23.02639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
581	53.23028	23.02639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
582	53.23014	23.02625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	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
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
583	53.23	23.02625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
584	53.22986	23.02611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
585	53.22958	23.02611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
586	53.22945	23.02597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
587	53.22931	23.02597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
588	53.22903	23.02597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
589	53.22889	23.02583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
590	53.22861	23.02569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
591	53.2282	23.02555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
592	53.22792	23.02542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-418m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
593	53.22764	23.02542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-438m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
594	53.2275	23.02542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-458m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
595	53.22736	23.02528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-478m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
596	53.22722	23.02528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-498m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07

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

Objaśnienia:

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
597	53.22694	23.02514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-518m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
598	53.22681	23.02514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-538m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
599	53.22667	23.025	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-558m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
600	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
601	53.22625	23.02486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-598m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
602	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
603	53.22597	23.02486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-625m od obiektu, na azymucie 192°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
604	53.23069	23.02625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1 m od ogrodzenia	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
605	53.23056	23.02625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
606	53.23028	23.02611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
607	53.23014	23.02597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	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:

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
608	53.23	23.02583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
609	53.22986	23.02583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
610	53.22958	23.02569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
611	53.22945	23.02555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
612	53.22931	23.02555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
613	53.22875	23.02514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
614	53.22861	23.02514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
615	53.22847	23.025	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
616	53.22833	23.02486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
617	53.22806	23.02486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
618	53.22792	23.02472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
619	53.22778	23.02458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-443m od obiektu, na azymucie 199°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
620	53.22764	23.02458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-463m od obiektu, na azymucie 199°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
621	53.2275	23.02444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-483m od obiektu, na azymucie 199°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
622	53.22722	23.02431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-503m od obiektu, na azymucie 199°	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
623	53.22709	23.02417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-523m od obiektu, na azymucie 199°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
624	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
625	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
626	53.22653	23.02389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-583m od obiektu, na azymucie 199°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
627	53.22639	23.02389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-603m od obiektu, na azymucie 199°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
628	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
629	53.22611	23.02361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-643m od obiektu, na azymucie 199°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
630	53.22597	23.02361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-663m od obiektu, na azymucie 199°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
631	53.2257	23.02347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-683m od obiektu, na azymucie 199°	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 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
632	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
633	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
634	53.22778	23.02444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-443m od obiektu, na azymucie 200°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
635	53.22764	23.02444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-463m od obiektu, na azymucie 200°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
636	53.2275	23.02431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-483m od obiektu, na azymucie 200°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
637	53.22736	23.02417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-503m od obiektu, na azymucie 200°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
638	53.22709	23.02417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-523m od obiektu, na azymucie 200°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
639	53.22694	23.02403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-543m od obiektu, na azymucie 200°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
640	53.22681	23.02389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-563m od obiektu, na azymucie 200°	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
641	53.22667	23.02375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-583m od obiektu, na azymucie 200°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
642	53.22639	23.02375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-603m od obiektu, na azymucie 200°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
643	53.22625	23.02361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-623m od obiektu, na azymucie 200°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
644	53.22611	23.02347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-643m od obiektu, na azymucie 200°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
645	53.22597	23.02333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-663m od obiektu, na azymucie 200°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
646	53.22583	23.02333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-683m od obiektu, na azymucie 200°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
647	53.22556	23.02319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-703m od obiektu, na azymucie 200°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
648	53.22542	23.02306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-723m od obiektu, na azymucie 200°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
649	53.22528	23.02292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-743m od obiektu, na azymucie 200°	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
650	53.22514	23.02292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-763m od obiektu, na azymucie 200°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
651	53.225	23.02278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-783m od obiektu, na azymucie 200°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
652	53.22486	23.02264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-792m od obiektu, na azymucie 200°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
653	53.23069	23.02583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1 m od ogrodzenia	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
654	53.23056	23.02569	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
655	53.23028	23.02569	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
656	53.23014	23.02555	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
657	53.23	23.02542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
658	53.22986	23.02542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
659	53.22958	23.02528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
660	53.22945	23.02514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
661	53.22931	23.025	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
662	53.23028	23.02542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
663	53.22931	23.02472	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 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
664	53.2282	23.02389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
665	53.23056	23.02541	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 217°)	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
666	53.23042	23.02522	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 217°)	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
667	53.23028	23.02503	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 217°)	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
668	53.23083	23.02583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
669	53.23083	23.02542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
670	53.23069	23.02514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
671	53.23056	23.025	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
672	53.23055	23.02456	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 230°)	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
673	53.23045	23.02435	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 230°)	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
674	53.23035	23.02411	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 230°)	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
675	53.23014	23.02403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,5	3,4	3,4	0,12	0,009	0,12
676	53.23	23.02389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,5	3,4	3,4	0,12	0,009	0,12
677	53.22986	23.02361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
678	53.22972	23.02333	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

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
679	53.22958	23.02319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
680	53.22958	23.02292	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
681	53.22945	23.02264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
682	53.22931	23.0225	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
683	53.22917	23.02222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
684	53.22903	23.02194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
685	53.22889	23.0218	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
686	53.22875	23.02153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
687	53.22875	23.02139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
688	53.22861	23.02111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
689	53.22847	23.02083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
690	53.22833	23.02069	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
691	53.2282	23.02042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
692	53.22806	23.02014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
693	53.22792	23.02	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
694	53.22792	23.01972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
695	53.22778	23.01958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-640m od obiektu, na azymucie 229°	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:

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
696	53.22764	23.01931	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-660m od obiektu, na azymucie 229°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
697	53.2275	23.01903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-680m od obiektu, na azymucie 229°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
698	53.22736	23.01889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-700m od obiektu, na azymucie 229°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
699	53.22736	23.01861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-715m od obiektu, na azymucie 229°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
700	53.22833	23.02056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
701	53.22833	23.02028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
702	53.2282	23.02014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
703	53.22806	23.01986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
704	53.22792	23.01958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
705	53.22778	23.01944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-640m od obiektu, na azymucie 300°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
706	53.22764	23.01917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-660m od obiektu, na azymucie 300°	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:

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
707	53.22764	23.01889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-680m od obiektu, na azymucie 300°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
708	53.2275	23.01875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-700m od obiektu, na azymucie 300°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
709	53.22736	23.01847	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-720m od obiektu, na azymucie 300°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
710	53.22722	23.01819	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-740m od obiektu, na azymucie 300°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
711	53.22709	23.01805	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-760m od obiektu, na azymucie 300°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
712	53.22694	23.01778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-780m od obiektu, na azymucie 300°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
713	53.22694	23.01764	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-792m od obiektu, na azymucie 300°	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 7

Data wykonania badania w terenie	Godzina		Opady	Temperatura [°C]		Wilgotność [%]	
	Rozpoczęcia badania	Zakończenia badania		Minimalna	Maksymalna	Minimalna	Maksymalna
18.01.2022	8:00	16:30	Brak	0,8	1,9	58	62

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 8

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
714	53.23111	23.02528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
715	53.23111	23.02486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
716	53.23125	23.02542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
717	53.23125	23.02514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
718	53.23111	23.02486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
719	53.23111	23.02458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
720	53.23111	23.02417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
721	53.23111	23.02389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
722	53.23111	23.02361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
723	53.23097	23.02333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
724	53.23097	23.02306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
725	53.23097	23.02278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
726	53.23139	23.02542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
727	53.23139	23.02514	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
728	53.23125	23.02486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
729	53.23125	23.02458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
730	53.23125	23.02431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
731	53.23125	23.02403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
732	53.23111	23.02361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
733	53.23111	23.02333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
734	53.23111	23.02306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
735	53.23111	23.02278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
736	53.23097	23.02222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
737	53.23097	23.02194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
738	53.23097	23.02167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
739	53.23083	23.02125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
740	53.23083	23.02097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
741	53.23083	23.02069	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
742	53.23083	23.02042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
743	53.23069	23.02014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
744	53.23069	23.01986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
745	53.23069	23.01958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
746	53.23069	23.01931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06

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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 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
747	53.23056	23.01889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
748	53.23056	23.01861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
749	53.23056	23.01833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
750	53.23056	23.01805	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
751	53.23042	23.01778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
752	53.23042	23.0175	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
753	53.23042	23.01722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
754	53.23042	23.01694	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
755	53.23028	23.01653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
756	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
757	53.23028	23.01625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-715m od obiektu, na azymucie 259°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
758	53.23069	23.01889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
759	53.23069	23.01861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
760	53.23069	23.01833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
761	53.23056	23.01805	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
762	53.23056	23.01778	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
763	53.23056	23.0175	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
764	53.23056	23.01722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
765	53.23042	23.01681	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
766	53.23042	23.01653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
767	53.23042	23.01625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-710m od obiektu, na azymucie 260°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
768	53.23042	23.01597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-730m od obiektu, na azymucie 260°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
769	53.23042	23.01569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-750m od obiektu, na azymucie 260°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
770	53.23028	23.01542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-770m od obiektu, na azymucie 260°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
771	53.23028	23.01514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-792m od obiektu, na azymucie 260°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
772	53.23167	23.02555	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1 m od ogrodzenia	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
773	53.23181	23.02569	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1 m od ogrodzenia	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 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
774	53.23181	23.02542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
775	53.23181	23.025	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
776	53.23195	23.02472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
777	53.23195	23.02444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
778	53.23208	23.02417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
779	53.23208	23.02389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
780	53.23222	23.02361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
781	53.23222	23.02333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
782	53.23222	23.02306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
783	53.23236	23.02278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
784	53.23236	23.0225	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
785	53.2325	23.02222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
786	53.2325	23.02194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
787	53.23264	23.02167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
788	53.23264	23.02139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
789	53.23264	23.02111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
790	53.23278	23.02083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
791	53.23278	23.02056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
792	53.23292	23.02028	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

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
793	53.23292	23.02	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
794	53.23306	23.01972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
795	53.23306	23.01944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
796	53.23306	23.01917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
797	53.2332	23.01875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
798	53.2332	23.01847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
799	53.23333	23.01819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
800	53.23333	23.01792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
801	53.23333	23.01764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
802	53.23347	23.01736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
803	53.23347	23.01708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
804	53.23361	23.01681	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
805	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
806	53.2332	23.01917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
807	53.2332	23.01889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
808	53.23333	23.01861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
809	53.23333	23.01833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
810	53.23347	23.01805	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
811	53.23347	23.01778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
812	53.23361	23.0175	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
813	53.23361	23.01722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
814	53.23361	23.01694	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
815	53.23375	23.01667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
816	53.23375	23.01639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-740m od obiektu, na azymucie 290°	2,0	0,8	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
817	53.23389	23.01611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-760m od obiektu, na azymucie 290°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
818	53.23389	23.01569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-780m od obiektu, na azymucie 290°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
819	53.23403	23.01556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-792m od obiektu, na azymucie 290°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
820	53.23208	23.02486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
821	53.23222	23.02458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
822	53.23222	23.02431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
823	53.23236	23.02417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
824	53.2325	23.02389	PKP; 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

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
825	53.23264	23.02361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,4	3,2	3,2	0,12	0,009	0,12
826	53.23278	23.02347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,4	3,2	3,2	0,12	0,009	0,12
827	53.23208	23.02486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
828	53.23292	23.02361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
829	53.23375	23.02222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,9	3,9	3,9	0,14	0,010	0,14
830	53.23167	23.02639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
831	53.23167	23.02639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
832	53.23181	23.02583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
833	53.23195	23.02542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
834	53.23187	23.02606	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 307°)	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
835	53.23199	23.02583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 307°)	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
836	53.23210	23.02560	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 307°)	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
837	53.23190	23.02610	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 310°)	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
838	53.23202	23.02588	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 310°)	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
839	53.23214	23.02566	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 310°)	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
840	53.23167	23.02653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1 m od ogrodzenia	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
841	53.23181	23.02639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
842	53.23195	23.02620	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 319°)	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
843	53.23210	23.02602	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 319°)	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
844	53.23224	23.02583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 319°)	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
845	53.23236	23.02555	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
846	53.2325	23.02542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
847	53.23264	23.02514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
848	53.23278	23.025	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
849	53.23292	23.02486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
850	53.23306	23.02458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
851	53.2332	23.02444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
852	53.23333	23.02417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,5	3,4	3,4	0,12	0,009	0,12
853	53.23347	23.02403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
854	53.23361	23.02375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
855	53.23375	23.02361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,8	3,8	3,8	0,14	0,010	0,14
856	53.23389	23.02347	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
857	53.23403	23.02319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,9	3,9	3,9	0,14	0,010	0,14
858	53.23417	23.02306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,6	3,5	3,5	0,13	0,009	0,13
859	53.23431	23.02264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,5	3,4	3,4	0,12	0,009	0,12
860	53.23444	23.0225	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,5	3,4	3,4	0,12	0,009	0,12
861	53.23458	23.02222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
862	53.23472	23.02208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
863	53.23486	23.0218	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
864	53.235	23.02167	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
865	53.23514	23.02139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-540m od obiektu, na azymucie 319°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
866	53.23528	23.02125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-560m od obiektu, na azymucie 319°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
867	53.23542	23.02111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-580m od obiektu, na azymucie 319°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
868	53.23556	23.02083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-600m od obiektu, na azymucie 319°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
869	53.23569	23.02069	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-620m od obiektu, na azymucie 319°	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
870	53.23583	23.02042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-640m od obiektu, na azymucie 319°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
871	53.23597	23.02028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-660m od obiektu, na azymucie 319°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
872	53.23611	23.02014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-680m od obiektu, na azymucie 319°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
873	53.23625	23.01986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-700m od obiektu, na azymucie 319°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
874	53.23639	23.01972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-715m od obiektu, na azymucie 319°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
875	53.23514	23.0218	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
876	53.23528	23.02153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-540m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
877	53.23542	23.02139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-560m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
878	53.23556	23.02111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-580m od obiektu, na azymucie 320°	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

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
879	53.23569	23.02097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-600m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
880	53.23583	23.02083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-620m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
881	53.23597	23.02056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-640m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
882	53.23611	23.02042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-660m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
883	53.23625	23.02014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-680m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
884	53.23639	23.02	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-700m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
885	53.23653	23.01986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-720m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
886	53.23667	23.01958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-740m od obiektu, na azymucie 320°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
887	53.2368	23.01944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-760m od obiektu, na azymucie 320°	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
888	53.23695	23.01931	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
889	53.23695	23.01917	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
890	53.23236	23.02555	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
891	53.23264	23.02555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
892	53.23278	23.02542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
893	53.23292	23.02528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
894	53.23306	23.02514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
895	53.23333	23.02514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
896	53.23167	23.02667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1 m od ogrodzenia	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
897	53.23188	23.02667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 349°)	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
898	53.23206	23.02663	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 349°)	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
899	53.23224	23.02659	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej (azymut 349°)	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
900	53.23236	23.02653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
901	53.23264	23.02639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
902	53.23278	23.02639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06

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

Objaśnienia:

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
903	53.23292	23.02625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
904	53.23306	23.02625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
905	53.23333	23.02625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
906	53.23347	23.02611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
907	53.23361	23.02611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
908	53.23375	23.02597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
909	53.23403	23.02597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
910	53.23417	23.02597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
911	53.23431	23.02583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
912	53.23458	23.02583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
913	53.23472	23.02569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
914	53.23486	23.02569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
915	53.235	23.02569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-400m od obiektu, na azymucie 349°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
916	53.23528	23.02555	PKP; 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
917	53.23542	23.02555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-440m od obiektu, na azymucie 349°	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
918	53.23556	23.02542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-460m od obiektu, na azymucie 349°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
919	53.23569	23.02542	PKP; 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
920	53.23597	23.02528	PKP; 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
921	53.23611	23.02528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-520m od obiektu, na azymucie 349°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
922	53.23625	23.02528	PKP; 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
923	53.23653	23.02514	PKP; 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
924	53.23667	23.02514	PKP; 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
925	53.2368	23.025	PKP; 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
926	53.23695	23.025	PKP; 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

^{*)} 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
927	53.23722	23.025	PKP; 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
928	53.23736	23.02486	PKP; 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
929	53.2375	23.02486	PKP; 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
930	53.23764	23.02472	PKP; 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
931	53.23778	23.02472	PKP; 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
932	53.23514	23.02569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-400m od obiektu, na azymucie 350°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
933	53.23528	23.02569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-420m od obiektu, na azymucie 350°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
934	53.23542	23.02555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-440m od obiektu, na azymucie 350°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
935	53.23556	23.02555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-460m od obiektu, na azymucie 350°	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
936	53.23583	23.02555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-480m od obiektu, na azymucie 350°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
937	53.23597	23.02542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-500m od obiektu, na azymucie 350°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
938	53.23611	23.02542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-520m od obiektu, na azymucie 350°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
939	53.23639	23.02542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-540m od obiektu, na azymucie 350°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
940	53.23653	23.02528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-560m od obiektu, na azymucie 350°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
941	53.23667	23.02528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-580m od obiektu, na azymucie 350°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
942	53.2368	23.02514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-600m od obiektu, na azymucie 350°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
943	53.23708	23.02514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-620m od obiektu, na azymucie 350°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
944	53.23722	23.02514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-640m od obiektu, na azymucie 350°	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
945	53.23736	23.025	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-660m od obiektu, na azymucie 350°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
946	53.23764	23.025	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-680m od obiektu, na azymucie 350°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
947	53.23778	23.025	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-700m od obiektu, na azymucie 350°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
948	53.23792	23.02486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-720m od obiektu, na azymucie 350°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
949	53.23806	23.02486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-740m od obiektu, na azymucie 350°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
950	53.23833	23.02472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-760m od obiektu, na azymucie 350°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
951	53.23847	23.02472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-780m od obiektu, na azymucie 350°	2,0	0,8	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
952	53.23847	23.02472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-792m od obiektu, na azymucie 350°	2,0	0,8	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
953	53.23347	23.02625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
954	53.23375	23.02625	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:

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
955	53.23389	23.02625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
956	53.23403	23.02625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
957	53.23417	23.02611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
958	53.23444	23.02611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
959	53.23458	23.02611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
960	53.23472	23.02597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
961	53.235	23.02597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
962	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
963	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
964	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
965	53.23569	23.02583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-460m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
966	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

*) 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
967	53.23597	23.02569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-500m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
968	53.23625	23.02569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-520m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
969	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
970	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
971	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
972	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
973	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:

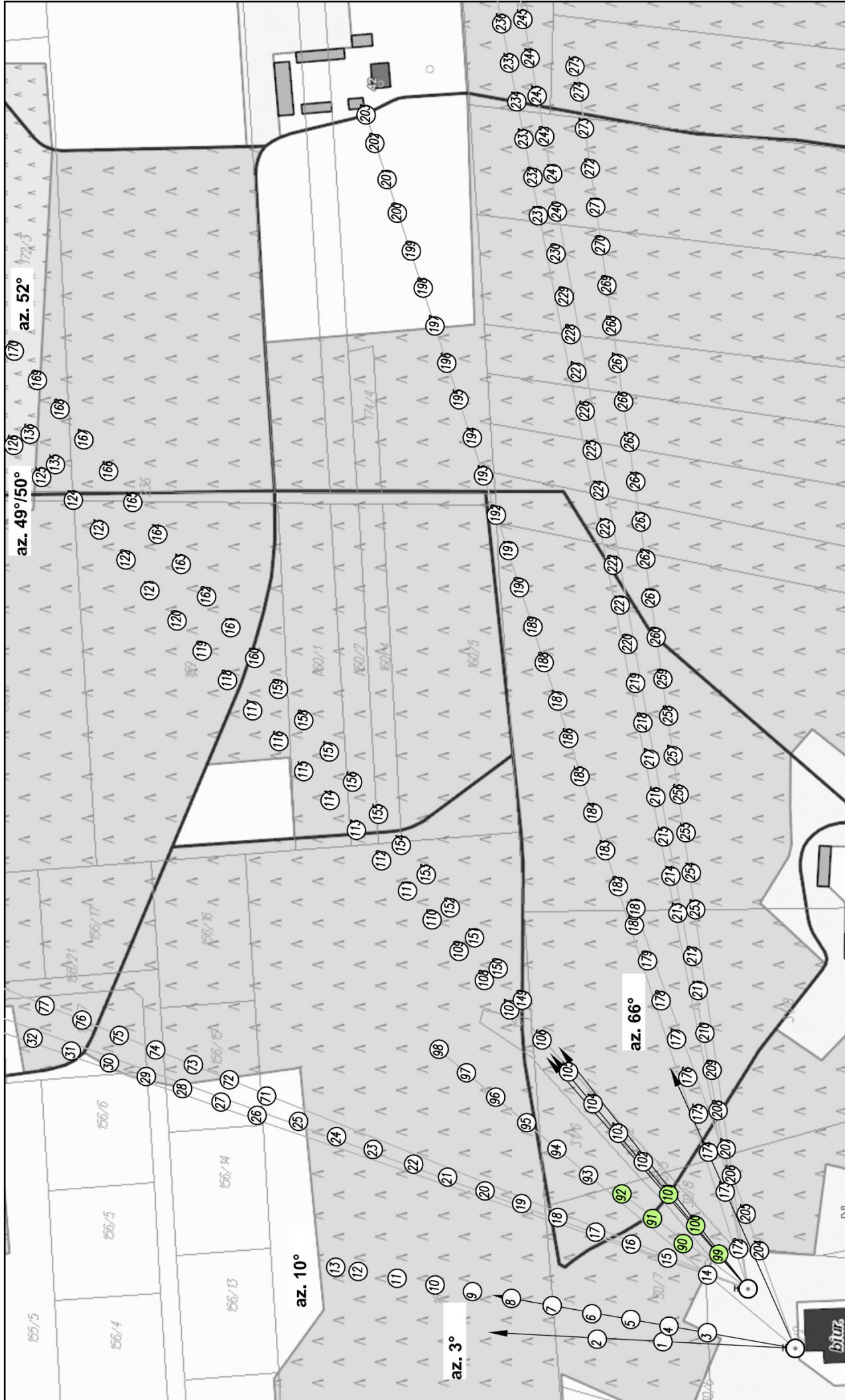
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

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.

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



N

bitaz

LEGENDA:

- (N) — 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

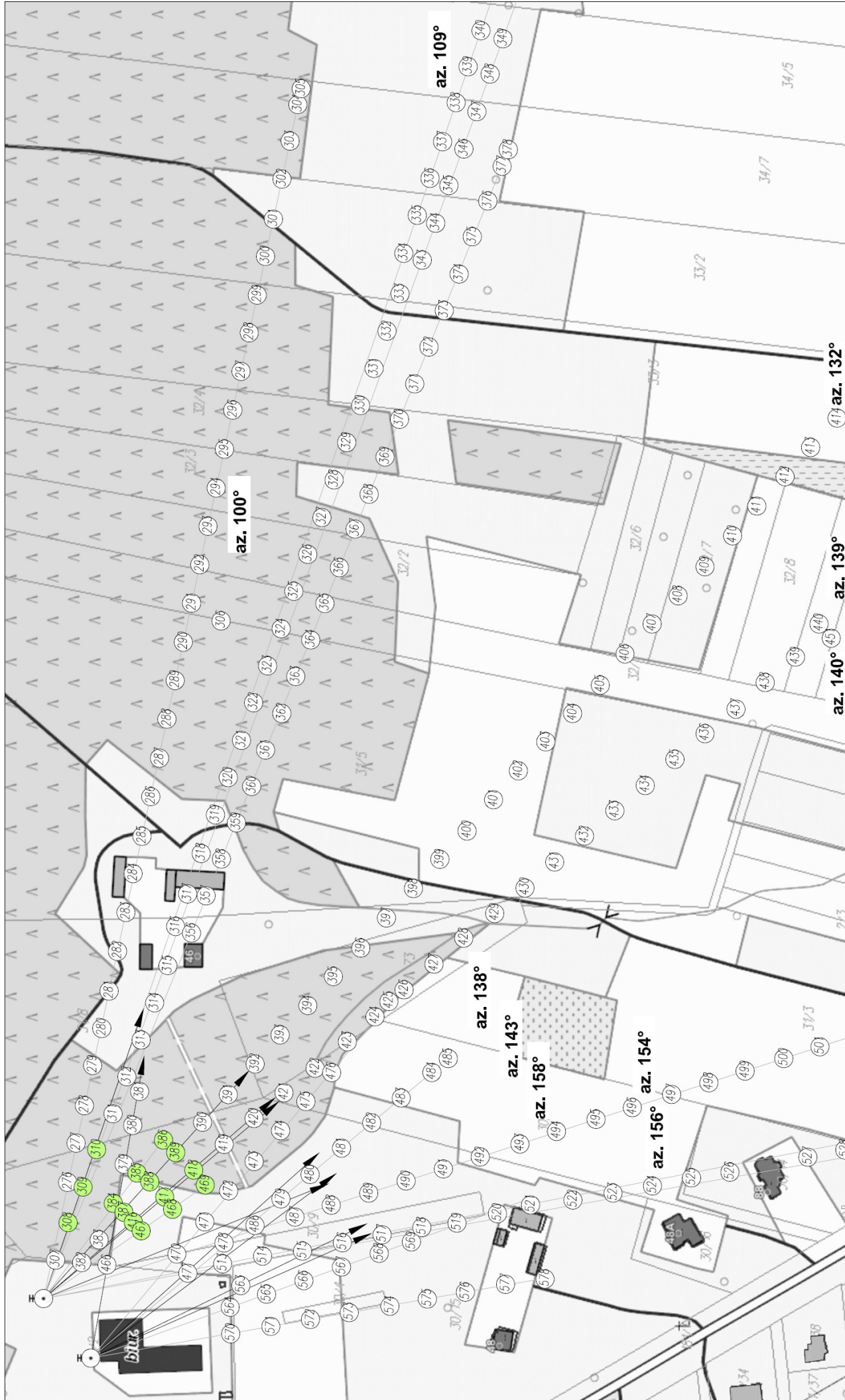
Objekt: RTCN BIAŁYSTOK KRYNICE
 Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych
 Nr sprawozdania: 340/2021/OS

Skala
1:2500

Opracował:
 Laboratorium Badawcze Soldi

LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI
 ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków

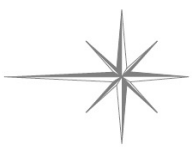
Nr rysunku
01



Skala 1:2500		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku 02
Objekt: RTCN BIAŁYSTOK KRYNICE Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 340/2021/OS			
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI		ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	

- 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





Skala	1:2500
Obiekt:	RTCN BIAŁYSTOK KRYNICE
Nazwa rysunku:	Rozmieszczenie pionów pomiarowych
Nr sprawozdania:	340/2021/OS
Opracował:	Laboratorium Badawcze Soldi
	Laboratorium Badawcze Soldi
	ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków
Nr rysunku	03

LEGENDA:

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

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





Skala
1:2500

Obiekt: RTCN BIALYSTOK KRYNICE
 Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych
 Nr sprawozdania: 340/2021/05

Opracował:
 Laboratorium Badawcze Soldi
 ul. Biezanowska 22, 30-812 Kraków

Nr rysunku
04

LEGENDA:

- (N) – Punkty (piony) pomiarowe
- (*) – Lokalizacja źródła pola-EM
- (*) – 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	27.01.2022 r.  Hanna Helczyk Kierownik ds. jakości

KONIEC SPRAWOZDANIA