

### Informacja o zmianie parametrów instalacji

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

Starostwo Powiatowe w Gryfinie  
74-100 Gryfino ul. 11 Listopada 16D

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

RTCN Szczecin/Kołowo

3. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

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

74-106 Stare Czarnowo, dz. Nr 10, wieś Kołowo

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

**Świadczenie usług w zakresie telekomunikacji oraz emisji programów telewizyjnych i radiowych na terenie całego kraju. Wielkość produkcji opisana jest parametrem EIRP (moc izotropowa) w pkt. 7**

6. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia przez całą dobę

7. Wielkość i rodzaj emisji

**Tabela 1. Parametry techniczne układu antenowego: 8x1 TA 3-21/50 (MUX R3)**

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	TA 3-21/50	Emitel	88-108	90	239,9	0,5	3075
2	TA 3-21/50	Emitel			238,5	0,5	3075
3	TA 3-21/50	Emitel			237,1	0,5	3075
4	TA 3-21/50	Emitel			235,7	0,5	3075
5	TA 3-21/50	Emitel			234,3	0,5	3075
6	TA 3-21/50	Emitel			232,9	0,5	3075
7	TA 3-21/50	Emitel			231,5	0,5	3075
8	TA 3-21/50	Emitel			230,1	0,5	3075

**Tabela 2. Parametry techniczne układu antenowego 16x4 PHP-4S (DVB-T2 MUX1, MUX2, MUX4, DVBT-2 MUX TVP test, DVB-T MUX 3)**

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	PHP-4S	Emitel	546-690	0	268,5	0	13325
2	PHP-4S				267,1	0	13325
3	PHP-4S				265,7	0	13325
4	PHP-4S				264,3	0	13325
5	PHP-4S				262,9	0	13325
6	PHP-4S				261,5	0	13325
7	PHP-4S				260,1	0	13325
8	PHP-4S				258,7	0	13325
9	PHP-4S				257,3	0	13325
10	PHP-4S				255,9	0	13325
11	PHP-4S				254,5	0	13325
12	PHP-4S				253,1	0	13325
13	PHP-4S				251,7	0	13325
14	PHP-4S				250,3	0	13325
15	PHP-4S				248,9	0	13325
16	PHP-4S				247,5	0	13325
17	PHP-4S	Emitel	546-690	90	268,5	0	13325
18	PHP-4S				267,1	0	13325
19	PHP-4S				265,7	0	13325
20	PHP-4S				264,3	0	13325
21	PHP-4S				262,9	0	13325
22	PHP-4S				261,5	0	13325
23	PHP-4S				260,1	0	13325
24	PHP-4S				258,7	0	13325
25	PHP-4S				257,3	0	13325
26	PHP-4S				255,9	0	13325
27	PHP-4S				254,5	0	13325
28	PHP-4S				253,1	0	13325
29	PHP-4S				251,7	0	13325
30	PHP-4S				250,3	0	13325
31	PHP-4S				248,9	0	13325
32	PHP-4S				247,5	0	13325
33	PHP-4S				268,5	0	13325
34	PHP-4S				267,1	0	13325
35	PHP-4S				265,7	0	13325
36	PHP-4S				264,3	0	13325
37	PHP-4S				262,9	0	13325
38	PHP-4S				261,5	0	13325

39	PHP-4S	Emitel	546-690	180	260,1	0	13325
40	PHP-4S				258,7	0	13325
41	PHP-4S				257,3	0	13325
42	PHP-4S				255,9	0	13325
43	PHP-4S				254,5	0	13325
44	PHP-4S				253,1	0	13325
45	PHP-4S				251,7	0	13325
46	PHP-4S				250,3	0	13325
47	PHP-4S				248,9	0	13325
48	PHP-4S				247,5	0	13325
49	PHP-4S	Emitel	546-690	270	268,5	0	13325
50	PHP-4S				267,1	0	13325
51	PHP-4S				265,7	0	13325
52	PHP-4S				264,3	0	13325
53	PHP-4S				262,9	0	13325
54	PHP-4S				261,5	0	13325
55	PHP-4S				260,1	0	13325
56	PHP-4S				258,7	0	13325
57	PHP-4S				257,3	0	13325
58	PHP-4S				255,9	0	13325
59	PHP-4S				254,5	0	13325
60	PHP-4S				253,1	0	13325
61	PHP-4S				251,7	0	13325
62	PHP-4S				250,3	0	13325
63	PHP-4S				248,9	0	13325
64	PHP-4S				247,5	0	13325

Tabela 3. Parametry techniczne układu antenowego 6x3 K 52 31 188 (RMF FM, 3 PR, 1 PR, R.ZET, Radio PLUS Szczecin)

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	K 52 31 188	Emitel	88-108	70	155,75	0,5	23233
2	K 52 31 188		88-108		154,65	0,5	23233
3	K 52 31 188		88-108		153,55	0,5	23233
4	K 52 31 188		88-108		152,45	0,5	23233
5	K 52 31 188		88-108		151,35	0,5	23233
6	K 52 31 188		88-108		150,25	0,5	23233
7	K 52 31 188	Emitel	88-108	170	155,75	0,5	23233
8	K 52 31 188		88-108		154,65	0,5	23233
9	K 52 31 188		88-108		153,55	0,5	23233
10	K 52 31 188		88-108		152,45	0,5	23233
11	K 52 31 188		88-108		151,35	0,5	23233
12	K 52 31 188		88-108		150,25	0,5	23233
13	K 52 31 188	Emitel	88-108	350	155,75	0,5	23233
14	K 52 31 188		88-108		154,65	0,5	23233
15	K 52 31 188		88-108		153,55	0,5	23233
16	K 52 31 188		88-108		152,45	0,5	23233
17	K 52 31 188		88-108		151,35	0,5	23233
18	K 52 31 188		88-108		150,25	0,5	23233

Tabela 4. Parametry techniczne układu antenowego ADB 4611 6x3 (Radio Szczecin)

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	ADB 4611	Emitel	88-108	16	180,5	0	5467
2	ADB 4611				179,1	0	5467
3	ADB 4611				177,7	0	5467
4	ADB 4611				176,3	0	5467
5	ADB 4611				174,9	0	5467
6	ADB 4611				173,5	0	5467
7	ADB 4611			136	180,5	0	5467
8	ADB 4611				179,1	0	5467
9	ADB 4611				177,7	0	5467
10	ADB 4611				176,3	0	5467
11	ADB 4611				174,9	0	5467
12	ADB 4611				173,5	0	5467
13	ADB 4611			246	180,5	0	5467
14	ADB 4611				179,1	0	5467
15	ADB 4611				177,7	0	5467
16	ADB 4611				176,3	0	5467
17	ADB 4611				174,9	0	5467
18	ADB 4611				173,5	0	5467

Tabela 5. Parametry techniczne układu antenowego 10x5 K 52 30 57 (MUX 8)

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki	Wysokość	Pochylenie wiązki	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	K52 30 57	Emitel	170-230	53	226,75	0	656
2	K52 30 57		170-230		225,25	0	656
3	K52 30 57		170-230		223,75	0	656
4	K52 30 57		170-230		222,25	0	656
5	K52 30 57		170-230		220,75	0	656
6	K52 30 57		170-230		219,25	0	656
7	K52 30 57		170-230		217,75	0	656
8	K52 30 57		170-230		216,25	0	656
9	K52 30 57		170-230		214,75	0	656
10	K52 30 57		170-230		213,25	0	656
11	K52 30 57	Emitel	170-230	126	226,75	0	656
12	K52 30 57		170-230		225,25	0	656
13	K52 30 57		170-230		223,75	0	656
14	K52 30 57		170-230		222,25	0	656
15	K52 30 57		170-230		220,75	0	656
16	K52 30 57		170-230		219,25	0	656
17	K52 30 57		170-230		217,75	0	656
18	K52 30 57		170-230		216,25	0	656
19	K52 30 57		170-230		214,75	0	656
20	K52 30 57		170-230		213,25	0	656
21	K52 30 57	Emitel	170-230	191	226,75	0	656
22	K52 30 57		170-230		225,25	0	656
23	K52 30 57		170-230		223,75	0	656
24	K52 30 57		170-230		222,25	0	656
25	K52 30 57		170-230		220,75	0	656
26	K52 30 57		170-230		219,25	0	656
27	K52 30 57		170-230		217,75	0	656
28	K52 30 57		170-230		216,25	0	656
29	K52 30 57		170-230		214,75	0	656
30	K52 30 57		170-230		213,25	0	656
31	K52 30 57	Emitel	170-230	268	226,75	0	656
32	K52 30 57		170-230		225,25	0	656
33	K52 30 57		170-230		223,75	0	656
34	K52 30 57		170-230		222,25	0	656
35	K52 30 57		170-230		220,75	0	656
36	K52 30 57		170-230		219,25	0	656
37	K52 30 57		170-230		217,75	0	656
38	K52 30 57		170-230		216,25	0	656
39	K52 30 57		170-230		214,75	0	656
40	K52 30 57		170-230		213,25	0	656
41	K52 30 57	Emitel	170-230	340	226,75	0	656
42	K52 30 57		170-230		225,25	0	656
43	K52 30 57		170-230		223,75	0	656
44	K52 30 57		170-230		222,25	0	656
45	K52 30 57		170-230		220,75	0	656
46	K52 30 57		170-230		219,25	0	656
47	K52 30 57		170-230		217,75	0	656
48	K52 30 57		170-230		216,25	0	656
49	K52 30 57		170-230		214,75	0	656
50	K52 30 57		170-230		213,25	0	656

Tabela 6. Parametry techniczne radiolini

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	VHLP1-13-NC3	Emitel	13 000	144,7	50	0,5	245
2	SBX2-127	Emitel	13 000	196,7	60	0,5	371,54
3	VHLP2-38-NC3	Emitel	38 000	56,2	62	0,5	800
4	VHLP2-18-NC3	Emitel	18 000	318,4	67	0,5	1175
5	VHLP2-13-NC3	Emitel	13 000	105,6	70	0,5	602,56
6	VHLP2-23-NC3	Emitel	23 000	15,5	70	0,5	724
7	VHLP4-23-NC3	Emitel	23 000	267,2	70	0,5	2818,38
8	VHLP4-23-NC3	Emitel	23 000	267,2	70	0,5	2818,38
9	UKY 220 69/SC15	Emitel	23000	20,9	75	0,5	263,03
10	UKY 220 69/SC15	Emitel	13000	20,3	75	0,5	1778,28
11	VHLP1-23	Emitel	23 019,5	325,9	80	0,5	245,47
12	VHLP1-13-NC3	Emitel	13 000	347,8	83	0,5	214
13	HPX8-65	Emitel	6000	162,3	100	0,5	5495
14	VHLP2-13S-NC3	Emitel	13000	85,2	102	0,5	630
15	VHLP1-38-NC3	Emitel	38000	340,4	120	-2,24	912
16	VHLP2-13S-NC3	Emitel	13000	145,4	120	0,5	660,69
17	VHLP2-18	Emitel	19 022,5	321,7	80	0,5	870,96
18	UKY 220 45/SC15	Emitel	23000	302,9	120	0,5	891,25

19	VHLP2-23-NC3	Emitel	23000	306,1	132	0,5	2818
20	VHLP1-23-NC3	Emitel	23 000	308,9	135	0,5	490
21	VHLP2-18-NC3	Emitel	18000	304,4	121	0,5	524,81
22	VHLP4-130-NC3	Emitel	13000	182,1	135	-0,56	2512
23	VHLP4-23-NC3	Emitel	23 000	52,4	135	0,5	1738

8. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Wielkość emisji promieniowania elektromagnetycznego ograniczana jest poprzez zastosowanie najnowocześniejszych technologii używanych dziś na świecie. Są to:

- najwyższej klasy anteny charakteryzujące się wysoką kierunkowością
- cyfryzacja sygnału co pozwala na istotne obniżenie mocy nadwznych
- stosowanie algorytmów przesyłu pozwalających na maksymalne wykorzystanie pasma częstotliwości

9. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Zastosowane ograniczenia wielkości emisji zapewniają, że w miejscach dostępnych dla ludności poziom natężenia pola elektromagnetycznego nie przekroczy dopuszczonych prawem wielkości.

10. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane.

Sprawozdanie z pomiarów w załączeniu.

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

2022-07-26

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Ryszard Chlebda



AB 1571

# SOLDI

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

## Sprawozdanie nr 167/2022/OS/08

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych  
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:  
(dane uzyskane od klienta)

**RTCN Szczecin Kołowo**  
74-106 Stare Czarnowo, wieś Kołowo  
gm. Stare Czarnowo, pow. gryfiński  
woj. zachodniopomorskie

Data wydania sprawozdania: 23.06.2022 r.

Data zakończenia badania: 23.06.2022 r.

Klient:

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

## 1. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

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

## 2. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

Tabela nr 1

Miernik szerokopasmowy	Sondy	Zakres częstotliwościowy	Zakres pomiarowy	Świadectwo wzorcowania
Narda NBM - 550 Nr E-0201	EF0392 nr G-0073	0,1 – 3 600MHz	0,8-1000 V/m	LWiMP/W/051/21; data wydania: 17.02.2021
Narda NBM - 550 Nr E-0201	EF6092 nr C-0088	80 – 90 000MHz	0,8-400 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 TERMIKPLUS nr fab. 121121 (Świadectwo Wzorcowania: 0065/AH/22; data wydania: 21.01.2022)
- 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, dodatkowych pionach oraz w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji. W przyjętych pionach pomiarowych pomiary wykonano na wysokościach od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią terenu albo nad innymi miejscami dostępnymi dla ludności. W pobliżu urządzeń, obiektów i elementów metalowych pomiary wykonano w odległości nie mniejszej niż 0,3 m od tych urządzeń, obiektów i elementów metalowych.

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

## 5. Informacje przekazane przez klienta

Tabela Nr 2 – Informacje o zleceniu

Tabela Nr 3 – Informacje o obiekcie

Tabela Nr 4 – Dane techniczne źródła pól

Tabela Nr 2

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

Tabela Nr 3

OBIEKT	
Właściciel:	Emitel S.A.
Nazwa:	RTCN Szczecin Kołowo
Rodzaj instalacji:	Radiowo-Telewizyjne Centrum Nadawcze
Adres:	74-106 Stare Czarnowo, wieś Kołowo
Współrzędne geograficzne:	53°20'01.6"N 14°40'29.6"E
Charakterystyka otoczenia:	Obiekt zlokalizowany jest na terenie wiejskim. W najbliższym otoczeniu obiektu znajdują się tereny leśne i rolne.
Wysokość posadowienia masztów:	140 m n.p.m.
Wysokość masztu:	245 m n.p.t.; 70 m n.p.t.

Tabela Nr 4

URZĄDZENIA EMITEL					
		1	2	3	4
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła				
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	13 GHz	13 GHz	38 GHz	18 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	50,0	60,0	62,0	67,0
	Typ anteny	VHLP1-13-NC3	SBX2-127	VHLP2-38-NC3	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 [°]	144.7 kier. OOM Pyrzyce / ul. Jana Pawła II 2	196.7 kier. OOM Gardno / ul. Innowacyjna	56.2 kier. OOM Szczecin ul. Tartaczna 9	318.4 kier. OOM Szczecin / Jagiellońska 44
	Producent	Andrew Corp.	Radio Frequency Systems	Andrew Corp.	Andrew Corp.



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	13 GHz	23 GHz	23 GHz	23 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	70,0	70,0	70,0	70,0
	Typ anteny	VHLP2-13-NC3	VHLP2-23-NC3	VHLP4-23-NC3	VHLP4-23-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 [°]	105.6 kier. OOM Stargard / ul. Metalowa 19	15.5 kier. OOM Szczecin / ul. Goleniowska 56	267.2 kier. OOM Kołbaskowo 70 TATA	267.2 kier. OOM Kołbaskowo 70 KION
	Producent	Andrew Corp.	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		22 GHz	22 GHz	23 GHz	13 GHz
Moc wyjściowa rzeczywista		Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]		75,0	75,0	80,0	83,0
Typ anteny		UKY 220 69/SC15	UKY 220 69/SC15	VHLP1-23-NC3	VHLP1-13-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 [°]		20.9 kier. OOM Szczecin/Kablowa 1/13	20.3 kier. Szczecin/Kablowa 1	325.9 kier. OOM Szczecin / ul. Hryniewieckiego 1	347.8 kier. OOM Szczecin / ul. Nad Odrą 10
Producent		Ericsson	Ericsson	Andrew Corp.	Andrew Corp.
Urządzenie Obciążenie (antena)		Nr źródła	13	14	15
	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	6,5 GHz	13 GHz	38 GHz	13 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	100,0	102,0	120,0	120,0
	Typ anteny	HPX8-65-D4M	VHLP2-13S-NC	VHLP1-38-NC3	VHLP2-13S-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	162.3 kier. SLR Myślibórz Wlkp. ul.Gorzowska 4	85.2 kier. OM Stargard Szczeciński ul.Przemysłowa 5	340.4 kier. Szczecin /Hangarowa	145.4 kier. OOM Pyrzyce /PI.Ratuszowy 1
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA EMITEL					
		17	18	19	20
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	17	18	19	20
	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	22 GHz	23 GHz	23 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	120,0	120,0	132,0	135,0
	Typ anteny	VHLP2-18-NC3	UKY 220 45/SC15	VHLP2-23-NC3	VHLP1-23-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 [°]	321.7 kier. OOM Szczecin / ul. Celna 1	302.9 kier. MAKRO Szczecin ul. Południowa	306.1 kier. OOM Szczecin / ul. Lednicka 6D	308.9 kier. OOM Szczecin / ul. Chmielewskiego 16
	Producent	Andrew Corp.	Ericsson	Andrew Corp.	Andrew Corp.
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	21	22	23	
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	
	Częstotliwość znamionowa	18 GHz	13 GHz	23 GHz	
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	135,0	135,0	135,0	
	Typ anteny	VHLP2-18S-NC3	VHLP4-130-NC3	VHLPX4-23-NC3	
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	
	Azymut [°]	304.4 kier. OOM Szczecin / ul. Południowa 29	182.1 kier. OOM Banie ul. Targowa	52.4 kier. OOM Szczecin / ul. Sokółowskiego 11	
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	24	25	26	27
	Użytkownik	RMF FM	Radio ZET	Program 1 PR	Program 3 PR
	Typ nadajnika	2K10	2K10	2K10	2K10
	Częstotliwość znamionowa	106,7 MHz	95,2 MHz	100,3 MHz	102,3 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	4,87 kW	5,4 kW	5,16 kW	5,16 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	153,0	153,0	153,0	153,0
	Typ anteny	K 52 31 188	K 52 31 188	K 52 31 188	K 52 31 188
	Konfiguracja	6 x 3	6 x 3	6 x 3	6 x 3
	Moc promieniowania (ERP)	60 kW	60 kW	60 kW	60 kW
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	70; 170; 350	70; 170; 350	70; 170; 350	70; 170; 350
	Producent	Kathrein	Kathrein	Kathrein	Kathrein
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	28	29	30	31
	Użytkownik	Radio Plus Szczecin	Radio Szczecin	DVB-T MUX 8	<b>DVB-T MUX 3</b>
	Typ nadajnika	ECRESO FM 2000W	2K10	DTV-M20/2R2P	<b>THU9</b>
	Częstotliwość znamionowa	88,9 MHz	92 MHz	184,5 MHz	<b>690 MHz</b>
	Moc wyjściowa rzeczywista	1,392 kW	8,855 kW	1,35 kW	<b>2,745 kW</b>
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	153,0	177,0	223,0	<b>258,0</b>
	Typ anteny	K 52 31 188	ADB 4611	K 52 30 57	<b>PHP-4S</b>
	Konfiguracja	6 x 3	6 x 3	10 x 5	<b>16 x 4</b>
	Moc promieniowania (ERP)	15 kW	60 kW	20 kW	<b>120 kW</b>
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	<b>Kierunkowa</b>
	Azymut [°]	70; 170; 350	16; 136; 246	53; 126; 191; 268; 340	<b>0; 90; 180; 270</b>
	Producent	Kathrein	TESLA	Kathrein	<b>Radio Frequency Systems</b>
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	32	33	34	35
	Użytkownik	DVB-T2 MUX 4	<b>DVB-T2 MUX TVP Testowy</b>	DVB-T2 MUX 1	DVB-T2 MUX 2
	Typ nadajnika	THU9evo	THU9evo	THU9evo	THU9evo
	Częstotliwość znamionowa	546 MHz	<b>634 MHz</b>	602 MHz	578 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	2,92 kW	<b>2,397 kW</b>	2,514 kW	2,6 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	258,0	258,0	258,0	258,0
	Typ anteny	PHP-4S	PHP-4S	PHP-4S	PHP-4S
	Konfiguracja	16 x 4	16 x 4	16 x 4	16 x 4
	Moc promieniowania (ERP)	100 kW	100 kW	100 kW	100 kW
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	0; 90; 180; 270	<b>0; 90; 180; 270</b>	0; 90; 180; 270	0; 90; 180; 270
	Producent	Radio Frequency Systems	<b>Radio Frequency Systems</b>	Radio Frequency Systems	Radio Frequency Systems

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	36			
	Użytkownik	MUX R3			
	Typ nadajnika	TMV9			
	Częstotliwość znamionowa	216,928 MHz			
	Moc wyjściowa rzeczywista	1,54 kW			
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	235,0			
	Typ anteny	TA 3-21/50			
	Konfiguracja	8 x 1			
	Moc promieniowania (ERP)	15 kW			
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa			
	Azymut [°]	90			
	Producent	ELTI			
	URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW				
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	37	38	39	40
	Użytkownik	Orange Polska S.A. - PTK	Gustaw Gemini Sp. z o.o.	Towerlink Poland sp. z o.o.	Orange Polska S.A. - PTK
	Typ nadajnika	Antena sektorowa	Antena prętowa	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.]	38,0	43,0	52,3	54,0
	Typ anteny	2ADU4517R0	Diamond F-22	80010826	ADU4517R0
	Konfiguracja	1 x 2	1 x 1	1 x 3	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Dookólna	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	60; 270	-	0; 120; 240	180
	Producent	Powerwave Technologies Inc	Diamond Multimedia Systems	Kathrein	Powerwave Technologies Inc
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	41	42	43	44
	Użytkownik	Orange Polska S.A. - PTK	TP TelTech Sp. z o.o.	Towerlink Poland sp. z o.o.	Polski Związek Krótkofalowców
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Antena prętowa	Linia radiowa	Antena prętowa
	Częstotliwość znamionowa	23 GHz	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	54,0	65,0	75,0	77,0
	Typ anteny	VHLP1-23	3282	UKY23041/14H	Diamond F-23
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Dookólna	Kierunkowa	Dookólna
	Azymut [°]	180	-	0	-
	Producent	Radio Frequency Systems	Radmor	Ericsson	Diamond Multimedia Systems

Tabela Nr 4 c.d.

URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	45	46	47	48
	Użytkownik	XTRA MACIEJ MATECKI	XTRA MACIEJ MATECKI	XTRA MACIEJ MATECKI	P4 Sp. z o.o.
	Typ nadajnika	Antena Sektorowa	Linia radiowa	Antena Sektorowa	Antena Sektorowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	80,0	80,0	81,0	86,0
	Typ anteny	AM-5G19-120	RD-5G30	AP-5AC-90-HD	AQU4518R5
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 3
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	345	45	280	0; 120; 240
	Producent	Ubiquiti Networks	Ubiquiti Networks	Ubiquiti Networks	Kathrein
	Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	49	50	
Użytkownik		Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie	Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie		
Typ nadajnika		Antena dipolowa	Antena dipolowa		
Częstotliwość znamionowa		Brak danych	Brak danych		
Moc wyjściowa rzeczywista		Brak danych	Brak danych		
Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]		120,0	124,2		
Typ anteny		Brak danych	EAP321		
Konfiguracja		1 x 1	1 x 1		
Moc promieniowania (ERP)		Brak danych	Brak danych		
Charakterystyka promieniowania		Dookólna	Dookólna		
Azymut [°]		-	-		
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.

Badania pól elektromagnetycznych z użyciem selektywnego miernika potwierdzają, że źródłem pól elektromagnetycznych o charakterze dominującym wokół Radiowo Telewizyjnych Centrów Nadawczych są pola pochodzące od anten UKF, DVB-T, DAB. Anteny te pracują ze stałą mocą EIRP, w związku z czym przy sprawdzaniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku uwzględnia się poprawkę pomiarową o wartości 1,0

Ze względu na fakt, że pomiary wykonywane są przy użyciu miernika szerokopasmowego, wartość poprawki pomiarowej nie odnosi się oddzielnie ani do poszczególnych systemów i zakresów częstotliwości, ani do obecności innych instalacji emitujących pole – EM w sąsiedztwie lecz uwzględnia wszystkie te czynniki łącznie.

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

## 6. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Tabela nr 5

Data wykonania badania w terenie	Godzina		Opady	Temperatura [°C]		Wilgotność [%]	
	Rozpoczęcia badania	Zakończenia badania		Minimalna	Maksymalna	Minimalna	Maksymalna
02.06.2022	10:00	17:00	Brak	15,2	17,8	59	69

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 6

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	[A/m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	53.33389	14.67486	GKP; na azymucie 0° - 1m od ogrodzenia	2,0	2,6	3,5	3,5	0,12	0,009	0,13
1.2	53.33416	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	2,4	3,2	3,2	0,11	0,008	0,12
1.3	53.33444	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	2,5	3,3	3,3	0,12	0,009	0,12
1.4	53.33458	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
1.5	53.33472	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	2,5	3,3	3,3	0,12	0,009	0,12
1.6	53.33500	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
1.7	53.33514	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,007	0,10
1.8	53.33528	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
1.9	53.33541	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
1.10	53.33569	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
1.11	53.33583	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
1.12	53.33597	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
1.13	53.33625	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
1.14	53.33639	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
1.15	53.33652	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
1.16	53.33680	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
1.17	53.33694	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
1.18	53.33708	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
1.19	53.33722	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
1.20	53.33750	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy



Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
1	2	3	4	[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1.21	53.33764	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
1.22	53.33778	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
1.23	53.33805	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
1.24	53.33819	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
1.25	53.33833	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
1.26	53.33847	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
1.27	53.33875	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
1.28	53.33889	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
1.29	53.33903	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
1.30	53.33931	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
1.31	53.33944	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
1.32	53.33958	14.67486	GKP; na azymucie 0°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
<b>2.1</b>	<b>53.33389</b>	<b>14.67500</b>	<b>GKP; na azymucie 16° -1m od ogrodzenia</b>	<b>2,0</b>	<b>2,6</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>0,12</b>	<b>0,009</b>	<b>0,13</b>
2.2	53.33416	14.67500	GKP; na azymucie 16°	2,0	2,9	3,9	3,9	0,14	0,010	0,14
2.3	53.33430	14.67514	GKP; na azymucie 16°	2,0	3,2	4,3	4,3	0,15	0,011	0,15
<b>2.4</b>	<b>53.33444</b>	<b>14.67514</b>	<b>GKP; na azymucie 16°</b>	<b>2,0</b>	<b>3,1</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	<b>0,15</b>	<b>0,011</b>	<b>0,15</b>
2.5	53.33472	14.67528	GKP; na azymucie 16°	2,0	2,9	3,9	3,9	0,14	0,010	0,14
2.6	53.33486	14.67542	GKP; na azymucie 16°	2,0	2,8	3,7	3,7	0,13	0,010	0,14
2.7	53.33500	14.67542	GKP; na azymucie 16°	2,0	2,8	3,7	3,7	0,13	0,010	0,14
2.8	53.33514	14.67556	GKP; na azymucie 16°	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
2.9	53.33541	14.67556	GKP; na azymucie 16°	2,0	2,6	3,5	3,5	0,12	0,009	0,13
2.10	53.33556	14.67569	GKP; na azymucie 16°	2,0	2,6	3,5	3,5	0,12	0,009	0,13
2.11	53.33569	14.67583	GKP; na azymucie 16°	2,0	2,4	3,2	3,2	0,11	0,008	0,12
2.12	53.33583	14.67583	GKP; na azymucie 16°	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
2.13	53.33611	14.67597	GKP; na azymucie 16°	2,0	2,2	2,9	2,9	0,10	0,008	0,11
2.14	53.33625	14.67597	GKP; na azymucie 16°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,007	0,10
2.15	53.33639	14.67611	GKP; na azymucie 16°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.16	53.33652	14.67611	GKP; na azymucie 16°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
2.17	53.33667	14.67625	GKP; na azymucie 16°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
2.18	53.33694	14.67639	GKP; na azymucie 16°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
2.19	53.33708	14.67639	GKP; na azymucie 16°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
2.20	53.33722	14.67653	GKP; na azymucie 16°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
2.21	53.33736	14.67653	GKP; na azymucie 16°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
2.22	53.33764	14.67667	GKP; na azymucie 16°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
2.23	53.33778	14.67681	GKP; na azymucie 16°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
2.24	53.33791	14.67681	GKP; na azymucie 16°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
2.25	53.33805	14.67694	GKP; na azymucie 16°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
2.26	53.33833	14.67694	GKP; na azymucie 16°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
2.27	53.33847	14.67708	GKP; na azymucie 16°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
2.28	53.33861	14.67708	GKP; na azymucie 16°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
3.1	53.33389	14.67500	PKP; na azymucie 30° - 1m od ogrodzenia	2,0	2,5	3,3	3,3	0,12	0,009	0,12
3.2	53.33403	14.67514	PKP; na azymucie 30°	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
3.3	53.3343	14.67528	PKP; na azymucie 30°	2,0	3,0	4,0	4,0	0,14	0,011	0,14
3.4	53.33444	14.67542	PKP; na azymucie 30°	2,0	2,9	3,9	3,9	0,14	0,010	0,14
3.5	53.33458	14.67556	PKP; na azymucie 30°	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
3.6	53.33472	14.67569	PKP; na azymucie 30°	2,0	2,6	3,5	3,5	0,12	0,009	0,13
3.7	53.33486	14.67597	PKP; na azymucie 30°	2,0	2,4	3,2	3,2	0,11	0,008	0,12
3.8	53.33500	14.67611	PKP; na azymucie 30°	2,0	2,4	3,2	3,2	0,11	0,008	0,12
3.9	53.33514	14.67625	PKP; na azymucie 30°	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
3.10	53.33528	14.67639	PKP; na azymucie 30°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,007	0,10
3.11	53.33556	14.67653	PKP; na azymucie 30°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,007	0,10
3.12	53.33569	14.67667	PKP; na azymucie 30°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
3.13	53.33583	14.67681	PKP; na azymucie 30°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
3.14	53.33597	14.67694	PKP; na azymucie 30°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy



Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
1	2	3	4	[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
3.15	53.33611	14.67708	PKP; na azymucie 30°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
3.16	53.33625	14.67722	PKP; na azymucie 30°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
3.17	53.33639	14.67736	PKP; na azymucie 30°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
3.18	53.33652	14.67764	PKP; na azymucie 30°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
3.19	53.33680	14.67778	PKP; na azymucie 30°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
3.20	53.33694	14.67792	PKP; na azymucie 30°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
3.21	53.33708	14.67806	PKP; na azymucie 30°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
3.22	53.33722	14.67819	PKP; na azymucie 30°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
3.23	53.33736	14.67833	PKP; na azymucie 30°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
3.24	53.33750	14.67847	PKP; na azymucie 30°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
3.25	53.33764	14.67861	PKP; na azymucie 30°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
3.26	53.33778	14.67875	PKP; na azymucie 30°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
3.27	53.33805	14.67889	PKP; na azymucie 30°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
3.28	53.33819	14.67903	PKP; na azymucie 30°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
3.29	53.33833	14.67917	PKP; na azymucie 30°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
3.30	53.33847	14.67944	PKP; na azymucie 30°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
3.31	53.33861	14.67958	PKP; na azymucie 30°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
3.32	53.33875	14.67972	PKP; na azymucie 30°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
<b>4.1</b>	<b>53.33389</b>	<b>14.67514</b>	<b>GKP; na azymucie 53° -1m od ogrodzenia</b>	<b>2,0</b>	<b>2,7</b>	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>	<b>0,13</b>	<b>0,010</b>	<b>0,13</b>
4.2	53.33403	14.67528	GKP; na azymucie 53°	2,0	3,1	4,1	4,1	0,15	0,011	0,15
4.3	53.33403	14.67556	GKP; na azymucie 53°	2,0	3,3	4,4	4,4	0,16	0,012	0,16
4.4	53.33416	14.67583	GKP; na azymucie 53°	2,0	3,2	4,3	4,3	0,15	0,011	0,15
4.5	53.3343	14.67611	GKP; na azymucie 53°	2,0	2,9	3,9	3,9	0,14	0,010	0,14
4.6	53.33444	14.67625	GKP; na azymucie 53°	2,0	2,8	3,7	3,7	0,13	0,010	0,14
4.7	53.33458	14.67653	GKP; na azymucie 53°	2,0	2,4	3,2	3,2	0,11	0,008	0,12
4.8	53.33458	14.67681	GKP; na azymucie 53°	2,0	2,2	2,9	2,9	0,10	0,008	0,11
4.9	53.33472	14.67708	GKP; na azymucie 53°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.10	53.33486	14.67722	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
4.11	53.33500	14.67750	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
4.12	53.33500	14.67778	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
4.13	53.33514	14.67792	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
4.14	53.33528	14.67819	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
4.15	53.33541	14.67847	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
4.16	53.33556	14.67875	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
4.17	53.33556	14.67889	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
4.18	53.33569	14.67917	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
4.19	53.33583	14.67944	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
4.20	53.33597	14.67972	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
4.21	53.33597	14.67986	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
4.22	53.33611	14.68014	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
4.23	53.33625	14.68042	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
4.24	53.33639	14.68069	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
4.25	53.33652	14.68083	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
4.26	53.33652	14.68111	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
4.27	53.33667	14.68139	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
4.28	53.33680	14.68153	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
4.29	53.33694	14.68181	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
4.30	53.33694	14.68208	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
4.31	53.33708	14.68236	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
4.32	53.33722	14.68264	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
5.1	53.33389	14.67514	PKP; na azymucie 60°	2,0	2,6	3,5	3,5	0,12	0,009	0,13
6.1	53.33386	14.67517	GKP; na azymucie 70° -1m od ogrodzenia	2,0	2,4	3,2	3,2	0,11	0,008	0,12
6.2	53.33389	14.67542	GKP; na azymucie 70°	2,0	2,6	3,5	3,5	0,12	0,009	0,13
6.3	53.33389	14.67569	GKP; na azymucie 70°	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
1	2	3	4	[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
6.4	53.33406	14.67600	GKP; na azymucie 70°	2,0	2,7	3,6	3,6	0,13	0,010	0,13
6.5	53.33403	14.67625	GKP; na azymucie 70°	2,0	2,6	3,5	3,5	0,12	0,009	0,13
6.6	53.33416	14.67667	GKP; na azymucie 70°	2,0	2,5	3,3	3,3	0,12	0,009	0,12
6.7	53.33416	14.67694	GKP; na azymucie 70°	2,0	2,5	3,3	3,3	0,12	0,009	0,12
6.8	53.3343	14.67722	GKP; na azymucie 70°	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
6.9	53.3343	14.6775	GKP; na azymucie 70°	2,0	2,2	2,9	2,9	0,10	0,008	0,11
6.10	53.33444	14.67778	GKP; na azymucie 70°	2,0	2,2	2,9	2,9	0,10	0,008	0,11
6.11	53.33444	14.67806	GKP; na azymucie 70°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,007	0,10
6.12	53.33444	14.67833	GKP; na azymucie 70°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
6.13	53.33458	14.67861	GKP; na azymucie 70°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
6.14	53.33458	14.67889	GKP; na azymucie 70°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
6.15	53.33472	14.67917	GKP; na azymucie 70°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
6.16	53.33472	14.67944	GKP; na azymucie 70°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
6.17	53.33486	14.67972	GKP; na azymucie 70°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
6.18	53.33486	14.68	GKP; na azymucie 70°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
6.19	53.335	14.68028	GKP; na azymucie 70°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
6.20	53.335	14.68056	GKP; na azymucie 70°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
6.21	53.335	14.68083	GKP; na azymucie 70°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
6.22	53.33514	14.68111	GKP; na azymucie 70°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
6.23	53.33514	14.68139	GKP; na azymucie 70°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
6.24	53.33528	14.68167	GKP; na azymucie 70°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
6.25	53.33528	14.68194	GKP; na azymucie 70°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
6.26	53.33541	14.68222	GKP; na azymucie 70°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
6.27	53.33541	14.6825	GKP; na azymucie 70°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
6.28	53.33556	14.68278	GKP; na azymucie 70°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
6.29	53.33556	14.68306	GKP; na azymucie 70°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
6.30	53.33556	14.68333	GKP; na azymucie 70°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
6.31	53.33569	14.68361	GKP; na azymucie 70°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.32	53.33569	14.68389	GKP; na azymucie 70°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
7.1	53.33375	14.67528	GKP; na azymucie 90° - 1m od ogrodzenia	2,0	2,5	3,3	3,3	0,12	0,009	0,12
<b>7.2</b>	<b>53.33375</b>	<b>14.67556</b>	<b>GKP; na azymucie 90°</b>	<b>2,0</b>	<b>2,7</b>	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>	<b>0,13</b>	<b>0,010</b>	<b>0,13</b>
7.3	53.33375	14.67583	GKP; na azymucie 90°	2,0	2,6	3,5	3,5	0,12	0,009	0,13
7.4	53.33375	14.67625	GKP; na azymucie 90°	2,0	2,5	3,3	3,3	0,12	0,009	0,12
<b>7.5</b>	<b>53.33375</b>	<b>14.67639</b>	<b>GKP; na azymucie 90°</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>0,12</b>	<b>0,009</b>	<b>0,12</b>
7.6	53.33375	14.67653	GKP; na azymucie 90°	2,0	2,4	3,2	3,2	0,11	0,008	0,12
7.7	53.33375	14.67681	GKP; na azymucie 90°	2,0	2,4	3,2	3,2	0,11	0,008	0,12
7.8	53.33375	14.67708	GKP; na azymucie 90°	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
7.9	53.33375	14.67736	GKP; na azymucie 90°	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
7.10	53.33375	14.67764	GKP; na azymucie 90°	2,0	2,2	2,9	2,9	0,10	0,008	0,11
7.11	53.33375	14.67806	GKP; na azymucie 90°	2,0	2,2	2,9	2,9	0,10	0,008	0,11
7.12	53.33375	14.67833	GKP; na azymucie 90°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,007	0,10
7.13	53.33375	14.67861	GKP; na azymucie 90°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,007	0,10
7.14	53.33375	14.67889	GKP; na azymucie 90°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
7.15	53.33375	14.67917	GKP; na azymucie 90°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
7.16	53.33375	14.67944	GKP; na azymucie 90°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
7.17	53.33375	14.67986	GKP; na azymucie 90°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
7.18	53.33375	14.68014	GKP; na azymucie 90°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
7.19	53.33375	14.68042	GKP; na azymucie 90°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
7.20	53.33375	14.68069	GKP; na azymucie 90°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
7.21	53.33375	14.68097	GKP; na azymucie 90°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
7.22	53.33375	14.68139	GKP; na azymucie 90°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
7.23	53.33375	14.68167	GKP; na azymucie 90°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
7.24	53.33375	14.68194	GKP; na azymucie 90°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
7.25	53.33375	14.68222	GKP; na azymucie 90°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
7.26	53.33375	14.6825	GKP; na azymucie 90°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
1	2	3	4	[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
7.27	53.33375	14.68278	GKP; na azymucie 90°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
7.28	53.33375	14.6832	GKP; na azymucie 90°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
7.29	53.33375	14.68347	GKP; na azymucie 90°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
7.30	53.33375	14.68375	GKP; na azymucie 90°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
7.31	53.33375	14.68403	GKP; na azymucie 90°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
7.32	53.33375	14.68431	GKP; na azymucie 90°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
7.33	53.33375	14.68458	GKP; na azymucie 90°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
8.1	53.33347	14.67583	PKP; na azymucie 120°-1m od ogrodzenia	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
8.2	53.33333	14.67597	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
8.3	53.33319	14.67625	PKP; na azymucie 120°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
8.4	53.33319	14.67653	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
8.5	53.33305	14.67681	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
8.6	53.33292	14.67708	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
8.7	53.33292	14.67736	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
8.8	53.33278	14.67764	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
8.9	53.33278	14.67792	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
8.10	53.33264	14.67806	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
8.11	53.3325	14.67833	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
8.12	53.3325	14.67861	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
8.13	53.33236	14.67889	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
8.14	53.33222	14.67917	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
8.15	53.33222	14.67944	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
8.16	53.33208	14.67972	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
8.17	53.33194	14.68	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
8.18	53.33194	14.68014	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
8.19	53.33181	14.68042	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
8.20	53.33167	14.68069	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	[A/m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.21	53.33167	14.68097	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
8.22	53.33153	14.68125	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
8.23	53.33139	14.68153	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
8.24	53.33139	14.68181	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
8.25	53.33125	14.68208	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
8.26	53.33125	14.68222	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
8.27	53.33111	14.6825	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
8.28	53.33097	14.68278	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
8.29	53.33097	14.68306	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
8.30	53.33083	14.6832	PKP; na azymucie 120°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
<b>9.1</b>	<b>53.33333</b>	<b>14.67583</b>	<b>GKP; na azymucie 126°-1m od ogrodzenia</b>	<b>2,0</b>	<b>1,6</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>0,08</b>	<b>0,006</b>	<b>0,08</b>
9.2	53.33319	14.67611	GKP; na azymucie 126°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
9.3	53.33305	14.67625	GKP; na azymucie 126°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,007	0,10
9.4	53.33305	14.67653	GKP; na azymucie 126°	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
9.5	53.33292	14.67681	GKP; na azymucie 126°	2,0	2,2	2,9	2,9	0,10	0,008	0,11
9.6	53.33278	14.67708	GKP; na azymucie 126°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
9.7	53.33264	14.67722	GKP; na azymucie 126°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
9.8	53.33264	14.6775	GKP; na azymucie 126°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
9.9	53.3325	14.67778	GKP; na azymucie 126°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
9.10	53.33236	14.67806	GKP; na azymucie 126°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
9.11	53.33236	14.67833	GKP; na azymucie 126°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
<b>9.12</b>	<b>53.33236</b>	<b>14.67875</b>	<b>GKP; na azymucie 126°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,6</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>0,08</b>	<b>0,006</b>	<b>0,08</b>
9.13	53.33208	14.67903	GKP; na azymucie 126°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
9.14	53.33194	14.67903	GKP; na azymucie 126°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
9.15	53.33181	14.67917	GKP; na azymucie 126°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
9.16	53.33181	14.67944	GKP; na azymucie 126°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy



Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
1	2	3	4	[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
9.17	53.33167	14.67972	GKP; na azymucie 126°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
9.18	53.33153	14.68	GKP; na azymucie 126°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
9.19	53.33139	14.68014	GKP; na azymucie 126°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
9.20	53.33139	14.68042	GKP; na azymucie 126°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
9.21	53.33125	14.68069	GKP; na azymucie 126°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
9.22	53.33111	14.68097	GKP; na azymucie 126°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
9.23	53.33097	14.68111	GKP; na azymucie 126°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
9.24	53.33083	14.68139	GKP; na azymucie 126°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
9.25	53.33083	14.68167	GKP; na azymucie 126°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
<b>10.1</b>	<b>53.33319</b>	<b>14.67597</b>	<b>GKP; na azymucie 136°-1m od ogrodzenia</b>	<b>2,0</b>	<b>1,8</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>0,09</b>	<b>0,006</b>	<b>0,09</b>
<b>10.2</b>	<b>53.33306</b>	<b>14.67625</b>	<b>GKP; na azymucie 136°</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>0,10</b>	<b>0,007</b>	<b>0,10</b>
10.3	53.33278	14.67639	GKP; na azymucie 136°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,007	0,10
10.4	53.33264	14.67653	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
10.5	53.3325	14.67681	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
10.6	53.33236	14.67694	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
10.7	53.33236	14.67722	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
10.8	53.33222	14.67736	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
10.9	53.33208	14.67764	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
10.10	53.33194	14.67778	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
10.11	53.33181	14.67806	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
10.12	53.33167	14.67819	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
10.13	53.33153	14.67847	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
10.14	53.33139	14.67861	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
10.15	53.33125	14.67889	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
10.16	53.33111	14.67903	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
10.17	53.33097	14.67931	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
10.18	53.33083	14.67944	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.19	53.33069	14.67972	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
10.20	53.33055	14.67986	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
10.21	53.33041	14.68014	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
10.22	53.33041	14.68028	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
10.23	53.33028	14.68056	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
10.24	53.33014	14.68069	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
10.25	53.33	14.68097	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
10.26	53.32986	14.68111	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
10.27	53.32972	14.68139	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
10.28	53.32958	14.68153	GKP; na azymucie 136°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
11.1	53.33292	14.67583	PKP; na azymucie 150°-1m od ogrodzenia	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
11.2	53.33278	14.67611	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
11.3	53.33264	14.67597	PKP; na azymucie 150°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,007	0,10
11.4	53.33236	14.67611	PKP; na azymucie 150°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
11.5	53.33222	14.67625	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
11.6	53.33208	14.67639	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
11.7	53.33194	14.67653	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
11.8	53.33181	14.67667	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
11.9	53.33167	14.67681	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
11.10	53.33153	14.67708	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
11.11	53.33139	14.67722	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
11.12	53.33111	14.67736	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
11.13	53.33097	14.6775	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
11.14	53.33083	14.67764	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
11.15	53.33069	14.67778	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
11.16	53.33055	14.67792	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy



Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020. poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>3)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.17	53.33041	14.67806	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
11.18	53.33028	14.67819	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
11.19	53.33014	14.67833	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
11.20	53.32986	14.67847	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
11.21	53.32972	14.67861	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
11.22	53.32958	14.67889	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
11.23	53.32944	14.67903	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
11.24	53.3293	14.67917	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
11.25	53.32917	14.67931	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
11.26	53.32903	14.67944	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
11.27	53.32889	14.67958	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
11.28	53.32875	14.67972	PKP; na azymucie 150°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
12.1	53.33278	14.67528	GKP; na azymucie 170° -1m od ogrodzenia	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
12.2	53.3325	14.67542	GKP; na azymucie 170°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
12.3	53.33236	14.67528	GKP; na azymucie 170°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
12.4	53.33222	14.67528	GKP; na azymucie 170°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,007	0,10
12.5	53.33208	14.67528	GKP; na azymucie 170°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
12.6	53.33194	14.67542	GKP; na azymucie 170°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
12.7	53.33167	14.67542	GKP; na azymucie 170°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
12.8	53.33153	14.67556	GKP; na azymucie 170°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
12.9	53.33139	14.67556	GKP; na azymucie 170°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
12.10	53.33111	14.67556	GKP; na azymucie 170°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
12.11	53.33097	14.67569	GKP; na azymucie 170°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
12.12	53.33083	14.67569	GKP; na azymucie 170°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
12.13	53.33069	14.67569	GKP; na azymucie 170°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
12.14	53.33041	14.67583	GKP; na azymucie 170°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08

<sup>3)</sup> Za wynik pomiaru przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnej chwilowej wartości zmierzonej i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.15	53.33028	14.67583	GKP; na azymucie 170°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
12.16	53.33014	14.67597	GKP; na azymucie 170°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
12.17	53.32986	14.67597	GKP; na azymucie 170°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
12.18	53.32972	14.67597	GKP; na azymucie 170°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
12.19	53.32958	14.67611	GKP; na azymucie 170°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
12.20	53.32944	14.67611	GKP; na azymucie 170°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
12.21	53.32917	14.67611	GKP; na azymucie 170°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
12.22	53.32903	14.67625	GKP; na azymucie 170°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
12.23	53.32889	14.67625	GKP; na azymucie 170°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
12.24	53.32875	14.67625	GKP; na azymucie 170°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
13.1	53.33278	14.67486	GKP; na azymucie 180°-1m od ogrodzenia	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
13.2	53.33264	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
13.3	53.3325	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
13.4	53.33222	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
13.5	53.33208	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
13.6	53.33194	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
13.7	53.33167	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
13.8	53.33153	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
13.9	53.33139	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
13.10	53.33125	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
13.11	53.33097	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
13.12	53.33083	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
13.13	53.33069	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
13.14	53.33041	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
13.15	53.33028	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
13.16	53.33014	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
13.17	53.33	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
1	2	3	4	[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
13.18	53.32972	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
13.19	53.32958	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
13.20	53.32958	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
<b>13.21</b>	<b>53.32931</b>	<b>14.67486</b>	<b>GKP; na azymucie 180°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>0,07</b>	<b>0,005</b>	<b>0,07</b>
13.22	53.32917	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
13.23	53.32903	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
<b>13.24</b>	<b>53.32889</b>	<b>14.67486</b>	<b>GKP; na azymucie 180°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>0,06</b>	<b>0,005</b>	<b>0,06</b>
13.25	53.32903	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
13.26	53.32861	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
13.27	53.32847	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
13.28	53.32833	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
13.29	53.32819	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
13.30	53.32792	14.67486	GKP; na azymucie 180°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
<b>14.1</b>	<b>53.33292</b>	<b>14.67472</b>	<b>GKP; na azymucie 191°-1m od ogrodzenia</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>0,09</b>	<b>0,007</b>	<b>0,09</b>
14.2	53.33264	14.67445	GKP; na azymucie 191°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
14.3	53.3325	14.67445	GKP; na azymucie 191°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,007	0,10
14.4	53.33236	14.67431	GKP; na azymucie 191°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
14.5	53.33222	14.67431	GKP; na azymucie 191°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
14.6	53.33194	14.67431	GKP; na azymucie 191°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
14.7	53.33181	14.67417	GKP; na azymucie 191°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
14.8	53.33167	14.67417	GKP; na azymucie 191°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
14.9	53.33139	14.67417	GKP; na azymucie 191°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
14.10	53.33125	14.67417	GKP; na azymucie 191°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
14.11	53.33111	14.67417	GKP; na azymucie 191°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
14.12	53.33097	14.67417	GKP; na azymucie 191°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
<b>14.13</b>	<b>53.33069</b>	<b>14.67417</b>	<b>GKP; na azymucie 191°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>0,07</b>	<b>0,005</b>	<b>0,07</b>

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

Objaśnienia:  
GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.14	53.33055	14.67375	GKP; na azymucie 191°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
14.15	53.33041	14.67375	GKP; na azymucie 191°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
14.16	53.33028	14.67361	GKP; na azymucie 191°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
14.17	53.33	14.67361	GKP; na azymucie 191°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
14.18	53.32986	14.67361	GKP; na azymucie 191°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
14.19	53.32972	14.67347	GKP; na azymucie 191°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
14.20	53.32944	14.67347	GKP; na azymucie 191°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
14.21	53.3293	14.67333	GKP; na azymucie 191°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
14.22	53.32917	14.67333	GKP; na azymucie 191°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
14.23	53.32903	14.67333	GKP; na azymucie 191°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
14.24	53.32889	14.67319	GKP; na azymucie 191°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
15.1	53.33292	14.67403	PKP; na azymucie 210°-1m od ogrodzenia	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
15.2	53.33278	14.67389	PKP; na azymucie 210°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,007	0,10
15.3	53.33264	14.67375	PKP; na azymucie 210°	2,0	2,2	2,9	2,9	0,10	0,008	0,11
15.4	53.3325	14.67361	PKP; na azymucie 210°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,007	0,10
15.5	53.33236	14.67347	PKP; na azymucie 210°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
15.6	53.33222	14.67333	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
15.7	53.33208	14.67319	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
15.8	53.33194	14.67306	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
15.9	53.33167	14.67292	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
15.10	53.33153	14.67278	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
15.11	53.33139	14.67264	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
15.12	53.33125	14.67236	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
15.13	53.33111	14.67222	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
15.14	53.33097	14.67208	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
15.15	53.33083	14.67194	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
15.16	53.33069	14.67181	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07

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

## Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
1	2	3	4	[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
15.17	53.33055	14.67167	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
15.18	53.33028	14.67153	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
15.19	53.33014	14.67139	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
15.20	53.33	14.67125	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
15.21	53.32986	14.67111	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
15.22	53.32972	14.67097	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
15.23	53.32958	14.67083	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
15.24	53.32944	14.67056	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
15.25	53.3293	14.67042	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
15.26	53.32903	14.67028	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
15.27	53.32889	14.67014	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
15.28	53.32875	14.67	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
15.29	53.32875	14.67	PKP; na azymucie 210°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
16.1	53.33361	14.67431	PKP; na azymucie 240°-1m od ogrodzenia	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
16.2	53.33347	14.67403	PKP; na azymucie 240°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,007	0,10
16.3	53.33333	14.67375	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
16.4	53.33333	14.67347	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
16.5	53.33319	14.67319	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
16.6	53.33305	14.67292	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
16.7	53.33305	14.67264	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
16.8	53.33292	14.67236	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
16.9	53.33278	14.67222	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
16.10	53.33278	14.67194	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
16.11	53.33264	14.67167	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
16.12	53.3325	14.67139	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
16.13	53.3325	14.67111	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
16.14	53.33236	14.67083	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08

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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.15	53.33208	14.66986	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
16.16	53.33194	14.66958	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
16.17	53.33181	14.66931	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
16.18	53.33181	14.66903	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
16.19	53.33167	14.66875	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
16.20	53.33153	14.66847	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
16.21	53.33153	14.66819	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
16.22	53.33139	14.66792	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
16.23	53.33125	14.66778	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
16.24	53.33125	14.6675	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
16.25	53.33111	14.66722	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
16.26	53.33097	14.66694	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
16.27	53.33097	14.66667	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
16.28	53.33083	14.66639	PKP; na azymucie 240°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
17.1	53.33361	14.67431	GKP; na azymucie 246°-1m od ogrodzenia	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,007	0,10
17.2	53.33347	14.67403	GKP; na azymucie 246°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,007	0,10
17.3	53.33347	14.67375	GKP; na azymucie 246°	2,0	2,2	2,9	2,9	0,10	0,008	0,11
17.4	53.33333	14.67347	GKP; na azymucie 246°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
17.5	53.33333	14.67319	GKP; na azymucie 246°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
17.6	53.33319	14.67292	GKP; na azymucie 246°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
17.7	53.33319	14.67264	GKP; na azymucie 246°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
17.8	53.33305	14.67236	GKP; na azymucie 246°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
17.9	53.33305	14.67208	GKP; na azymucie 246°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
17.10	53.33292	14.67181	GKP; na azymucie 246°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
17.11	53.33292	14.67153	GKP; na azymucie 246°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
17.12	53.33278	14.67125	GKP; na azymucie 246°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
17.13	53.33278	14.67097	GKP; na azymucie 246°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy



Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.14	53.33264	14.67069	GKP; na azymucie 246°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
17.15	53.3325	14.66986	GKP; na azymucie 246°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
17.16	53.33236	14.66958	GKP; na azymucie 246°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
17.17	53.33222	14.66931	GKP; na azymucie 246°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
17.18	53.33222	14.66903	GKP; na azymucie 246°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
17.19	53.33208	14.66875	GKP; na azymucie 246°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
<b>17.20</b>	<b>53.33181</b>	<b>14.66875</b>	<b>GKP; na azymucie 246°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>0,06</b>	<b>0,005</b>	<b>0,06</b>
<b>17.21</b>	<b>53.33181</b>	<b>14.66847</b>	<b>GKP; na azymucie 246°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>0,06</b>	<b>0,005</b>	<b>0,06</b>
17.22	53.33181	14.66819	GKP; na azymucie 246°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
17.23	53.33181	14.66792	GKP; na azymucie 246°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
17.24	53.33181	14.66764	GKP; na azymucie 246°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
17.25	53.33181	14.66736	GKP; na azymucie 246°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
17.26	53.33167	14.66722	GKP; na azymucie 246°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
<b>18.1</b>	<b>53.33375</b>	<b>14.67431</b>	<b>GKP; na azymucie 268° i 270° - 1m od ogrodzenia</b>	<b>2,0</b>	<b>1,8</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>0,09</b>	<b>0,006</b>	<b>0,09</b>
18.2	53.33375	14.67403	GKP; na azymucie 268° i 270°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
18.3	53.33375	14.67375	GKP; na azymucie 268° i 270°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
18.4	53.33375	14.67347	GKP; na azymucie 268° i 270°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
18.5	53.33375	14.67319	GKP; na azymucie 268° i 270°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
18.6	53.33375	14.67292	GKP; na azymucie 268° i 270°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
18.7	53.33375	14.6725	GKP; na azymucie 268° i 270°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
18.8	53.33375	14.67222	GKP; na azymucie 268° i 270°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
18.9	53.33375	14.67194	GKP; na azymucie 268° i 270°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.10	53.33375	14.67167	GKP; na azymucie 268°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
18.11	53.33361	14.67139	GKP; na azymucie 268°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
18.12	53.33361	14.67111	GKP; na azymucie 268°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
18.13	53.33361	14.67069	GKP; na azymucie 268°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
18.14	53.33361	14.67042	GKP; na azymucie 268°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
18.15	53.33361	14.67014	GKP; na azymucie 268°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
18.16	53.33361	14.66861	GKP; na azymucie 268°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
18.17	53.33361	14.66833	GKP; na azymucie 268°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
18.18	53.33361	14.66806	GKP; na azymucie 268°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
18.19	53.33361	14.66778	GKP; na azymucie 268°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
18.20	53.33361	14.6675	GKP; na azymucie 268°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
18.21	53.33347	14.66708	GKP; na azymucie 268°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
18.22	53.33347	14.66681	GKP; na azymucie 268°	2,0	1,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
<b>18.23</b>	<b>53.33333</b>	<b>14.66653</b>	<b>GKP; na azymucie 268°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,05</b>	<b>0,004</b>	<b>0,05</b>
18.24	53.33333	14.66639	GKP; na azymucie 268°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
19.1	53.33375	14.67167	GKP; na azymucie 270°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
19.2	53.33375	14.67139	GKP; na azymucie 270°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
19.3	53.33375	14.67111	GKP; na azymucie 270°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
19.4	53.33375	14.67069	GKP; na azymucie 270°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
19.5	53.33375	14.67042	GKP; na azymucie 270°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
19.6	53.33375	14.67014	GKP; na azymucie 270°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
19.7	53.33375	14.66861	GKP; na azymucie 270°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
19.8	53.33375	14.66833	GKP; na azymucie 270°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
19.9	53.33375	14.66806	GKP; na azymucie 270°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
19.10	53.33375	14.66778	GKP; na azymucie 270°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
19.11	53.33375	14.6675	GKP; na azymucie 270°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
19.12	53.33375	14.66708	GKP; na azymucie 270°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy



Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.13	53.33375	14.66667	GKP; na azymucie 270°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
<b>19.14</b>	<b>53.33375</b>	<b>14.66625</b>	<b>GKP; na azymucie 270°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>0,05</b>	<b>0,004</b>	<b>0,05</b>
19.15	53.33375	14.66597	GKP; na azymucie 270°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
19.16	53.33375	14.66583	GKP; na azymucie 270°	2,0	1,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
19.17	53.33375	14.66569	GKP; na azymucie 270°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
19.18	53.33375	14.66528	GKP; na azymucie 270°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
19.19	53.33375	14.66514	GKP; na azymucie 270°	2,0	1,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
20.1	53.33389	14.67445	PKP; na azymucie 300°-1m od ogrodzenia	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
20.2	53.33403	14.67417	PKP; na azymucie 300°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
20.3	53.33403	14.67389	PKP; na azymucie 300°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,007	0,10
20.4	53.33416	14.67361	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
20.5	53.3343	14.67333	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
20.6	53.3343	14.67319	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
20.7	53.33444	14.67292	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
20.8	53.33458	14.67264	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
20.9	53.33458	14.67236	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
20.10	53.33472	14.67208	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
20.11	53.33472	14.67181	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
20.12	53.33486	14.67153	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
20.13	53.335	14.67125	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
20.14	53.335	14.67111	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
20.15	53.33514	14.67083	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
20.16	53.33528	14.67056	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
20.17	53.33528	14.67028	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
20.18	53.33541	14.67	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
20.19	53.33556	14.66972	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07

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

## Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.20	53.33556	14.66945	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
20.21	53.33569	14.66917	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
20.22	53.33583	14.66903	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
20.23	53.33583	14.66875	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
20.24	53.33597	14.66847	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
20.25	53.33611	14.66819	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
20.26	53.33611	14.66792	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
20.27	53.33625	14.66764	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
20.28	53.33625	14.66736	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
20.29	53.33639	14.66708	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
20.30	53.33652	14.66681	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
20.31	53.33652	14.66667	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,0	1,3	1,3	0,05	0,004	0,05
20.32	53.33667	14.66639	PKP; na azymucie 300°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
<b>21.1</b>	<b>53.33403</b>	<b>14.67458</b>	<b>PKP; na azymucie 330°-1m od ogrodzenia</b>	<b>2,0</b>	<b>1,8</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>0,09</b>	<b>0,006</b>	<b>0,09</b>
<b>21.2</b>	<b>53.33422</b>	<b>14.67439</b>	<b>PKP; na azymucie 330°</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>0,10</b>	<b>0,007</b>	<b>0,10</b>
21.3	53.3343	14.67417	PKP; na azymucie 330°	2,0	2,2	2,9	2,9	0,10	0,008	0,11
21.4	53.33458	14.67403	PKP; na azymucie 330°	2,0	2,0	2,7	2,7	0,10	0,007	0,10
21.5	53.33472	14.67389	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
21.6	53.33486	14.67375	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
21.7	53.335	14.67361	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
21.8	53.33514	14.67347	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
21.9	53.33528	14.67333	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
21.10	53.33541	14.67319	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
21.11	53.33556	14.67306	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
21.12	53.33583	14.67292	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
21.13	53.33597	14.67278	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
21.14	53.33611	14.67264	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07

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

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
1	2	3	4	[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
				5	6	7	8	9	10	11
21.15	53.33625	14.67236	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
21.16	53.33639	14.67222	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
21.17	53.33652	14.67208	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
21.18	53.33667	14.67194	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
21.19	53.3368	14.67181	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
21.20	53.33708	14.67167	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
21.21	53.33722	14.67153	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
21.22	53.33736	14.67139	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
21.23	53.3375	14.67125	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
21.24	53.33764	14.67111	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
21.25	53.33778	14.67097	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
21.26	53.33791	14.67083	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
21.27	53.33805	14.67056	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
21.28	53.33819	14.67042	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
21.29	53.33847	14.67028	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
21.30	53.33861	14.67014	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
21.31	53.33875	14.67	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
21.32	53.33875	14.67	PKP; na azymucie 330°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
<b>22.1</b>	<b>53.33417</b>	<b>14.67458</b>	<b>GKP; na azymucie 340°-1m od ogrodzenia</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>0,08</b>	<b>0,006</b>	<b>0,08</b>
22.2	53.3343	14.67445	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
22.3	53.33444	14.67445	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
<b>22.4</b>	<b>53.33458</b>	<b>14.67431</b>	<b>GKP; na azymucie 340°</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>0,10</b>	<b>0,007</b>	<b>0,10</b>
22.5	53.33486	14.67417	GKP; na azymucie 340°	2,0	2,1	2,8	2,8	0,10	0,007	0,10
22.6	53.335	14.67403	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
22.7	53.33514	14.67403	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09
22.8	53.33528	14.67389	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.9	53.33556	14.67375	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
22.10	53.33569	14.67361	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
22.11	53.33583	14.67361	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
22.12	53.33597	14.67347	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
22.13	53.33625	14.67333	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
22.14	53.33639	14.67319	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
22.15	53.33652	14.67319	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
22.16	53.33667	14.67306	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
22.17	53.3368	14.67292	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
22.18	53.33708	14.67278	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
22.19	53.33722	14.67278	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
22.20	53.33736	14.67264	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
22.21	53.3375	14.6725	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
22.22	53.33764	14.67236	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
22.23	53.33791	14.67236	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
22.24	53.33805	14.67222	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
22.25	53.33819	14.67208	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
22.26	53.33833	14.67194	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
22.27	53.33847	14.67194	GKP; na azymucie 340°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05
<b>23.1</b>	<b>53.33417</b>	<b>14.67472</b>	<b>GKP; na azymucie 350°-1m od ogrodzenia</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>0,10</b>	<b>0,007</b>	<b>0,10</b>
23.2	53.3343	14.67472	GKP; na azymucie 350°	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
<b>23.3</b>	<b>53.33447</b>	<b>14.67461</b>	<b>GKP; na azymucie 350°</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>0,12</b>	<b>0,009</b>	<b>0,12</b>
23.4	53.33458	14.67458	GKP; na azymucie 350°	2,0	2,6	3,5	3,5	0,12	0,009	0,13
23.5	53.33486	14.67458	GKP; na azymucie 350°	2,0	2,3	3,1	3,1	0,11	0,008	0,11
23.6	53.335	14.67445	GKP; na azymucie 350°	2,0	2,2	2,9	2,9	0,10	0,008	0,11
23.7	53.33514	14.67445	GKP; na azymucie 350°	2,0	1,9	2,5	2,5	0,09	0,007	0,09
23.8	53.33528	14.67431	GKP; na azymucie 350°	2,0	1,8	2,4	2,4	0,09	0,006	0,09

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 c.d.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego				Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)						
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania z niepewnością	Wynik pomiaru pola-E <sup>*)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
				[m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.9	53.33556	14.67431	GKP; na azymucie 350°	2,0	1,7	2,3	2,3	0,08	0,006	0,08
23.10	53.33569	14.67431	GKP; na azymucie 350°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
23.11	53.33583	14.67417	GKP; na azymucie 350°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
23.12	53.33597	14.67417	GKP; na azymucie 350°	2,0	1,6	2,1	2,1	0,08	0,006	0,08
23.13	53.33625	14.67417	GKP; na azymucie 350°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
23.14	53.33639	14.67403	GKP; na azymucie 350°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
23.15	53.33652	14.67403	GKP; na azymucie 350°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
23.16	53.33668	14.67389	GKP; na azymucie 350°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
23.17	53.33694	14.67389	GKP; na azymucie 350°	2,0	1,5	2,0	2,0	0,07	0,005	0,07
23.18	53.33708	14.67389	GKP; na azymucie 350°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
23.19	53.33722	14.67375	GKP; na azymucie 350°	2,0	1,4	1,9	1,9	0,07	0,005	0,07
23.20	53.3375	14.67375	GKP; na azymucie 350°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
23.21	53.33764	14.67375	GKP; na azymucie 350°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
23.22	53.33778	14.67361	GKP; na azymucie 350°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
23.23	53.33805	14.67361	GKP; na azymucie 350°	2,0	1,3	1,7	1,7	0,06	0,005	0,06
23.24	53.33819	14.67347	GKP; na azymucie 350°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
23.25	53.33833	14.67347	GKP; na azymucie 350°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
23.26	53.33847	14.67347	GKP; na azymucie 350°	2,0	1,2	1,6	1,6	0,06	0,004	0,06
23.27	53.33875	14.67333	GKP; na azymucie 350°	2,0	1,1	1,5	1,5	0,05	0,004	0,05

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

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

Objaśnienia:

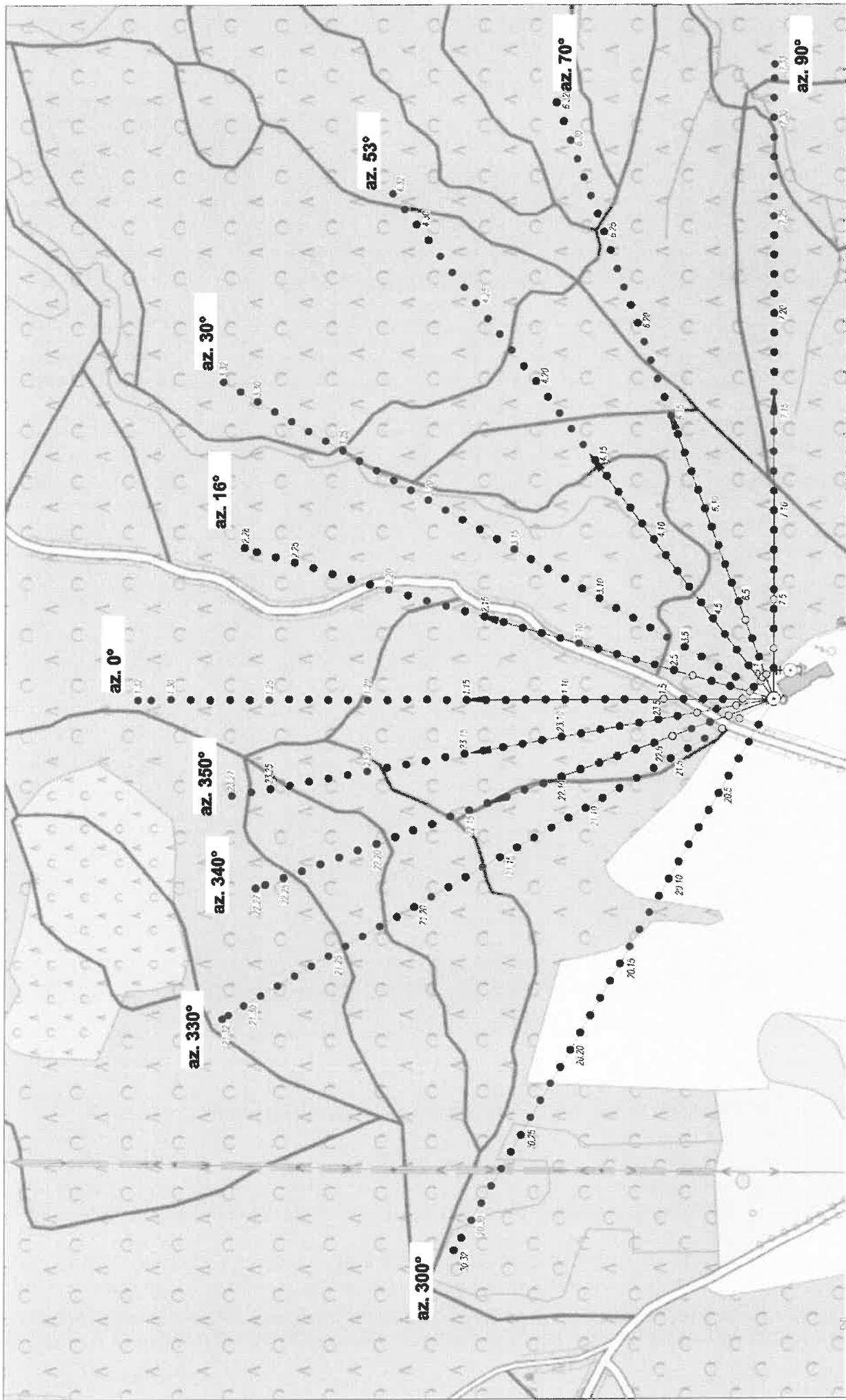
GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

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

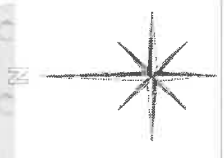
Dane podane przez klienta wpływają na ważność wyników.

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

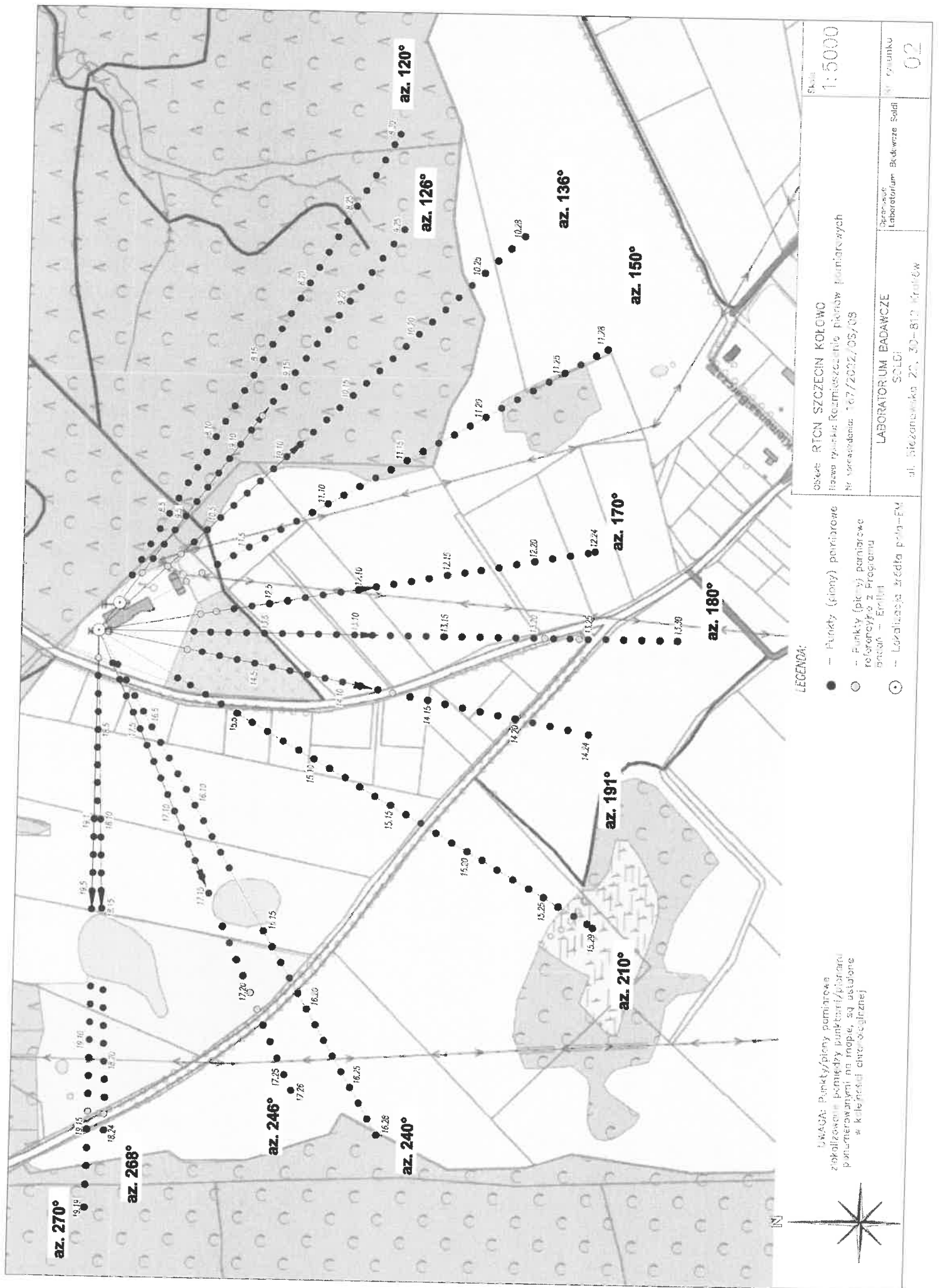
Na podstawie art. 122a ust. 1b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2021 poz. 1973 z zm.), nie przeprowadza się pomiarów pól elektromagnetycznych w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.



<p>Skala <b>1:5000</b></p>		<p>Skala <b>01</b></p>	
<p>Chleb* RTCN SZCZECIN KOŁOWO Nazwa rysunku: Rozmieszczenie planów pomiarowych Nr speceobania: 167/2022/DS/05</p>		<p>Imię i nazwisko Laboratorium Badawcze Seidi</p>	
<p>LABORATORIUM BADAWCZE SULSKI</p>		<p>ul. Białonowska 27, 37-812 Kraków</p>	
<p>UWAGA: Punkty/plany pomiarowe nieodwołalne pomiaru punktu/planu pomiarowym na mapie, są ustalane w KSIĘGZESTAWIE pomiarowym (zbiór)</p>		<p><b>LEGENDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Punkty (plany) pomiarowe</li> <li>● Punkty (plany) pomiarowe referencyjne z programu (Baterie — Entite)</li> <li>○ Lokalizacja źródła pola-EM</li> </ul>	







## 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  $WME$  i  $WMH$  wynoszą odpowiednio:

Tabela nr 7

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

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

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

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



## 8. Dokumentacja fotograficzna

Widok obiektu wraz z zainstalowanym zespołem antenowym

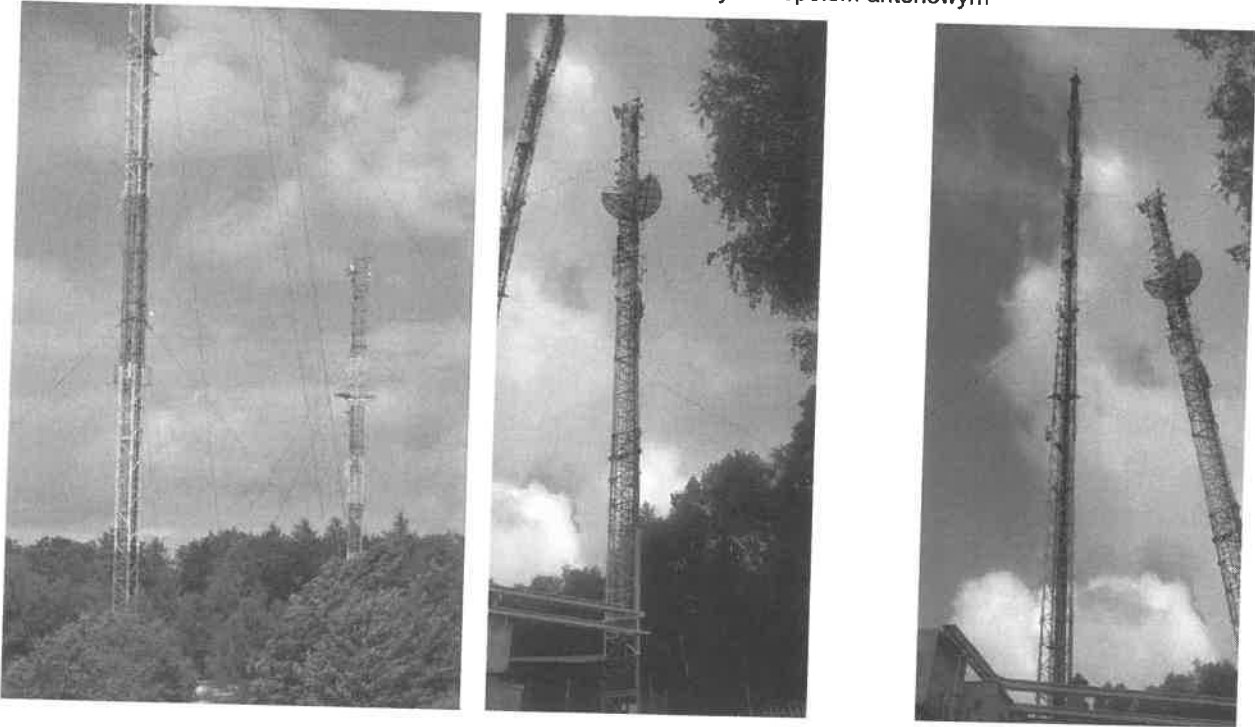


Tabela nr 8

Badania wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Sprawdził/Autoryzował:
Leszek Duda	Dorota Lach	23.06.2022 r. <b>SOLDI</b> <i>Robert Kłosak</i> Kierownik laboratorium

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

