



AB 1571

SOLDI

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

Sprawozdanie nr 285/2021/OS/06

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od klienta)

RTCN ZIELONA GÓRA JEMIOŁÓW

66-220 Jemiołów, dz. nr 314/2
pow. świebodziński, woj. lubuskie

Data wydania sprawozdania:

31.08.2021 r.

Data zakończenia badania:

31.08.2021 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 ZIELONA GÓRA JEMIOŁÓW
Rodzaj instalacji:	Radiowo-Telewizyjne Centrum Nadawcze
Adres:	66-220 Jemiołów, dz. nr 314/2
Współrzędne geograficzne:	52°20'48.7"N 15°16'33.4"E
Charakterystyka otoczenia:	Stacja bazowa zlokalizowana jest na terenie wiejskim. W najbliższym otoczeniu stacji znajdują się pola uprawne i tereny lesne.
Wysokość posadowienia wieży:	160,0 m n.p.m.
Wysokość wieży:	Maszt antenowy – 316,0 m n.p.t. / wieża betonowa – 100 m n.p.t.

Tabela Nr 4

URZĄDZENIA EMITEL					
		1	2	3	4
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	1	2	3	4
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Antena dwupolaryzacyjna	Antena dwupolaryzacyjna	Antena dwupolaryzacyjna	Antena dwupolaryzacyjna
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	63,0	68,0	72,0	75,0
	Typ anteny	HPX4-65-D4A/B	HP067G36DB-100	HPX10-65-D4M	HP067G36DB-100
	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 [°]	160 kier. SWB Z. Góra	84 kier. Bolewice	160,1 kier. Zielona Góra	84 kier. Bolewice
	Producent	Andrew Corp.	NEC	Andrew Corp.	NEC

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA EMITEL					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	5	6	7	8
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	7 GHz	13 GHz	13 GHz	18 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	87,0	160	160	160
	Typ anteny	HP067G30DB	VHLP2-13S-NC3B	VHLP2-13S-NC3/HE/I	VHLP2-18-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	268,5	96 kier. LR Steinpol Chociszewo	243 kier. Bieganow OM01	58,6 kier. Międzyrzecz O09
	Producent	NEC	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.
	Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	9	10	11
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		18 GHz	13 GHz	38 GHz	13 GHz
Moc wyjściowa rzeczywista		Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]		160	161	205	205
Typ anteny		VHLP2-18-NC3	VHLP2,5-13S-NC3	VHLP1-38	VHLP2-13-NC3
Konfiguracja		1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
Moc promieniowania (ERP)		Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
Charakterystyka promieniowania		Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
Azymut [°]		58,3 kier. Międzyrzecz OM08	61 kier. P4 Międzyrzecz	162 kier. OOM Nadleśnictwo Świebodzin	136 kier. PGNiG Radoszyn
Producent		Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	13	14	15	16
	Użytkownik	Antyradio	DVB-T MUX 8	Radio ZET	Program 2 PR
	Typ nadajnika	2A0K5A	DTV-H20/3R9P	2A10KA	NR 8207E
	Częstotliwość znamionowa	98,4 MHz	198,5 MHz	88,3 MHz	89,9 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	0,34	2,706	6,04	5,62
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	124	198	250	250
	Typ anteny	EAR 203T	K 52 30 57	K 772 501	K 772 501
	Konfiguracja	1 x 3	6 x 4	8 x 3	8 x 3
	Moc promieniowania (ERP)	0,4 kW	22,0 kW	60 kW	60 kW
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Kierunkowa	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	101 / 221 / 341	5 / 107 / 182 / 280	101 / 230 / 332	101 / 230 / 332
	Producent	ANEX	Kathrein	Kathrein	Kathrein
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	17	18	19	20
	Użytkownik	Program 1 PR	RMF FM	Program 3 PR	Radio Zachód
	Typ nadajnika	NR 8207E	NR 8207E	NR 8207E	NR 8212E
	Częstotliwość znamionowa	105 MHz	106,4 MHz	94,1 MHz	103 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	5,32	5,27	5,38	9,619
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	250	250	250	250
	Typ anteny	K 772 501	K 772 501	K 772 501	K 772 501
	Konfiguracja	8 x 3	8 x 3	8 x 3	8 x 3
	Moc promieniowania (ERP)	60 kW	60 kW	60 kW	120 kW
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	101 / 230 / 332	101 / 230 / 332	101 / 230 / 332	101 / 230 / 332
	Producent	Kathrein	Kathrein	Kathrein	Kathrein
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	21	22	23	24
	Użytkownik	Radio Maryja	MUX R3	DVB-T MUX 2	DVB-T MUX 1
	Typ nadajnika	2A2K0A	TMV9	DTU-52/5R3PQ	THU9evo
	Częstotliwość znamionowa	100 MHz	220,352 MHz	474 MHz	666 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	0,496	0,497	2,819	2,481
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	250	282	305	305
	Typ anteny	K 772 501	618	PHP-4S	PHP-4S
	Konfiguracja	8 x 3	6 x 1	16 x 4	16 x 4
	Moc promieniowania (ERP)	5 kW	4,5 kW	80 kW	80 kW
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Kierunkowa	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	101 / 230 / 332	130	0 / 90 / 180 / 270	0 / 90 / 180 / 270
	Producent	Kathrein	Radio Frequency Systems	Radio Frequency Systems	Radio Frequency Systems

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA				
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	25	26	27
	Użytkownik	DVB-T2 MUX TVP Testowy	DVB-T MUX 3	DVB-T MUX 4
	Typ nadajnika	THU9evo	THU9evo	DTU-52/5R3PQ
	Częstotliwość znamionowa	610 MHz	562 MHz	514 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	0,974	3,344	3,529
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	305	305	305
	Typ anteny	PHP-4S	PHP-4S	PHP-4S
	Konfiguracja	16 x 4	16 x 4	16 x 4
	Moc promieniowania (ERP)	30 kW	100 kW	100 kW
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	0 / 90 / 180 / 270	0 / 90 / 180 / 270	0 / 90 / 180 / 270
	Producent	Radio Frequency Systems	Radio Frequency Systems	Radio Frequency Systems

URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	28	29	30	31
	Użytkownik	Komenda Wojewódzka Policji w Gorzowie Wielkopolskim	Orange Polska S.A.	Orange Polska S.A.	Orange Polska S.A.
	Typ nadajnika	Antena	Linia radiowa	Linia radiowa	Antena sektorowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	15 GHz	13 GHz	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	98,0	64,0	64,0	63,5
	Typ anteny	CLX-2	VHLP2-15-1WH	VHLP4-13-NC3	ATR4518 R11
	Konfiguracja	Brak danych	1 x 1	1 x 1	2 x (1 x 3)
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	-	238	110	0 / 120 / 270
Producent	Brak danych	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Huawei Technologies Co., Ltd.	

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	32	33	34	35
	Użytkownik	P4 Sp. z o.o.	P4 Sp. z o.o.	TOWERLINK Sp. z o.o.	TOWERLINK Sp. z o.o.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Antena sektorowa	Antena sektorowa	Antena sektorowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	68,0	69,4	66,9	66,9
	Typ anteny	A23D06HAC	AQU4518R4	80010123v03	80010310x01
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 3	1 x 3	1 x 3
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	70	45 / 160 / 295	40 / 160 / 280	40 / 160 / 280
	Producent	Huawei Technologies Co., Ltd.	Huawei Technologies Co., Ltd.	Katherin	Katherin
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	36	37	38	39
	Użytkownik	TOWERLINK Sp. z o.o.	Polski Związek Krótkofalowców	Polski Związek Krótkofalowców	Brak danych
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Antena	Antena	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	18 GHz	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	76,0	100	100	67
	Typ anteny	VHLP2-18	Radmor 32812	Midland V-2000	Brak danych
	Konfiguracja	1 x 1	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Dookólna	Dookólna	Kierunkowa
	Azymut [°]	3	-	-	Ok. 120
	Producent	Andrew Corp.	Radmor	Midland	Brak danych
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	40	41		
	Użytkownik	Brak danych	Brak danych		
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa		
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	Brak danych		
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych		
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	67	161		
	Typ anteny	Brak danych	Brak danych		
	Konfiguracja	Brak danych	Brak danych		
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych		
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa		
	Azymut [°]	Ok. 170	Ok. 55		
	Producent	Brak danych	Brak danych		

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

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 (ń) wykonanych w terenie	Godzina badania hh:mm		Temperatura		Wilgotność		Opady atmosferyczne
	początek	koniec	min	max	min	max	brak
06.08.2021r.	07:00	19:00	18°C	22°C	54%	70%	

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 6

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E*) [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	52.3475 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
2	52.34764 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
3	52.34778 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
4	52.34805 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
5	52.34819 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
6	52.34833 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
7	52.34847 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
8	52.34875 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
9	52.34889 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
10	52.34903 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
11	52.3493 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
12	52.34944 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
13	52.34958 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
14	52.34972 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
15	52.35 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
16	52.35014 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
17	52.35028 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -395m od obiektu, ma azymucie 0°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E*) [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WMH
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	52.35056 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -415m od obiektu, ma azymucie 0°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
19	52.35069 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -435m od obiektu, ma azymucie 0°	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
20	52.35083 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -455m od obiektu, ma azymucie 0°	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
21	52.35111 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -475m od obiektu, ma azymucie 0°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
22	52.35125 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -495m od obiektu, ma azymucie 0°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
23	52.35139 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -515m od obiektu, ma azymucie 0°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
24	52.35152 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -535m od obiektu, ma azymucie 0°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
25	52.3518 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -555m od obiektu, ma azymucie 0°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
26	52.35194 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -575m od obiektu, ma azymucie 0°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
27	52.35208 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -595m od obiektu, ma azymucie 0°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
28	52.35236 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -615m od obiektu, ma azymucie 0°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
29	52.3525 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -635m od obiektu, ma azymucie 0°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
30	52.35264 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -655m od obiektu, ma azymucie 0°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E*) [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	52.35278 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -675m od obiektu, ma azymucie 0°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
32	52.35305 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -695m od obiektu, ma azymucie 0°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
33	52.35319 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -715m od obiektu, ma azymucie 0°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
34	52.35333 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -735m od obiektu, ma azymucie 0°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
35	52.35361 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -755m od obiektu, ma azymucie 0°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
36	52.35361 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -763m od obiektu, ma azymucie 0°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
37	52.34736 15.27639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
38	52.3475 15.27639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
39	52.34778 15.27639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
40	52.34792 15.27639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
41	52.34805 15.27639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
42	52.34819 15.27653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
43	52.34847 15.27653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
44	52.34861 15.27653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
45	52.34875 15.27653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
46	52.34903 15.27653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
47	52.34917 15.27653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
48	52.3493 15.27667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
49	52.34944 15.27667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	52.34972 15.27667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
51	52.34986 15.27667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
52	52.35 15.27667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
53	52.35028 15.2768	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
54	52.35041 15.2768	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 405m od obiektu, na azymucie 5°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
55	52.35056 15.2768	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 425m od obiektu, na azymucie 5°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
56	52.35069 15.2768	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 445m od obiektu, na azymucie 5°	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
57	52.35097 15.2768	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 465m od obiektu, na azymucie 5°	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
58	52.35111 15.2768	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 485m od obiektu, na azymucie 5°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
59	52.35125 15.27694	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 495m od obiektu, na azymucie 5°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
60	52.34722 15.27667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
61	52.34736 15.27694	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
62	52.3475 15.27708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
63	52.34764 15.27722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
64	52.34778 15.27736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
65	52.34792 15.2775	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
66	52.34805 15.27778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
67	52.34819 15.27792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
68	52.34833 15.27806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	52.34847 15.27819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
70	52.34861 15.27847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
71	52.34875 15.27861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
72	52.34889 15.27875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
73	52.34903 15.27889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
74	52.3493 15.27903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
75	52.34944 15.27931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
76	52.34958 15.27944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
77	52.34972 15.27958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
78	52.34986 15.27972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
79	52.35 15.27986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
80	52.35014 15.28014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
81	52.35028 15.28028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
82	52.35041 15.28042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 495m od obiektu, na azymucie 35°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
83	52.34986 15.28042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
84	52.35139 15.28264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 669m od obiektu, na azymucie 40°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
85	52.34819 15.27861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
86	52.34972 15.28111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
87	52.35125 15.28347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 694m od obiektu, na azymucie 45°	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
88	52.34708 15.2768	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
89	52.34722 15.27708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
90	52.34736 15.27722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E*) [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	52.3475 15.2775	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
92	52.34764 15.27764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
93	52.34778 15.27792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
94	52.34792 15.27819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
95	52.34792 15.27833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
96	52.34805 15.27861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
97	52.34819 15.27875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
98	52.34833 15.27903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
99	52.34847 15.27917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
100	52.34861 15.27944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
101	52.34875 15.27958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
102	52.34889 15.27986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
103	52.34889 15.28014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
104	52.34903 15.28028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
105	52.34917 15.28056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
106	52.3493 15.28069	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
107	52.34944 15.28097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
108	52.34958 15.28111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
109	52.34972 15.28139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
110	52.34986 15.28153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
111	52.34708 15.27708	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
112	52.34722 15.2775	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
113	52.34722 15.2775	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
114	52.34708 15.27708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
115	52.34708 15.27736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
116	52.34722 15.27764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
117	52.34722 15.27792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
118	52.34736 15.27819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
119	52.34736 15.27847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
120	52.3475 15.27875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
121	52.3475 15.27903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
122	52.34764 15.27931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
123	52.34764 15.27958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
124	52.34778 15.27972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
125	52.34792 15.28	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
126	52.34792 15.28028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
127	52.34805 15.28056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
128	52.34805 15.28083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
129	52.34819 15.28111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
130	52.34819 15.28139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
131	52.34833 15.28167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
132	52.34833 15.28194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
133	52.34847 15.28222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
134	52.34861 15.2825	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
135	52.34861 15.28278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
136	52.34861 15.28292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
137	52.34708 15.27736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
138	52.34708 15.27764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
139	52.34722 15.27792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
140	52.34722 15.27819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

^{*)} 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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
141	52.34722 15.27847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
142	52.34736 15.27875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
143	52.34736 15.27903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
144	52.3475 15.27931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
145	52.3475 15.27958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
146	52.34764 15.27986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
147	52.34764 15.28014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
148	52.34778 15.28042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
149	52.34778 15.28069	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
150	52.34778 15.28097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
151	52.34792 15.28125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
152	52.34792 15.28153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
153	52.34805 15.28181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
154	52.34805 15.28208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
155	52.34819 15.28236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
156	52.34819 15.28264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
157	52.34833 15.28292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
158	52.34833 15.28319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
159	52.34833 15.28347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
160	52.34847 15.28375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
161	52.34847 15.28403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
162	52.34861 15.28431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
163	52.34861 15.28458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
164	52.34875 15.28486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
165	52.34875 15.28514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04

*) 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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
166	52.34889 15.28542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
167	52.34889 15.2857	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
168	52.34889 15.28597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
169	52.34694 15.27722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
170	52.34694 15.2775	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
171	52.34694 15.27778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
172	52.34708 15.27806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
173	52.34708 15.27833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
174	52.34708 15.27861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
175	52.34722 15.27889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
176	52.34722 15.27917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
177	52.34722 15.27944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
178	52.34722 15.27986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
179	52.34736 15.28014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
180	52.34736 15.28042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
181	52.34736 15.28069	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
182	52.3475 15.28097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
183	52.3475 15.28125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
184	52.3475 15.28153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
185	52.3475 15.28181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
186	52.34764 15.28208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
187	52.34764 15.28236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
188	52.34764 15.28264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
189	52.34778 15.28292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
190	52.34778 15.28319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04

*) 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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E*) [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
191	52.34778 15.28333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
192	52.346806 15.277500	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
193	52.34681 15.27778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
194	52.34681 15.2775	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
195	52.34681 15.27778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
196	52.34681 15.27806	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
197	52.34681 15.27833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
198	52.34681 15.27861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
199	52.34681 15.27903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
200	52.34681 15.27931	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
201	52.34681 15.27958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
202	52.34681 15.27986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
203	52.34681 15.28014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
204	52.34681 15.28042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
205	52.34681 15.28069	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
206	52.34681 15.28097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
207	52.34681 15.28139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
208	52.34681 15.28167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
209	52.34681 15.28194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
210	52.34681 15.28222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
211	52.34681 15.2825	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
212	52.34681 15.28278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
213	52.34681 15.28306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
214	52.34681 15.28333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
215	52.34681 15.28375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
216	52.34681 15.28403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
217	52.34681 15.28431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
218	52.34681 15.28458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
219	52.34681 15.28486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
220	52.34681 15.28514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
221	52.34681 15.28542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
222	52.34681 15.2857	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
223	52.34681 15.28597	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
224	52.34681 15.28639	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 685m od obiektu, na azymucie 90°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
225	52.34681 15.28667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 705m od obiektu, na azymucie 90°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
226	52.34666 15.27778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
227	52.34666 15.2775	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
228	52.34666 15.27778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
229	52.34653 15.27819	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
230	52.34653 15.27847	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
231	52.34653 15.27875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
232	52.34653 15.27903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
233	52.34639 15.27931	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
234	52.34639 15.27958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
235	52.34639 15.27986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
236	52.34639 15.28014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
237	52.34639 15.28042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
238	52.34625 15.28069	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
239	52.34625 15.28097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
240	52.34625 15.28139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
241	52.34625 15.28167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
242	52.34611 15.28194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
243	52.34611 15.28222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
244	52.34611 15.2825	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
245	52.34611 15.28278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
246	52.34611 15.28306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
247	52.34597 15.28333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
248	52.34597 15.28361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
249	52.34597 15.28389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
250	52.34597 15.28417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
251	52.34583 15.28458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
252	52.34583 15.28486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
253	52.34583 15.28514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
254	52.34583 15.28542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
255	52.34569 15.2857	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
256	52.34569 15.28597	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
257	52.34569 15.28625	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -690m od obiektu, na azymucie 100°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
258	52.34569 15.28653	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 705m od obiektu, na azymucie 100°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
259	52.34569 15.28542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
260	52.34653 15.2775	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
261	52.34653 15.27778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
262	52.34639 15.27806	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E*) [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
263	52.34639 15.27833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
264	52.34639 15.27861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
265	52.34625 15.27889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
266	52.34625 15.27917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
267	52.34625 15.27944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
268	52.34611 15.27972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
269	52.34611 15.28	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
270	52.34597 15.28028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
271	52.34597 15.28056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
272	52.34597 15.28083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
273	52.34583 15.28111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
274	52.34583 15.28139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
275	52.34583 15.28167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
276	52.34569 15.28194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
277	52.34569 15.28222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
278	52.34555 15.2825	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
279	52.34555 15.28278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
280	52.34555 15.28306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
281	52.34542 15.28319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
282	52.34639 15.27722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1 m od ogrodzenia	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
283	52.34625 15.2775	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
284	52.34625 15.27778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
285	52.34611 15.27806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
286	52.34597 15.27833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
287	52.34597 15.27847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
288	52.34583 15.27875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
289	52.34569 15.27903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
290	52.34555 15.27931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
291	52.34555 15.27958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
292	52.34542 15.27972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
293	52.34528 15.28	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
294	52.34528 15.28028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
295	52.34514 15.28056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
296	52.345 15.28083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
297	52.345 15.28097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
298	52.34486 15.28125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
299	52.34472 15.28153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
300	52.34472 15.28181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
301	52.34458 15.28208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
302	52.34444 15.28222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
303	52.34444 15.2825	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
304	52.34583 15.27889	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
305	52.34486 15.28167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
306	52.34389 15.28431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
307	52.34625 15.27722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1 m od ogrodzenia	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
308	52.34611 15.27736	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
309	52.34611 15.27764	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
310	52.34597 15.27792	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
311	52.34583 15.27806	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
312	52.34569 15.27833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E*) [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
313	52.34555 15.27861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
314	52.34542 15.27875	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
315	52.34542 15.27903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
316	52.34528 15.27917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
317	52.34514 15.27944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
318	52.345 15.27972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
319	52.34486 15.27986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
320	52.34472 15.28014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
321	52.34472 15.28042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
322	52.34458 15.28056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
323	52.34444 15.28083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
324	52.34443 15.28097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
325	52.34417 15.28125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
326	52.34402 15.28153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
327	52.34402 15.28167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
328	52.34389 15.28194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
329	52.34375 15.28222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
330	52.34361 15.28236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
331	52.34347 15.28264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
332	52.34333 15.28278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
333	52.34333 15.28306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
334	52.34319 15.28333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
335	52.34306 15.28347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
336	52.34291 15.28375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowe – 664m od obiektu, na azymucie 130°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
337	52.34278 15.28403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 684m od obiektu, na azymucie 130°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
338	52.34264 15.28417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 700m od obiektu, na azymucie 130°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
339	52.34264 15.28417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 705m od obiektu, na azymucie 130°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
340	52.34625 15.27708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
341	52.34611 15.27722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
342	52.34597 15.2775	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
343	52.34583 15.27764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
344	52.34569 15.27792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
345	52.34555 15.27806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
346	52.34542 15.27833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
347	52.34528 15.27847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
348	52.34514 15.27875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
349	52.345 15.27889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
350	52.34486 15.27903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
351	52.34472 15.27931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
352	52.34458 15.27944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
353	52.34458 15.27972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
354	52.34444 15.27986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
355	52.3443 15.28014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
356	52.34417 15.28028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
357	52.34402 15.28056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
358	52.34389 15.28069	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
359	52.34375 15.28083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
360	52.34361 15.28111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
361	52.34347 15.28125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
362	52.34611 15.2768	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
363	52.34597 15.27694	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
364	52.34583 15.27708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
365	52.34569 15.27722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
366	52.34542 15.27736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
367	52.34528 15.2775	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
368	52.34514 15.27764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
369	52.345 15.27778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
370	52.34486 15.27792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
371	52.34472 15.27806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
372	52.34444 15.27819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
373	52.3443 15.27833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
374	52.34417 15.27847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
375	52.34402 15.27861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
376	52.34389 15.27875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
377	52.34375 15.27889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
378	52.34361 15.27903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
379	52.34333 15.27917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
380	52.34319 15.27931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
381	52.34306 15.27944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
382	52.34291 15.27958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 485m od obiektu, na azymucie 152°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04

*) 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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E*) [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
383	52.34278 15.27972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 495m od obiektu, na azymucie 152°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
384	52.34597 15.27667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
385	52.34583 15.2768	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
386	52.34569 15.27694	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
387	52.34542 15.27708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
388	52.34528 15.27708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
389	52.34514 15.27722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
390	52.345 15.27736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
391	52.34486 15.27736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
392	52.34458 15.2775	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
393	52.34444 15.27764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
394	52.3443 15.27778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
395	52.34417 15.27778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
396	52.34402 15.27792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
397	52.34375 15.27806	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
398	52.34361 15.27819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
399	52.34347 15.27819	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
400	52.34333 15.27833	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
401	52.34306 15.27847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
402	52.34291 15.27847	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 450m od obiektu, na azymucie 160°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
403	52.34278 15.27861	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 470m od obiektu, na azymucie 160°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04

*) 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

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	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru	Wynik pomiaru z niepewnością	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
			[m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
404	52.34264 15.27875	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 490m od obiektu, na azymucie 160°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
405	52.3425 15.27889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 510m od obiektu, na azymucie 160°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
406	52.34222 15.27889	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 530m od obiektu, na azymucie 160°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
407	52.34208 15.27903	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 550m od obiektu, na azymucie 160°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
408	52.34194 15.27917	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 570m od obiektu, na azymucie 160°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
409	52.3418 15.27931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 590m od obiektu, na azymucie 160°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
410	52.34153 15.27931	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 610m od obiektu, na azymucie 160°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
411	52.34139 15.27944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 630m od obiektu, na azymucie 160°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
412	52.34125 15.27958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 650m od obiektu, na azymucie 160°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
413	52.34111 15.27958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 670m od obiektu, na azymucie 160°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
414	52.34097 15.27972	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 690m od obiektu, na azymucie 160°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
415	52.34083 15.27986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 705m od obiektu, na azymucie 160°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04

*) 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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
416	52.34597 15.27653	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1m od ogrodzenia	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
417	52.34583 15.27667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
418	52.34555 15.27667	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
419	52.34542 15.2768	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
420	52.34528 15.2768	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
421	52.345 15.27694	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
422	52.34486 15.27694	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
423	52.34472 15.27708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
424	52.34458 15.27708	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
425	52.3443 15.27722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
426	52.34417 15.27722	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
427	52.34402 15.27736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
428	52.34389 15.27736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
429	52.34361 15.27736	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
430	52.34347 15.2775	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
431	52.34333 15.2775	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
432	52.34319 15.27764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
433	52.34291 15.27764	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 435m od obiektu, na azymucie 167°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
434	52.34278 15.27778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 455m od obiektu, na azymucie 167°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
435	52.34264 15.27778	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 475m od obiektu, na azymucie 167°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
436	52.3425 15.27792	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 495m od obiektu, na azymucie 167°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04

*) 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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E*) [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
437	52.34486 15.27736	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
438	52.34486 15.27736	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
439	52.34306 15.27847	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 446m od obiektu, na azymucie 160°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
440	52.34291 15.27861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 463m od obiektu, na azymucie 160°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
441	52.34111 15.27958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 669m od obiektu, na azymucie 160°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
442	52.34097 15.27972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 694m od obiektu, na azymucie 160°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
443	52.34569 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
444	52.34542 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
445	52.34528 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
446	52.34514 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
447	52.345 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
448	52.34472 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
449	52.34458 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
450	52.34444 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
451	52.34417 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
452	52.34402 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
453	52.34389 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
454	52.34361 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
455	52.34347 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
456	52.34333 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
457	52.34319 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E*) [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
458	52.34291 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 425m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
459	52.34278 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 445m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
460	52.34264 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 465m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
461	52.34236 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 485m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
462	52.34222 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 505m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
463	52.34208 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 525m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
464	52.34194 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 545m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
465	52.34167 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 565m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
466	52.34153 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 585m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
467	52.34139 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 605m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
468	52.34111 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 625m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
469	52.34097 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 645m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
470	52.34083 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 665m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E*) [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WMH
1	2	3	4	5	6	7	8	9
472	52.34042 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 705m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
473	52.34027 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 725m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
474	52.34014 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 745m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
475	52.33986 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 763m od obiektu, na azymucie 180°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
476	52.34569 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
477	52.34542 15.27611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
478	52.34528 15.27611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
479	52.34514 15.27611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
480	52.345 15.27611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
481	52.34472 15.27611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
482	52.34458 15.27611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
483	52.34444 15.27611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
484	52.34417 15.27611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
485	52.34402 15.27611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
486	52.34389 15.27611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
487	52.34361 15.27611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
488	52.34347 15.27611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
489	52.34333 15.27611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
490	52.34319 15.27611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E*) [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
491	52.34291 15.27597	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 425m od obiektu, na azymucie 182°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
492	52.34278 15.27597	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 445m od obiektu, na azymucie 182°	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
493	52.34264 15.27597	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 465m od obiektu, na azymucie 182°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
494	52.34236 15.27597	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 485m od obiektu, na azymucie 182°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
495	52.34236 15.27597	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 495m od obiektu, na azymucie 182°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
496	52.34555 15.27583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
497	52.34528 15.27583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
498	52.34514 15.27583	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
499	52.345 15.27569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
500	52.34472 15.27569	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
501	52.34458 15.27556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
502	52.34444 15.27556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
503	52.3443 15.27556	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
504	52.34402 15.27542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
505	52.34389 15.27542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
506	52.34375 15.27542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
507	52.34361 15.27528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
508	52.34333 15.27528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
509	52.34319 15.27528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E*) [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WMH
1	2	3	4	5	6	7	8	9
510	52.34306 15.27514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 425m od obiektu, na azymucie 190°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
511	52.34278 15.27514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 445m od obiektu, na azymucie 190°	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
512	52.34264 15.275	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 465m od obiektu, na azymucie 190°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
513	52.3425 15.275	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 485m od obiektu, na azymucie 190°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
514	52.34236 15.275	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 505m od obiektu, na azymucie 190°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
515	52.34208 15.27486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 525m od obiektu, na azymucie 190°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
516	52.34194 15.27486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 545m od obiektu, na azymucie 190°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
517	52.3418 15.27486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 565m od obiektu, na azymucie 190°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
518	52.34153 15.27472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 585m od obiektu, na azymucie 190°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
519	52.34139 15.27472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 605m od obiektu, na azymucie 190°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
520	52.34125 15.27472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 625m od obiektu, na azymucie 190°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
521	52.34111 15.27458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 645m od obiektu, na azymucie 190°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
522	52.34083 15.27458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 665m od obiektu, na azymucie 190°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E*) [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
523	52.34069 15.27444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 685m od obiektu, na azymucie 190°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
524	52.34055 15.27444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 705m od obiektu, na azymucie 190°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
525	52.34583 15.27528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
526	52.34569 15.27514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
527	52.34542 15.27486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
528	52.34528 15.27472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
529	52.34514 15.27458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
530	52.345 15.27444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
531	52.34486 15.27431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
532	52.34472 15.27417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
533	52.34458 15.27403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
534	52.34444 15.27389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
535	52.34443 15.27361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
536	52.34417 15.27347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
537	52.34389 15.27333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
538	52.34375 15.27319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
539	52.34361 15.27306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
540	52.34347 15.27292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
541	52.34333 15.27278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
542	52.34319 15.27264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
543	52.34306 15.27236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 490m od obiektu, na azymucie 212°	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05

*) 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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
544	52.34306 15.27236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 495m od obiektu, na azymucie 212°	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
545	52.34597 15.275	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1m od ogrodzenia	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
546	52.34583 15.27486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
547	52.34569 15.27472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
548	52.34555 15.27444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
549	52.34542 15.27431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
550	52.34528 15.27417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
551	52.34514 15.27389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
552	52.345 15.27375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
553	52.34486 15.27361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
554	52.34472 15.27333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
555	52.34458 15.27319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
556	52.34444 15.27306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
557	52.3443 15.27278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
558	52.34417 15.27264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
559	52.34402 15.27236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
560	52.34389 15.27222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
561	52.34375 15.27208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
562	52.34361 15.27181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
563	52.34347 15.27167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
564	52.34333 15.27153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
565	52.34472 15.27319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
566	52.34611 15.27486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05

^{*)} 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
567	52.34597 15.27458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
568	52.34583 15.27444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
569	52.34569 15.27417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
570	52.34555 15.27389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
571	52.34542 15.27375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
572	52.34542 15.27347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
573	52.34528 15.27319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
574	52.34514 15.27306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
575	52.345 15.27278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
576	52.34486 15.27264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
577	52.34472 15.27236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
578	52.34472 15.27208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
579	52.34458 15.27194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
580	52.34444 15.27167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
581	52.34443 15.27153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
582	52.34417 15.27125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
583	52.34402 15.27097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
584	52.34402 15.27083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
585	52.34389 15.27056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
586	52.34375 15.27028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
587	52.34361 15.27014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
588	52.34347 15.26986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
589	52.34333 15.26972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
590	52.34333 15.26944	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
591	52.34319 15.26917	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
592	52.34625 15.275	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
593	52.34625 15.27444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1 m od ogrodzenia	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
594	52.34611 15.27431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
595	52.34597 15.27403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
596	52.34597 15.27375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
597	52.34583 15.27347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
598	52.34583 15.27319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
599	52.34569 15.27292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
600	52.34555 15.27264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
601	52.34555 15.27236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
602	52.34542 15.27222	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
603	52.34542 15.27194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
604	52.34528 15.27167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
605	52.34514 15.27139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
606	52.34514 15.27111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
607	52.345 15.27083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
608	52.345 15.27056	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
609	52.34486 15.27028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
610	52.34472 15.27014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
611	52.34472 15.26986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
612	52.34639 15.27458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
613	52.34639 15.27431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
614	52.34625 15.27403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
615	52.34625 15.27375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
616	52.34611 15.27347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E*) [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WMH
1	2	3	4	5	6	7	8	9
617	52.34611 15.27319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
618	52.34597 15.27292	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
619	52.34597 15.27264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
620	52.34583 15.27236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
621	52.34583 15.27208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
622	52.34583 15.27181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
623	52.34569 15.27153	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
624	52.34569 15.27125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
625	52.34555 15.27097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
626	52.34555 15.27069	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
627	52.34542 15.27042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
628	52.34542 15.27014	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
629	52.34528 15.26986	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
630	52.34528 15.26958	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
631	52.34528 15.26944	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
632	52.34681 15.27319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
633	52.34681 15.27	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
634	52.34681 15.26694	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
635	52.34681 15.27514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
636	52.34681 15.27486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
637	52.34681 15.27458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
638	52.34681 15.27431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
639	52.34681 15.27403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
640	52.34681 15.27361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
641	52.34681 15.27333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
642	52.34681 15.27306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
643	52.34681 15.27278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
644	52.34681 15.2725	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
645	52.34681 15.27222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
646	52.34681 15.27194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
647	52.34681 15.27167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
648	52.34681 15.27139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
649	52.34681 15.27097	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
650	52.34681 15.27069	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
651	52.34681 15.27042	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
652	52.34681 15.27014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
653	52.34681 15.26986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
654	52.34681 15.26958	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
655	52.34681 15.26931	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
656	52.34681 15.26903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
657	52.34681 15.26861	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
658	52.34681 15.26833	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
659	52.34681 15.26805	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
660	52.34681 15.26778	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
661	52.34681 15.2675	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
662	52.34681 15.26722	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
663	52.34681 15.26694	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
664	52.34681 15.26667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WMH
1	2	3	4	5	6	7	8	9
665	52.34681 15.26625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
666	52.34681 15.26597	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 695m od obiektu, na azymucie 270°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
667	52.34681 15.26569	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 715m od obiektu, na azymucie 270°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
668	52.34681 15.26542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 735m od obiektu, na azymucie 270°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
669	52.34681 15.26514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 755m od obiektu, na azymucie 270°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
670	52.34681 15.265	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 763m od obiektu, na azymucie 270°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
671	52.34708 15.27306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
672	52.3475 15.26972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
673	52.34778 15.26611	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 669m od obiektu, na azymucie 280°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
674	52.34694 15.27514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
675	52.34694 15.27486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
676	52.34694 15.27458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
677	52.34694 15.27431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
678	52.34708 15.27403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
679	52.34708 15.27375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
680	52.34708 15.27347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
681	52.34708 15.27319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
682	52.34708 15.27278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
683	52.34722 15.2725	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
684	52.34722 15.27222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E*) [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
685	52.34722 15.27194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
686	52.34722 15.27167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
687	52.34736 15.27139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
688	52.34736 15.27111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
689	52.34736 15.27083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
690	52.34736 15.27056	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
691	52.34736 15.27028	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
692	52.3475 15.27	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
693	52.3475 15.26972	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
694	52.3475 15.26931	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
695	52.3475 15.26903	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
696	52.34764 15.27319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
697	52.34847 15.27014	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
698	52.34944 15.26694	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
699	52.34708 15.27542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
700	52.34722 15.27528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
701	52.34736 15.275	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
702	52.34736 15.27472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
703	52.3475 15.27444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
704	52.34764 15.27431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
705	52.34778 15.27403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
706	52.34778 15.27375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
707	52.34792 15.27347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
708	52.34805 15.27333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
709	52.34819 15.27306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru	Wynik pomiaru z niepewnością	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji
			[m]	[V/m]	[V/m]	WME	[A/m]	WMH
1	2	3	4	5	6	7	8	9
710	52.34819 15.27278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
711	52.34833 15.27264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
712	52.34847 15.27236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
713	52.34861 15.27208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
714	52.34861 15.27181	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
715	52.34875 15.27167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
716	52.34889 15.27139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
717	52.34903 15.27111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
718	52.34903 15.27083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
719	52.34917 15.27069	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
720	52.3493 15.27042	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
721	52.3493 15.27028	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
722	52.3475 15.27486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
723	52.34764 15.27458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
724	52.34778 15.27444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
725	52.34778 15.27417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
726	52.34792 15.27389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
727	52.34805 15.27375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
728	52.34819 15.27347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
729	52.34833 15.27319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
730	52.34847 15.27306	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
731	52.34847 15.27278	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
732	52.34861 15.27264	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
733	52.34875 15.27236	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
734	52.34889 15.27208	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05

*) 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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru	Wynik pomiaru z niepewnością	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji
			[m]	[V/m]	[V/m]	WM _E	[A/m]	WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
735	52.34903 15.27194	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
736	52.34917 15.27167	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
737	52.34917 15.27139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
738	52.3493 15.27125	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
739	52.34944 15.27097	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
740	52.34958 15.27083	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
741	52.34958 15.27069	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
742	52.34736 15.27583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
743	52.3475 15.27569	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
744	52.34764 15.27556	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
745	52.34778 15.27542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
746	52.34792 15.27528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
747	52.34805 15.27514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
748	52.34819 15.275	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
749	52.34847 15.27486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
750	52.34861 15.27472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
751	52.34875 15.27458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
752	52.34889 15.27444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
753	52.34903 15.27431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
754	52.34917 15.27417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
755	52.3493 15.27403	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
756	52.34958 15.27389	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
757	52.34972 15.27375	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
758	52.34986 15.27361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
759	52.35 15.27347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
760	52.35014 15.27333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
761	52.35028 15.27319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 445m od obiektu, na azymucie 332°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
762	52.35041 15.27306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 465m od obiektu, na azymucie 332°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
763	52.35069 15.27292	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 485m od obiektu, na azymucie 332°	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
764	52.35083 15.27278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 505m od obiektu, na azymucie 332°	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
765	52.35097 15.27264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 525m od obiektu, na azymucie 332°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
766	52.35111 15.2725	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 545m od obiektu, na azymucie 332°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
767	52.35125 15.27236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 565m od obiektu, na azymucie 332°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
768	52.35139 15.27222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 585m od obiektu, na azymucie 332°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
769	52.35152 15.27208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 605m od obiektu, na azymucie 332°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
770	52.3518 15.27194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 625m od obiektu, na azymucie 332°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04
771	52.34792 15.27542	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
772	52.34805 15.27528	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
773	52.34833 15.27514	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
774	52.34847 15.275	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
775	52.34861 15.27486	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E*) [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
776	52.34875 15.27472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
777	52.34889 15.27458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
778	52.34917 15.27444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
779	52.3493 15.27431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
780	52.34944 15.27417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
781	52.34958 15.27417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
782	52.34972 15.27403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
783	52.34986 15.27389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
784	52.35014 15.27375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
785	52.35028 15.27361	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
786	52.35041 15.27347	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 445m od obiektu, na azymucie 335°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
787	52.35056 15.27333	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 465m od obiektu, na azymucie 335°	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
788	52.35069 15.27319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 485m od obiektu, na azymucie 335°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
789	52.35083 15.27319	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 495m od obiektu, na azymucie 335°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
790	52.34736 15.27583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -1m od ogrodzenia	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
791	52.34764 15.27583	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
792	52.34778 15.27569	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
793	52.34792 15.27556	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
794	52.34805 15.27542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
795	52.34819 15.27542	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

*) 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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Współrzędne geograficzne	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wynik pomiaru z niepewnością [V/m]	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)			
					Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
1	2	3	4	5	6	7	8	9
796	52.34847 15.27528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
797	52.34861 15.27514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
798	52.34875 15.275	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
799	52.34889 15.275	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
800	52.34917 15.27486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
801	52.3493 15.27472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
802	52.34944 15.27472	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
803	52.34958 15.27458	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
804	52.34972 15.27444	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
805	52.35 15.27431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
806	52.35014 15.27431	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
807	52.35028 15.27417	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
808	52.35041 15.27403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 435m od obiektu, na azymucie 340°	2,0	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
809	52.35056 15.27403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 455m od obiektu, na azymucie 340°	2,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
810	52.35083 15.27389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 475m od obiektu, na azymucie 340°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
811	52.35097 15.27375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 495m od obiektu, na azymucie 340°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
812	52.34944 15.27472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
813	52.34861 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
814	52.35056 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 423m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	1,2	1,2	0,04	0,003	0,04
815	52.3525 15.27625	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 635m od obiektu, na azymucie 0°	2,0	1,1	1,1	0,04	0,003	0,04

*) 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

Objaśnienia:

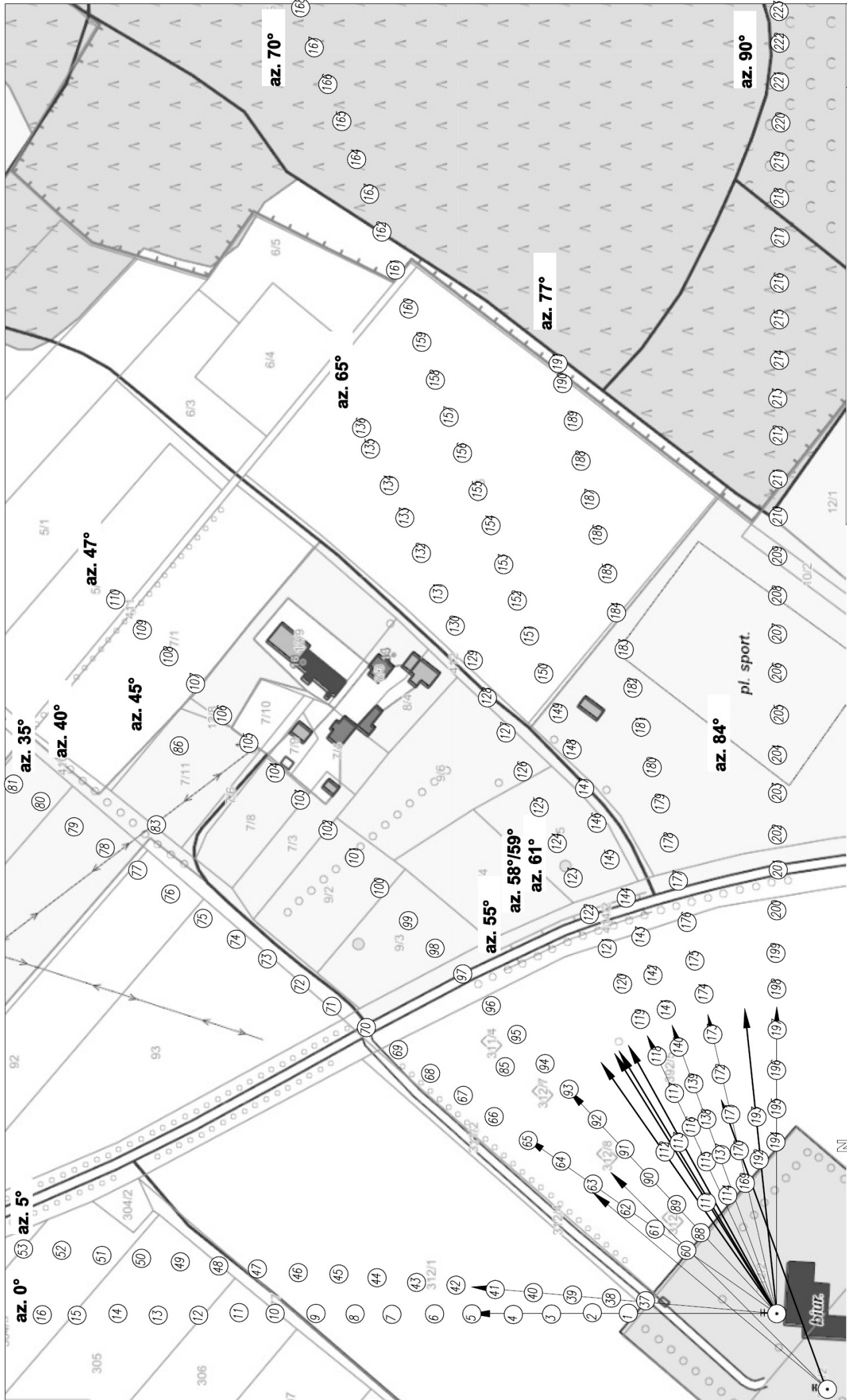
GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

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

Dane podane przez klienta wpływają na ważność wyników.

W obszarze pomiarowym zainstalowane są urządzenia obcych operatorów, które pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu i które zostały uwzględnione podczas wykonywania badań.

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

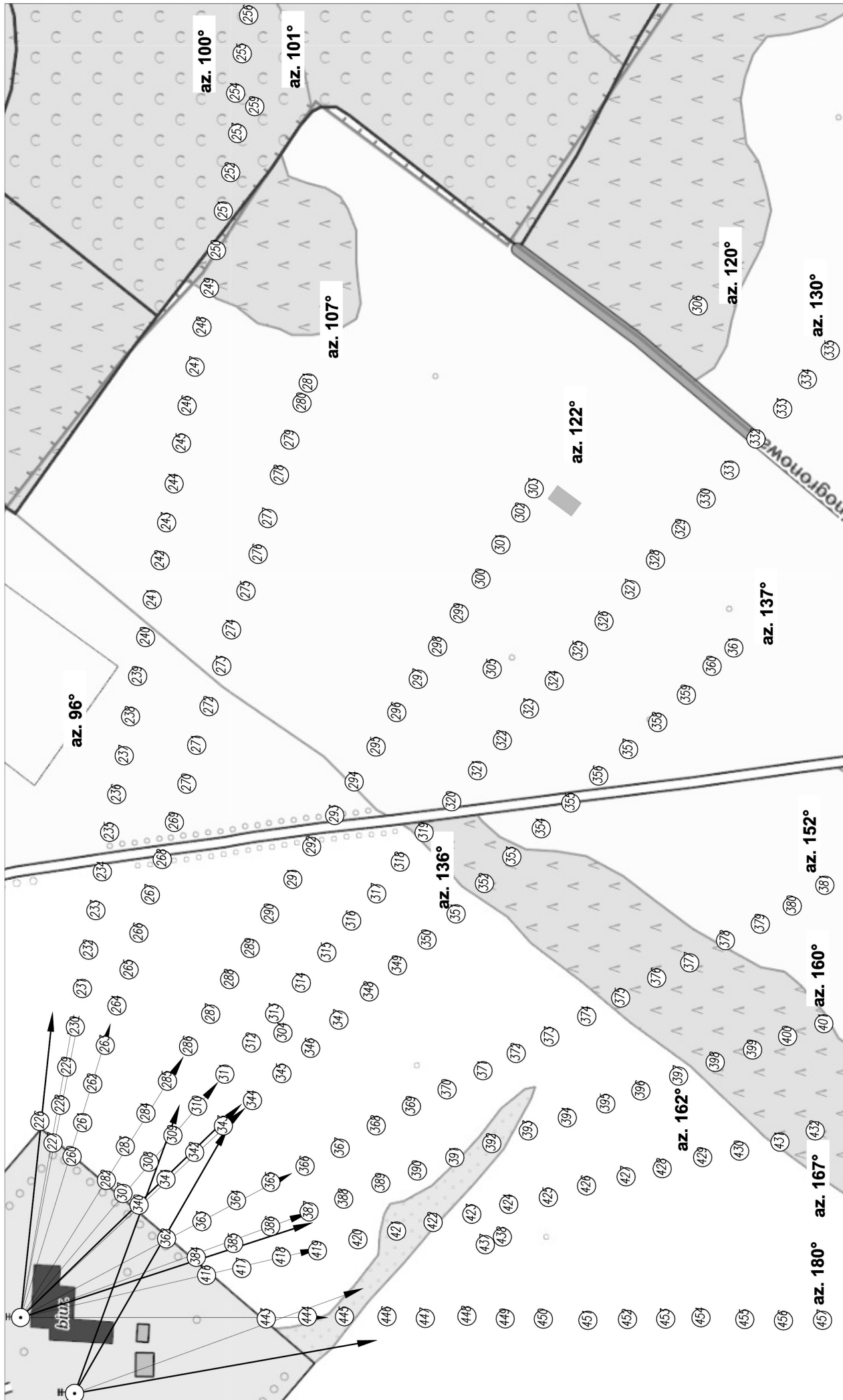


Skala 1:2500	Nr rysunku 01
Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	
Obiekt: RTCN ZIELONA GÓRA JEMIOŁÓW Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 285/2021/05/06	
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI	
ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	

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

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

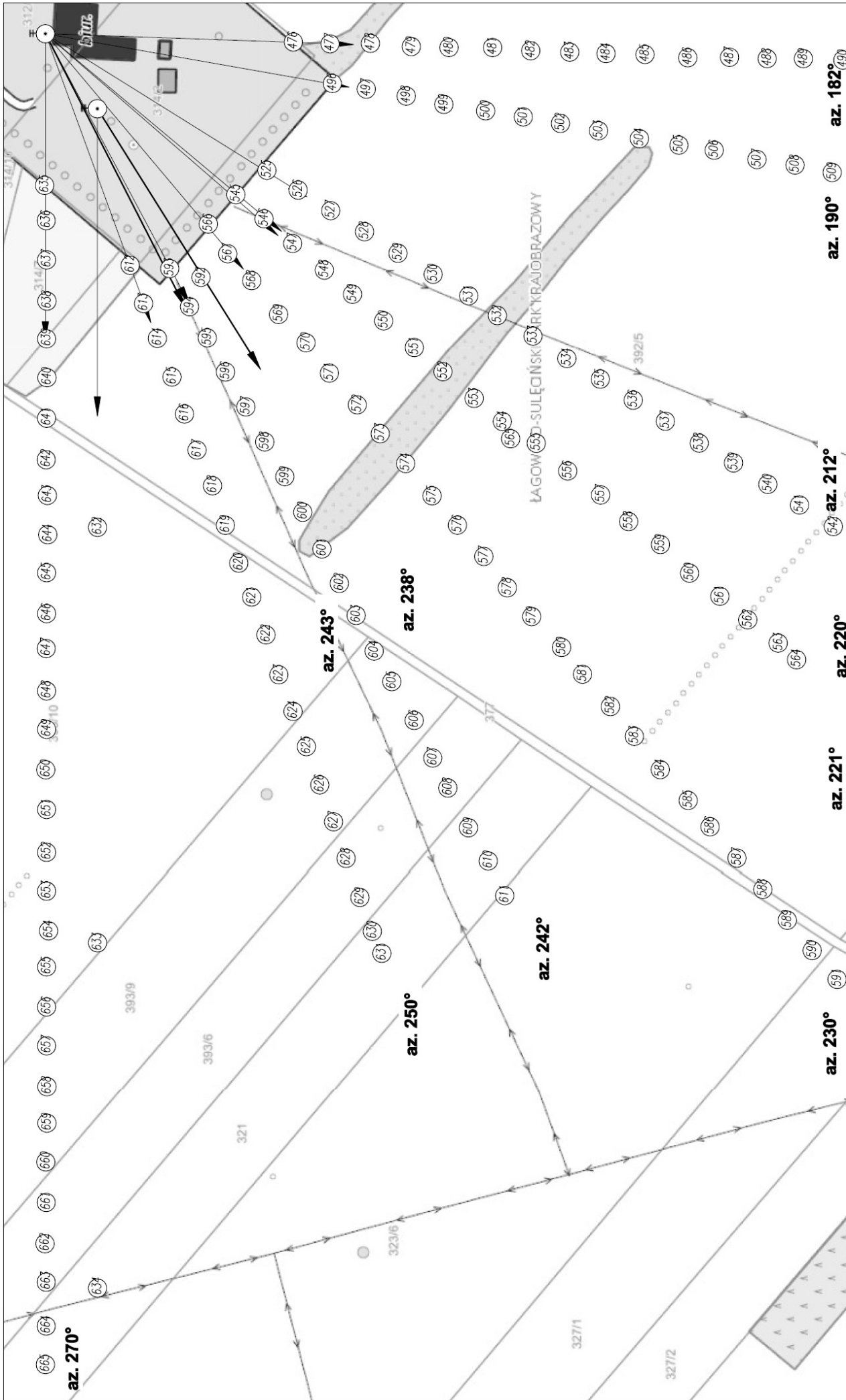




Skala	1:2500	Nr rysunku	02
Opis obiektu: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis obiektu: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis rysunku: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis rysunku: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis mapy: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis mapy: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis planu: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis planu: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis przekroju: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis przekroju: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis sekcji: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis sekcji: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis fundamentu: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis fundamentu: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis konstrukcji: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis konstrukcji: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis wykończenia: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis wykończenia: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis instalacji: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis instalacji: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis wyposażenia: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis wyposażenia: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis otoczenia: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis otoczenia: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenu: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenu: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis drogi: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis drogi: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis rzeki: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis rzeki: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis jeziora: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis jeziora: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis lasu: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis lasu: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis pola: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis pola: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis łąki: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis łąki: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis pastwiska: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis pastwiska: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis ogrodu: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis ogrodu: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis parku: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis parku: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis zieleńca: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis zieleńca: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów zielonych: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów zielonych: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów rekreacyjnych: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów rekreacyjnych: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów sportowych: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów sportowych: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów publicznych: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów publicznych: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów administracyjnych: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów administracyjnych: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów usługowych: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów usługowych: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów przemysłowych: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów przemysłowych: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów magazynowych: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów magazynowych: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów parkingowych: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów parkingowych: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów drogowych: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów drogowych: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów kolejowych: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów kolejowych: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów lotniczych: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów lotniczych: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów wodnych: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów wodnych: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów przybrzeżnych: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów przybrzeżnych: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów podmokłych: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów podmokłych: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów osuwistych: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów osuwistych: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów zagrożonych: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów zagrożonych: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów chronionych: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów chronionych: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów o znaczeniu historycznym: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów o znaczeniu historycznym: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów o znaczeniu kulturowym: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów o znaczeniu kulturowym: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów o znaczeniu przyrodniczym: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów o znaczeniu przyrodniczym: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów o znaczeniu naukowym: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów o znaczeniu naukowym: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów o znaczeniu edukacyjnym: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów o znaczeniu edukacyjnym: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów o znaczeniu rekreacyjnym: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów o znaczeniu rekreacyjnym: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów o znaczeniu sportowym: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów o znaczeniu sportowym: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów o znaczeniu zdrowotnym: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów o znaczeniu zdrowotnym: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów o znaczeniu estetycznym: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów o znaczeniu estetycznym: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów o znaczeniu ekologicznym: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów o znaczeniu ekologicznym: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów o znaczeniu społeczno-gospodarczym: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów o znaczeniu społeczno-gospodarczym: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów o znaczeniu politycznym: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów o znaczeniu politycznym: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów o znaczeniu międzynarodowym: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów o znaczeniu międzynarodowym: Laboratorium Badawcze Soldi		
Opis terenów o znaczeniu globalnym: Laboratorium Badawcze Soldi	Opis terenów o znaczeniu globalnym: Laboratorium Badawcze Soldi		

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

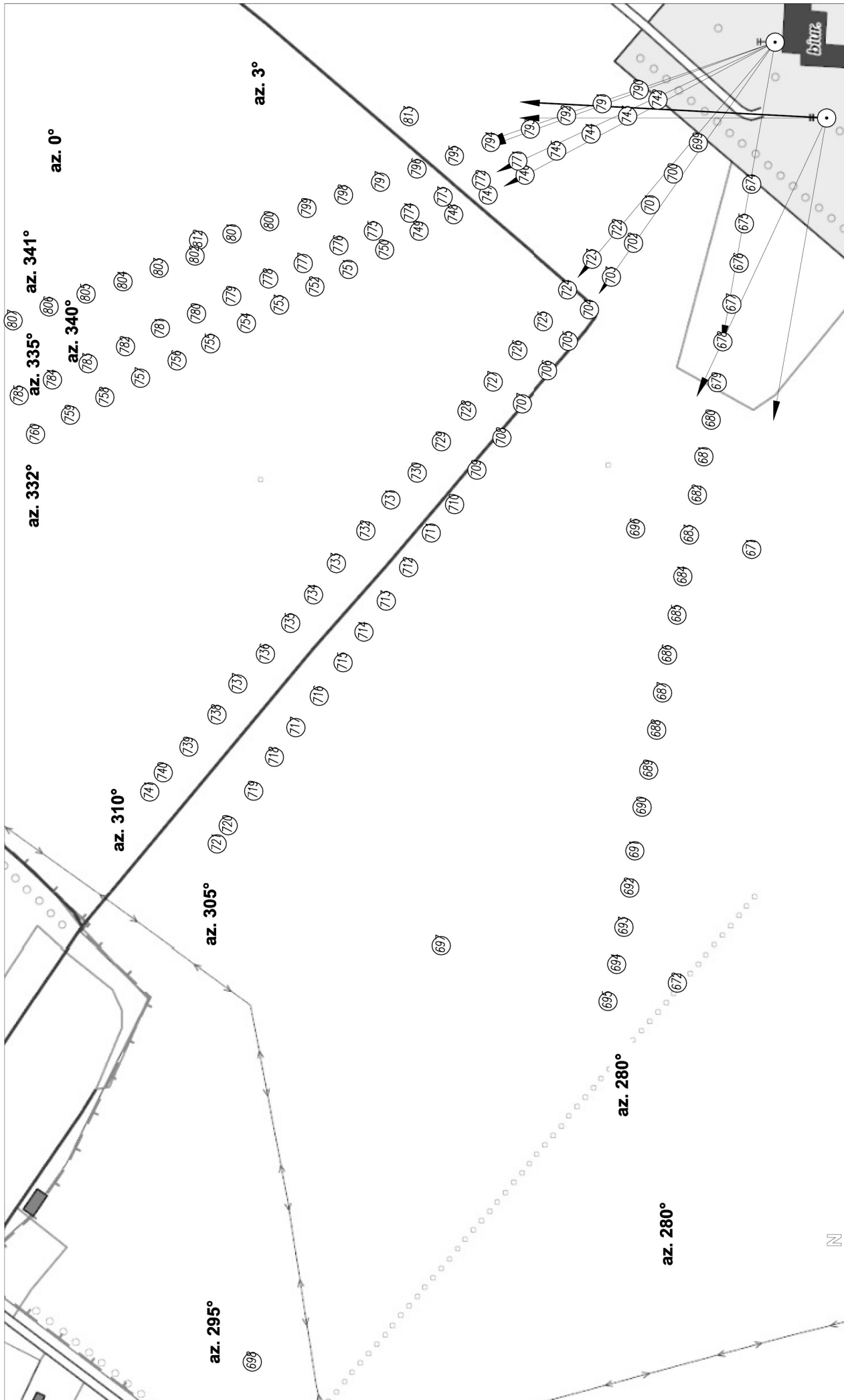
UWAGA: Nie wszystkie punkty / piony pomiarowe zostały wskazane na powyższej mapie



Skala 1:2500	
Obiekt: RTCN ZIELONA GÓRA JEMIOŁÓW Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 285/2021/OS/06	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	
Nr rysunku 03	

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

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



Skala 1:2500		Nr rysunku 04
RTCN ZIELONA GÓRA JEMIOŁÓW Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 285/2021/OS/06		Opracował: LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków

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

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



7. Podsumowanie wyników badania

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

Tabela nr 7

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

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

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

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

8. Dokumentacja fotograficzna

Widok obiektu wraz z zainstalowanym zespołem antenowym



Tabela nr 8

Badania wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Sprawdził/Autoryzował:
Łukasz Atrachimowicz	Hanna Helczyk	31.08.2021 r. SOLDI Robert Kłosek Kierownik laboratorium

KONIEC SPRAWOZDANIA