

# Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2022-06-17

## Dane nadawcy

Ryszard Chlebda  
Email: ryszard.chlebda@emitel.pl  
EmiTel S.A.

## Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W SIERPCU (09-200  
SIERPC, WOJ. MAZOWIECKIE)

## INFORMACJA

### Informacja o zmianie parametrów instalacji RTCN Płock / Rachocin

w załączeniu

### Załączniki:

1. [151\\_2020\\_rchlebda\\_as\\_signed.pdf](#)
2. [167-2022-OS-05 RTCN Płock Rachocin PEM OS.pdf](#)
3. [potw\\_220615\\_1626150.pdf](#)
4. [RTCN Płock Rachocin formularz .pdf](#)
5. [SP Płock Rachocin.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2022-06-17T15:10:25.422+02:00

Podpis elektroniczny





AB 1571

# SOLDI

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

## Sprawozdanie nr 167/2022/OS/05

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych  
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od klienta)

**RTCN Płock Rachocin**

Dz. nr 30/2, 09-200 Rachocin,  
pow. sierpecki, woj. mazowieckie

Data wydania sprawozdania:

06.06.2022 r.

Data zakończenia badania:

06.06.2022 r.

Klient:

**Emitel S.A.**

ul. Klimczaka 1  
02-797 Warszawa

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

## 1. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

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

## 2. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

Tabela nr 1

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

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

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

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

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

### 3. Współpraca z klientem

Działanie Laboratorium służy zawsze rozwiązywaniu problemów i spełnianiu wymagań klienta.

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

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

### 4. Opis badania

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

Badanie wykonano zgodnie z:

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

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wyszczególnione w pkt. 5 przeprowadzono w pionach pomiarowych w szczególności w tych miejscach, w których na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o najwyższych spodziewanych poziomach. Badania pól elektromagnetycznych przeprowadzono w pionach pomiarowych wzdłuż głównych kierunków pomiarowych, dodatkowych pionach 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 31982 z dnia 06.05.2022 roku
Osoba udzielająca informacji do sprawozdania:	Przedstawiciel zleceniodawcy Pani Marta Głuch - Koordynator wiodący

Tabela Nr 3

OBIEKT	
Właściciel:	Emitel S.A.
Nazwa:	RTCN Płock Rachocin
Rodzaj instalacji:	Radiowo-Telewizyjne centrum nadawcze
Adres:	Dz. nr 30/2, 09-200 Rachocin
Współrzędne geograficzne:	52°53'27.30"N 19°38'59.50"E
Charakterystyka otoczenia:	Stacja bazowa zlokalizowana jest na terenie wiejskim. W najbliższym otoczeniu obiektu znajdują się tereny leśne.
Wysokość posadowienia wieży:	114,0m n.p.t
Wysokość wieży:	234,0m n.p.t.

Tabela Nr 4

URZĄDZENIA EMITEL					
		1	2	3	4
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	1	2	3	4
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Antena dwupolaryzacyjna	Antena dwupolaryzacyjna
	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.]	109,0	119,0	165,0	175,0
	Typ anteny	VHLPX6-7W	VHLPX6-7W	VHLPX6-7W-4WH	VHLPX6-7W-4WH
	Konfiguracja	1x1	1x1	1x1	1x1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	66	66	179 Kier.TON Płock Radziwie SD	179 kier. TON Płock Radziwie
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA				
	5	6	7	8
Nr źródła	5	6	7	8
Użytkownik	Program 3 PR	Program 1 PR	DVB-T2 MUX 1	Program 2 PR
Typ nadajnika	2K10	2K10	THU9evo	EXC 500 GX
Częstotliwość znamionowa	96,1MHz	96,1MHz	546 MHz	98,1 MHz
Moc wyjściowa rzeczywista	5,74 kW	5,74 kW	2,9 kW	0,25 kW
Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	204,0	204,0	250,0	204,0
Typ anteny	EAR 203	EAR 203	ADT 8621	EAR 203
Konfiguracja	8x3	8x3	16x4	8x3
Moc promieniowania (ERP)	60,0 kW	60,0 kW	100,0 kW	2,5 kW
Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna	Dookólna	Dookólna
Azymut [°]	60°;180°;330°	60°;180°;330°	60°;240°;330°;150°	60°;180°;330°
Producent	ANEX	ANEX	TESLA	ANEX
Nr źródła	9	10	11	12
Użytkownik	RMF FM	Radio dla Ciebie	DVB-T MUX 8	DVB-T2 MUX TVP Testowy
Typ nadajnika	2K10	2K10	DTV-M20/R9P	THU9evo
Częstotliwość znamionowa	94,3 MHz	101,9 MHz	226,5 MHz	506 MHz
Moc wyjściowa rzeczywista	6,0 kW	5,61 kW	2,019 kW	1,813 kW
Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	204,0	204,0	266,0	250,0
Typ anteny	EAR 203	EAR 203	3VTV-11/G	ADT 8621
Konfiguracja	8x2	8x2	6X1	16x4
Moc promieniowania (ERP)	60,0 kW	60,0 kW	10,0 kW	50,0
Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna	Kierunkowa	Dookólna
Azymut [°]	60°;180°;330°	60°;180°;330°	245°	60°;240°;330°;150°
Producent	ANEX	ANEX	SIRA	TESLA
Nr źródła	13	14	15	16
Użytkownik	DVB-T2 MUX 2	Radio Maryja	DVB-T2 MUX 4	Radio ZET
Typ nadajnika	THU9evo	2A10KA	THU9evo	2K10
Częstotliwość znamionowa	658 MHz	106,3 MHz	682 MHz	97,3 MHz
Moc wyjściowa rzeczywista	2,9 kW	5,5 kW	3,08 kW	5,895 kW
Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	250,0	204,0	250,0	204,0
Typ anteny	ADT 8621	EAR 203	ADT 8621	EAR 203
Konfiguracja	16x4	8x3	16x4	8x3
Moc promieniowania (ERP)	100,0 kW	60,0 kW	100,0 kW	60,0 kW
Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna	Dookólna	Dookólna
Azymut [°]	60°;240°;330°;150°	60°;180°;330°	60°;240°;330°;150°	60°;180°;330°
Producent	TESLA	ANEX	TESLA	ANEX

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	17	18		
	Użytkownik	MUX R3	DVB-T MUX 3		
	Typ nadajnika	TDA 4303 IDL	TDV 3008		
	Częstotliwość znamionowa	181,94 MHz	618 MHz		
	Moc wyjściowa rzeczywista	2,9 kW	3,33 kW		
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	184,0	250,0		
	Typ anteny	K 52 30 57	ADT 8621		
	Konfiguracja	6x2	16x4		
	Moc promieniowania (ERP)	35,0 kW	100,0 kW		
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Dookólna		
	Azymut [°]	75°;153°	60°;240°;330°;150°		
	Producent	Kathrein	TESLA		
	URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW				
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	19	20	21	22
	Użytkownik	Brak danych	Brak danych	Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie	Towerlink Poland
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Antena dookólna	Linia radiowa
	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.]	106	161,0	120	30,0
	Typ anteny	Brak danych	Brak danych	Brak danych	VHLP2-23-NC3
	Konfiguracja	1x1	1x1	Brak danych	1x1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Brak danych	Brak danych	Dookólna	Kierunkowa
	Azymut [°]	ok.66	ok.270	-	177
	Producent	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Andrew Corp.
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	23	24	25	26
	Użytkownik	ENERGA	Towerlink Poland	Towerlink Poland	Orange Polska S.A
	Typ nadajnika	Antena sektorowa	Antena sektorowa	Antena sektorowa	Antena sektorowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	62,0	71,0	71,0	100,0
	Typ anteny	Amphenol 5043000	ADU4518R0	K742266	ATR 451606
	Konfiguracja	1x3	1x3	1x3	1x3
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	0/120/240	60/180/300	55/165/290	55/165/290
	Producent	Amphenol Antenna Solutions	Huawei	Kathrein	Huawei



Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW			
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	27	28
	Użytkownik	Orange Polska S.A	Orange Polska S.A
	Typ nadajnika	Antena sektorowa	Antena sektorowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	100,0	100,0
	Typ anteny	736 866	7750
	Konfiguracja	1x1	1x1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	220	165
	Producent	Kathrein	Powerwave Technologies

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  $2\text{W}/\text{m}^2$ , co odpowiada natężeniu składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego o wartości  $28\text{ V}/\text{m}$  – 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
09.05.2022	12:50	18:20	Brak	13,1	19,2	46	49

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 6

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	[A/m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	52.89278	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
2	52.89465	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-415m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
3	52.89653	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-627m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
4	52.89167	19.65014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1m od ogrodzenia	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
5	52.89181	19.65028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
6	52.89209	19.65028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
7	52.89222	19.65042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
8	52.89236	19.65042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
9	52.8925	19.65055	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
10	52.89278	19.65055	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08

<sup>\*)</sup> 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

<sup>N)</sup> 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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WMH
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	52.89292	19.65069	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
12	52.89306	19.65083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
13	52.8932	19.65083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-270m od obiektu, na azymucie 15°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
14	52.89333	19.65097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-290m od obiektu, na azymucie 15°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
15	52.89361	19.65097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-310m od obiektu, na azymucie 15°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
16	52.89375	19.65111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-330m od obiektu, na azymucie 15°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
17	52.89389	19.65111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-350m od obiektu, na azymucie 15°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
18	52.89403	19.65125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-370m od obiektu, na azymucie 15°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
19	52.89431	19.65125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-390m od obiektu, na azymucie 15°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
20	52.89445	19.65139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-410m od obiektu, na azymucie 15°	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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	52.89458	19.65153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-430m od obiektu, na azymucie 15°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
22	52.89486	19.65153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-445m od obiektu, na azymucie 15°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
23	52.89500	19.65153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-460m od obiektu, na azymucie 15°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
24	52.89197	19.65083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
25	52.89213	19.65098	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
26	52.89228	19.65113	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
27	52.89243	19.65129	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
28	52.89259	19.65144	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
29	52.89153	19.65083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1m od ogrodzenia	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
30	52.89167	19.65097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
31	52.89181	19.65125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
32	52.89181	19.65139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
33	52.89194	19.65167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
34	52.89209	19.65181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
35	52.89222	19.65208	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:

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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	[A/m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	52.89236	19.65222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
37	52.8925	19.6525	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
38	52.89264	19.65264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
39	52.89278	19.65292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-300m od obiektu, na azymucie 45°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
40	52.89292	19.65306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-320m od obiektu, na azymucie 45°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
41	52.89306	19.65333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-340m od obiektu, na azymucie 45°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
42	52.8932	19.65347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-360m od obiektu, na azymucie 45°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
43	52.89319	19.65375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-370m od obiektu, na azymucie 45°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
44	52.89333	19.65389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-390m od obiektu, na azymucie 45°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
45	52.89347	19.65417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-410m od obiektu, na azymucie 45°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
46	52.89361	19.6543	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-430m od obiektu, na azymucie 45°	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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	52.89361	19.65472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-450m od obiektu, na azymucie 45°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
48	52.89375	19.65472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-460m od obiektu, na azymucie 45°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
49	52.89209	19.65264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
50	52.89264	19.65389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-340m od obiektu, na azymucie 55°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
51	52.89333	19.65556	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-475m od obiektu, na azymucie 55°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
52	52.89431	19.65792	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-668m od obiektu, na azymucie 55°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
53	52.89458	19.65847	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-710m od obiektu, na azymucie 55°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
54	52.89597	19.66208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1km od obiektu, na azymucie 55°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
55	52.89136	19.95113	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
56	52.89142	19.65236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
57	52.89151	19.65262	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	52.89160	19.65288	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
59	52.89169	19.65210	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
60	52.89167	19.65222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
61	52.89181	19.6525	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
62	52.89194	19.65278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
63	52.89194	19.65278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-230m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
64	52.89209	19.65292	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-250m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
65	52.89209	19.65319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-270m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
66	52.89222	19.65347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-290m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
67	52.89222	19.65375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-310m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
68	52.89236	19.65403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-330m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
69	52.8925	19.6543	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-350m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	52.8925	19.65458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-370m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
71	52.89264	19.65472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-385m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
72	52.89278	19.655	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-405m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
73	52.89278	19.65528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-425m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
74	52.89292	19.65556	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-445m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
75	52.89292	19.65583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-465m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
76	52.89306	19.65597	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-475m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
77	52.89306	19.65611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-485m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
78	52.89306	19.65625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-495m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy



Tabela nr 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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	52.8932	19.65639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-510m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
80	52.8932	19.65653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-525m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
81	52.89333	19.65681	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-545m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
82	52.89347	19.65708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-565m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
83	52.89347	19.65736	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-585m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
84	52.89361	19.65764	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-605m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
85	52.89375	19.65778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-625m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
86	52.89403	19.65903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-710m od obiektu, na azymucie 60°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
87	52.89125	19.65111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
88	52.89107	19.65093	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1m 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 <sup>7)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	52.89111	19.65121	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
90	52.89116	19.65150	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
91	52.89120	19.65179	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
92	52.89125	19.65208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
93	52.89125	19.65236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
94	52.89139	19.65264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
95	52.89139	19.65292	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-220m od obiektu, na azymucie 75°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
96	52.89139	19.65319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-240m od obiektu, na azymucie 75°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
97	52.89139	19.65361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-260m od obiektu, na azymucie 75°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
98	52.89153	19.65389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-280m od obiektu, na azymucie 75°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
99	52.89153	19.65417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-300m od obiektu, na azymucie 75°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
100	52.89167	19.65444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-320m od obiektu, na azymucie 75°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09

<sup>7)</sup> 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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101	52.89167	19.65472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-340m od obiektu, na azymucie 75°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
102	52.89167	19.655	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-360m od obiektu, na azymucie 75°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
103	52.89181	19.65528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-380m od obiektu, na azymucie 75°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
104	52.89181	19.65556	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-400m od obiektu, na azymucie 75°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
105	52.89181	19.65583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-420m od obiektu, na azymucie 75°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
106	52.89194	19.65611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-440m od obiektu, na azymucie 75°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
107	52.89194	19.65639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-460m od obiektu, na azymucie 75°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
108	52.89083	19.65069	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1m od ogrodzenia	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
109	52.89083	19.65111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
110	52.89083	19.65139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
111	52.89083	19.65167	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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	52.89083	19.65194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
113	52.89083	19.65222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
114	52.89083	19.6525	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
115	52.89083	19.65292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-210m od obiektu, na azymucie 93°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
116	52.89083	19.65319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-230m od obiektu, na azymucie 93°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
117	52.89083	19.65347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-250m od obiektu, na azymucie 93°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
118	52.89083	19.65375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-270m od obiektu, na azymucie 93°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
119	52.8907	19.65403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-290m od obiektu, na azymucie 93°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
120	52.8907	19.6543	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-310m od obiektu, na azymucie 93°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
121	52.8907	19.65472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-330m od obiektu, na azymucie 93°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
122	52.8907	19.655	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-350m od obiektu, na azymucie 93°	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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	52.8907	19.65528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-370m od obiektu, na azymucie 93°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
124	52.8907	19.65556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-390m od obiektu, na azymucie 93°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
125	52.8907	19.65583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-410m od obiektu, na azymucie 93°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
126	52.8907	19.65611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-430m od obiektu, na azymucie 93°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
127	52.8907	19.65639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-450m od obiektu, na azymucie 93°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
128	52.8907	19.65667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-460m od obiektu, na azymucie 93°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
129	52.8907	19.65069	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1m od ogrodzenia	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
130	52.8907	19.65097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
131	52.8907	19.65125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
132	52.89056	19.65153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
133	52.89056	19.65181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
134	52.89056	19.65208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
135	52.89042	19.65236	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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136	52.89042	19.65278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
137	52.89042	19.65306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-225m od obiektu, na azymucie 105°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
138	52.89028	19.65333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-245m od obiektu, na azymucie 105°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
139	52.89028	19.65361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-265m od obiektu, na azymucie 105°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
140	52.89014	19.65389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-280m od obiektu, na azymucie 105°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
141	52.89014	19.65417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-300m od obiektu, na azymucie 105°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
142	52.89014	19.65444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-320m od obiektu, na azymucie 105°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
143	52.89014	19.65472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-340m od obiektu, na azymucie 105°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
144	52.89	19.65514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-372m od obiektu, na azymucie 105°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
145	52.89	19.65528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-380m od obiektu, na azymucie 105°	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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
146	52.89	19.65556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-400m od obiektu, na azymucie 105°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
147	52.88986	19.65583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-420m od obiektu, na azymucie 105°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
148	52.88986	19.65611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-440m od obiektu, na azymucie 105°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
149	52.88986	19.65639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-460m od obiektu, na azymucie 105°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
150	52.89056	19.65069	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
151	52.89042	19.65111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
152	52.89	19.6525	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
153	52.88903	19.65514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-416m od obiektu, na azymucie 120°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
154	52.88806	19.65778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-623m od obiektu, na azymucie 120°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
155	52.89056	19.65055	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1m 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

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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
156	52.89056	19.65083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
157	52.89042	19.65111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
158	52.89028	19.65139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
159	52.89014	19.65153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
160	52.89014	19.65181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
161	52.89	19.65208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
162	52.88986	19.65236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
163	52.88986	19.65264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	3,6	4,9	4,9	0,17	0,013	0,18
164	52.88972	19.65278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-239m od obiektu, na azymucie 123°	2,0	3,0	4,1	4,1	0,14	0,011	0,15
165	52.88958	19.65306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-264m od obiektu, na azymucie 123°	2,0	2,9	3,9	3,9	0,14	0,010	0,14
166	52.88945	19.65333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-288m od obiektu, na azymucie 123°	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
167	52.88945	19.65361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-304m od obiektu, na azymucie 123°	2,0	2,6	3,5	3,5	0,13	0,009	0,13
168	52.88931	19.65403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-335m od obiektu, na azymucie 123°	2,0	2,4	3,2	3,2	0,12	0,009	0,12

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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy



Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
169	52.88917	19.65403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-344m od obiektu, na azymucie 123°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
170	52.88917	19.6543	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-359m od obiektu, na azymucie 123°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
171	52.88903	19.65458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-383m od obiektu, na azymucie 123°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
172	52.88889	19.65486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-407m od obiektu, na azymucie 123°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
173	52.88889	19.65514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-424m od obiektu, na azymucie 123°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
174	52.88875	19.65528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-438m od obiektu, na azymucie 123°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
175	52.88861	19.65556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-462m od obiektu, na azymucie 123°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
176	52.89056	19.65042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1m od ogrodzenia	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
177	52.89042	19.65055	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
178	52.89028	19.65083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
179	52.89014	19.65097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
180	52.89	19.65125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11

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

Objaśnienia:

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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
181	52.88986	19.65139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
182	52.88986	19.65167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
183	52.88972	19.65181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
184	52.88958	19.65208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
185	52.88945	19.65222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
186	52.88931	19.6525	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,5	3,4	3,4	0,12	0,009	0,12
187	52.88917	19.65264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
188	52.88903	19.65292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-295m od obiektu, na azymucie 135°	2,0	2,9	3,9	3,9	0,14	0,010	0,14
189	52.88889	19.65306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-315m od obiektu, na azymucie 135°	2,0	3,1	4,2	4,2	0,15	0,011	0,15
190	52.88875	19.65333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-335m od obiektu, na azymucie 135°	2,0	3,4	4,6	4,6	0,16	0,012	0,17
191	52.88861	19.65347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-355m od obiektu, na azymucie 135°	2,0	3,5	4,7	4,7	0,17	0,013	0,17
192	52.88847	19.65375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-375m od obiektu, na azymucie 135°	2,0	3,1	4,2	4,2	0,15	0,011	0,15
193	52.88834	19.65389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-390m od obiektu, na azymucie 135°	2,0	3,0	4,1	4,1	0,14	0,011	0,15

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

Objaśnienia:

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 <sup>2</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	[A/m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
194	52.88834	19.65417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-410m od obiektu, na azymucie 135°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
195	52.8882	19.6543	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-430m od obiektu, na azymucie 135°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
196	52.88806	19.65458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-450m od obiektu, na azymucie 135°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
197	52.88792	19.65458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-460m od obiektu, na azymucie 135°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
198	52.89056	19.65014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1m od ogrodzenia	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
199	52.89057	19.65004	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
200	52.89041	19.65017	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
201	52.89025	19.65031	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
202	52.89011	19.65051	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
203	52.88995	19.65065	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
204	52.88992	19.65068	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
205	52.88972	19.65097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
206	52.88958	19.65111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
207	52.88945	19.65125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10

<sup>\*)</sup> 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.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
208	52.88931	19.65139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
209	52.88917	19.65153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
210	52.88889	19.65167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
211	52.88875	19.65181	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
212	52.88861	19.65194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
213	52.88847	19.65208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-310m od obiektu, na azymucie 150°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
214	52.88834	19.65222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-330m od obiektu, na azymucie 150°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
215	52.8882	19.65236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-350m od obiektu, na azymucie 150°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
216	52.88806	19.6525	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-365m od obiektu, na azymucie 150°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
217	52.88792	19.65278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-380m od obiektu, na azymucie 150°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
218	52.88776	19.65270	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-399m od obiektu, na azymucie 150°	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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	[A/m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
219	52.88760	19.65285	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-419m od obiektu, na azymucie 150°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
220	52.88745	19.65299	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-439m od obiektu, na azymucie 150°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
221	52.88736	19.65319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-455m od obiektu, na azymucie 150°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
222	52.88722	19.65333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-465m od obiektu, na azymucie 150°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
223	52.88708	19.65347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-485m od obiektu, na azymucie 150°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
224	52.88695	19.65361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-505m od obiektu, na azymucie 150°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
225	52.88681	19.65375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-525m od obiektu, na azymucie 150°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
226	52.88667	19.65389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-545m od obiektu, na azymucie 150°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
227	52.88639	19.65403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-575m od obiektu, na azymucie 150°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
228	52.88625	19.65417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-595m od obiektu, na azymucie 150°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
229	52.88611	19.6543	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-615m od obiektu, na azymucie 150°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
230	52.88597	19.65444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-625m od obiektu, na azymucie 150°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
231	52.88945	19.65111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
232	52.88931	19.65125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
233	52.88917	19.65139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
234	52.88889	19.65139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
235	52.88875	19.65153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-260m od obiektu, na azymucie 153°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
236	52.88861	19.65167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-280m od obiektu, na azymucie 153°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
237	52.88847	19.65181	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-300m od obiektu, na azymucie 153°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
238	52.88834	19.65194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-320m od obiektu, na azymucie 153°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
239	52.8882	19.65208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-340m od obiektu, na azymucie 153°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
240	52.88792	19.65208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-360m od obiektu, na azymucie 153°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
241	52.88778	19.65222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-380m od obiektu, na azymucie 153°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
242	52.88764	19.6525	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-400m od obiektu, na azymucie 153°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
243	52.8875	19.65264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-420m od obiektu, na azymucie 153°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
244	52.88736	19.65278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-440m od obiektu, na azymucie 153°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
245	52.88722	19.65292	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-460m od obiektu, na azymucie 153°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
246	52.88889	19.65069	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
247	52.88806	19.65111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-327m od obiektu, na azymucie 165°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
248	52.88681	19.65167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-470m od obiektu, na azymucie 165°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
249	52.88514	19.65236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-662m od obiektu, na azymucie 165°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
250	52.88472	19.6525	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-710m od obiektu, na azymucie 165°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
251	52.88222	19.65361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1km od obiektu, na azymucie 165°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
<b>252</b>	<b>52.89071</b>	<b>19.64977</b>	<b>GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej</b>	<b>2,0</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>0,08</b>	<b>0,006</b>	<b>0,08</b>
253	52.89056	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
<b>254</b>	<b>52.89053</b>	<b>19.64977</b>	<b>GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej</b>	<b>2,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>0,07</b>	<b>0,005</b>	<b>0,07</b>
255	52.89028	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
<b>256</b>	<b>52.88999</b>	<b>19.64976</b>	<b>GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej</b>	<b>2,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>0,06</b>	<b>0,004</b>	<b>0,06</b>
<b>257</b>	<b>52.88981</b>	<b>19.64976</b>	<b>GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej</b>	<b>2,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>0,05</b>	<b>0,004</b>	<b>0,05</b>
<b>258</b>	<b>52.88974</b>	<b>19.64977</b>	<b>GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej</b>	<b>2,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>0,06</b>	<b>0,004</b>	<b>0,06</b>
259	52.89042	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
260	52.89028	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
261	52.89014	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
262	52.89	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
<b>263</b>	<b>52.88972</b>	<b>19.64961</b>	<b>GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej</b>	<b>2,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>0,06</b>	<b>0,004</b>	<b>0,06</b>
264	52.88986	19.64986	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

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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
265	52.88958	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
266	52.88945	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
267	52.88931	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
268	52.88917	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
269	52.88889	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
270	52.88875	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
271	52.88861	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-260m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
272	52.88834	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-280m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
273	52.8882	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-300m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
274	52.88806	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-320m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
275	52.88778	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-340m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05

<sup>\*)</sup> 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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
276	52.88764	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-360m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
277	52.8875	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-380m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
278	52.88736	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-400m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
279	52.88708	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-420m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
280	52.88695	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-440m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
281	52.88681	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-460m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
282	52.88667	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-470m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
283	52.88653	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-485m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
284	52.88639	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-500m od obiektu, na azymucie 180°	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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
285	52.88625	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 510m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
286	52.88445	19.64986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 716m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
287	52.88986	19.64958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
288	52.88958	19.64958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
289	52.88945	19.64958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
290	52.88931	19.64958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
291	52.88917	19.64958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
292	52.88889	19.64958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
293	52.88875	19.64958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 239m od obiektu, na azymucie 183°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
294	52.88861	19.64958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 254m od obiektu, na azymucie 183°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
295	52.88834	19.64958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 284m od obiektu, na azymucie 183°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
296	52.8882	19.64958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 300m od obiektu, na azymucie 183°	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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
297	52.88806	19.64958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-315m od obiektu, na azymucie 183°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
298	52.88792	19.64958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-335m od obiektu, na azymucie 183°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
299	52.88764	19.64958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-365m od obiektu, na azymucie 183°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
300	52.88736	19.64944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-385m od obiektu, na azymucie 183°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
301	52.88722	19.64944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-405m od obiektu, na azymucie 183°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
302	52.88708	19.64944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-425m od obiektu, na azymucie 183°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
303	52.88695	19.64944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-445m od obiektu, na azymucie 183°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
304	52.88681	19.64944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-465m od obiektu, na azymucie 183°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
305	52.88875	19.64944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
306	52.88861	19.64944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-255m od obiektu, na azymucie 185°	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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WMH
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
307	52.88834	19.64944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-275m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
308	52.8882	19.64944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-295m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
309	52.88806	19.64944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-315m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
310	52.88792	19.64931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-335m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
311	52.88764	19.64931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-362m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
312	52.8875	19.64931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-375m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
313	52.88736	19.64931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-395m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
314	52.88708	19.64917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-415m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
315	52.88694	19.64917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-435m od obiektu, na azymucie 185°	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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>	
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
316	52.88681	19.64917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-455m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05	
317	52.88667	19.64917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-475m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05	
318	52.88639	19.64917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-495m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05	
319	52.88625	19.64917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-515m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05	
320	52.88611	19.64917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-535m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05	
321	52.88583	19.64903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-555m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05	
322	52.8857	19.64903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-575m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06	
323	52.88556	19.64903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-595m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05	
324	52.88542	19.64903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-610m od obiektu, na azymucie 185°	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 <sup>7</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
325	52.88528	19.64903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-625m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
326	52.88514	19.64903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-645m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
327	52.88486	19.64889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-668m od obiektu, na azymucie 185°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
328	52.8907	19.64958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1m od ogrodzenia	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
329	52.89056	19.64944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
330	52.89042	19.64931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
331	52.89028	19.64917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
332	52.89014	19.64903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
333	52.89	19.64889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
334	52.88986	19.64861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
335	52.88972	19.64847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
336	52.88958	19.64833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
337	52.88945	19.6482	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
338	52.88931	19.64806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
339	52.88903	19.64792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06

<sup>7</sup>) 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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
340	52.88889	19.64764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
341	52.88875	19.6475	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
342	52.88861	19.64736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-300m od obiektu, na azymucie 213°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
343	52.88847	19.64722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-320m od obiektu, na azymucie 213°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
344	52.88834	19.64708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-340m od obiektu, na azymucie 213°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
345	52.8882	19.64694	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-360m od obiektu, na azymucie 213°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
346	52.88792	19.64653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-400m od obiektu, na azymucie 213°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
347	52.88778	19.64639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-420m od obiektu, na azymucie 213°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
348	52.88750	19.64625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-440m od obiektu, na azymucie 213°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
349	52.88736	19.64611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-460m od obiektu, na azymucie 213°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
350	52.88917	19.64778	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 <sup>7)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WMH
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
351	52.88903	19.64764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
352	52.88889	19.64736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
353	52.88875	19.64722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-295m od obiektu, na azymucie 215°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
354	52.88861	19.64708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-315m od obiektu, na azymucie 215°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
355	52.88847	19.64694	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-335m od obiektu, na azymucie 215°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
356	52.88833	19.64667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-355m od obiektu, na azymucie 215°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
357	52.88819	19.64653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-375m od obiektu, na azymucie 215°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
358	52.88792	19.64639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-405m od obiektu, na azymucie 215°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
359	52.88778	19.64611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-425m od obiektu, na azymucie 215°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
360	52.8875	19.64556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-470m od obiektu, na azymucie 215°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05

<sup>7)</sup> 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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>	
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
361	52.88736	19.64542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-485m od obiektu, na azymucie 215°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05	
362	52.88722	19.64556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-497m od obiektu, na azymucie 215°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06	
363	52.88695	19.64514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-532m od obiektu, na azymucie 215°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05	
364	52.88695	19.64514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-552m od obiektu, na azymucie 215°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05	
365	52.88681	19.645	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-562m od obiektu, na azymucie 215°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05	
366	52.88667	19.64486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-575m od obiektu, na azymucie 215°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05	
367	52.88653	19.64472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-595m od obiektu, na azymucie 215°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05	
368	52.88639	19.64458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-615m od obiektu, na azymucie 215°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05	
369	52.88625	19.64431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-635m od obiektu, na azymucie 215°	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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	[A/m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
370	52.88597	19.64417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-665m od obiektu, na azymucie 215°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
371	52.88861	19.64653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-333m od obiektu, na azymucie 220°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
372	52.88625	19.64347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-667m od obiektu, na azymucie 220°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
373	52.88403	19.64014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1km od obiektu, na azymucie 220°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
374	52.89083	19.64958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1m od ogrodzenia	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
375	52.8907	19.64931	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
376	52.89062	19.649	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
377	52.89054	19.64874	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
378	52.89045	19.64848	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
379	52.89036	19.64822	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
380	52.89028	19.64806	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
381	52.89014	19.64778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
382	52.89014	19.6475	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
383	52.89	19.64722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
384	52.88986	19.64694	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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
385	52.88986	19.64667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-240m od obiektu, na azymucie 240°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
386	52.88972	19.64639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-260m od obiektu, na azymucie 240°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
387	52.88958	19.64611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-280m od obiektu, na azymucie 240°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
388	52.88958	19.64597	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-300m od obiektu, na azymucie 240°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
389	52.88945	19.64569	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-320m od obiektu, na azymucie 240°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
390	52.88931	19.64542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-340m od obiektu, na azymucie 240°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
391	52.88931	19.64514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-360m od obiektu, na azymucie 240°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
392	52.88917	19.64486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-380m od obiektu, na azymucie 240°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
393	52.88903	19.64458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-400m od obiektu, na azymucie 240°	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 <sup>7)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WMH
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
394	52.88903	19.64431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-420m od obiektu, na azymucie 240°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
395	52.88889	19.64417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-440m od obiektu, na azymucie 240°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
396	52.88889	19.64389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-460m od obiektu, na azymucie 240°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
397	52.88875	19.64361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-480m od obiektu, na azymucie 240°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
398	52.88861	19.64333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-500m od obiektu, na azymucie 240°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
399	52.88861	19.64305	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-520m od obiektu, na azymucie 240°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
400	52.88847	19.64278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-540m od obiektu, na azymucie 240°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
401	52.88834	19.6425	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-560m od obiektu, na azymucie 240°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
402	52.88834	19.64236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-580m od obiektu, na azymucie 240°	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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
403	52.8882	19.64208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-600m od obiektu, na azymucie 240°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
404	52.88819	19.64181	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-615m od obiektu, na azymucie 240°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
405	52.88806	19.64167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-625m od obiektu, na azymucie 240°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
406	52.89056	19.64847	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
407	52.89042	19.6482	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
408	52.89042	19.64792	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
409	52.89028	19.64764	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
410	52.89014	19.64736	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
411	52.89014	19.64708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
412	52.89	19.6468	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-220m od obiektu, na azymucie 245°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
413	52.89	19.64653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-240m od obiektu, na azymucie 245°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
414	52.88986	19.64625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-260m od obiektu, na azymucie 245°	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 <sup>2)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
415	52.88986	19.64597	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-280m od obiektu, na azymucie 245°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
416	52.88972	19.64569	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-300m od obiektu, na azymucie 245°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
417	52.88972	19.64542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-320m od obiektu, na azymucie 245°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
418	52.88958	19.64514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-340m od obiektu, na azymucie 245°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
419	52.88958	19.64486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-360m od obiektu, na azymucie 245°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
420	52.88945	19.64458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-380m od obiektu, na azymucie 245°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
421	52.88931	19.64444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-400m od obiektu, na azymucie 245°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
422	52.88931	19.64417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-420m od obiektu, na azymucie 245°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
423	52.88917	19.64389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-440m od obiektu, na azymucie 245°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06

<sup>2)</sup> 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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
424	52.88917	19.64361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-460m od obiektu, na azymucie 245°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
425	52.88903	19.64333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-480m od obiektu, na azymucie 245°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
426	52.88903	19.64305	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-500m od obiektu, na azymucie 245°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
427	52.88889	19.64278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-520m od obiektu, na azymucie 245°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
428	52.88889	19.64225	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-540m od obiektu, na azymucie 245°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
429	52.88875	19.64222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-560m od obiektu, na azymucie 245°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
430	52.88875	19.64194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-580m od obiektu, na azymucie 245°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
431	52.88861	19.64167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-500m od obiektu, na azymucie 245°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
432	52.88847	19.64139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-620m od obiektu, na azymucie 245°	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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
433	52.88847	19.64111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-640m od obiektu, na azymucie 245°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
434	52.88834	19.64083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-660m od obiektu, na azymucie 245°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
435	52.88834	19.64083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-665m od obiektu, na azymucie 245°	2,0	1,0	1,4	1,4	0,05	0,004	0,05
436	52.89097	19.64917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1m od ogrodzenia	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
437	52.89083	19.64875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
438	52.89083	19.64833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
439	52.89097	19.64889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,5	3,4	3,4	0,12	0,009	0,12
440	52.89097	19.64861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,8	3,8	3,8	0,14	0,010	0,14
441	52.89097	19.64833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	3,5	4,7	4,7	0,17	0,013	0,17
442	52.89097	19.64792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	3,7	5,0	5,0	0,18	0,013	0,18
443	52.89097	19.64764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	3,6	4,9	4,9	0,17	0,013	0,18
444	52.89097	19.64736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	3,6	4,9	4,9	0,17	0,013	0,18
445	52.89097	19.64708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-180m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	3,5	4,7	4,7	0,17	0,013	0,17

\*) 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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>	
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
446	52.89111	19.6468	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-200m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	3,1	4,2	4,2	0,15	0,011	0,15	
447	52.89111	19.64653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-220m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	2,8	3,8	3,8	0,14	0,010	0,14	
448	52.89111	19.64625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-240m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	2,5	3,4	3,4	0,12	0,009	0,12	
449	52.89111	19.64583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-260m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11	
450	52.89111	19.64556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-280m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10	
451	52.89111	19.64528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-300m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10	
452	52.89111	19.645	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-320m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09	
453	52.89111	19.64472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-340m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10	
454	52.89111	19.64444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-360m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09	

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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
455	52.89125	19.64417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-380m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
456	52.89125	19.64389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-400m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
457	52.89125	19.64347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-420m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
458	52.89125	19.64319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-440m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
459	52.89125	19.64292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-460m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
460	52.89125	19.64264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-480m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
461	52.89125	19.64236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-500m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
462	52.89125	19.64208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-520m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
463	52.89125	19.64181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-540m od obiektu, na azymucie 275°	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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
464	52.89139	19.64139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-560m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
465	52.89139	19.64111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-580m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
466	52.89139	19.64083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-600m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
467	52.89139	19.64056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-620m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
468	52.89139	19.64028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-640m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
469	52.89139	19.64	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-660m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
470	52.89139	19.63985	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-665m od obiektu, na azymucie 275°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
471	52.89167	19.64653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-237m od obiektu, na azymucie 290°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
472	52.89194	19.64514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-333m od obiektu, na azymucie 290°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

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 <sup>2</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
473	52.89236	19.64319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-473m od obiektu, na azymucie 290°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
474	52.89292	19.64042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-667m od obiektu, na azymucie 290°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
475	52.89306	19.63986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-710m od obiektu, na azymucie 290°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
476	52.89403	19.63583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1km od obiektu, na azymucie 290°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
477	52.89194	19.6468	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-237m od obiektu, na azymucie 300°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
478	52.89306	19.64375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-473m od obiektu, na azymucie 300°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
479	52.89403	19.64056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-710m od obiektu, na azymucie 300°	2,0	1,3	1,8	1,8	0,06	0,005	0,06
480	52.89111	19.64931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1m od ogrodzenia	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
481	52.89125	19.64903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
482	52.89125	19.64875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
483	52.89139	19.64861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09

<sup>\*)</sup> 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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
484	52.89153	19.64833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
485	52.89167	19.64806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
486	52.89167	19.64778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
487	52.89181	19.64764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
488	52.89194	19.64736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
489	52.89209	19.64708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
490	52.89209	19.64668	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
491	52.89222	19.64667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-260m od obiektu, na azymucie 305°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
492	52.89236	19.64639	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-280m od obiektu, na azymucie 305°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
493	52.8925	19.64611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-300m od obiektu, na azymucie 305°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
494	52.8925	19.64583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-320m od obiektu, na azymucie 305°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
495	52.89264	19.64569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-340m od obiektu, na azymucie 305°	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
496	52.89278	19.64542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-360m od obiektu, na azymucie 305°	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11

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

Objaśnienia:

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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
497	52.89292	19.64514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-380m od obiektu, na azymucie 305°	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
498	52.89292	19.64486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-400m od obiektu, na azymucie 305°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
499	52.89306	19.64472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-420m od obiektu, na azymucie 305°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
500	52.8932	19.64444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-440m od obiektu, na azymucie 305°	2,0	2,2	3,0	3,0	0,11	0,008	0,11
501	52.89333	19.64417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-460m od obiektu, na azymucie 305°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
502	52.89333	19.64389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-480m od obiektu, na azymucie 305°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
503	52.89347	19.64375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-500m od obiektu, na azymucie 305°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
504	52.89361	19.64347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-520m od obiektu, na azymucie 305°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
505	52.89375	19.64319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-540m od obiektu, na azymucie 305°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	[A/m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
506	52.89375	19.64292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-560m od obiektu, na azymucie 305°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
507	52.89389	19.64278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-580m od obiektu, na azymucie 305°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
508	52.89403	19.6425	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-600m od obiektu, na azymucie 305°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
509	52.89403	19.64222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-620m od obiektu, na azymucie 305°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
510	52.89417	19.64194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-640m od obiektu, na azymucie 305°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
511	52.89431	19.64167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-660m od obiektu, na azymucie 305°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
512	52.89431	19.64167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-665m od obiektu, na azymucie 305°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
513	52.89125	19.64944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1m od ogrodzenia	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
<b>514</b>	<b>52.89136</b>	<b>19.64934</b>	<b>GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>0,10</b>	<b>0,007</b>	<b>0,10</b>
515	52.89139	19.64931	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
<b>516</b>	<b>52.89152</b>	<b>19.64919</b>	<b>GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>0,09</b>	<b>0,007</b>	<b>0,09</b>

\*) 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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	[A/m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
517	52.89153	19.64917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
<b>518</b>	<b>52.89167</b>	<b>19.64904</b>	<b>GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej</b>	<b>2,0</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>0,08</b>	<b>0,006</b>	<b>0,08</b>
519	52.89167	19.64903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
<b>520</b>	<b>52.89183</b>	<b>19.64889</b>	<b>GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej</b>	<b>2,0</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>0,08</b>	<b>0,006</b>	<b>0,08</b>
521	52.89194	19.64889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
<b>522</b>	<b>52.89196</b>	<b>19.64875</b>	<b>GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej</b>	<b>2,0</b>	<b>1,8</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>0,09</b>	<b>0,006</b>	<b>0,09</b>
523	52.89209	19.64875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
524	52.89222	19.64861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
525	52.89236	19.64847	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
526	52.8925	19.6482	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
527	52.89264	19.64806	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
528	52.89278	19.64792	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10
529	52.89292	19.64778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
530	52.8932	19.64764	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
531	52.89333	19.6475	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-308m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
532	52.89347	19.64736	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-328m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,008	0,10

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
533	52.89361	19.64722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-348m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
534	52.89375	19.64708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-368m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
535	52.89389	19.64694	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-388m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	1,9	2,6	2,6	0,09	0,007	0,09
536	52.89403	19.6468	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-408m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
537	52.89417	19.64667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-428m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
538	52.89445	19.64653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-448m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
539	52.89458	19.64625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-468m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
540	52.89473	19.64611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-488m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
541	52.89486	19.64597	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-508m od obiektu, na azymucie 330°	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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
542	52.895	19.64583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-528m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
543	52.89514	19.64569	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-548m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
544	52.89528	19.64556	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-568m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
545	52.89542	19.64542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-588m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
546	52.89556	19.64528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-608m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
547	52.8957	19.64500	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-625m od obiektu, na azymucie 330°	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
548	52.89139	19.64958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
549	52.89167	19.64944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
550	52.89181	19.64944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
551	52.89194	19.64931	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
552	52.89209	19.64931	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08
553	52.89236	19.64917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
554	52.8925	19.64917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	2,2	2,2	0,08	0,006	0,08

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 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 <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
555	52.89264	19.64903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
556	52.89278	19.64889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
557	52.89306	19.64889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
558	52.8932	19.64889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-260m od obiektu, na azymucie 345°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
559	52.89333	19.64875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-280m od obiektu, na azymucie 345°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
560	52.89347	19.64847	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-300m od obiektu, na azymucie 345°	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:

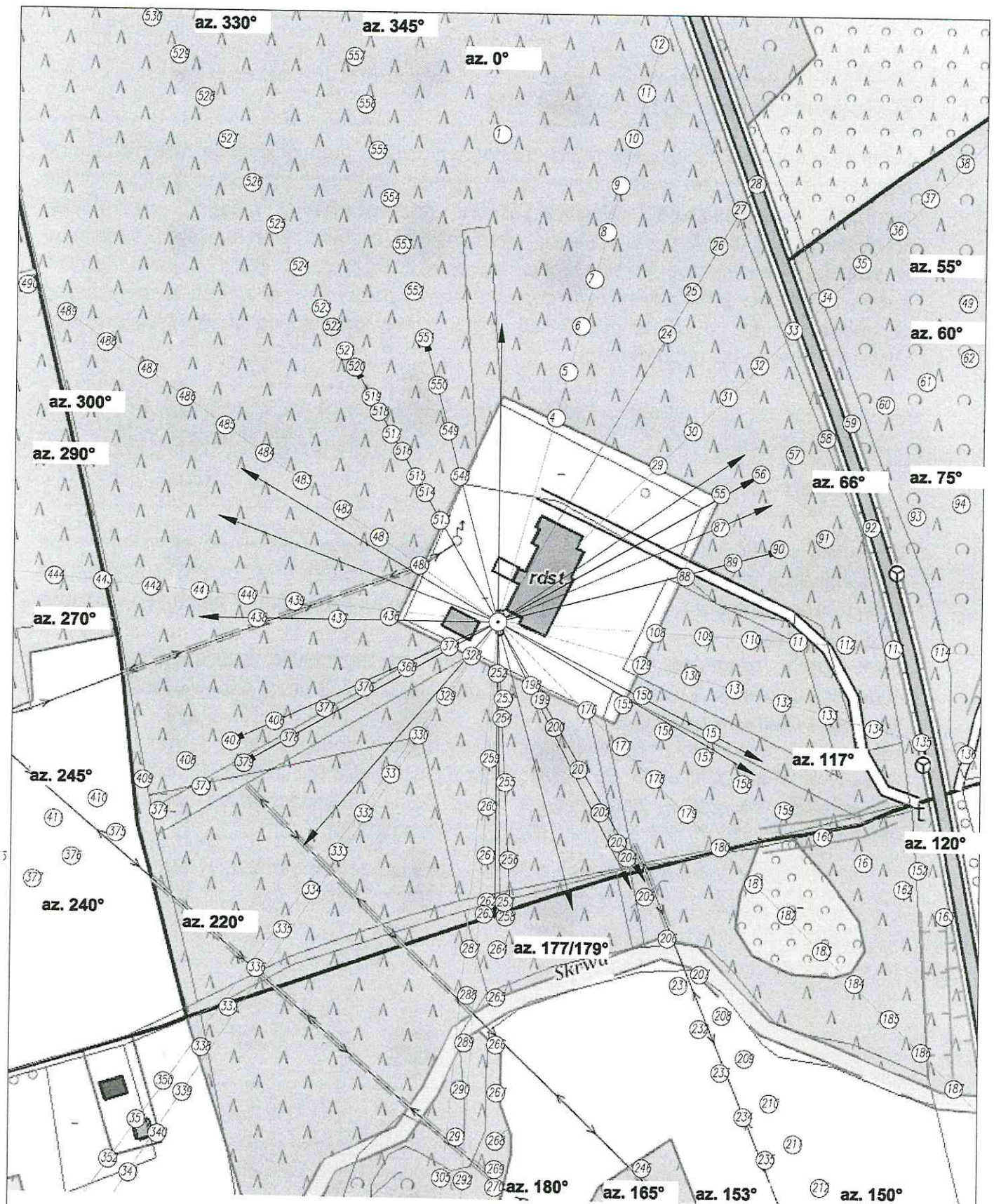
GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

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

Dane podane przez klienta wpływają na ważność wyników.

W obowiązkowym obszarze pomiarowym zainstalowane są urządzenia obcych operatów, 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.



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



LEGENDA:

- (Nr) - Punkty (piony) pomiarowe
- - Lokalizacja źródła pola-EM

Obiekt: RTCN PŁOCK RACHGICIN Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 167/2022/CS/05		Skala: <b>1:2000</b>
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi Nr rysunku: <b>01</b>

## 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  $W_{ME}$  i  $W_{MH}$  wynoszą odpowiednio:

Tabela nr 7

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

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

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

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

## 8. Dokumentacja fotograficzna

Widok obiektu wraz z zainstalowanym zespołem antenowym

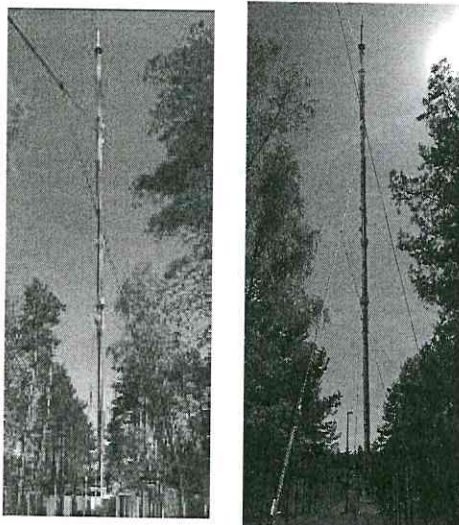


Tabela nr 8

Badania wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Sprawdził/Autoryzował:
Paweł Wawrzak	Wiktoria Chłapek	06.06.2022 r. <b>SOLDI</b> Dorota Lach Specjalista ds. Ochrony Środowiska <i>led</i>

-----  
**KONIEC SPRAWOZDANIA**





**INFORMACJE O INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starostwo Powiatowe w Sierpcu  
ul. Świętokrzyska 2A,  
09-200 Sierpc

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

RTCN Płock/Rachocin

3. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

4. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

RTCN Płock/Rachocin, dz. nr 30/2 09-200 Rachocin

5. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

Świadczenie usług w zakresie telekomunikacji oraz emisji programów telewizyjnych i radiowych na terenie całego kraju

6. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia przez całą dobę

7. Wielkość i rodzaj emisji

Tabela 1. Parametry techniczne układu antenowego 16x4 ADT 8621 (DVB-T MUX 3, DVB-T2 MUX 1,2,4; DVB -T2 MUX TVP testowy)

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	ADT 8621	Emitel S.A.	506-682	60	260,5	0	11531
2	ADT 8621				259,1	0	11531
3	ADT 8621				257,7	0	11531
4	ADT 8621				256,3	0	11531
5	ADT 8621				254,9	0	11531
6	ADT 8621				253,5	0	11531
7	ADT 8621				252,1	0	11531
8	ADT 8621				250,7	0	11531
9	ADT 8621				249,3	0	11531
10	ADT 8621				247,9	0	11531
11	ADT 8621				246,5	0	11531
12	ADT 8621				245,1	0	11531
13	ADT 8621				243,7	0	11531
14	ADT 8621				242,3	0	11531
15	ADT 8621				240,9	0	11531
16	ADT 8621				239,5	0	11531
17	ADT 8621	Emitel S.A.	506-682	240	260,5	0	11531
18	ADT 8621				259,1	0	11531
19	ADT 8621				257,7	0	11531
20	ADT 8621				256,3	0	11531
21	ADT 8621				254,9	0	11531
22	ADT 8621				253,5	0	11531
23	ADT 8621				252,1	0	11531
24	ADT 8621				250,7	0	11531
25	ADT 8621				249,3	0	11531
26	ADT 8621				247,9	0	11531
27	ADT 8621				246,5	0	11531
28	ADT 8621				245,1	0	11531
29	ADT 8621				243,7	0	11531
30	ADT 8621				242,3	0	11531
31	ADT 8621				240,9	0	11531
32	ADT 8621				239,5	0	11531
33	ADT 8621	Emitel S.A.	506-682	330	260,5	0	11531
34	ADT 8621				259,1	0	11531
35	ADT 8621				257,7	0	11531
36	ADT 8621				256,3	0	11531
37	ADT 8621				254,9	0	11531
38	ADT 8621				253,5	0	11531
39	ADT 8621				252,1	0	11531
40	ADT 8621				250,7	0	11531
41	ADT 8621				249,3	0	11531
42	ADT 8621				247,9	0	11531
43	ADT 8621				246,5	0	11531
44	ADT 8621				245,1	0	11531
45	ADT 8621				243,7	0	11531
46	ADT 8621				242,3	0	11531
47	ADT 8621				240,9	0	11531
48	ADT 8621				239,5	0	11531
49	ADT 8621	260,5	0	11531			
50	ADT 8621	259,1	0	11531			
51	ADT 8621	257,7	0	11531			

52	ADT 8621	Emitel S.A.	506-682	150	256,3	0	11531
53	ADT 8621				254,9	0	11531
54	ADT 8621				253,5	0	11531
55	ADT 8621				252,1	0	11531
56	ADT 8621				250,7	0	11531
57	ADT 8621				249,3	0	11531
58	ADT 8621				247,9	0	11531
59	ADT 8621				246,5	0	11531
60	ADT 8621				245,1	0	11531
61	ADT 8621				243,7	0	11531
62	ADT 8621				242,3	0	11531
63	ADT 8621				240,9	0	11531
64	ADT 8621				239,5	0	11531

Tabela 2. Parametry techniczne układu antenowego 8x3 EAR 203 (R.ZET, PR 1, 2,3 PR, RMF FM, R. DLA CIEBIE, R.MARYJA)

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	EAR 203	Emitel S.A.	88-108	60	208,9	0	8719,3
2	EAR 203				207,5	0	8719,3
3	EAR 203				206,1	0	8719,3
4	EAR 203				204,7	0	8719,3
5	EAR 203				203,3	0	8719,3
6	EAR 203				201,9	0	8719,3
7	EAR 203				200,5	0	8719,3
8	EAR 203				199,1	0	8719,3
9	EAR 203	Emitel S.A.	88-108	180	208,9	0	8719,3
10	EAR 203				207,5	0	8719,3
11	EAR 203				206,1	0	8719,3
12	EAR 203				204,7	0	8719,3
13	EAR 203				203,3	0	8719,3
14	EAR 203				201,9	0	8719,3
15	EAR 203				200,5	0	8719,3
16	EAR 203				199,1	0	8719,3
17	EAR 203	Emitel S.A.	88-108	330	208,9	0	8719,3
18	EAR 203				207,5	0	8719,3
19	EAR 203				206,1	0	8719,3
20	EAR 203				204,7	0	8719,3
21	EAR 203				203,3	0	8719,3
22	EAR 203				201,9	0	8719,3
23	EAR 203				200,5	0	8719,3
24	EAR 203				199,1	0	8719,3

Tabela 3. Parametry techniczne układu antenowego 6x1 3VTV-11/G (DVB-T MUX8)

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	3VTV-11/G	Emitel	226,5	245	269	0	2733
2	3VTV-11/G				267,8	0	2733
3	3VTV-11/G				266,6	0	2733
4	3VTV-11/G				265,4	0	2733
5	3VTV-11/G				264,2	0	2733
6	3VTV-11/G				263	0	2733

Tabela 4. Parametry techniczne układu antenowego 6x2 K 52 30 57 (MUX R3)

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	K 52 30 57	Emitel	181,94	75	187,5	0	4783
2	K 52 30 57				186,1	0	4783
3	K 52 30 57				184,7	0	4783
4	K 52 30 57				183,3	0	4783
5	K 52 30 57				181,9	0	4783
6	K 52 30 57				180,5	0	4783
7	K 52 30 57	Emitel	181,94	153	187,5	0	4783
8	K 52 30 57				186,1	0	4783
9	K 52 30 57				184,7	0	4783
10	K 52 30 57				183,3	0	4783
11	K 52 30 57				181,9	0	4783
12	K 52 30 57				180,5	0	4783

Tabela 5. Parametry techniczne radiolinii

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasmo	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	VHLPX6-7W	Emitel	7000	66	119	0,5	2570
2	VHLPX6-7W	Emitel	7 000	66	108	0,5	2570
<b>8. Opis stosowanych metod ograniczania emisji</b>							
<p>Wielkość emisji promieniowania elektromagnetycznego ograniczana jest poprzez zastosowanie najnowocześniejszych technologii używanych dziś na świecie. Są to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- najwyższej klasy anteny charakteryzujące się wysoką kierunkowością</li> <li>- cyfryzacja sygnału co pozwala na istotne obniżenie mocy nadwaczych</li> <li>- stosowanie algorytmów przesyłu pozwalających na maksymalne wykorzystanie pasma częstotliwości</li> </ul>							
<b>9. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami</b>							
Zastosowane ograniczenia wielkości emisji zapewniają, że w miejscach dostępnych dla ludności poziom natężenia pola elektromagnetycznego nie przekroczy dopuszczonych prawem wielkości.							
10	wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane.						
	<b>Sprawozdanie z pomiarów w załączeniu.</b>						
	. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):				2022-06-09		
	Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:				Ryszard Chlebda		
Podpis							



Starostwo Powiatowe w Sierpcu  
ul. Świętokrzyska 2A,  
09-200 Sierpc

Data: 2022-06-17

**Sprawa Informacja o zmianie parametrów instalacji, która nie wymaga ponownego zgłoszenia**

Zgodnie z art. 152 ust. 6 Ustawy - Prawa ochrony środowiska (Dz. U. 2021 poz. 1973 z późn. zm.), Emitel S.A. przesyła informacje o zmianie parametrów instalacji, które nie wymagają ponownego zgłoszenia i nie powoduje zmian poziomów pól elektromagnetycznych w miejscach dostępnych dla ludności

Planowana zmiana parametrów instalacji nie zalicza się do zmian istotnych instalacji. Zgodnie z art. 3 pkt 7 Prawa Ochrony Środowiska, przez istotną zmianę instalacji rozumie się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Zmiana parametrów dotyczy instalacji, która zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, **nie zalicza się** do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym, planowana zmiana parametrów instalacji nie może powodować znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko, a zatem nie stanowi istotnej zmiany instalacji i **nie wymaga ponownego zgłoszenia**, a wyłącznie spełnienia obowiązku opisanego w art. 152 ust. 6 Prawa ochrony środowiska, co prowadzący instalację – Emitel S.A. – niniejszym czyni.

Jednocześnie informujemy, że w systemie SI2PEM nie zamieszcza się informacji o nadajnikach telewizyjnych DVB-T, radiowych analogowych i DAB. Systemy te nie stanowią ruchomych publicznych sieci telekomunikacyjnych, a w obecnym stanie prawnym informacji na ich temat nie wprowadza się do systemu SI2PEM.





Zmiana parametrów dotyczy instalacji:

RTCN Płock / Rachocin

**W załączeniu:**

1. Uaktualniony formularz zgłoszenia,
2. Potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej,
3. Pełnomocnictwo firmy,
4. Sprawozdanie PEM.

Z poważaniem

**Ryszard  
Chlebda**

Elektronicznie podpisany przez  
Ryszard Chlebda  
DN: cn=Ryszard Chlebda,  
givenName=Ryszard,  
sn=Chlebda,  
serialNumber=PNOPL-750925051  
S9, c=PL  
Data: 2022.06.17 15:08:00 +02'00'

**Adres do korespondencji:**

**Emitel S.A.**  
**ul. Kamienna 21**  
**31-403 Kraków**

Sprawę prowadzi: Ryszard Chlebda – Koordynator ds. Zarządzania Ochroną Środowiska tel. (0-12) 627-31-17, tel. kom. 502-402-838, ryszard.chlebda@emitel.pl

Otrzymują:

1. Adresat
2. DTP





## UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP85056528

### Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: STAROSTWO POWIATOWE W SIERPCU

Identyfikator adresata: 8514hjkbgf

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

### Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: Emitel S.A.

Identyfikator nadawcy: EmitelRC

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

### Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2022-06-17T15:10:26.929

Data wytworzenia poświadczenia: 2022-06-17T15:10:26.929

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK123278302

### Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 123278302

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39<sup>1</sup> par. 1 k.p.a. pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39<sup>1</sup> par. 1d k.p.a. istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

### Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-c851dfe0f173797c133f8b829e6f1073 :

referencja ID-408e8b9bb67ec6d6454a0da2a346adc3 : Informacja%20o%20zmianie%20parametr%C3%B3w%20instalacji%20%20%20RTCN%20P%C5%82ock%20/%20Rachocin.xml

referencja : #xades-id-4c2b219865b6116cc68c8547f11e8af5

