



AB 1571

SOLDI

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

Sprawozdanie nr 167/2022/OS/04

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od klienta)

RTCN KOSZALIN GOŁOGÓRA

76-012 Gołogóra,
dz. nr 77/3, 77/4, 79/6, 82/4, 82/5,
83,80
pow. koszaliński
woj. zachodniopomorskie

Data wydania sprawozdania:

20.06.2022 r.

Data zakończenia badania:

20.06.2022 r.

Klient:

Emitel S.A.
ul. Klimczaka 1
02-797 Warszawa

1. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. (Tekst jednolity: Dz. U. 2021 poz. 1973 z zm.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2019 poz. 2448)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2020 poz. 258)

2. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

Tabela nr 1

Miernik szerokopasmowy	Sondy	Zakres częstotliwościowy	Zakres pomiarowy	Świadectwo wzorcowania
Narda NBM - 550 Nr B-0714	EF0392 nr G-0072	0,1 – 3 600MHz	0,8-1000 V/m	LWiMP/W/345/20; data wydania: 18.12.2020
Narda NBM - 550 Nr B-0714	EF6091 nr 01096	80 – 90 000MHz	0,8-300 V/m	LWiMP/W/345/20; data wydania: 18.12.2020

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

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

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

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

3. Współpraca z klientem

Działanie Laboratorium służy zawsze rozwiązywaniu problemów i spełnianiu wymagań klienta.

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

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

4. Opis badania

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

Badanie wykonano zgodnie z:

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

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

Za wynik pomiaru wpisany w Tabeli nr 6 kolumnie 8 niniejszego sprawozdania, uznaje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k=2$.

5. Informacje przekazane przez klienta

Tabela Nr 2 – Informacje o zleceniu

Tabela Nr 3 – Informacje o obiekcie

Tabela Nr 4 – Dane techniczne źródła pól

Tabela Nr 2

ZLECENIE	
Zleceniodawca pomiarów:	Emitel S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. F. Klimczaka 1
Zlecenie:	Zamówienie nr 31973 z dnia 04.05.2022 roku
Osoba udzielająca informacji do sprawozdania:	Przedstawiciel zleceniodawcy Pani Marta Głuch - Koordynator wiodący

Tabela Nr 3

OBIEKT	
Właściciel:	Emitel S.A.
Nazwa:	RTCN KOSZALIN GOŁOGÓRA
Rodzaj instalacji:	Radiowo – Telewizyjne Centrum Nadawcze
Adres:	76-012 Gołogóra, dz. nr 77/3, 77/4, 79/6, 82/4, 82/5,83, 80
Współrzędne geograficzne:	54°00'14.0"N 16°44'18.1"E; 54°00'13.4"N 16°44'17.3"E
Charakterystyka otoczenia:	Obiekt zlokalizowany jest na terenie wiejskim. W najbliższym otoczeniu znajdują się tereny leśne i zabudowa jednorodzinna.
Wysokość posadowienia masztów:	205,0 m n.p.m.
Wysokość masztów:	270,0 m n.p.t. ; 150 m n.p.t.

Tabela Nr 4

URZĄDZENIA EMITEL						
		Nr źródła	1	2	3	4
Urządzenie Obciążenie (antena)	Użytkownik		Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika		Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa		38 GHz	6 GHz	13 GHz	13 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista		Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]		70,0	80,0	90,0	135,0
	Typ anteny		VHLP1-38	IPAX 12-65	VHLP4-13S-NC3	UKY23042/04H
	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 [°]		320 Kier. OOM Żydowo	83,0 Kier. Wojsk	184,3 Kier. TSR Szczecinek	20,6 Kier. OOM Kępcice, ul. Kwiatowa 8
	Producent		Andrew Corp.	Brak danych	Brak danych	Ericsson

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA EMITEL					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	5			
	Użytkownik	Emitel S.A.			
	Typ nadajnika	Linia radiowa			
	Częstotliwość znamionowa	13 GHz			
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych			
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	148,0			
	Typ anteny	VHLP2-13-NC3			
	Konfiguracja	1 x 1			
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych			
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa			
	Azymut [°]	45 Kier. OM Trzebielino			
	Producent	Andrew Corp.			
	URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA				
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	6	7	8	9
	Użytkownik	RMF FM	Radio Koszalin	Radio ZET	Program 1 PR
	Typ nadajnika	NR 8212	2A10KV	EXC 3500 GX	2K10
	Częstotliwość znamionowa	89,3 MHz	103,1 MHz	105,3 MHz	107,9 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	11 kW	6,37 kW	3,14 kW	6,07 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	166,0	192,5	192,5	192,5
	Typ anteny	D II/06-Fe	D II/06-L-Fe	D II/06-L-Fe	D II/06-L-Fe
	Konfiguracja	4 x 3	8 x 3	8 x 3	8 x 3
	Moc promieniowania (ERP)	60,0 kW	60,0 kW	30,0 kW	60,0 kW
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Dookólna	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	21,5 / 141,5 / 261,5	21,5 / 141,5 / 261,5	21,5 / 141,5 / 261,5	21,5 / 141,5 / 261,5
	Producent	ELTI	ELTI	ELTI	ELTI
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	10	11	12	13
	Użytkownik	Program 3 PR	Program 2 PR	DVB-T MUX 8	DVB-T MUX 3
	Typ nadajnika	2K10	2K10	DTV-M20/2R2P	THU9evo
	Częstotliwość znamionowa	97,4 MHz	93,8 MHz	191,5 MHz	610 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	6,24 kW	6,43 kW	1,17 kW	2,9 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	192,5	192,5	214,0	230,0
	Typ anteny	D II/06-L-Fe	D II/06-L-Fe	K 52 30 57	RD24A 578-704 M3S
	Konfiguracja	8 x 3	8 x 3	10 x 4	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	60,0 kW	60,0 kW	15,0 kW	71,0 kW
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	21,5 / 141,5 / 261,5	21,5 / 141,5 / 261,5	20 / 115 / 215 / 300	270
	Producent	ELTI	ELTI	Kathrein	Radio Frequency Systems

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	14	15	16	17
	Użytkownik	DVB-T MUX 3	DVB-T2 MUX 1	DVB-T2 MUX 2	DVB-T2 MUX TVP Testowy
	Typ nadajnika	THU9evo	THU9evo	TDV 3006evo	THU9
	Częstotliwość znamionowa	690 MHz	602 MHz	682 MHz	490 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	3,8 kW	4,076 kW	3,431 kW	1,9 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	230,0	259,0	259,0	259,5
	Typ anteny	RD24A 578-704 M3S	AT 15-240	AT 15-240	AT 15-240
	Konfiguracja	1 x 1	16 x 4	16 x 4	16 x 4
	Moc promieniowania (ERP)	100 kW	100 kW	100 kW	50 kW
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Dookólna	Dookólna	Kierunkowa
	Azymut [°]	80	-	-	-
	Producent	Radio Frequency Systems	RYMSA	RYMSA	RYMSA
	Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	18		
Użytkownik		DVB-T2 MUX 4			
Typ nadajnika		THU9evo			
Częstotliwość znamionowa		530 MHz			
Moc wyjściowa rzeczywista		4,1 kW			
Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]		259,5			
Typ anteny		AT 15-240			
Konfiguracja		16 x 4			
Moc promieniowania (ERP)		100 kW			
Charakterystyka promieniowania		Dookólna			
Azymut [°]		-			
Producent		RYMSA			

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	19	20	21	22
	Użytkownik	ATEL Alicja Wierzchowska	ATEL Alicja Wierzchowska	ATEL Alicja Wierzchowska	ATEL Alicja Wierzchowska
	Typ nadajnika	Antena Sektorowa	Linia radiowa	Antena Sektorowa	Antena WiFi 5GHz
	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.]	39,0	40,0	40,0	40,0
	Typ anteny	5G-23D	13HP	RB SXT 5G AC	WiFi-5GHz
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 2	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	255	250	75/165	220
Producent	Brak danych	Ericsson	Brak danych	Brak danych	
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	23	24	25	26
	Użytkownik	Towerlink Poland Sp. z o.o.	Polkomtel Sp. z o.o.	Polkomtel Sp. z o.o.	Orange Polska S.A. - PTK
	Typ nadajnika	Antena Sektorowa	Antena sektorowa	Antena sektorowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	Brak danych	Brak danych	23 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	55,5	57	58	60,0
	Typ anteny	K80010306V02	K741516	K741516	VHLP2-23
	Konfiguracja	1 x 3	1 x 1	1 x 2	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	70 / 170 / 265	240	0/120	244
Producent	Katherin	Katherin	Katherin	Andrew Corp.	
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	27	28	29	30
	Użytkownik	P4 Sp. z o.o.	P4 Sp. z o.o.	P4 Sp. z o.o.	Orange Polska S.A. - PTK
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Antena sektorowa	Antena sektorowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	60,0	60,0	60,0	65,0
	Typ anteny	VHLPX2	Brak danych	AQU4518R24	80010817
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 3	1 x 3
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	195	289	0/120/240	30/170/290
Producent	Andrew Corp.	Brak danych	Huawei	Katherin	

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	31	32	33	34
	Użytkownik	Orange Polska S.A. - PTK	Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie	Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie	Orange Polska S.A. - PTK
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Antena prętowa	Antena prętowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	23 GHz	Brak danych	Brak danych	13 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	66,8 (maszt niski)	70,0	75,0	77,0
	Typ anteny	VHLP2-23	3282	3282	VHLP2-13
	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	Dookólna	Dookólna	Kierunkowa
	Azymut [°]	244 Kier. Bobolice	-	-	66
	Producent	Andrew Corp.	Brak danych	Radmor	Andrew Corp.
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	35	36	37	38
	Użytkownik	TP TelTech Sp. z o.o.	ENERGA Operator S.A.	Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie	P4 Sp. z o.o.
	Typ nadajnika	Antena dookólna	Antena sektorowa	Antena dookólna	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	Brak danych	Brak danych	23 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	91,0	100,5	107,0	114,0
	Typ anteny	3282	A5043015	SDM4-160h	VHLP2-23-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 3	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Kierunkowa	Dookólna	Kierunkowa
Azymut [°]	-	100/220/340	-	344	
Producent	Radmor	Amphenol Antenna Solutions	Brak danych	Andrew Corp.	
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	39			
	Użytkownik	Towerlink Poland Sp. z o.o.			
	Typ nadajnika	Linia radiowa			
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych			
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych			
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	130,6			
	Typ anteny	RLA13-12			
	Konfiguracja	1 x 1			
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych			
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa			
Azymut [°]	254				
Producent	Brak danych				

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

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
20.05.2022	08:00	18:30	Brak	12,7	16,5	68	72

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	54.00458	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1 m od ogrodzenia	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
2	54.00472	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
3	54.005	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
4	54.00514	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
5	54.00528	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
6	54.00542	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
7	54.0057	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
8	54.00583	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
9	54.00597	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
10	54.00625	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
11	54.00639	16.73833	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
12	54.00653	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
13	54.00667	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 322m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
14	54.00694	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 338m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
15	54.00708	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 358m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
16	54.00722	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 376m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
17	54.0075	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 398m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
18	54.00764	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 418m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
19	54.00778	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 438m od obiektu, na azymucie 0°	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
20	54.00806	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 458m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
21	54.00819	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 478m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
22	54.00834	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 498m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
23	54.00847	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 518m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
24	54.00875	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 538m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
25	54.00917	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 585m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
26	54.0093	16.73833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 600m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
27	54.00417	16.73847	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 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
28	54.00431	16.73861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
29	54.00458	16.73875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
30	54.00472	16.73889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
31	54.00486	16.73903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
32	54.005	16.73903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
33	54.00514	16.73917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
34	54.00542	16.73931	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
35	54.00555	16.73944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
36	54.00583	16.73944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
37	54.00583	16.73958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
38	54.00597	16.73972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
39	54.00625	16.73986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
40	54.00639	16.73986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
41	54.00653	16.74	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
42	54.00667	16.74014	GKP; 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:

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
43	54.00694	16.74028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 352m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
44	54.00708	16.74028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 374m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
45	54.00722	16.74042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 394m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
46	54.00736	16.74056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 414m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
47	54.0075	16.74069	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 434m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
48	54.00778	16.74069	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 454m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
49	54.00792	16.74083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 474m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
50	54.00806	16.74097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 494m 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:

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
51	54.00819	16.74111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 514m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
52	54.00834	16.74125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 535m od obiektu, na azymucie 20°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
53	54.00583	16.73972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
54	54.00597	16.73986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
55	54.00611	16.73986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
56	54.00639	16.74	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
57	54.00653	16.74014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
58	54.00667	16.74028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
59	54.00681	16.74042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 354m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
60	54.00694	16.74056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 374m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
61	54.00722	16.74056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 394m od obiektu, na azymucie 22°	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
62	54.00736	16.74069	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 414m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
63	54.0075	16.74083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 434m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
64	54.00764	16.74097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 454m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
65	54.00778	16.74111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 474m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
66	54.00806	16.74125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 494m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
67	54.00819	16.74125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 514m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
68	54.00834	16.74139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 534m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
69	54.00847	16.74153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 554m od obiektu, na azymucie 22°	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
70	54.00861	16.74167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 574m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
71	54.00889	16.74181	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 594m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
72	54.00903	16.74195	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 614m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
73	54.00917	16.74195	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 634m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
74	54.0093	16.74208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 649m od obiektu, na azymucie 22°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
75	54.00555	16.74	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
76	54.00722	16.74167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 433m od obiektu, na azymucie 30°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
77	54.00889	16.74347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 650m od obiektu, na azymucie 30°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
78	54.00417	16.73875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
79	54.00431	16.73903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 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
80	54.00458	16.73944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
81	54.00403	16.73861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1 m od ogrodzenia	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
82	54.00417	16.73889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
83	54.00431	16.73903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
84	54.00431	16.73931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
85	54.00444	16.73958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
86	54.00458	16.73986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
87	54.00472	16.74	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
88	54.00486	16.74028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
89	54.005	16.74056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
90	54.005	16.74069	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
91	54.00514	16.74097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
92	54.00528	16.74125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
93	54.00542	16.74139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
94	54.00555	16.74167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ^{*)}	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
95	54.0057	16.74195	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
96	54.0057	16.74208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
97	54.00597	16.7425	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
98	54.00611	16.74264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
99	54.00611	16.74278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
100	54.00625	16.74306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
101	54.00639	16.74333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
102	54.00639	16.74361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
103	54.00653	16.74375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
104	54.00667	16.74403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
105	54.00681	16.74431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 502m od obiektu, na azymucie 50°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
106	54.00694	16.74444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 522m od obiektu, na azymucie 50°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
107	54.00708	16.74472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 542m od obiektu, na azymucie 50°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
108	54.00708	16.745	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 562m od obiektu, na azymucie 50°	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
109	54.00722	16.74514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 575m od obiektu, na azymucie 50°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
110	54.00528	16.74125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
111	54.00528	16.74153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
112	54.00542	16.74181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
113	54.00555	16.74195	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
114	54.0057	16.74222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
115	54.00583	16.7425	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
116	54.00597	16.74278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
117	54.00611	16.74292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
118	54.00611	16.74319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
119	54.00625	16.74347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
120	54.00639	16.74375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
121	54.00639	16.74389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
122	54.00653	16.74417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
123	54.00667	16.74444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
124	54.00681	16.74472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 522m od obiektu, na azymucie 52°	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
125	54.00694	16.74486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 542m od obiektu, na azymucie 52°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
126	54.00694	16.74514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 562m od obiektu, na azymucie 52°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
127	54.00708	16.74542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 582m od obiektu, na azymucie 52°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
128	54.00722	16.74556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 602m od obiektu, na azymucie 52°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
129	54.00736	16.74583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 622m od obiektu, na azymucie 52°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
130	54.00736	16.74625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 642m od obiektu, na azymucie 52°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
131	54.0075	16.74625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 649m od obiektu, na azymucie 52°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
132	54.00444	16.73958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
133	54.00458	16.73986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
134	54.00458	16.74014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
135	54.00472	16.74042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
136	54.00486	16.74069	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
137	54.00486	16.74083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
138	54.005	16.74111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
139	54.00514	16.74139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
140	54.00528	16.74167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
141	54.00542	16.74208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
142	54.00555	16.74236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
143	54.0057	16.74264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
144	54.00583	16.74306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
145	54.00583	16.74319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
146	54.00597	16.74333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
147	54.00611	16.74361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
148	54.00611	16.74389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
149	54.00625	16.74417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
150	54.00639	16.74444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
151	54.00653	16.74472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
152	54.00653	16.74486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
153	54.00667	16.745	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
154	54.00403	16.73889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
155	54.00417	16.73931	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

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
156	54.00431	16.73972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
157	54.00444	16.74097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
158	54.00514	16.74431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
159	54.00555	16.74625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
160	54.00417	16.74028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
161	54.00444	16.74208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
162	54.00486	16.74431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
163	54.00389	16.73861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1 m od ogrodzenia	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
164	54.00389	16.73889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
165	54.00403	16.73931	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
166	54.00403	16.73958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
167	54.00403	16.73986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
168	54.00403	16.74014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
169	54.00417	16.74042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
170	54.00417	16.74069	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
171	54.00417	16.74111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
172	54.00417	16.74139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
173	54.00417	16.74167	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
174	54.00431	16.74195	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
175	54.00444	16.74361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
176	54.00444	16.74403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
177	54.00444	16.74444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
178	54.00458	16.74472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
179	54.00458	16.745	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
180	54.00458	16.74528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
181	54.00458	16.74556	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
182	54.00472	16.74583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
183	54.00472	16.74625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
184	54.00472	16.74653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
185	54.00472	16.74681	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 559m od obiektu, na azymucie 80°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
186	54.00472	16.74708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 575m od obiektu, na azymucie 80°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
187	54.00431	16.74347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
188	54.00431	16.74375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
189	54.00431	16.74417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
190	54.00444	16.74444	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:

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	54.00444	16.74472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
192	54.00444	16.745	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
193	54.00444	16.74528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
194	54.00444	16.74556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
195	54.00444	16.74597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
196	54.00458	16.74625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
197	54.00458	16.74653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
198	54.00458	16.74681	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 559m od obiektu, na azymucie 82°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
199	54.00458	16.74708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 579m od obiektu, na azymucie 82°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
200	54.00458	16.7475	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 599m od obiektu, na azymucie 82°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
201	54.00472	16.74778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 619m od obiektu, na azymucie 82°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
202	54.00472	16.74806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 639m od obiektu, na azymucie 82°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
203	54.00472	16.7482	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 649m od obiektu, na azymucie 82°	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
204	54.00403	16.73986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
205	54.00403	16.74014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
206	54.00403	16.74042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
207	54.00403	16.74083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
208	54.00403	16.74111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
209	54.00403	16.74139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
210	54.00403	16.74167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
211	54.00417	16.74319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
212	54.00417	16.74347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
213	54.00417	16.74389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
214	54.00417	16.74417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
215	54.00431	16.74444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
216	54.00431	16.74472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
217	54.00431	16.745	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
218	54.00431	16.74542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
219	54.00431	16.7457	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
220	54.00431	16.74597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
221	54.00431	16.74625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
222	54.00431	16.74653	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
223	54.00389	16.73861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1 m od ogrodzenia	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
224	54.00389	16.73903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
225	54.00389	16.73931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
226	54.00375	16.73958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
227	54.00375	16.73986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
228	54.00375	16.74014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
229	54.00375	16.74056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
230	54.00375	16.74083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
231	54.00375	16.74111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
232	54.00375	16.74139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
233	54.00375	16.74167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
234	54.00375	16.74208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
235	54.00361	16.74264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
236	54.00333	16.74347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
237	54.00278	16.74847	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 670km od obiektu, na azymucie 100°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
238	54.00236	16.75347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 1,05km od obiektu, na azymucie 100°	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

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
239	54.00375	16.73875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1 m od ogrodzenia	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
240	54.00375	16.73889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
241	54.00375	16.73889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
242	54.00375	16.73903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
243	54.00361	16.73931	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
244	54.00361	16.73972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
245	54.00361	16.74	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
246	54.00347	16.74028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
247	54.00347	16.74056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
248	54.00333	16.74097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
249	54.00319	16.74152	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
250	54.00319	16.74167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
251	54.00306	16.74195	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
252	54.00306	16.74222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
253	54.00306	16.7425	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
254	54.00292	16.74278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
255	54.00292	16.74306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
256	54.00278	16.74333	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
257	54.00278	16.74375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
258	54.00264	16.74403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
259	54.00264	16.74431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
260	54.0025	16.74458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
261	54.0025	16.74486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
262	54.0025	16.74514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
263	54.00236	16.74542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
264	54.00236	16.7457	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
265	54.00222	16.74597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
266	54.00222	16.74625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
267	54.00208	16.74653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 570m od obiektu, na azymucie 110°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
268	54.00208	16.74667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 575m od obiektu, na azymucie 110°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
269	54.00319	16.74139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
270	54.00306	16.74167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
271	54.00306	16.74195	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
272	54.00292	16.74222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

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

Objaśnienia:

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
273	54.00292	16.7425	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
274	54.00278	16.74278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
275	54.00278	16.74306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
276	54.00278	16.74333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
277	54.00264	16.74361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
278	54.00264	16.74389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
279	54.0025	16.74417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
280	54.0025	16.74444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
281	54.00236	16.74472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
282	54.00236	16.745	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
283	54.00222	16.74528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
284	54.00222	16.74556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
285	54.00208	16.74583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
286	54.00208	16.74611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
287	54.00195	16.74639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
288	54.00195	16.74667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 590m od obiektu, na azymucie 112°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
289	54.0018	16.74708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 610m od obiektu, na azymucie 112°	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
290	54.00181	6.74736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 630m od obiektu, na azymucie 112°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
291	54.00167	16.7475	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 650m od obiektu, na azymucie 112°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
292	54.00347	16.73986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
293	54.00333	16.74014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
294	54.00333	16.74042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
295	54.00319	16.74069	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
296	54.00319	16.74097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
297	54.00306	16.74125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
298	54.00306	16.74153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
299	54.00292	16.74181	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
300	54.00292	16.74208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
301	54.00278	16.74236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
302	54.00264	16.74264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
303	54.00264	16.74292	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
304	54.0025	16.74319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
305	54.0025	16.74347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
306	54.00236	16.74375	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:

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
307	54.00236	16.74403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
308	54.00222	16.74431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
309	54.00222	16.74458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
310	54.00208	16.74486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
311	54.00208	16.74514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
312	54.00195	16.74542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
313	54.0018	16.7457	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
314	54.0018	16.74583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
315	54.00306	16.74097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
316	54.00306	16.74097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
317	54.00208	16.74347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
318	54.00208	16.74361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
319	54.00125	16.74611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
320	54.00125	16.74625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
321	54.00375	16.73875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
322	54.00347	16.73917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
323	54.00333	16.73958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
324	54.00347	16.73889	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

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
325	54.00333	16.73917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
326	54.00319	16.73931	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
327	54.00306	16.73944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
328	54.00292	16.73972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
329	54.00278	16.73986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
330	54.00264	16.74	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
331	54.0025	16.74028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
332	54.00236	16.74042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
333	54.00222	16.74056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
334	54.00208	16.74097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
335	54.00195	16.74111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
336	54.0018	16.74125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
337	54.00167	16.74153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
338	54.00153	16.74167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
339	54.00139	16.74195	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
340	54.00125	16.74208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
341	54.00111	16.74222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
342	54.00097	16.7425	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:

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
343	54.00083	16.74264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 439m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
344	54.00069	16.74292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 459m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
345	54.00056	16.74306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 479m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
346	54.00042	16.74333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 499m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
347	54.00028	16.74347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 519m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
348	54.00014	16.74361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 539m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
349	54.0	16.74389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 559m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
350	53.99986	16.74403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 575m od obiektu, na azymucie 140°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
351	54.00208	16.74083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
352	54.00195	16.74097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
353	54.0018	16.74111	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:

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
354	54.00167	16.74139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
355	54.00153	16.74153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
356	54.00139	16.74181	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
357	54.00125	16.74195	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
358	54.00097	16.74208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
359	54.00083	16.74236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
360	54.00069	16.74264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 449m od obiektu, na azymucie 142°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
361	54.00056	16.74292	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 469m od obiektu, na azymucie 142°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
362	54.00042	16.74306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 489m od obiektu, na azymucie 142°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
363	54.00028	16.74306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 509m od obiektu, na azymucie 142°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
364	54.00014	16.74333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 529m od obiektu, na azymucie 142°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
365	54.0	16.74347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 549m od obiektu, na azymucie 142°	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
366	53.99986	16.74375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 569m od obiektu, na azymucie 142°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
367	53.99972	16.74389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 589m od obiektu, na azymucie 142°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
368	53.99958	16.74417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 609m od obiektu, na azymucie 142°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
369	53.99944	16.74431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 629m od obiektu, na azymucie 142°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
370	53.99931	16.74458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 649m od obiektu, na azymucie 142°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
371	54.00319	16.73931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
372	54.00306	16.73944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
373	54.00292	16.73958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
374	54.00278	16.73972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
375	54.0025	16.74	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
376	54.00236	16.74014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
377	54.00222	16.74028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
378	54.00208	16.74042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
379	54.00195	16.74069	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
380	54.0018	16.74083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
381	54.00167	16.74097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
382	54.00153	16.74111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
383	54.00139	16.74139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
384	54.00125	16.74153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
385	54.00111	16.74167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
386	54.00097	16.74181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
387	54.00083	16.74208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 420m od obiektu, na azymucie 145°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
388	54.00069	16.74222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 440m od obiektu, na azymucie 145°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
389	54.00056	16.74236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 460m od obiektu, na azymucie 145°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
390	54.00042	16.74264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 480m od obiektu, na azymucie 145°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
391	54.00014	16.74278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 500m od obiektu, na azymucie 145°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
392	54.0	16.74292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 520m od obiektu, na azymucie 145°	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
393	54.0	16.74306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 535m od obiektu, na azymucie 145°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
394	54.00333	16.73875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1 m od ogrodzenia	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
395	54.00319	16.73889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
396	54.00306	16.73903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
397	54.00292	16.73917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
398	54.00278	16.73931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
399	54.0025	16.73944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
400	54.00236	16.73958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
401	54.00222	16.73972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
402	54.00208	16.73986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
403	54.00195	16.73986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
404	54.0018	16.74	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
405	54.00153	16.74014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
406	54.00139	16.74028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
407	54.00125	16.74042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej;	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
408	54.00111	16.74056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

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

Objaśnienia:

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
409	54.00097	16.74069	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 362m od obiektu, na azymucie 155°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
410	54.00083	16.74083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 382m od obiektu, na azymucie 155°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
411	54.00056	16.74097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 402m od obiektu, na azymucie 155°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
412	54.00042	16.74111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 422m od obiektu, na azymucie 155°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
413	54.00028	16.74125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 442m od obiektu, na azymucie 155°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
414	54.00014	16.74139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 462m od obiektu, na azymucie 155°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
415	54.0	16.74153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 482m od obiektu, na azymucie 155°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
416	53.99986	16.74181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 502m od obiektu, na azymucie 155°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
417	53.99958	16.74181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 523m od obiektu, na azymucie 155°	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
418	53.99958	16.74194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 535m od obiektu, na azymucie 155°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
419	54.00278	16.73889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
420	54.00153	16.73944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
421	54.00042	16.74	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 400m od obiektu, na azymucie 165°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
422	54.00222	16.73889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
423	54.00195	16.73889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
424	54.00056	16.73931	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 369m od obiektu, na azymucie 170°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
425	54.0	16.73958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 433m od obiektu, na azymucie 170°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
426	53.99889	16.73986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 562m od obiektu, na azymucie 170°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
427	53.9982	16.74056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 650m od obiektu, na azymucie 170°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
428	54.00319	16.73847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1 m od ogrodzenia	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
429	54.00306	16.73861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
430	54.00292	16.73861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
431	54.00278	16.73861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
432	54.00250	16.73875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
433	54.00236	16.73875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
434	54.00208	16.73875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
435	54.00195	16.73889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
436	54.00167	16.73889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
437	54.00153	16.73889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
438	54.00139	16.73903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
439	54.00111	16.73903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
440	54.00097	16.73903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
441	54.00083	16.73917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 346m od obiektu, na azymucie 172°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
442	54.00056	16.73917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 366m od obiektu, na azymucie 172°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
443	54.00042	16.73917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 386m od obiektu, na azymucie 172°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
444	54.00028	16.73917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 406m od obiektu, na azymucie 172°	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
445	54.00014	16.73931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 426m od obiektu, na azymucie 172°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
446	53.99986	16.73931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 446m od obiektu, na azymucie 172°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
447	53.99972	16.73931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 466m od obiektu, na azymucie 172°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
448	53.99958	16.73944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 486m od obiektu, na azymucie 172°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
449	53.99944	16.73944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 506m od obiektu, na azymucie 172°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
450	53.99917	16.73944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 526m od obiektu, na azymucie 172°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
451	53.99903	16.73958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 546m od obiektu, na azymucie 172°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
452	53.99889	16.73958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 566m od obiektu, na azymucie 172°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
453	53.99861	16.73958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 586m od obiektu, na azymucie 172°	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
454	53.99847	16.73972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 606m od obiektu, na azymucie 172°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
455	53.99833	16.73972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 626m od obiektu, na azymucie 172°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
456	53.99805	16.73972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 649m od obiektu, na azymucie 172°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
457	54.00236	16.73861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
458	54.00222	16.73861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
459	54.00208	16.73861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
460	54.0018	16.73861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
461	54.00167	16.73875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
462	54.00153	16.73875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
463	54.00125	16.73875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
464	54.00111	16.73875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
465	54.00097	16.73875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
466	54.00069	16.73889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 350m od obiektu, na azymucie 175°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
467	54.00056	16.73889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 367m od obiektu, na azymucie 175°	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 ^{N)}	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
468	54.00042	16.73889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 387m od obiektu, na azymucie 175°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
469	54.00028	16.73889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 407m od obiektu, na azymucie 175°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
470	54.0	16.73889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 427m od obiektu, na azymucie 175°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
471	53.99986	16.73903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 447m od obiektu, na azymucie 175°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
472	53.99972	16.73903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 467m od obiektu, na azymucie 175°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
473	53.99958	16.73903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 487m od obiektu, na azymucie 175°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
474	53.99931	16.73903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 507m od obiektu, na azymucie 175°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
475	53.99917	16.73903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 527m od obiektu, na azymucie 175°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
476	53.99903	16.73903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 535m od obiektu, na azymucie 175°	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 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
477	54.00319	16.73833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1 m od ogrodzenia	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
478	54.00306	16.7382	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
479	54.00278	16.7382	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
480	54.00264	16.7382	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
481	54.00222	16.73806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
482	54.00208	16.73806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
483	54.00195	16.73806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
484	54.0018	16.73806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
485	54.00153	16.73806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
486	54.00139	16.73806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
487	54.00125	16.73792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
488	54.00097	16.73792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
489	54.00083	16.73792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
490	54.00069	16.73792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 360m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
491	54.00042	16.73792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 380m od obiektu, na azymucie 185°	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
492	54.00028	16.73778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 400m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
493	54.00014	16.73778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 420m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
494	54.0	16.73778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 440m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
495	53.99972	16.73778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 460m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
496	53.99958	16.73778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 480m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
497	53.99944	16.73764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 500m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
498	53.99917	16.73764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 520m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
499	53.99903	16.73764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 535m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
500	54.00319	16.7382	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1 m od ogrodzenia	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 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
501	54.00292	16.73806	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
502	54.00333	16.73792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1 m od ogrodzenia	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
503	54.00319	16.73792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
504	54.00306	16.73778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
505	54.00278	16.73764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
506	54.00264	16.7375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
507	54.0025	16.73736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
508	54.00236	16.73722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
509	54.00222	16.73722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
510	54.00195	16.73708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
511	54.0018	16.73694	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
512	54.00167	16.7368	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
513	54.00153	16.73667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
514	54.00139	16.73667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
515	54.00111	16.73653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
516	54.00097	16.73639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
517	54.00083	16.73625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 368m od obiektu, na azymucie 202°	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

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
518	54.00069	16.73611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 388m od obiektu, na azymucie 202°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
519	54.00056	16.73597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 408m od obiektu, na azymucie 202°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
520	54.00028	16.73597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 428m od obiektu, na azymucie 202°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
521	54.00014	16.73583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 448m od obiektu, na azymucie 202°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
522	54.0	16.73569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 468m od obiektu, na azymucie 202°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
523	53.99986	16.73556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 488m od obiektu, na azymucie 202°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
524	53.99958	16.73542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 508m od obiektu, na azymucie 202°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
525	53.99944	16.73528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 528m od obiektu, na azymucie 202°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
526	53.99931	16.73528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 548m od obiektu, na azymucie 202°	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
527	53.99917	16.73514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 568m od obiektu, na azymucie 202°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
528	53.99903	16.735	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 588m od obiektu, na azymucie 202°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
529	53.99875	16.73486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 608m od obiektu, na azymucie 202°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
530	53.99861	16.73472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 628m od obiektu, na azymucie 202°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
531	53.99847	16.73458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 649m od obiektu, na azymucie 202°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
532	54.0025	16.73708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1 m od ogrodzenia	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
533	54.00236	16.73694	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
534	54.00222	16.73667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
535	54.00208	16.73653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
536	54.00195	16.73639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
537	54.0018	16.73625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
538	54.00167	16.73611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
539	54.00139	16.73597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06

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

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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
540	54.00125	16.73583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
541	54.00111	16.73569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
542	54.00097	16.73556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
543	54.00083	16.73542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
544	54.00069	16.73514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
545	54.00056	16.735	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
546	54.00042	16.73486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
547	54.00014	16.73472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
548	54.0	16.73458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
549	53.99986	16.73445	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 514m od obiektu, na azymucie 210°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
550	53.99972	16.73431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 534m od obiektu, na azymucie 210°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
551	53.99958	16.73417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 554m od obiektu, na azymucie 210°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
552	53.99944	16.73403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 575m od obiektu, na azymucie 210°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
553	54.00319	16.7375	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

^{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
554	54.00306	16.73736	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
555	54.00292	16.73722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
556	54.00278	16.73694	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
557	54.00264	16.7368	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
558	54.0025	16.73667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
559	54.00236	16.73653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
560	54.00222	16.73625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
561	54.00208	16.73611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
562	54.0018	16.73597	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
563	54.00167	16.73583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
564	54.00153	16.73556	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
565	54.00139	16.73542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
566	54.00125	16.73528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
567	54.00111	16.73514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
568	54.00097	16.73486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
569	54.00083	16.73472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 414m od obiektu, na azymucie 215°	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 wycieszenia 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
570	54.00069	16.73458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 434m od obiektu, na azymucie 215°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
571	54.00056	16.73445	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 454m od obiektu, na azymucie 215°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
572	54.00042	16.73417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 474m od obiektu, na azymucie 215°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
573	54.00028	16.73403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 494m od obiektu, na azymucie 215°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
574	54.00014	16.73389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 514m od obiektu, na azymucie 215°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
575	54.0	16.73361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 535m od obiektu, na azymucie 215°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
576	54.00153	16.735	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
577	53.99931	16.73167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 670m od obiektu, na azymucie 220°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
578	53.99694	16.72847	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 1,05km od obiektu, na azymucie 220°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
579	54.00333	16.73722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1 m od ogrodzenia	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07

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

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

Objaśnienia:

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
580	54.00333	16.73708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
581	54.00319	16.7368	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
582	54.00306	16.73653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
583	54.00292	16.73639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
584	54.00278	16.73611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
585	54.00278	16.73583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
586	54.00264	16.73556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
587	54.0025	16.73542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
588	54.00236	16.73514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
589	54.00222	16.73486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
590	54.00222	16.73458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
591	54.00208	16.73445	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
592	54.00195	16.73417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
593	54.0018	16.73389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
594	54.00167	16.73361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
595	54.00167	16.73347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
596	54.00153	16.73319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
597	54.00139	16.73292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
598	54.00125	16.73264	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
599	54.00125	16.7325	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
600	54.00111	16.73222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
601	54.00097	16.73195	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
602	54.00083	16.73181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
603	54.00069	16.73153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
604	54.00069	16.73125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 589m od obiektu, na azymucie 232°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
605	54.00056	16.73097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 609m od obiektu, na azymucie 232°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
606	54.00042	16.73083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 629m od obiektu, na azymucie 232°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
607	54.00028	16.73056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 649m od obiektu, na azymucie 232°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
608	54.00375	16.73778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1 m od ogrodzenia	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
609	54.00361	16.7375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
610	54.00347	16.73722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
611	54.00347	16.73708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06

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

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

Objaśnienia:

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
612	54.00306	16.73597	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
613	54.00292	16.73569	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
614	54.00292	16.73542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
615	54.00278	16.73514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
616	54.00264	16.73486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
617	54.00264	16.73458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
618	54.0025	16.73431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
619	54.0025	16.73403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
620	54.00236	16.73375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
621	54.00222	16.73361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
622	54.00222	16.73333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
623	54.00208	16.73306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
624	54.00195	16.73278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
625	54.00195	16.7325	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
626	54.0018	16.73222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
627	54.00167	16.73195	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
628	54.00167	16.73167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
629	54.00153	16.73139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
630	54.00139	16.73111	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
631	54.00139	16.73083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
632	54.00125	16.7307	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
633	54.00111	16.73042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
634	54.00361	16.73722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
635	54.00306	16.73556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
636	54.00306	16.73528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
637	54.00292	16.735	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
638	54.00292	16.73472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
639	54.00278	16.73445	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
640	54.00278	16.73417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
641	54.00264	16.73389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
642	54.00264	16.73361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
643	54.0025	16.73333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
644	54.0025	16.73306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
645	54.00236	16.73278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
646	54.00222	16.7325	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
647	54.00222	16.73222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
648	54.00208	16.73195	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 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
649	54.00208	16.73167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
650	54.00195	16.73139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
651	54.00195	16.73111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
652	54.0018	16.73097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
653	54.00375	16.73736	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
654	54.00361	16.73722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
655	54.00347	16.73528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
656	54.00333	16.73458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
657	54.00292	16.73264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
658	54.00389	16.73778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1 m od ogrodzenia	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
659	54.00375	16.73736	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
660	54.00375	16.73708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
661	54.00361	16.73514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
662	54.00361	16.735	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
663	54.00361	16.73472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
664	54.00361	16.73445	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
665	54.00347	16.73403	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

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
666	54.00347	16.73375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
667	54.00347	16.73347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
668	54.00347	16.73319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
669	54.00347	16.73292	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
670	54.00347	16.73264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
671	54.00333	16.73222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
672	54.00333	16.73195	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
673	54.00333	16.73167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
674	54.00333	16.73139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
675	54.00333	16.73111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
676	54.00319	16.7307	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
677	54.00319	16.73042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
678	54.00319	16.73014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
679	54.00319	16.72986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 562m od obiektu, na azymucie 262°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
680	54.00319	16.72958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 582m od obiektu, na azymucie 262°	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
681	54.00319	16.72931	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 602m od obiektu, na azymucie 262°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
682	54.00306	16.72889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 622m od obiektu, na azymucie 262°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
683	54.00306	16.72861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 642m od obiektu, na azymucie 262°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
684	54.00306	16.72847	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 649m od obiektu, na azymucie 262°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
685	54.00375	16.73514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
686	54.00361	16.73278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
687	54.00347	16.72986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 555m od obiektu, na azymucie 265°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
688	54.00389	16.73736	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
689	54.00389	16.73708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
690	54.00389	16.73528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
691	54.00389	16.735	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
692	54.00389	16.73472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
693	54.00389	16.73431	GKP; 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:

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
694	54.00389	16.73403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
695	54.00389	16.73375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
696	54.00389	16.73347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
697	54.00389	16.73319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
698	54.00389	16.73278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
699	54.00389	16.7325	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
700	54.00389	16.73222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
701	54.00389	16.73195	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
702	54.00389	16.73167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
703	54.00389	16.73125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
704	54.00389	16.73097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
705	54.00389	16.7307	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
706	54.00389	16.73042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
707	54.00389	16.73	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
708	54.00389	16.72972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 562m od obiektu, na azymucie 270°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
709	54.00389	16.72958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 575m od obiektu, na azymucie 270°	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
710	54.00389	16.73764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1 m od ogrodzenia	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
711	54.00389	16.73736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
712	54.00389	16.73708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
713	54.00403	16.7368	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
714	54.00403	16.73556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
715	54.00403	16.73528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
716	54.00403	16.735	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
717	54.00403	16.73472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
718	54.00403	16.73431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
719	54.00417	16.73403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
720	54.00417	16.73375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
721	54.00417	16.73347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
722	54.00417	16.73319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
723	54.00417	16.73319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
724	54.00417	16.7325	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
725	54.00417	16.73222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
726	54.00417	16.73195	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
727	54.00417	16.73167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06

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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ^{*)}	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	54.00431	16.73139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
729	54.00431	16.73097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
730	54.00431	16.7307	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
731	54.00431	16.73042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
732	54.00431	16.73014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
733	54.00403	16.73736	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
734	54.00417	16.73694	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
735	54.00458	16.73528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
736	54.00528	16.73208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
737	54.00583	16.72903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
738	54.00403	16.73764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1 m od ogrodzenia	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
739	54.00417	16.73736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
740	54.00417	16.73708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
741	54.00431	16.7368	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
742	54.00431	16.73653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
743	54.00444	16.73625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
744	54.00444	16.73597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
745	54.00458	16.73569	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 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
746	54.00458	16.73542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
747	54.00472	16.73514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
748	54.00472	16.73486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
749	54.00486	16.73458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
750	54.00486	16.73417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
751	54.005	16.73389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
752	54.005	16.73361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
753	54.00514	16.73333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
754	54.00514	16.73306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
755	54.00514	16.73278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
756	54.00528	16.7325	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
757	54.00528	16.73222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
758	54.00542	16.73195	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
759	54.00542	16.73167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
760	54.00555	16.73139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
761	54.00555	16.73111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
762	54.0057	16.73083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
763	54.0057	16.73056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
764	54.00583	16.73028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05

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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 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
765	54.00583	16.73	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 591m od obiektu, na azymucie 292°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
766	54.00597	16.72972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 611m od obiektu, na azymucie 292°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
767	54.00597	16.72944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 631m od obiektu, na azymucie 292°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
768	54.00611	16.72917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 649m od obiektu, na azymucie 292°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
769	54.00417	16.7375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1 m od ogrodzenia	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
770	54.00431	16.73722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
771	54.00431	16.73708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
772	54.00444	16.7368	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
773	54.00458	16.73653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
774	54.00458	16.73625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
775	54.00472	16.73597	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
776	54.00486	16.73569	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
777	54.00486	16.73542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05

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

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

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
778	54.005	16.73514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
779	54.005	16.73486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
780	54.00514	16.73458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
781	54.00528	16.73431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
782	54.00528	16.73417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
783	54.00542	16.73389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
784	54.00555	16.73361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
785	54.00555	16.73333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
786	54.0057	16.73306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
787	54.00583	16.73278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
788	54.00583	16.7325	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
789	54.00597	16.73222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
790	54.00611	16.73195	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
791	54.00611	16.73167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
792	54.00625	16.73139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
793	54.00639	16.73125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
794	54.00639	16.73097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
795	54.00653	16.7307	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
796	54.00444	16.73736	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

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
797	54.00444	16.7375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1 m od ogrodzenia	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
798	54.00458	16.73736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
799	54.00472	16.73722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
800	54.00486	16.73694	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
801	54.00514	16.7368	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
802	54.00528	16.73667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
803	54.00542	16.73639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
804	54.00555	16.73625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
805	54.0057	16.73597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
806	54.00583	16.73583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
807	54.00597	16.73569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
808	54.00611	16.73542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
809	54.00625	16.73528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
810	54.00639	16.73514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
811	54.00653	16.73486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
812	54.00667	16.73472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
813	54.00681	16.73458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 407m od obiektu, na azymucie 322°	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
814	54.00694	16.73431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 427m od obiektu, na azymucie 322°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
815	54.00708	16.73417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 447m od obiektu, na azymucie 322°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
816	54.00722	16.73403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 467m od obiektu, na azymucie 322°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
817	54.00736	16.73375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 487m od obiektu, na azymucie 322°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
818	54.0075	16.73361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 507m od obiektu, na azymucie 322°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
819	54.00764	16.73333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 527m od obiektu, na azymucie 322°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
820	54.00778	16.73319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 547m od obiektu, na azymucie 322°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
821	54.00792	16.73306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 567m od obiektu, na azymucie 322°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
822	54.00806	16.73278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 587m od obiektu, na azymucie 322°	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
823	54.00819	16.73264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 607m od obiektu, na azymucie 322°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
824	54.00834	16.7325	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 627m od obiektu, na azymucie 322°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
825	54.00847	16.73222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 649m od obiektu, na azymucie 322°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
826	54.00458	16.73764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1 m od ogrodzenia	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
827	54.00472	16.7375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
828	54.00486	16.73736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
829	54.005	16.73722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
830	54.00514	16.73708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
831	54.00542	16.73694	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
832	54.00555	16.7368	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
833	54.0057	16.73667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
834	54.00583	16.73639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
835	54.00597	16.73625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
836	54.00611	16.73611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
837	54.00625	16.73597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06

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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E ^{*)}	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
838	54.00639	16.73583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
839	54.00667	16.73569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
840	54.00681	16.73556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 369m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
841	54.00694	16.73542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 389m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
842	54.00708	16.73528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 409m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
843	54.00722	16.73514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 429m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
844	54.00736	16.73486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 449m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
845	54.0075	16.73472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 469m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
846	54.00764	16.73458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 489m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
847	54.00792	16.73445	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 509m od obiektu, na azymucie 330°	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
848	54.00806	16.73444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 529m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
849	54.00806	16.73431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 535m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
850	54.00667	16.73667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
851	54.00958	16.73486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 670m od obiektu, na azymucie 340°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
852	54.01236	16.73319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 1,05km od obiektu, na azymucie 340°	2,0	0,8 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
853	54.00472	16.73792	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
854	54.00458	16.7382	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej - 1 m od ogrodzenia	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
855	54.00472	16.7382	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
856	54.00486	16.73806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
857	54.00514	16.73806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
858	54.00528	16.73806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
859	54.00542	16.73792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
860	54.0057	16.73792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06

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

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

Objaśnienia:

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
861	54.00583	16.73792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
862	54.00597	16.73792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
863	54.00611	16.73778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
864	54.00639	16.73778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
865	54.00653	16.73778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
866	54.00667	16.73764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
867	54.00694	16.73764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 337m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
868	54.00708	16.73764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 357m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
869	54.00722	16.7375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 377m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
870	54.00736	16.7375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 397m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
871	54.00764	16.7375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 417m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
872	54.00778	16.7375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 437m od obiektu, na azymucie 352°	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 ^{N)}	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
873	54.00792	16.73736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 457m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
874	54.00819	16.73736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 477m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
875	54.00834	16.73736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 497m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
876	54.00847	16.73722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 517m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
877	54.00861	16.73722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 537m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
878	54.00889	16.73722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 557m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
879	54.00903	16.73708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 577m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
880	54.00917	16.73708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 597m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
881	54.00945	16.73708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 617m od obiektu, na azymucie 352°	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
882	54.00958	16.73694	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 637m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
883	54.00972	16.73694	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej 654m od obiektu, na azymucie 352°	2,0	0,9 ^{N)}	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05

^{*)} Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2
^{N)} Wartość zmierzona spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wartość zmierzoną do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku pomiaru i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

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

Dane podane przez klienta wpływają na ważność wyników.

W obligatorycznym obszarze pomiarowym zainstalowane są urządzenia obcych operatorów, które pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu i które mają wpływ na przedstawione wyniki badań.

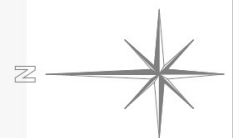
W związku z wejściem w życie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020, poz. 695 z późn. zm.) zgodnie z art. 31 nie przeprowadza się pomiarów w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych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

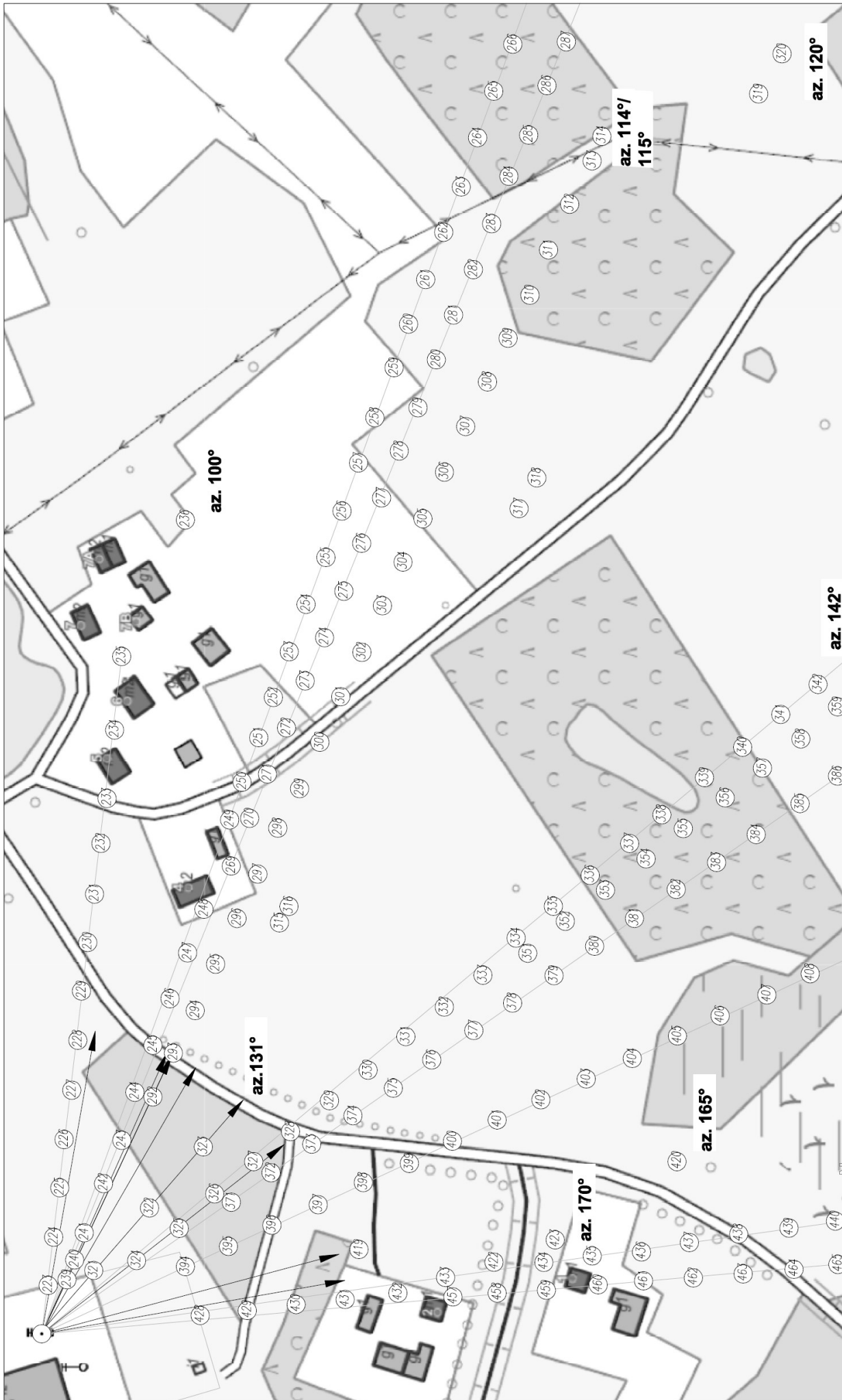


Skala 1:2000	
Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku 01
Obiekt: RTCN KOSZALIN GOŁOGÓRA Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 167/2022/OS/04	
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	

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

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



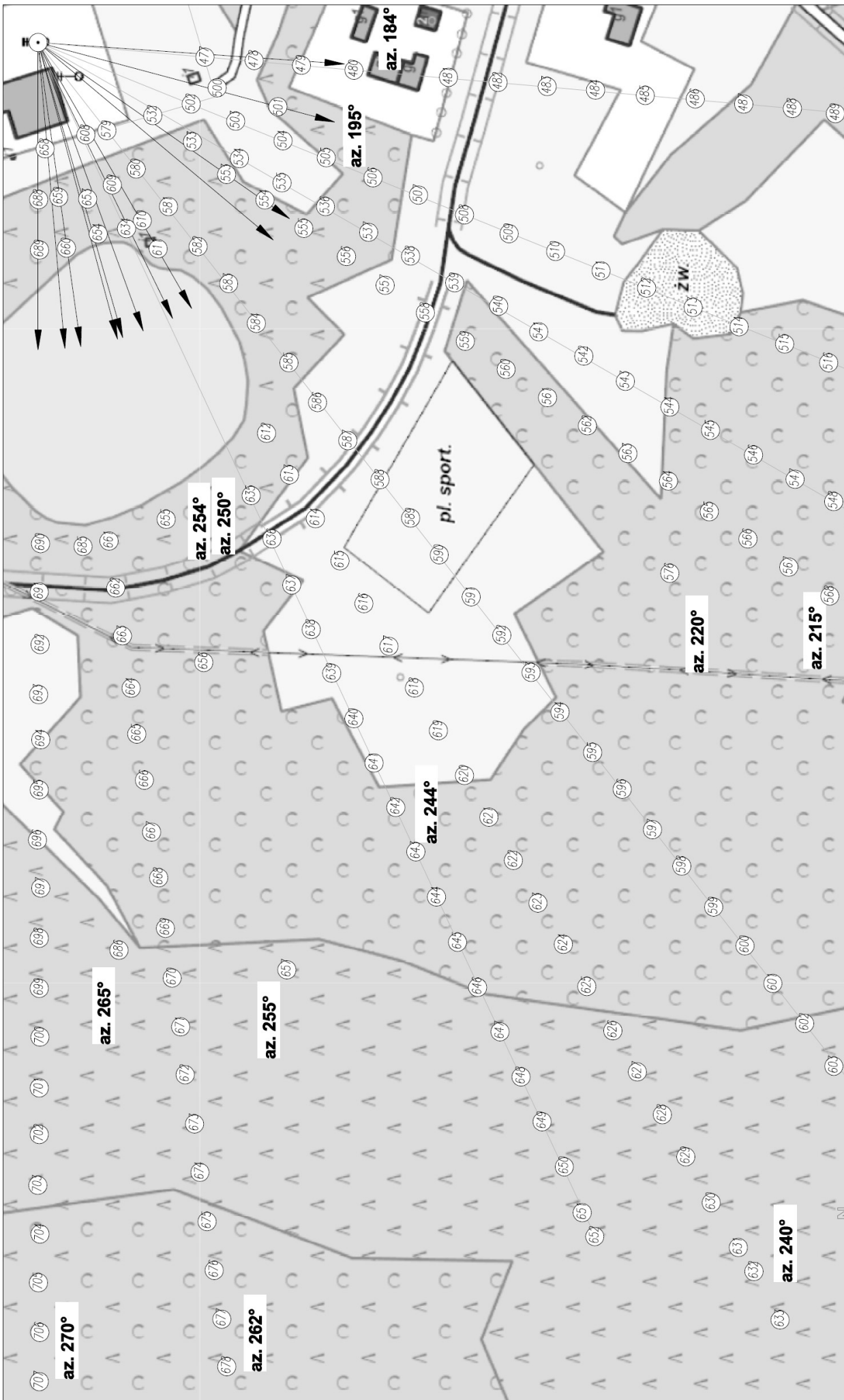


Skala 1:2000	
Opis: RTCN KOSZALIN GOŁOGÓRA Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 167/2022/OS/04	Nr rysunku 02
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi
ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	

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

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





Skala 1:2000		Nr rysunku 03
Opis: RTCN KOSZALIN GOŁOGÓRA Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 167/2022/OS/04		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		

LEGENDA:

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

(N) – Punkty (piony) pomiarowe
 (•) – Lokalizacja źródła pola-EM



Skala 1:2000	
Obiekt: RTCN KOSZALIN GOŁOGÓRA Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 167/2022/OS/04	
Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku 04
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	

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

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

7. Podsumowanie wyników badania

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

Tabela nr 7

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

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

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

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

8. Dokumentacja fotograficzna

Widok obiektu wraz z zainstalowanym zespołem antenowym

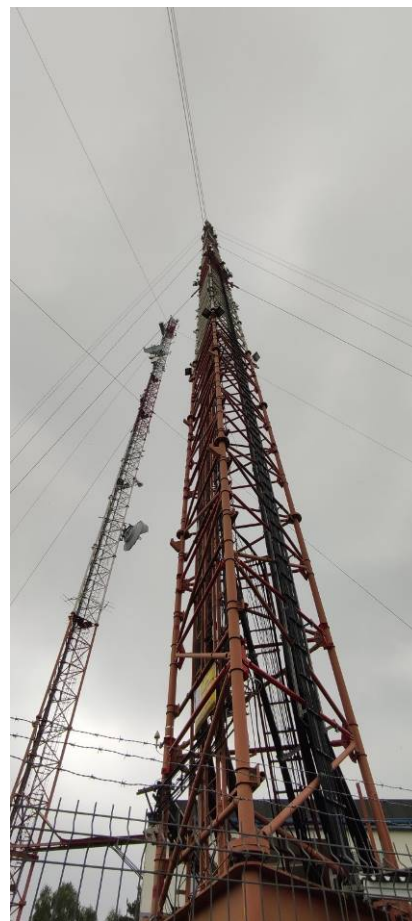


Tabela nr 8

Badania wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Sprawdził/Autoryzował:
Leszek Duda	Dorota Lach	20.06.2022 r.  Michalina Franica Specjalista ds. ochrony środowiska

KONIEC SPRAWOZDANIA