

Recepcja

20.09.21

Starosta Powiatowy w Żaganiu
Ul. Dworcowa 39
68-100 Żagań

Data: 2021-09-14

Sprawa Informacja o nieistotnej zmianie parametrów instalacji, której emisja nie wymaga pozwolenia.

Zgodnie z art. 152 ust. 6 Ustawy - Prawa ochrony środowiska (Dz. U. 2020 poz. 1219 z późn. zm.), firma Emitel S.A. przesyła informacje o zmianie parametrów instalacji, które nie wymagają ponownego zgłoszenia.

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. Planowana zmiana parametrów dotyczy przedsięwzięcia, które zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz. 1839) nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Sama zmiana parametrów również nie zalicza się do ww. przedsięwzięć, a ponadto nie spowoduje zmiany poziomów pól elektromagnetycznych emitowanych przez istniejące urządzenia.

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 Żagań / Wichów

W załączeniu:

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

Z poważaniem

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



AB 1571

SOLDI

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

Sprawozdanie nr 285/2021/OS/07

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od Klienta)

RTCN Żagań Wichów

dz. nr 78/4, 68-113 Brzeźnica
pow. żagański, woj. lubuskie

Data wydania sprawozdania:

24.08.2021 r.

Data zakończenia badania:

24.08.2021 r.

Klient:

Emitel S.A.

ul. Klimczaka 1
02-797 Warszawa

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

1. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. (Tekst jednolity: Dz. U. 2020 poz. 1219 z zm.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2019 poz. 2448)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2020 poz. 258)

2. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

Tabela nr 1

Miernik	Sondy	Zakres częstotliwościowy	Zakres pomiarowy	Świadectwo wzorcowania
Narda NBM - 550 Nr E-0201	EF0392 nr G-0073	0,1 – 3 400MHz	0,8-972 V/m	LWiMP/W/051/21; data wydania: 17.02.2021
Narda NBM - 550 Nr E-0201	EF6092 nr C-0088	80 – 90 000MHz	0,8-351 V/m	LWiMP/W/051/21; data wydania: 17.02.2021

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 33%.

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

- Kompas (busola [UP/29/Sw])
- Cyfrowy miernik wilgotności względnej i temperatury powietrza AZ8703 nr S/N:9614083 (Świadectwo Wzorcowania: 1388/AH/15; data wydania: 14.08.2015)
- Taśma Miernicza Geodezyjna 50 m (Świadectwo Wzorcowania: U/21/51-512120028.2; data wydania: 10.03.2021)
- Odbiornik GPS HUAWEI P20

3. Współpraca z klientem

Działanie Laboratorium służy zawsze rozwiązywaniu problemów i spełnianiu wymagań klienta.

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

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

4. Opis badania

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

Badanie wykonano zgodnie z:

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

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

Za wynik badania wpisany w Tabeli nr 6 kolumnie 4 niniejszego sprawozdania, uznaje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiaru i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k=2$.

5. Informacje przekazane przez klienta

Tabela Nr 2 – Informacje o zleceniu

Tabela Nr 3 – Informacje o obiekcie

Tabela Nr 4 – Dane techniczne źródła pól

Tabela Nr 2

ZLECENIE	
Zleceniodawca pomiarów:	Emitel S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. F. Klimczaka 1
Zlecenie:	Zamówienie nr 29571 z dnia 29.07.2021 roku
Osoba udzielająca informacji do sprawozdania:	Przedstawiciel zleceniodawcy Pani Marta Głuch - Koordynator wiodący

Tabela Nr 3

OBIEKT	
Właściciel:	Emitel S.A.
Nazwa:	RTCN Żagań Wichów
Rodzaj instalacji:	Radiowo telewizyjne centrum nadawcze
Adres:	68-113 Brzeźnica, dz. nr 78/4
Współrzędne geograficzne:	51°44'49.9"N 15°28'47.8"E
Charakterystyka otoczenia:	Stacja bazowa zlokalizowana jest na terenie wiejskim. W najbliższym otoczeniu stacji znajdują się pola uprawne i tereny leśne.
Wysokość posadowienia wieży:	158,0 m n.p.m.
Wysokość wieży:	280,0 m n.p.t.

Tabela Nr 4*

URZĄDZENIA EMITEL					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	1	2	3	4
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia Radiowa	Linia Radiowa	Linia Radiowa	Linia Radiowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	13 GHz	18 GHz	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	85	105	130	145
	Typ anteny	Brak danych	VHLP2-13S-NC3	VHLP2-18-NC3	HPX6-65-D4A/F
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	ok. 90	171,2 Kier. OOM PSP SZPROTAWA	65 Kier. OOM PSP NOWA SÓL	107 Kier. TON Głogów/komin Widziszów
	Producent	Brak danych	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.

*Dane uzyskane od zleceniodawcy

Tabela Nr 4* c.d.

URZĄDZENIA EMITEL					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	5	6	7	
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	
	Typ nadajnika	Linia Radiowa	Linia Radiowa	Linia Radiowa	
	Częstotliwość znamionowa	7 GHz	13 GHz	13 GHz	
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	155	156	157	
	Typ anteny	HP8-65	VLHP2-13S-NC3	VHLP2-13S-NC3	
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	
	Azymut [°]	107 Kier. TON GŁOGÓW	244,1 Kier. OOM PSP ŻARY	313 Kier. OOM Dychów 6A Elektrownia Wodna	
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	
URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	8	9	10	11
	Użytkownik	Radio Zachód	Program 1 PR	Radio Maryja	Radio ZET
	Typ nadajnika	2A2K5A	2A2K5A	2A1K0A	2A2K5A
	Częstotliwość znamionowa	106 MHz	91,2 MHz	101,2 MHz	97,5 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	2,03 kW	2,056 kW	0,677 kW	2,048 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	200	200	200	200
	Typ anteny	EAR 203T	EAR 203T	EAR 203T	EAR 203T
	Konfiguracja	8 x 3	8 x 3	8 x 3	8 x 3
	Moc promieniowania (ERP)	30 kW	30 kW	10 kW	30 kW
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	50°;170°;290°	50°;170°;290°	50°;170°;290°	50°;170°;290°
	Producent	Electrolink	Electrolink	Electrolink	Electrolink
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	12	13	14	15
	Użytkownik	Program 3 PR	Program 2 PR	RMF FM	DVB-T MUX8
	Typ nadajnika	2A2K5A	2A2K5A	2A2K5A	DTV-H20/3R9P
	Częstotliwość znamionowa	87,8 MHz	104,7 MHz	94,8 MHz	198,5 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	1,837 kW	2,307 kW	2,031 kW	1,861 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	200	200	200	241
	Typ anteny	EAR 203T	EAR 203T	EAR 203T	K 52 30 57
	Konfiguracja	8 x 3	8 x 3	8 x 3	8 x 4
	Moc promieniowania (ERP)	30 kW	30 kW	30 kW	20 kW
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	50°;170°;290°	50°;170°;290°	50°;170°;290°	37°;140°;212°;315°
	Producent	Electrolink	Electrolink	Electrolink	NEC

*Dane uzyskane od zleceńodawcy

Tabela Nr 4* c.d.

URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	12	13	14	15
	Użytkownik	DVB-T MUX 3	DVB-T MUX 4	DVB-T MUX 2	DVB-T MUX 1
	Typ nadajnika	THU9evo	T2V 4003	DTU-52/2R7PQ	THU9evo
	Częstotliwość znamionowa	562 MHz	482 MHz	474 MHz	666 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	1,871 kW	2,014 kW	1,864 kW	1,617 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	270	270	270	270
	Typ anteny	EAT 402	EAT 402	EAT 402	EAT 402
	Konfiguracja	16 x 4	16 x 4	16 x 4	16 x 4
	Moc promieniowania (ERP)	50 kW	50 kW	50 kW	50 kW
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	50°;140°;230°;320°	50°;140°;230°;320°	50°;140°;230°;320°	50°;140°;230°;320°
	Producent	Rohde & Schwarz	Plisch Nachrichtentechnik	NEC	Rohde & Schwarz
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	16			
	Użytkownik	DVB-T2 MUX TVP Testowy			
	Typ nadajnika	THU9evo			
	Częstotliwość znamionowa	602 MHz			
	Moc wyjściowa rzeczywista	0,967 kW			
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	270			
	Typ anteny	EAT 402			
	Konfiguracja	16 x 4			
	Moc promieniowania (ERP)	50 kW			
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna			
	Azymut [°]	50°;140°;230°;320°			
	Producent	Rohde & Schwarz			

*Dane uzyskane od zlecniodawcy

Tabela Nr 4* c.d.

URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	17	18	19	20
	Użytkownik	Orange Polska S.A. - PTK	Orange Polska S.A. - PTK	Orange Polska S.A. - PTK	Orange Polska S.A. - PTK
	Typ nadajnika	Linia Radiowa	Antena Sektorowa	Antena Sektorowa	Antena Sektorowa
	Częstotliwość znamionowa	23 GHz	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	47	47,5	47,5	47,5
	Typ anteny	VHLP2-23	ADU4517R0V01	ADU4517R0V01	ADU4517R0V01
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	188	70	190	300
	Producent	NEC	Huawei	Huawei	Huawei
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	21	22	23	24
	Użytkownik	P4 Sp. z o.o.	P4 Sp. z o.o.	P4 Sp. z o.o.	P4 Sp. z o.o.
	Typ nadajnika	Linia Radiowa	Antena Sektorowa	Antena Sektorowa	Antena Sektorowa
	Częstotliwość znamionowa	13 GHz	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	60,5	59	59	59
	Typ anteny	VHLP2-13-HW1C	AQU4518R24	AQU4518R24	AQU4518R24
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	ok. 300	60	190	300
	Producent	Andrew Corp.	Huawei	Huawei	Huawei
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	25			
	Użytkownik	Brak danych			
	Typ nadajnika	Linia Radiowa			
	Częstotliwość znamionowa	7 GHz			
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych			
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	66			
	Typ anteny	VHLPX4-7W-4WH/B			
	Konfiguracja	1 x 1			
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych			
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa			
	Azymut [°]	ok. 15			
	Producent	Andrew Corp.			

*Dane uzyskane od zleceniodawcy

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.

Ze względu na charakterystykę pracy urządzeń będących przedmiotem badań przy sprawdzaniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku uwzględnia się poprawkę pomiarową o wartości 1,0.

Jako dopuszczalne poziomy gęstości pola elektromagnetycznego przyjmuje się wartość 2W/m^2 , co odpowiada natężeniu składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego o wartości 28 V/m – tj. minimalnej wartości dopuszczalnej dla zakresu częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz.

6. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Tabela nr 5

Data badania (n) wykonanych w terenie	Godzina badania hh:mm		Temperatura		Wilgotność		Opady atmosferyczne
	początek	koniec	min	max	min	max	
06.08.2021r.	7:30	19:30	22°C	28°C	48%	62%	brak

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 6

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)					Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wskaźnik poziomu emisji WMH	Wysokość pomiaru	
			[V/m]	[V/m]	[A/m]			[m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1m od ogrodzenia	51°44'50.5"N 15°28'48.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0	
2	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.0"N 15°28'48.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0	
3	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.0"N 15°28'48.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0	
4	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.5"N 15°28'48.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0	
5	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.0"N 15°28'48.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0	
6	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.5"N 15°28'49.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0	
7	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.5"N 15°28'49.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0	
8	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.0"N 15°28'49.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0	
9	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.5"N 15°28'49.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0	
10	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.5"N 15°28'49.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0	
11	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.0"N 15°28'49.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0	
12	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.5"N 15°28'49.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0	
13	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'58.0"N 15°28'49.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0	
14	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'59.0"N 15°28'50.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0	
15	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'59.5"N 15°28'50.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0	
16	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'0.0"N 15°28'50.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0	
17	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'1.0"N 15°28'50.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0	
18	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'1.5"N 15°28'50.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0	

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

²⁾ Wynik spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wynik pomiaru do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku badania i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	
			[V/m]	[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'2.0"N 15°28'50.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
20	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'2.5"N 15°28'50.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
21	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-422m od obiektu, na azymucie 7°	51°45'3.5"N 15°28'50.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
22	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-442m od obiektu, na azymucie 7°	51°45'4.0"N 15°28'51.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
23	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-462m od obiektu, na azymucie 7°	51°45'4.5"N 15°28'51.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
24	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-482m od obiektu, na azymucie 7°	51°45'5.5"N 15°28'51.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
25	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-502m od obiektu, na azymucie 7°	51°45'6.0"N 15°28'51.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
26	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-522m od obiektu, na azymucie 7°	51°45'6.5"N 15°28'51.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
27	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-542m od obiektu, na azymucie 7°	51°45'7.0"N 15°28'51.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
28	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-562m od obiektu, na azymucie 7°	51°45'8.0"N 15°28'51.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
29	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-582m od obiektu, na azymucie 7°	51°45'8.5"N 15°28'51.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
30	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-602m od obiektu, na azymucie 7°	51°45'9.0"N 15°28'52.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
31	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.0"N 15°28'48.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
32	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.5"N 15°28'49.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
33	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.5"N 15°28'49.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	
1	2	3	4 [V/m]	5 [V/m]	6 [A/m]	7	8	9 [m]
34	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.0"N 15°28'49.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
35	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.5"N 15°28'49.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
36	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.0"N 15°28'50.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
37	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.0"N 15°28'50.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
38	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.5"N 15°28'50.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
39	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.0"N 15°28'50.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
40	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.5"N 15°28'51.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
41	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.5"N 15°28'51.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
42	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'58.0"N 15°28'51.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
43	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'58.5"N 15°28'52.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
44	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'59.0"N 15°28'52.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
45	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'60.0"N 15°28'52.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
46	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'0.5"N 15°28'52.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
47	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'1.0"N 15°28'53.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
48	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'1.5"N 15°28'53.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
49	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'2.5"N 15°28'53.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
50	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'3.0"N 15°28'53.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
51	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-441m od obiektu, na azymucie 15°	51°45'3.5"N 15°28'54.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
52	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-461m od obiektu, na azymucie 15°	51°45'4.0"N 15°28'54.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
53	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-481m od obiektu, na azymucie 15°	51°45'5.0"N 15°28'54.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
54	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-501m od obiektu, na azymucie 15°	51°45'5.5"N 15°28'55.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	
1	2	3	[V/m]	[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-521m od obiektu, na azymucie 15°	51°45'6.0"N 15°28'55.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
56	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-541m od obiektu, na azymucie 15°	51°45'6.5"N 15°28'55.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
57	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-561m od obiektu, na azymucie 15°	51°45'7.5"N 15°28'55.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
58	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-581m od obiektu, na azymucie 15°	51°45'8.0"N 15°28'56.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
59	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-603m od obiektu, na azymucie 15°	51°45'8.5"N 15°28'56.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
60	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.5"N 15°28'50.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
61	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.0"N 15°28'50.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
62	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.5"N 15°28'51.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
63	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.5"N 15°28'51.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
64	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.0"N 15°28'51.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
65	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.5"N 15°28'52.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
66	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.0"N 15°28'52.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
67	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'58.0"N 15°28'52.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
68	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'58.5"N 15°28'53.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
69	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'59.0"N 15°28'53.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
70	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'59.5"N 15°28'54.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
71	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'0.0"N 15°28'54.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
72	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'1.0"N 15°28'54.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
73	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'1.5"N 15°28'55.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
74	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'2.0"N 15°28'55.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wskaźnik poziomu emisji WMH	
1	2	3	[V/m]	[V/m]	[A/m]	7	8	[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
75	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'2.5"N 15°28'55.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
76	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'3.0"N 15°28'56.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
77	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-462m od obiektu, na azymucie 20°	51°45'4.0"N 15°28'56.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
78	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-482m od obiektu, na azymucie 20°	51°45'4.5"N 15°28'56.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
79	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-500m od obiektu, na azymucie 20°	51°45'5.0"N 15°28'57.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
80	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1m od ogrodzenia	51°44'50.5"N 15°28'48.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
81	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.0"N 15°28'49.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
82	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.5"N 15°28'50.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
83	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.0"N 15°28'50.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
84	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.5"N 15°28'51.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
85	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.0"N 15°28'52.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
86	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.5"N 15°28'52.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
87	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.0"N 15°28'53.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
88	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.5"N 15°28'54.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
89	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.0"N 15°28'54.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
90	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.78"N 15°28'54.25"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
91	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.32"N 15°28'54.84"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
92	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.85"N 15°28'55.42"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
93	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.39"N 15°28'56.01"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
94	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.5"N 15°28'57.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
95	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'58.0"N 15°28'58.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wskaźnik poziomu emisji WMI	
				[V/m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'58.5"N 15°28'59.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
97	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'59.0"N 15°28'59.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
98	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'59.5"N 15°29'0.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
99	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'0.0"N 15°29'0.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
100	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'0.5"N 15°29'1.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
101	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'1.5"N 15°29'2.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
102	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'2.0"N 15°29'2.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
103	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'2.5"N 15°29'3.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
104	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'3.0"N 15°29'4.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
105	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 523m od obiektu, na azymucie 37°	51°45'3.5"N 15°29'4.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
106	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 543m od obiektu, na azymucie 37°	51°45'4.0"N 15°29'5.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
107	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 563m od obiektu, na azymucie 37°	51°45'4.5"N 15°29'5.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
108	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 583m od obiektu, na azymucie 37°	51°45'5.0"N 15°29'6.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
109	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 603m od obiektu, na azymucie 37°	51°45'5.5"N 15°29'7.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
110	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.5"N 15°28'49.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.0"N 15°28'50.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
112	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.5"N 15°28'51.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
113	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.0"N 15°28'52.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
114	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.5"N 15°28'53.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
115	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.0"N 15°28'53.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
116	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.0"N 15°28'54.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
117	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.5"N 15°28'55.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
118	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.0"N 15°28'56.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
119	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.5"N 15°28'57.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
120	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.17"N 15°28'56.98"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
121	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.61"N 15°28'57.75"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
122	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.05"N 15°28'58.51"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
123	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.49"N 15°28'59.28"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
124	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.5"N 15°29'1.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.0"N 15°29'1.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
126	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.5"N 15°29'2.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
127	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'58.0"N 15°29'3.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
128	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'58.0"N 15°29'4.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
129	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'58.5"N 15°29'5.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
130	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'59.0"N 15°29'5.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
131	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'59.5"N 15°29'6.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
132	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'60.0"N 15°29'7.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
133	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'0.0"N 15°29'8.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
134	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'0.5"N 15°29'9.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
135	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'1.0"N 15°29'9.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
136	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'1.5"N 15°29'10.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
137	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'2.0"N 15°29'11.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
138	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'2.5"N 15°29'12.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'2.5"N 15°29'13.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
140	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'3.0"N 15°29'13.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2
^{N)} Wynik spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wynik pomiaru do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku badania i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wskaźnik poziomu emisji WMH	
1	2	3	[V/m]	[V/m]	[A/m]			[m]
141	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-662m od obiektu, na azymucie 50°	51°45'3.5"N 15°29'14.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
142	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-675m od obiektu, na azymucie 50°	51°45'4.0"N 15°29'15.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
143	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1m od ogrodzenia	51°44'50.0"N 15°28'49.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
144	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.0"N 15°28'57.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
145	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.0"N 15°29'6.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
146	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'59.5"N 15°29'14.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
147	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.5"N 15°28'49.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
148	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.5"N 15°28'50.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
149	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.5"N 15°28'51.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
150	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.0"N 15°28'52.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
151	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.0"N 15°28'53.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
152	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.5"N 15°28'54.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.5"N 15°28'54.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
154	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.0"N 15°28'55.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
155	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.0"N 15°28'56.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
156	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.5"N 15°28'57.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
157	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.5"N 15°28'58.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
158	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.0"N 15°28'59.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
159	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.0"N 15°29'0.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
160	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.5"N 15°29'1.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
161	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.5"N 15°29'2.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
162	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.0"N 15°29'3.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)								
Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji	Wskaźnik poziomu emisji	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[V/m]	[A/m]	W _{ME}	W _{MH}	[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
163	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.0"N 15°29'4.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
164	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.5"N 15°29'5.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
165	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.5"N 15°29'6.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
166	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.0"N 15°29'7.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.0"N 15°29'8.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
168	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.5"N 15°29'9.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
169	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.5"N 15°29'10.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
170	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.0"N 15°29'11.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
171	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.0"N 15°29'12.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
172	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.5"N 15°29'13.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
173	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.5"N 15°29'14.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
174	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.0"N 15°29'15.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
175	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.0"N 15°29'16.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
176	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.0"N 15°29'16.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
177	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.5"N 15°29'17.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
178	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.5"N 15°28'56.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
179	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.5"N 15°29'3.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
180	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.0"N 15°29'11.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.0"N 15°28'49.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
182	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.0"N 15°28'50.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
183	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.0"N 15°28'51.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
184	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.5"N 15°28'52.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
185	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.5"N 15°28'53.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
186	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.5"N 15°28'54.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	
1	2	3	[V/m]	[V/m]	[A/m]	7	8	9
187	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.5"N 15°28'55.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
188	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.5"N 15°28'56.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
189	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.0"N 15°28'57.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
190	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.0"N 15°28'58.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
191	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.0"N 15°28'59.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
192	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.0"N 15°29'0.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
193	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.5"N 15°29'1.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.5"N 15°29'2.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
195	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.5"N 15°29'3.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
196	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.5"N 15°29'4.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
197	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.5"N 15°29'5.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
198	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.0"N 15°29'6.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
199	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.0"N 15°29'7.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
200	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.0"N 15°29'8.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
201	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.0"N 15°29'9.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
202	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.5"N 15°29'10.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
203	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.5"N 15°29'11.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
204	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.5"N 15°29'13.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
205	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.5"N 15°29'14.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
206	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.5"N 15°29'15.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
207	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.0"N 15°29'16.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.0"N 15°29'17.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
209	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.0"N 15°29'18.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
210	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.0"N 15°29'19.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększona o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)								
Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wynik badania poła-E ¹⁾	Wartość wyznaczona poła-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
211	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.0"N 15°28'49.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
212	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.0"N 15°28'51.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
213	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.5"N 15°28'53.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
214	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1m od ogrodzenia	51°44'49.5"N 15°28'49.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
215	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.5"N 15°28'49.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
216	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.5"N 15°28'51.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
217	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.5"N 15°28'52.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
218	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.5"N 15°28'53.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
219	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.5"N 15°28'54.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
220	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.5"N 15°28'55.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
221	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.0"N 15°28'56.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.0"N 15°28'57.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
223	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.0"N 15°28'58.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
224	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.0"N 15°28'59.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
225	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.0"N 15°29'0.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
226	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.0"N 15°29'1.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
227	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°29'2.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
228	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°29'3.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
229	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°29'4.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
230	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°29'5.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
231	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°29'6.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
232	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°29'7.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
233	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°29'8.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
234	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°29'9.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

²⁾ Wynik spoza zakresu akredytacji. Do uzyskania wyniku badania interpoluje się wynik pomiaru do wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego metody. Wartość tą wykorzystuje się do wyliczenia wyniku badania i do stwierdzenia zgodności.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ³⁾	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wskaźnik poziomu emisji WMI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
235	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°29'10.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°29'11.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
237	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°29'12.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
238	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°29'13.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
239	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°29'15.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
240	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.5"N 15°29'16.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
241	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.5"N 15°29'17.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
242	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.5"N 15°29'18.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
243	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.5"N 15°29'19.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
244	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.0"N 15°28'51.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
245	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.5"N 15°28'51.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
246	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.0"N 15°28'51.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
247	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°28'52.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
248	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°28'53.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
249	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°28'54.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
250	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°28'55.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
251	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°28'56.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
252	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.5"N 15°28'57.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
253	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.5"N 15°28'58.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
254	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.0"N 15°28'59.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
255	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.0"N 15°29'0.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
256	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.5"N 15°29'1.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
257	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.5"N 15°29'2.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
258	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.5"N 15°29'3.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0

³⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)					
			Wynik pomiaru [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wartość wyznaczona pola-M [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wskaźnik poziomu emisji WMH	Wysokość pomiaru [m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
259	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.0"N 15°29'4.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
260	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.0"N 15°29'5.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
261	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.5"N 15°29'6.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
262	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.5"N 15°29'7.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
263	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.0"N 15°29'8.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.0"N 15°29'9.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
265	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.0"N 15°29'10.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
266	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'44.5"N 15°29'11.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
267	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'44.5"N 15°29'12.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
268	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'44.0"N 15°29'13.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
269	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'44.0"N 15°29'14.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
270	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'43.5"N 15°29'15.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
271	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'43.5"N 15°29'16.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
272	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'43.0"N 15°29'17.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
273	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1m od ogrodzenia	51°44'49.5"N 15°28'48.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
274	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.0"N 15°28'49.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
275	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°28'50.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
276	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°28'50.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
277	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.5"N 15°28'51.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.05"N 15°28'52.05"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
279	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.57"N 15°28'52.75"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
280	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.1"N 15°28'53.46"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
281	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.62"N 15°28'54.17"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
282	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.0"N 15°28'55.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
283	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'44.5"N 15°28'55.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
284	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'44.0"N 15°28'56.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
285	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'43.5"N 15°28'57.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
286	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'43.0"N 15°28'57.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
287	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'42.5"N 15°28'58.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
288	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'42.0"N 15°28'59.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
289	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'41.5"N 15°28'59.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
290	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'41.0"N 15°29'0.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
291	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'40.5"N 15°29'1.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
292	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'40.0"N 15°29'1.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
293	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'39.5"N 15°29'2.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
294	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'39.0"N 15°29'3.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
295	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'38.5"N 15°29'3.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
296	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'38.0"N 15°29'4.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
297	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'37.5"N 15°29'5.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
298	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'37.0"N 15°29'5.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
299	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'36.5"N 15°29'6.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
300	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 561m od obiektu, na azymucie 140°	51°44'36.0"N 15°29'7.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
301	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 581m od obiektu, na azymucie 140°	51°44'35.5"N 15°29'7.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
302	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 601m od obiektu, na azymucie 140°	51°44'35.0"N 15°29'8.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
303	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 621m od obiektu, na azymucie 140°	51°44'34.5"N 15°29'9.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia K=2

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)								
Nr pionu/punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wynik badania pola-E ^{N)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji	Wskaźnik poziomu emisji	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[V/m]	[A/m]	WME	WMI	[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
304	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-641m od obiektu, na azymucie 140°	51°44'34.0"N 15°29'9.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
305	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-661m od obiektu, na azymucie 140°	51°44'33.5"N 15°29'10.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-675m od obiektu, na azymucie 140°	51°44'33.0"N 15°29'10.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
307	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°28'49.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
308	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.5"N 15°28'50.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
309	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.0"N 15°28'50.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
310	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.5"N 15°28'51.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
311	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.0"N 15°28'51.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
312	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.0"N 15°28'52.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
313	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'44.5"N 15°28'52.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
314	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'44.0"N 15°28'53.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
315	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'43.5"N 15°28'53.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
316	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'43.0"N 15°28'54.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
317	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'42.5"N 15°28'54.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
318	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'42.0"N 15°28'55.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'41.0"N 15°28'55.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
320	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'40.5"N 15°28'56.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
321	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'40.0"N 15°28'56.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
322	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'39.5"N 15°28'57.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
323	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'39.0"N 15°28'57.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
324	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'38.5"N 15°28'58.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0

^{N)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji	Wskaźnik poziomu emisji	
1	2	3	[V/m]	[V/m]	[A/m]	WM _E	WM _H	[m]
325	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'38.0"N 15°28'58.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
326	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'37.0"N 15°28'59.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
327	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'36.5"N 15°28'59.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
328	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-480m od obiektu, na azymucie 152°	51°44'36.0"N 15°28'60.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
329	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-500m od obiektu, na azymucie 152°	51°44'35.5"N 15°29'0.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
330	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-520m od obiektu, na azymucie 152°	51°44'35.0"N 15°29'1.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
331	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-540m od obiektu, na azymucie 152°	51°44'34.5"N 15°29'1.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
332	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-560m od obiektu, na azymucie 152°	51°44'34.0"N 15°29'1.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-580m od obiektu, na azymucie 152°	51°44'33.0"N 15°29'2.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
334	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-603m od obiektu, na azymucie 152°	51°44'32.5"N 15°29'3.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
335	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1m od ogrodzenia	51°44'49.0"N 15°28'48.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
336	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°28'48.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
337	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°28'48.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
338	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°28'48.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
339	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.0"N 15°28'48.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
340	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.5"N 15°28'49.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
341	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.11"N 15°28'49.18"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)					Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	[m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
342	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.48"N 15°28'49.41"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0	
343	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'44.85"N 15°28'49.64"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0	
344	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'44.22"N 15°28'50.87"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0	
345	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'43.5"N 15°28'50.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0	
346	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'42.5"N 15°28'50.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0	
347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'42.0"N 15°28'50.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0	
348	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'41.5"N 15°28'50.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0	
349	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'41.0"N 15°28'50.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0	
350	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'40.0"N 15°28'50.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0	
351	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'39.5"N 15°28'51.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0	
352	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'39.0"N 15°28'51.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0	
353	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'38.5"N 15°28'51.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0	
354	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'37.5"N 15°28'51.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0	
355	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'37.0"N 15°28'51.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0	
356	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'36.5"N 15°28'52.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0	
357	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 442m od obiektu, na azymucie 170°	51°44'35.5"N 15°28'52.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0	
358	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 462m od obiektu, na azymucie 170°	51°44'35.0"N 15°28'52.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0	
359	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 482m od obiektu, na azymucie 170°	51°44'34.5"N 15°28'52.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0	
360	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 502m od obiektu, na azymucie 170°	51°44'34.0"N 15°28'52.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0	
361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 522m od obiektu, na azymucie 170°	51°44'33.0"N 15°28'52.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0	

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)					Wysokość pomiaru [m]
			Wynik pomiaru [V/m]	Wynik badania pola-E ¹⁾ [V/m]	Wartość wyznaczona pola-M [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
362	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-542m od obiektu, na azymucie 170°	51°44'32.5"N 15°28'53.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
363	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-562m od obiektu, na azymucie 170°	51°44'32.0"N 15°28'53.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
364	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-582m od obiektu, na azymucie 170°	51°44'31.0"N 15°28'53.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
365	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-603m od obiektu, na azymucie 170°	51°44'30.5"N 15°28'53.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
366	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1m od ogrodzenia	51°44'49.0"N 15°28'48.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
367	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°28'48.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
368	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°28'48.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
369	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.0"N 15°28'48.0"E	1,6	2,1	0,08	0,006	0,08	2,0
370	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.5"N 15°28'48.0"E	1,6	2,1	0,08	0,006	0,08	2,0
371	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.0"N 15°28'48.0"E	1,6	2,1	0,08	0,006	0,08	2,0
372	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.0"N 15°28'47.5"E	1,6	2,1	0,08	0,006	0,08	2,0
373	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'44.5"N 15°28'47.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
374	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'44.0"N 15°28'47.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'43.5"N 15°28'47.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
376	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'42.5"N 15°28'47.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
377	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'42.0"N 15°28'47.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
378	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'41.5"N 15°28'47.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
379	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'40.5"N 15°28'47.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
380	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'40.0"N 15°28'47.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	
1	2	3	[V/m]	[V/m]	[A/m]	7	8	9
381	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'39.5"N 15°28'47.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
382	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'38.5"N 15°28'47.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
383	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'38.0"N 15°28'47.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
384	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'37.5"N 15°28'47.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
385	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'37.0"N 15°28'47.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
386	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-422m od obiektu, na azymucie 182°	51°44'36.0"N 15°28'47.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
387	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-442m od obiektu, na azymucie 182°	51°44'35.5"N 15°28'47.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
388	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-462m od obiektu, na azymucie 182°	51°44'35.0"N 15°28'47.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-482m od obiektu, na azymucie 182°	51°44'34.0"N 15°28'47.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
390	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-502m od obiektu, na azymucie 182°	51°44'33.5"N 15°28'47.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
391	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-522m od obiektu, na azymucie 182°	51°44'33.0"N 15°28'47.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
392	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-542m od obiektu, na azymucie 182°	51°44'32.5"N 15°28'47.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
393	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-562m od obiektu, na azymucie 182°	51°44'31.5"N 15°28'47.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
394	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-582m od obiektu, na azymucie 182°	51°44'31.0"N 15°28'47.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
395	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-603m od obiektu, na azymucie 182°	51°44'30.5"N 15°28'47.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ^{N)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	
1	2	3	[V/m]	[V/m]	[A/m]	7	8	9
396	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°28'48.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
397	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.5"N 15°28'47.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
398	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.5"N 15°28'47.5"E	1,6	2,1	0,08	0,006	0,08	2,0
399	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.0"N 15°28'46.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
400	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'43.5"N 15°28'46.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
401	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'39.5"N 15°28'45.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
402	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'37.5"N 15°28'44.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 475m od obiektu, na azymucie 190°	51°44'34.5"N 15°28'43.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
404	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 590m od obiektu, na azymucie 190°	51°44'31.0"N 15°28'42.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
405	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1m od ogrodzenia	51°44'49.0"N 15°28'47.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
406	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.0"N 15°28'47.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
407	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°28'47.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
408	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°28'47.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
409	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.5"N 15°28'46.5"E	1,6	2,1	0,08	0,006	0,08	2,0
410	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.0"N 15°28'46.0"E	1,6	2,1	0,08	0,006	0,08	2,0
411	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.0"N 15°28'46.0"E	1,6	2,1	0,08	0,006	0,08	2,0
412	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.5"N 15°28'45.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
413	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.0"N 15°28'45.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
414	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'44.5"N 15°28'45.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
415	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'43.5"N 15°28'44.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
416	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'43.0"N 15°28'44.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'42.5"N 15°28'43.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0

^{N)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)								
Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji	Wskaźnik poziomu emisji	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[V/m]	[A/m]	WM _E	WM _H	[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
418	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'42.0"N 15°28'43.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
419	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'41.5"N 15°28'43.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
420	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'40.5"N 15°28'42.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
421	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'40.0"N 15°28'42.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
422	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'39.5"N 15°28'42.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
423	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'39.0"N 15°28'41.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
424	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'38.0"N 15°28'41.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
425	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'37.5"N 15°28'41.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
426	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'37.0"N 15°28'40.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
427	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'36.5"N 15°28'40.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
428	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-460m od obiektu, na azymucie 200°	51°44'36.0"N 15°28'40.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
429	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-480m od obiektu, na azymucie 200°	51°44'35.0"N 15°28'39.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
430	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-500m od obiektu, na azymucie 200°	51°44'34.5"N 15°28'39.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-520m od obiektu, na azymucie 200°	51°44'34.0"N 15°28'38.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
432	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-540m od obiektu, na azymucie 200°	51°44'33.5"N 15°28'38.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
433	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-560m od obiektu, na azymucie 200°	51°44'33.0"N 15°28'38.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
434	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-580m od obiektu, na azymucie 200°	51°44'32.0"N 15°28'37.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	
				[V/m]	[A/m]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
435	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-603m od obiektu, na azymucie 200°	51°44'31.5"N 15°28'37.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
436	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°28'46.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
437	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.5"N 15°28'46.0"E	1,6	2,1	0,08	0,006	0,08	2,0
438	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.08"N 15°28'45.25"E	1,6	2,1	0,08	0,006	0,08	2,0
439	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.51"N 15°28'44.75"E	1,6	2,1	0,08	0,006	0,08	2,0
440	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.95"N 15°28'44.24"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
441	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.38"N 15°28'43.73"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
442	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.0"N 15°28'43.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
443	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'44.5"N 15°28'42.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'43.5"N 15°28'42.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
445	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'43.0"N 15°28'41.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
446	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'42.5"N 15°28'41.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
447	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'42.0"N 15°28'40.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
448	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'41.5"N 15°28'39.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
449	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'41.0"N 15°28'39.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
450	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'40.5"N 15°28'38.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
451	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'40.0"N 15°28'38.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
452	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'39.5"N 15°28'37.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
453	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'39.0"N 15°28'37.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
454	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'38.0"N 15°28'36.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
455	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'37.5"N 15°28'36.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
456	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'37.0"N 15°28'35.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
457	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'36.5"N 15°28'34.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wskaźnik poziomu emisji WMH	
1	2	3	[V/m]	[V/m]	[A/m]	7	8	[m]
458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-501m od obiektu, na azymucie 212°	51°44'36.0"N 15°28'34.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
459	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-521m od obiektu, na azymucie 212°	51°44'35.5"N 15°28'33.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
460	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-541m od obiektu, na azymucie 212°	51°44'35.0"N 15°28'33.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
461	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-561m od obiektu, na azymucie 212°	51°44'34.5"N 15°28'32.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
462	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-581m od obiektu, na azymucie 212°	51°44'34.0"N 15°28'32.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
463	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-603m od obiektu, na azymucie 212°	51°44'33.0"N 15°28'31.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
464	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1m od ogrodzenia	51°44'49.5"N 15°28'47.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
465	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.0"N 15°28'46.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
466	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°28'45.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
467	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°28'44.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
468	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.5"N 15°28'44.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
469	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.26"N 15°28'43.21"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
470	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.82"N 15°28'42.44"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
471	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.38"N 15°28'41.68"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.95"N 15°28'40.91"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
473	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.5"N 15°28'40.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
474	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.0"N 15°28'39.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
475	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'44.5"N 15°28'38.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	
1	2	3	[V/m]	[V/m]	[A/m]	7	8	9
476	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'44.5"N 15°28'37.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
477	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'44.0"N 15°28'36.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
478	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'43.5"N 15°28'36.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
479	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'43.0"N 15°28'35.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
480	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'42.5"N 15°28'34.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
481	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'42.0"N 15°28'33.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
482	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'42.0"N 15°28'32.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
483	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'41.5"N 15°28'32.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
484	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'41.0"N 15°28'31.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
485	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'40.5"N 15°28'30.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'40.0"N 15°28'29.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
487	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'39.5"N 15°28'28.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
488	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'39.5"N 15°28'28.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
489	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'39.0"N 15°28'27.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
490	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'38.5"N 15°28'26.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
491	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'38.0"N 15°28'25.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
492	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'37.5"N 15°28'24.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
493	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'37.0"N 15°28'24.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
494	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'37.0"N 15°28'23.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
495	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'36.5"N 15°28'22.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
496	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 665m od obiektu, na azymucie 230°	51°44'36.0"N 15°28'21.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
497	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 675m od obiektu, na azymucie 230°	51°44'35.5"N 15°28'20.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej powiększonej o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)					Wysokość pomiaru [m]
			Wynik pomiaru [V/m]	Wynik badania pola-E ¹⁾ [V/m]	Wartość wyznaczona pola-M [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
498	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.0"N 15°28'45.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
499	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°28'45.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
500	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°28'44.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
501	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°28'43.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
502	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°28'43.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
503	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°28'42.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
504	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.5"N 15°28'41.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
505	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.0"N 15°28'40.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
506	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.0"N 15°28'39.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
507	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.5"N 15°28'38.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
508	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.5"N 15°28'37.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
509	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.0"N 15°28'36.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
510	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.5"N 15°28'35.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
511	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.5"N 15°28'34.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
512	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.0"N 15°28'33.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
513	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.0"N 15°28'33.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'44.5"N 15°28'32.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
515	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'44.0"N 15°28'31.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
516	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'44.0"N 15°28'30.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
517	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'43.5"N 15°28'29.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
518	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'43.5"N 15°28'28.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
519	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'43.0"N 15°28'27.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
520	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'42.5"N 15°28'26.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
521	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'42.5"N 15°28'25.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ³⁾	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
522	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'42.0"N 15°28'24.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
523	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'41.5"N 15°28'23.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
524	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'41.5"N 15°28'22.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
525	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'41.0"N 15°28'21.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
526	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'41.0"N 15°28'21.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
527	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'40.5"N 15°28'20.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1m od ogrodzenia	51°44'49.5"N 15°28'46.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
529	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.5"N 15°28'45.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
530	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.0"N 15°28'44.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
531	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.0"N 15°28'43.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
532	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.0"N 15°28'42.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
533	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°28'41.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
534	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°28'40.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
535	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°28'39.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
536	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°28'38.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
537	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°28'37.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
538	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°28'36.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
539	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.5"N 15°28'35.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
540	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.5"N 15°28'34.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
541	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.5"N 15°28'33.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.0"N 15°28'32.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
543	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.0"N 15°28'31.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
544	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.0"N 15°28'30.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
545	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.5"N 15°28'29.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0

³⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji	Wskaźnik poziomu emisji	
				[V/m]	[A/m]	W _{M_E}	W _{M_H}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
546	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.5"N 15°28'27.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
547	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.5"N 15°28'26.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
548	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.0"N 15°28'25.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
549	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.0"N 15°28'24.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
550	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'46.0"N 15°28'23.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
551	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.5"N 15°28'22.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
552	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.5"N 15°28'21.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
553	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.5"N 15°28'20.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
554	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.0"N 15°28'19.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
555	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'45.0"N 15°28'18.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'44.5"N 15°28'17.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
557	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.0"N 15°28'42.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
558	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.0"N 15°28'40.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
559	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.0"N 15°28'39.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
560	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'49.0"N 15°28'38.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
561	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°28'37.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
562	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°28'36.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
563	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°28'35.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
564	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.5"N 15°28'34.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
565	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°28'33.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
566	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°28'32.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
567	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°28'31.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
568	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°28'30.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'48.0"N 15°28'29.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji	Wskaźnik poziomu emisji	
				[V/m]	[A/m]	WM _E	WM _H	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
570	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.5"N 15°28'28.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
571	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.5"N 15°28'27.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
572	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.5"N 15°28'26.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
573	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.5"N 15°28'25.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
574	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.0"N 15°28'24.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
575	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.0"N 15°28'23.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
576	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'47.0"N 15°28'22.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
577	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1m od ogrodzenia	51°44'50.0"N 15°28'45.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
578	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.0"N 15°28'44.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
579	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.0"N 15°28'43.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
580	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.0"N 15°28'42.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
581	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.0"N 15°28'41.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
582	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.0"N 15°28'40.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.0"N 15°28'39.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
584	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.0"N 15°28'38.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
585	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.0"N 15°28'37.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
586	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.0"N 15°28'36.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
587	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.0"N 15°28'35.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
588	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.0"N 15°28'34.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
589	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.0"N 15°28'33.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
590	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.0"N 15°28'32.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
591	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.0"N 15°28'31.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
592	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.0"N 15°28'30.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
593	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.0"N 15°28'29.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
594	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.0"N 15°28'28.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
595	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.5"N 15°28'27.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
596	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.5"N 15°28'25.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.5"N 15°28'24.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
598	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.5"N 15°28'23.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
599	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.5"N 15°28'22.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
600	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.5"N 15°28'21.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
601	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.5"N 15°28'20.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
602	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.5"N 15°28'19.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
603	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.5"N 15°28'18.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
604	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.5"N 15°28'17.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
605	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.5"N 15°28'16.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
606	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-1m od ogrodzenia	51°44'50.0"N 15°28'46.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
607	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.48"N 15°28'44.81"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
608	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.67"N 15°28'43.82"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
609	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'50.86"N 15°28'42.82"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
610	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.0"N 15°28'42.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
611	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.0"N 15°28'40.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
612	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.0"N 15°28'39.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
613	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.5"N 15°28'38.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
614	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.5"N 15°28'37.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
615	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.5"N 15°28'36.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
616	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.0"N 15°28'35.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
617	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.0"N 15°28'34.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)					Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	[m]	
1	2	3	4 [V/m]	5 [V/m]	6 [A/m]	7	8	9	
618	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.0"N 15°28'33.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0	
619	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.5"N 15°28'32.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0	
620	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.5"N 15°28'31.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0	
621	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.5"N 15°28'30.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0	
622	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.0"N 15°28'29.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0	
623	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.0"N 15°28'28.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0	
624	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.0"N 15°28'27.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0	
625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.5"N 15°28'26.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0	
626	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.5"N 15°28'25.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0	
627	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.5"N 15°28'24.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0	
628	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.0"N 15°28'23.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0	
629	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.0"N 15°28'22.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0	
630	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.0"N 15°28'21.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0	
631	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.5"N 15°28'20.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0	
632	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.5"N 15°28'19.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0	
633	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.5"N 15°28'18.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0	
634	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.0"N 15°28'17.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0	
635	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.05"N 15°28'41.83"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0	
636	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.5"N 15°28'41.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0	
637	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.5"N 15°28'40.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0	
638	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.0"N 15°28'39.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0	
639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.0"N 15°28'38.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0	
640	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.5"N 15°28'37.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0	
641	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.5"N 15°28'36.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0	

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
642	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.5"N 15°28'35.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
643	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.0"N 15°28'34.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
644	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.0"N 15°28'33.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
645	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.5"N 15°28'32.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
646	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.5"N 15°28'31.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
647	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.0"N 15°28'30.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
648	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.0"N 15°28'29.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
649	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.5"N 15°28'28.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
650	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.5"N 15°28'27.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
651	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.5"N 15°28'26.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
652	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.0"N 15°28'25.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.0"N 15°28'24.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
654	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.5"N 15°28'23.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
655	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.0"N 15°28'45.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
656	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.5"N 15°28'43.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
657	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.5"N 15°28'41.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
658	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.0"N 15°28'39.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
659	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.0"N 15°28'33.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
660	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.0"N 15°28'30.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
661	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.5"N 15°28'26.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
662	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'59.5"N 15°28'21.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
663	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1m od ogrodzenia	51°44'51.0"N 15°28'46.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ³⁾	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wskaźnik poziomu emisji WMH	
1	2	3	4 [V/m]	5 [V/m]	6 [A/m]	7	8	9
664	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.0"N 15°28'45.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
665	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.0"N 15°28'44.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
666	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.5"N 15°28'45.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.0"N 15°28'44.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
668	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.5"N 15°28'43.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
669	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.0"N 15°28'43.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
670	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.5"N 15°28'42.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
671	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.0"N 15°28'41.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
672	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.5"N 15°28'40.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
673	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.0"N 15°28'40.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
674	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.5"N 15°28'39.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
675	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.0"N 15°28'38.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
676	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.5"N 15°28'37.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
677	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.5"N 15°28'37.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
678	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.42"N 15°28'36.22"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
679	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.86"N 15°28'35.45"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
680	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.29"N 15°28'34.68"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
681	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.73"N 15°28'33.91"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
682	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'59.0"N 15°28'33.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
683	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'59.5"N 15°28'32.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
684	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'60.0"N 15°28'31.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
685	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'0.5"N 15°28'31.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
686	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'1.0"N 15°28'30.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
687	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'1.5"N 15°28'29.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0

³⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
688	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'2.0"N 15°28'28.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
689	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'2.0"N 15°28'28.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
690	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'2.5"N 15°28'27.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
691	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'3.0"N 15°28'26.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
692	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-603m od obiektu, na azymucie 315°	51°45'3.5"N 15°28'25.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
693	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.0"N 15°28'44.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
694	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.5"N 15°28'43.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
695	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.0"N 15°28'42.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
696	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.5"N 15°28'42.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
697	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.0"N 15°28'41.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
698	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.5"N 15°28'40.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
699	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.0"N 15°28'40.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
700	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.5"N 15°28'39.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
701	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.55"N 15°28'37.89"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
702	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.03"N 15°28'37.18"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
703	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.5"N 15°28'36.47"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
704	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.98"N 15°28'35.77"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
705	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'59.0"N 15°28'36.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
706	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'59.5"N 15°28'35.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
707	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'59.5"N 15°28'34.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'0.0"N 15°28'34.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
709	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'0.5"N 15°28'33.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
710	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'1.0"N 15°28'32.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
711	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'1.5"N 15°28'32.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)					Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ²⁾	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	[m]	
1	2	3	4 [V/m]	5 [V/m]	6 [A/m]	7	8	9	
712	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'2.0"N 15°28'31.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0	
713	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'2.5"N 15°28'30.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0	
714	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'3.0"N 15°28'30.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0	
715	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 561m od obiektu, na azymucie 320°	51°45'3.5"N 15°28'29.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0	
716	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 581m od obiektu, na azymucie 320°	51°45'4.0"N 15°28'28.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0	
717	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 601m od obiektu, na azymucie 320°	51°45'4.5"N 15°28'28.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0	
718	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 621m od obiektu, na azymucie 320°	51°45'5.0"N 15°28'27.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0	
719	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 641m od obiektu, na azymucie 320°	51°45'5.5"N 15°28'26.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0	
720	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 661m od obiektu, na azymucie 320°	51°45'6.0"N 15°28'26.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0	
721	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 675m od obiektu, na azymucie 320°	51°45'6.5"N 15°28'25.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0	
722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 1m od ogrodzenia	51°44'50.5"N 15°28'47.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0	
723	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.0"N 15°28'47.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0	
724	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.0"N 15°28'46.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0	
725	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.5"N 15°28'46.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0	
726	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.0"N 15°28'46.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0	
727	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.5"N 15°28'45.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0	
728	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.0"N 15°28'45.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0	

²⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	
1	2	3	[V/m]	[V/m]	[A/m]	7	8	9
729	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.0"N 15°28'44.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
730	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.5"N 15°28'44.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
731	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.0"N 15°28'44.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
732	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.5"N 15°28'43.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
733	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.0"N 15°28'43.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
734	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'58.0"N 15°28'42.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
735	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'58.5"N 15°28'42.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'59.0"N 15°28'41.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
737	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'59.5"N 15°28'41.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
738	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'0.0"N 15°28'41.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
739	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'1.0"N 15°28'40.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
740	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'1.5"N 15°28'40.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
741	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'2.0"N 15°28'39.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
742	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'2.5"N 15°28'39.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
743	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'3.0"N 15°28'39.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
744	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-468m od obiektu, na azymucie 337°	51°45'3.5"N 15°28'38.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
745	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-488m od obiektu, na azymucie 337°	51°45'4.5"N 15°28'38.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
746	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-508m od obiektu, na azymucie 337°	51°45'5.0"N 15°28'37.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
747	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-528m od obiektu, na azymucie 337°	51°45'5.5"N 15°28'37.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
748	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-548m od obiektu, na azymucie 337°	51°45'6.0"N 15°28'37.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	
1	2	3	[V/m]	[V/m]	[A/m]	7	8	9
749	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-568m od obiektu, na azymucie 337°	51°45'6.5"N 15°28'36.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
750	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-588m od obiektu, na azymucie 337°	51°45'7.5"N 15°28'36.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
751	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-603m od obiektu, na azymucie 337°	51°45'8.0"N 15°28'35.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
752	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'51.5"N 15°28'47.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
753	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.0"N 15°28'47.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
754	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'52.5"N 15°28'47.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
755	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.0"N 15°28'46.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
756	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.0"N 15°28'46.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
757	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.5"N 15°28'46.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
758	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.0"N 15°28'45.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
759	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.5"N 15°28'45.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
760	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.5"N 15°28'45.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
761	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.0"N 15°28'45.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
762	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.5"N 15°28'44.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
763	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'58.0"N 15°28'44.5"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'59.0"N 15°28'44.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
765	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'59.5"N 15°28'44.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
766	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'0.0"N 15°28'43.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
767	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'0.5"N 15°28'43.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
768	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'1.5"N 15°28'43.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
769	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'2.0"N 15°28'43.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
770	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'2.5"N 15°28'42.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)								
Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wskaźnik poziomu emisji WMEH	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
771	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'3.0"N 15°28'42.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
772	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-448m od obiektu, na azymucie 345°	51°45'4.0"N 15°28'42.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
773	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-468m od obiektu, na azymucie 345°	51°45'4.5"N 15°28'41.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
774	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-488m od obiektu, na azymucie 345°	51°45'5.0"N 15°28'41.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
775	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-508m od obiektu, na azymucie 345°	51°45'5.5"N 15°28'41.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
776	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-528m od obiektu, na azymucie 345°	51°45'6.5"N 15°28'41.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
777	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-548m od obiektu, na azymucie 345°	51°45'7.0"N 15°28'40.5"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-568m od obiektu, na azymucie 345°	51°45'7.5"N 15°28'40.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
779	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-588m od obiektu, na azymucie 345°	51°45'8.0"N 15°28'40.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
780	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-603m od obiektu, na azymucie 345°	51°45'8.5"N 15°28'40.0"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
781	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'53.0"N 15°28'47.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
782	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.0"N 15°28'47.0"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
783	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'54.5"N 15°28'46.5"E	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07	2,0
784	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'55.0"N 15°28'46.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
785	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.0"N 15°28'46.5"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0
786	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'56.5"N 15°28'46.0"E	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	
1	2	3	[V/m]	[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
787	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.0"N 15°28'46.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
788	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'57.5"N 15°28'46.0"E	1,3	1,7	0,06	0,005	0,06	2,0
789	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'58.5"N 15°28'45.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
790	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'59.0"N 15°28'45.5"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
791	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°44'59.5"N 15°28'45.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'0.5"N 15°28'45.0"E	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06	2,0
793	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'1.0"N 15°28'45.0"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
794	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'1.5"N 15°28'44.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
795	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'2.0"N 15°28'44.5"E	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05	2,0
796	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°45'3.0"N 15°28'44.5"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
797	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-428m od obiektu, na azymucie 350°	51°45'3.5"N 15°28'44.0"E	1,0	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
798	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-448m od obiektu, na azymucie 350°	51°45'4.0"N 15°28'44.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
799	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-468m od obiektu, na azymucie 350°	51°45'4.5"N 15°28'44.0"E	0,9 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
800	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-488m od obiektu, na azymucie 350°	51°45'5.5"N 15°28'43.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0
801	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-500m od obiektu, na azymucie 350°	51°45'5.5"N 15°28'43.5"E	0,8 ^{N)}	1,3	0,05	0,004	0,05	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

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

Objaśnienia:

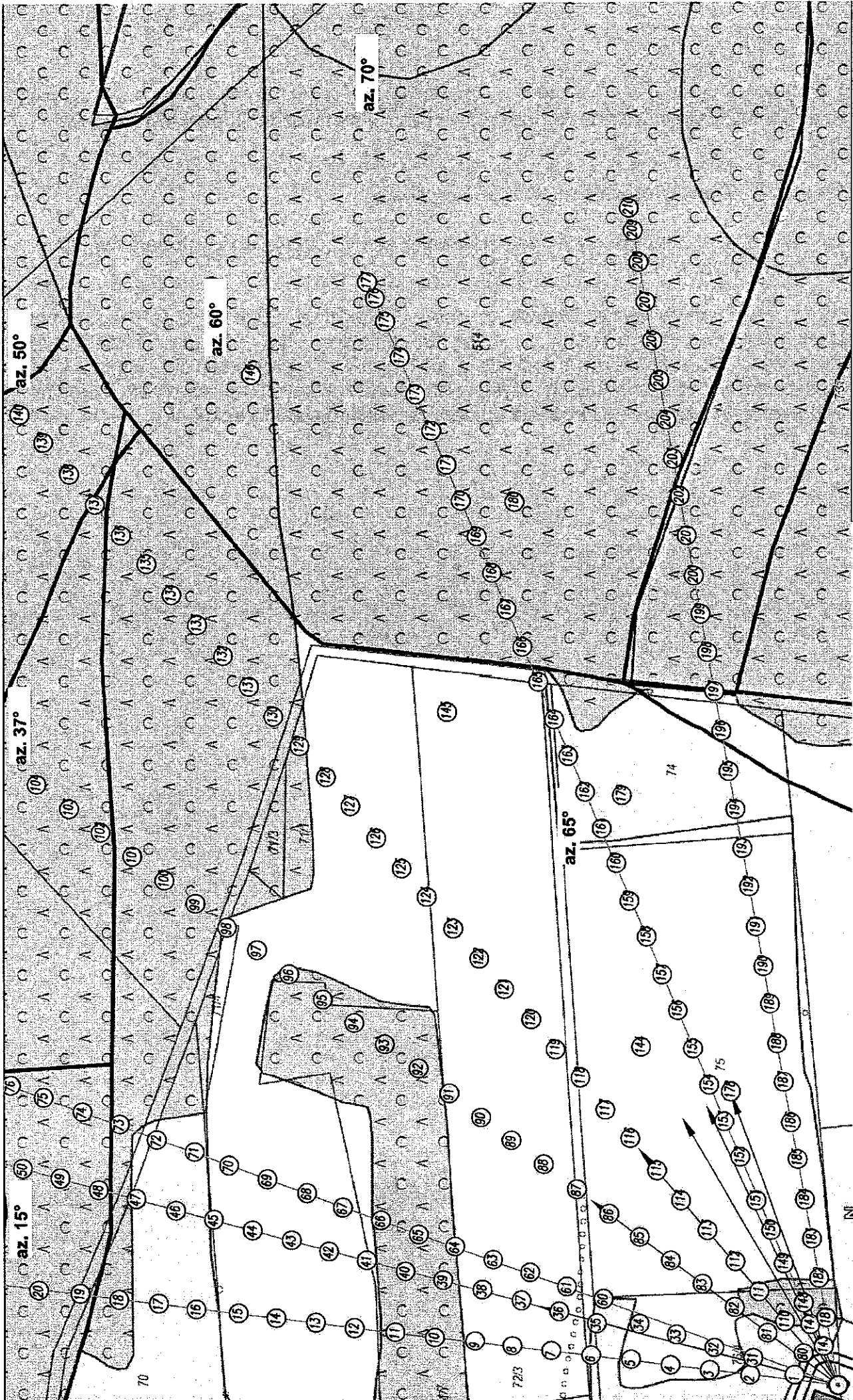
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

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

Dane podane przez klienta wpływają na ważność wyników.

W obligatoryjnym obszarze pomiarowym zainstalowane są urządzenia obcych operatów, które pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu.

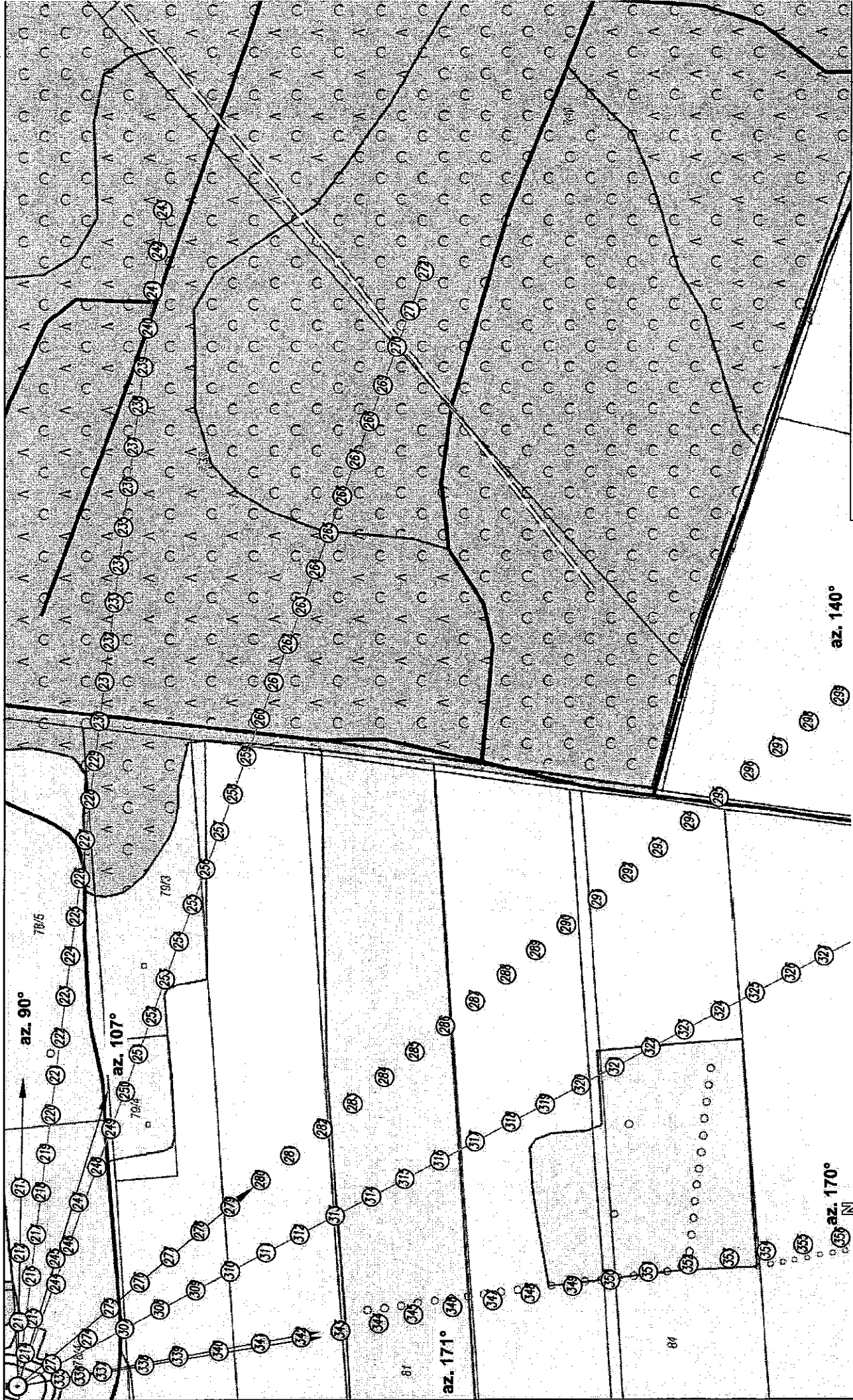
W związku z wejściem w życie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020, poz. 695 z późn. zm.) zgodnie z art. 31 nie przeprowadza się pomiarów w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych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



Skala 1:2500	
Obiekt: RTCN Żagan Witków Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 285/2021/05/07	
Opracował: LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI	Nr rysunku 01
ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	

- LEGENDA:**
- (N) — Punkty (piony) pomiarowe
 - (R) — Lokalizacja źródła pola-EM
 - (P) — Punkty (piony) pomiarowe referencyjne z Programu Badań — Emitel

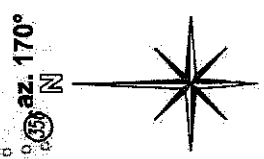
UWAGA: Nie wszystkie punkty / piony pomiarowe zostały wskazane na powyższej mapie

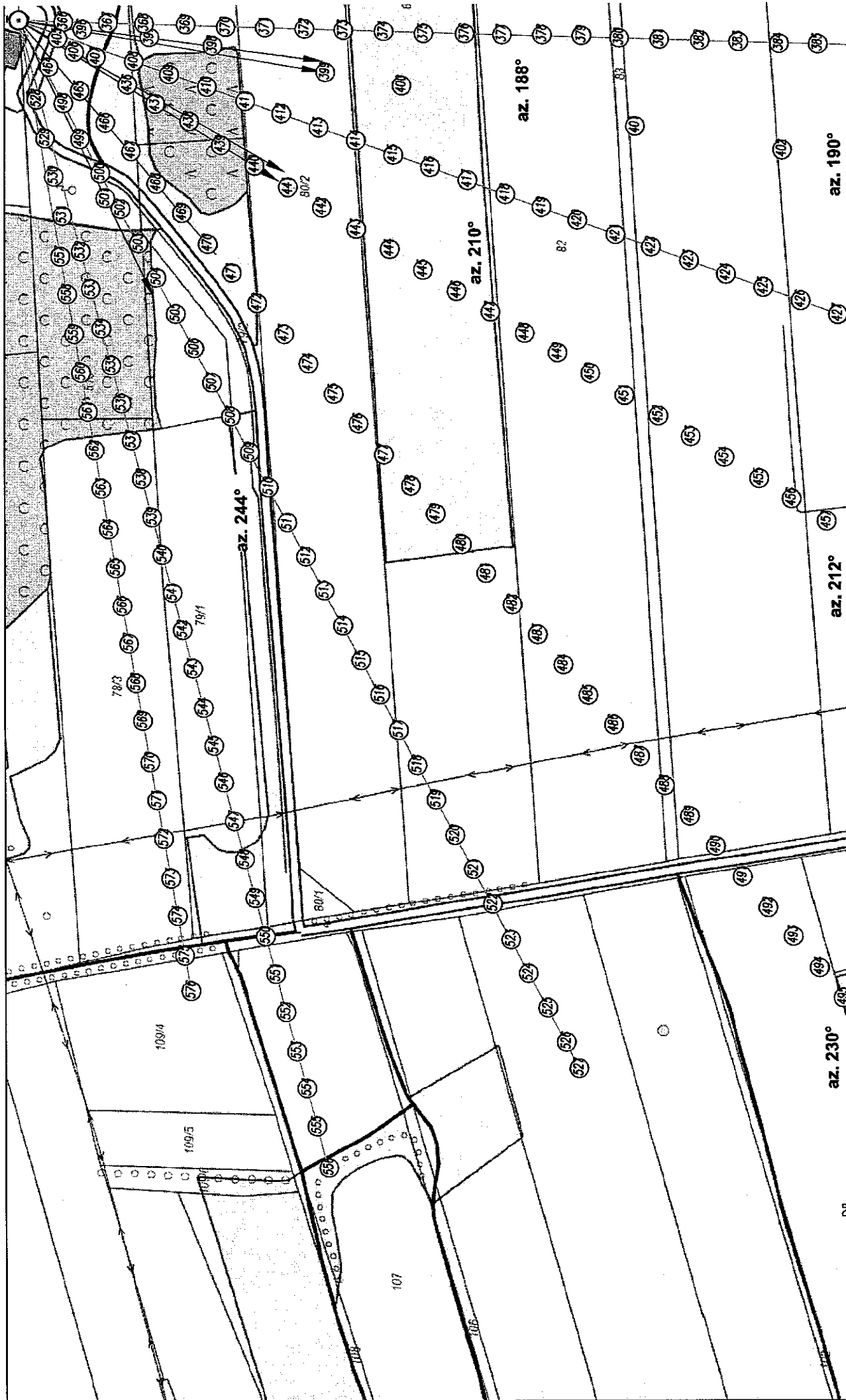


Skala 1:2500	
Obiekt: RTCN Żagan Wichów Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 285/2021/05/07	
Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	
Nr rysunku: 02	
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	

- LEGENDA:**
- (N) – Punkty (piony) pomiarowe
 - (*) – Lokalizacja źródła pola-EM
 - (R) – Punkty (piony) pomiarowe referencyjne z Programu Badani – Ermlitel

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

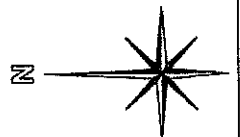


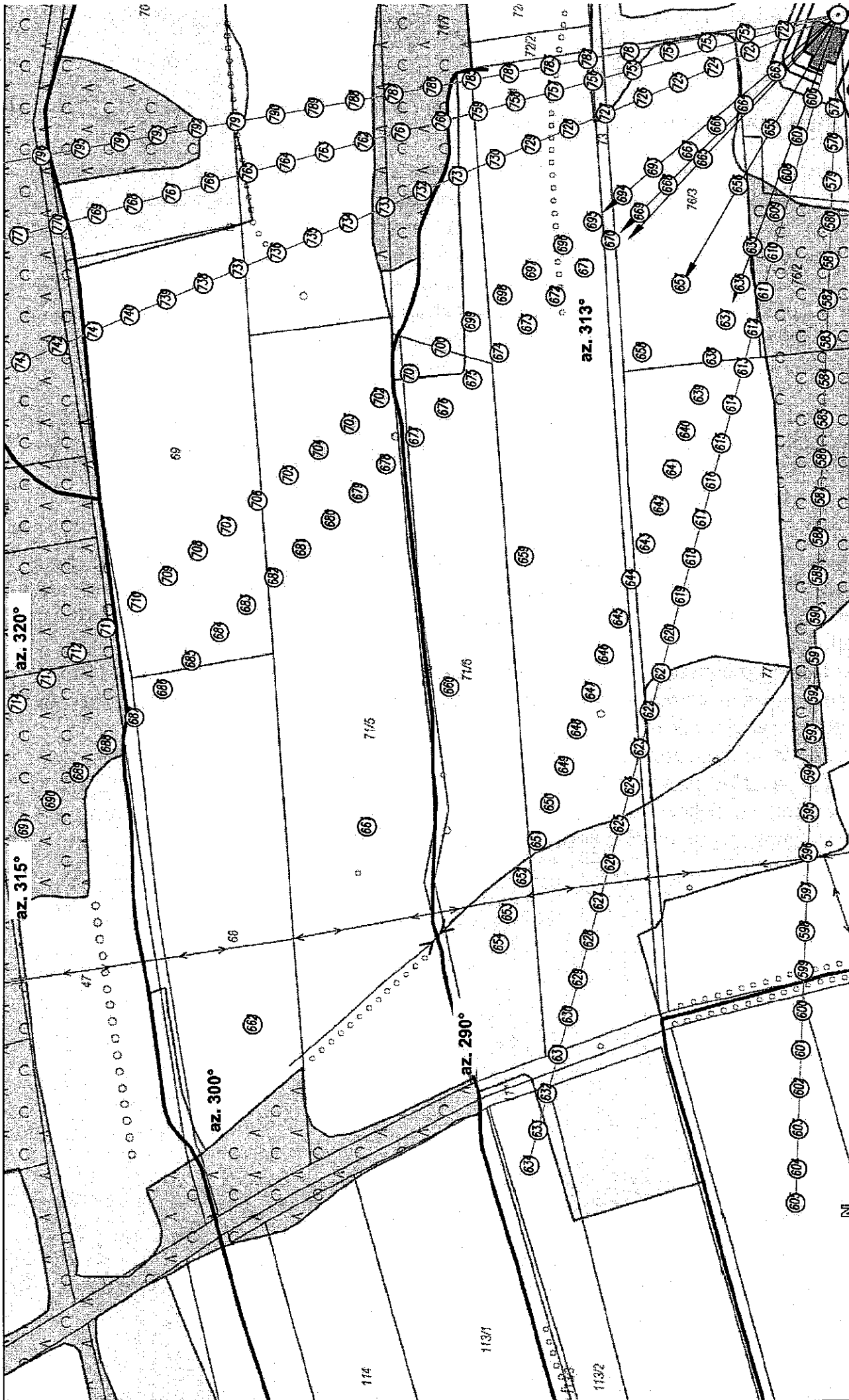


Skala 1:2500	
Obiekt: RTCN Żagan Wichów Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 285/2021/05/07	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	
Nr Rysunku 03	

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

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





Skala 1:2500		Nr rysunku 04	
Opis obiektu Obiekt: RTCN Żagań Wichów Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr opracowania: 255/2021/05/07		Opis obiektu Laboratorium Badawcze Soldi	
Opis obiektu LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI		Opis obiektu ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	

LEGENDA:

- (N) - Punkty (piony) pomiarowe
- (O) - Lokalizacje źródła pola-EM
- (M) - Punkty (piony) pomiarowe referencyjne z Programu Badań - Emifiel

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



7. Podsumowanie wyników badania

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

Tabela nr 7

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

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

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

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

8. Dokumentacja fotograficzna

Widok obiektu wraz z zainstalowanym zespołem antenowym

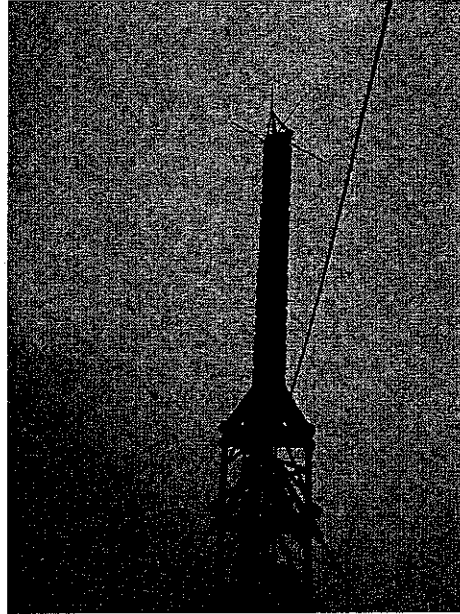


Tabela nr 8

Badania wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Sprawdził/Autoryzował:
Łukasz Atrachimowicz	Dawid Sienkiewicz	24.08.2021 r. SOLDI Hanna Helczyk Kierownik ds. jakości

KONIEC SPRAWOZDANIA

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
 Starosta Powiatowy w Żaganiu
 ul. Dworcowa 39,
 68-100 Żagań

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
 RTCN Żagań / Wichów

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
 Gmina: BRZEŹNICA KTS: 10020811410032
 Powiat: ŻAGAŃSKI KTS: 10020811410000
 Województwo: LUBUSKIE KTS: 10020800000000

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
 Emitel S.A. ul. F. Klimczaka 1, 02-797 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
 68-113 Brzeźnica, dz. nr 78/4

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)
 Instalacja radiokomunikacyjna, radionawigacyjna i radiolokacyjna, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej.

7. 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

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
 Wszystkie dni tygodnia przez całą dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji
 przedstawiono w tabelach w punkcie 12

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
 Wielkość emisji promieniowania elektromagnetycznego ograniczana jest poprzez zastosowanie najnowocześniejszych technologii używanych dziś na świecie. Są to:
 - najwyższej klasy anteny charakteryzujące się wysoką kierunkowością
 - cyfryzacja sygnału co pozwala na istotne obniżenie mocy nadwzmaczanych
 - stosowanie algorytmów przesyłu pozwalających na maksymalne wykorzystanie pasma częstotliwości

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
 Zastosowane ograniczenia wielkości emisji zapewniają, że w miejscach dostępnych dla ludności poziom natężenia pola elektromagnetycznego nie przekroczy dopuszczonych prawem wielkości.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Lp	wyszczególnienie						
1	współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie anten instalacji, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik, z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych; 51N 44'49,9" 15E 28'47,8"						
Tabela 1. Parametry techniczne układu antenowego: 8x3 EAR 203 (Polskie Radio S.A. I, II, III pr., RMF FM, Radio Zet, Radio Maryja, Radio Zachód)							
L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	EAR 203T	Emitel	88-108	50	204,9	0	2728
2	EAR 203T	Emitel			203,5	0	2728
3	EAR 203T	Emitel			202,1	0	2728
4	EAR 203T	Emitel			200,7	0	2728
5	EAR 203T	Emitel			199,3	0	2728
6	EAR 203T	Emitel			197,9	0	2728
7	EAR 203T	Emitel			196,5	0	2728
8	EAR 203T	Emitel			195,1	0	2728
9	EAR 203T	Emitel			204,9	0	2728
10	EAR 203T	Emitel	88-108	170	203,5	0	2728
11	EAR 203T	Emitel			202,1	0	2728
12	EAR 203T	Emitel			200,7	0	2728
13	EAR 203T	Emitel			199,3	0	2728
14	EAR 203T	Emitel			197,9	0	2728
15	EAR 203T	Emitel			196,5	0	2728
16	EAR 203T	Emitel			195,1	0	2728
17	EAR 203T	Emitel			204,9	0	2728
18	EAR 203T	Emitel			203,5	0	2728
19	EAR 203T	Emitel	88-108	290	202,1	0	2728
20	EAR 203T	Emitel			200,7	0	2728
21	EAR 203T	Emitel			199,3	0	2728
22	EAR 203T	Emitel			197,9	0	2728

23	EAR 203T	Emitel			196,5	0	2728
24	EAR 203T	Emitel			195,1	0	2728
Tabela 2. Parametry techniczne układu antenowego: 16x4 EAT 402 (MUX 1,2,3,4, DVB-T2 MUX TVP testowy)							
L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasmo	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	EAT 402	Emitel	474-666	50	280,5	0	6406
2	EAT 402	Emitel			279,1	0	6406
3	EAT 402	Emitel			277,7	0	6406
4	EAT 402	Emitel			276,3	0	6406
5	EAT 402	Emitel			274,9	0	6406
6	EAT 402	Emitel			273,5	0	6406
7	EAT 402	Emitel			272,1	0	6406
8	EAT 402	Emitel			270,7	0	6406
9	EAT 402	Emitel			269,3	0	6406
10	EAT 402	Emitel			267,9	0	6406
11	EAT 402	Emitel			266,5	0	6406
12	EAT 402	Emitel			265,1	0	6406
13	EAT 402	Emitel			263,7	0	6406
14	EAT 402	Emitel			262,3	0	6406
15	EAT 402	Emitel			260,9	0	6406
16	EAT 402	Emitel			259,5	0	6406
17	EAT 402	Emitel	474-666	140	280,5	0	6406
18	EAT 402	Emitel			279,1	0	6406
19	EAT 402	Emitel			277,7	0	6406
20	EAT 402	Emitel			276,3	0	6406
21	EAT 402	Emitel			274,9	0	6406
22	EAT 402	Emitel			273,5	0	6406
23	EAT 402	Emitel			272,1	0	6406
24	EAT 402	Emitel			270,7	0	6406
25	EAT 402	Emitel			269,3	0	6406
26	EAT 402	Emitel			267,9	0	6406
27	EAT 402	Emitel			266,5	0	6406
28	EAT 402	Emitel			265,1	0	6406
29	EAT 402	Emitel			263,7	0	6406
30	EAT 402	Emitel			262,3	0	6406
31	EAT 402	Emitel			260,9	0	6406
32	EAT 402	Emitel			259,5	0	6406
33	EAT 402	Emitel	474-666	230	280,5	0	6406
34	EAT 402	Emitel			279,1	0	6406
35	EAT 402	Emitel			277,7	0	6406
36	EAT 402	Emitel			276,3	0	6406
37	EAT 402	Emitel			274,9	0	6406
38	EAT 402	Emitel			273,5	0	6406
39	EAT 402	Emitel			272,1	0	6406
40	EAT 402	Emitel			270,7	0	6406
41	EAT 402	Emitel			269,3	0	6406
42	EAT 402	Emitel			267,9	0	6406
43	EAT 402	Emitel			266,5	0	6406
44	EAT 402	Emitel			265,1	0	6406
45	EAT 402	Emitel			263,7	0	6406
46	EAT 402	Emitel			262,3	0	6406
47	EAT 402	Emitel			260,9	0	6406
48	EAT 402	Emitel			259,5	0	6406
49	EAT 402	Emitel	474-666	320	280,5	0	6406
50	EAT 402	Emitel			279,1	0	6406
51	EAT 402	Emitel			277,7	0	6406
52	EAT 402	Emitel			276,3	0	6406
53	EAT 402	Emitel			274,9	0	6406
54	EAT 402	Emitel			273,5	0	6406
55	EAT 402	Emitel			272,1	0	6406
56	EAT 402	Emitel			270,7	0	6406
57	EAT 402	Emitel			269,3	0	6406
58	EAT 402	Emitel			267,9	0	6406
59	EAT 402	Emitel			266,5	0	6406
60	EAT 402	Emitel			265,1	0	6406
61	EAT 402	Emitel			263,7	0	6406
62	EAT 402	Emitel			262,3	0	6406
63	EAT 402	Emitel			260,9	0	6406
64	EAT 402	Emitel			259,5	0	6406

Tabela 3. Parametry techniczne układu antenowego: K 52 30 57 (MUX 8)

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasmo	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
------	-------------------	------------	-------	--------------------------------	----------------------	---------------------------	-------------------------

			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	K 52 30 57				245, 55		1025
2	K 52 30 57				244, 25		1025
3	K 52 30 57				242, 95		1025
4	K 52 30 57			37	241, 65	0	1025
5	K 52 30 57				240, 35		1025
6	K 52 30 57				239, 05		1025
7	K 52 30 57				237, 75		1025
8	K 52 30 57				236, 45		1025
9	K 52 30 57				245, 55		1025
10	K 52 30 57			140	244, 25	0	1025
11	K 52 30 57				242, 95		1025
12	K 52 30 57				241, 65		1025
13	K 52 30 57				240, 35		1025
14	K 52 30 57				239, 05		1025
15	K 52 30 57				237, 75		1025
16	K 52 30 57				236, 45		1025
17	K 52 30 57	Emitel	170-230		245, 55		1025
18	K 52 30 57				244, 25		1025
19	K 52 30 57				242, 95		1025
20	K 52 30 57			212	241, 65	0	1025
21	K 52 30 57				240, 35		1025
22	K 52 30 57				239, 05		1025
23	K 52 30 57				237, 75		1025
24	K 52 30 57				236, 45		1025
25	K 52 30 57				245, 55		1025
26	K 52 30 57				244, 25		1025
27	K 52 30 57				242, 95		1025
28	K 52 30 57			315	241, 65	0	1025
29	K 52 30 57				240, 35		1025
30	K 52 30 57				239, 05		1025
31	K 52 30 57				237, 75		1025
32	K 52 30 57				236, 45		1025

Tabela 4. Parametry techniczne radiolinii

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasmo	Główne kierunki	Wysokość	Pochylenie wiązki	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	HP8-65	Emitel	7000	107	86,0	-0,75	589
2	HPX8-65-D4AF	Emitel	7000	107	145,0	-0,75	5624
3	VHLP2-13S-NC3	Emitel	13000	313	157,0	-0,44	661
4	VHLP1-23-NC3D	Emitel	23000	91	154,0	0,5	776
5	VHLP2-18S-NC3	Emitel	18000	65	130,0	0,5	1096
6	VHLP2-13-NC3	Emitel	13000	171,2	105,0	0,5	661
7	VHLP2-13-NC3	Emitel	13000	244,1	156,0	0,5	661

2 kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania;

radiodyfuzja (tab.1-3) - instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze lub mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko radiolinii (tab.4) - nie dotyczy

Osie główne anteny telewizyjnej skierowane są w kierunku widnokregu (równoległe do powierzchni terenu). Osie główne maksymalnych azymutów promieniowania w żadnym punkcie nie przecinają miejsc dostępnych dla ludności (do odległości 300m).

3 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.

Sprawozdanie z pomiarów w załączeniu.

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):

Krakow, 2021-09-08

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Ryszard Chlebda

Podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia.....

Numer zgłoszenia.....