



AB 1571



SOLDI Sp. z o.o.
ul. Bieżanowska 22
30-812 Kraków

Sprawozdanie nr 343/2024/OS

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od klienta)

RTCN BIAŁYSTOK KRYNICE

16-002 Dobrzyniewo Kościelne
dz. nr 30/2,
pow. białostocki, woj. podlaskie

Data zakończenia badania:

18.07.2024 r.

Klient:

Emitel S.A.

ul. Klimczaka 1
02-797 Warszawa

Autoryzacja / wydanie sprawozdania:

Wiktoria Chłapek
Specjalista ds. Ochrony
Środowiska

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

1. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022 poz. 2556 z zm.),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448),
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

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	EF-0391 nr A-0447	0,1 – 3 600 MHz	0,5 – 300 V/m	LWiMP/W/090/23; data wydania: 03.03.2023
Narda NBM-550 Nr E-0201	EF-6092 nr A-0062	80 – 90 000 MHz	0,8 – 300 V/m	LWiMP/W/055/23; data wydania: 20.02.2023

*Do wyznaczenia poprawnej wartości natężenia pola elektromagnetycznego uwzględniono współczynniki korekcyjne z właściwego świadectwa wzorcowania.

Aparaturę pomiarową charakteryzują następujące wartości niepewności pomiaru obliczone i przedstawiona zgodnie z dokumentem PN-EN 50413. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$.

Procedury wdrożone w laboratorium pozwalają zapewnić odporność elektromagnetyczną miernika.

Niepewność pomiarowa wyznaczona dla zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru wynosi 36%.

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

- Kompas (busola) [UP/29/Sw]
- Cyfrowy miernik wilgotności względnej i temperatury powietrza TERMIKPLUS nr fab. 121121 [UP/42/Sw]
(Świadectwo wzorcowania: 0065/AH/22; data wydania: 21.01.2022)
- Taśma miernicza geodezyjna 50 m [UP/32/Sw]
(Świadectwo wzorcowania: U/21/51-512120028.2; data wydania: 10.03.2021)
- Odbiornik GPS HUAWEI P20 [UP/23/Sw]

3. Opis badania

Na podstawie zlecenia firmy Emitel S.A. badania przeprowadziło:
Laboratorium Badawcze Soldi sp. z o.o., ul. Leśna 1a/2, 47-400 Racibórz.

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. 2022 poz. 2630).

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wyszczególnione w punkcie 4 sprawozdania przeprowadzono w pionach pomiarowych na kierunkach zbliżonych do azymutów badanej instalacji, w szczególności w tych miejscach, w których na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól-EM o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych oraz do odległości wyznaczonej zgodnie z pkt 18 ppkt 3 ww. rozporządzenia Ministra Klimatu. 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.

Przy sprawdzeniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku nie uwzględnia się poprawek pomiarowych ze względu, na fakt iż pomiary wykonywane są przy użyciu miernika szerokopasmowego.

4. 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 ZZ0036646z dnia 08.07.2024 roku
Osoba udzielająca informacji do sprawozdania:	Przedstawiciel zleceniodawcy Pan Ryszard Chlebda- Koordynator wiodący

Tabela nr 3

OBIEKT	
Właściciel:	Emitel S.A.
Nazwa:	RTCN BIAŁYSTOK KRYNICE
Rodzaj instalacji:	Radiowo-Telewizyjne Centrum Nadawcze
Adres:	16-002 Dobrzyniewo Kościelne, dz. nr 30/2
Współrzędne geograficzne:	53°13'53.50"N 23°01'36.30"E
Charakterystyka otoczenia:	Obiekt zlokalizowany jest na terenie wiejskim. W najbliższym otoczeniu obiektu znajduje się zabudowa mieszkaniowa, pola uprawne i lasy.
Wysokość posadowienia wieży:	185 m n.p.m.
Wysokość wieży:	332 m n.p.t.

Tabela nr 4

URZĄDZENIA EMITEL				
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	1	2	3
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia Radiowa	Linia Radiowa	Linia Radiowa
	Częstotliwość znamionowa	6.5 GHz	23 GHz	13 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	130	170	182
	Typ anteny	HPX6-65-D4A	VHLP1-23-NC3	VHLP2-13S-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	311.1 k. TON Szczuczyn	220 k. Schenker2 Złotoria	157.8 k. OM Hryniewiczze/Strabag
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.

Tabela Nr 4 cd.

URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	4	5	6	7
	Użytkownik	RMF FM	Radio ZET	Radio Maryja	Program 1 PR
	Typ nadajnika	THR9	THR9	THR9	2k10
	Częstotliwość znamionowa	100,2 MHz	107,3 MHz	104,7 MHz	92,3 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	15,0 kW	14,74 kW	14,88 kW	5,668 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	213,0	213,0	213,0	236,0
	Typ anteny	ADB 4210	ADB 4210	ADB 4210	ADB 4104
	Konfiguracja	8 x 3	8 x 3	8 x 3	4 x 6
	Moc promieniowania (ERP)	120,0 kW	120,0 kW	120,0 kW	30,0 kW
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	109; 229; 349	109; 229; 349	109; 229; 349	109; 229; 349
	Producent	TESLA	TESLA	TESLA	TESLA
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	8	9	10	11
	Użytkownik	Radio Białystok	Program 3 PR	Białoruskie Radio Racja	DVB-T MUX 8
	Typ nadajnika	2k10	2k10	2k20	DTV-H20/5R2P
	Częstotliwość znamionowa	99,4 MHz	96,0 MHz	98,1 MHz	198,5 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	5,52 kW	5,726 kW	11,7 kW	3,49 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	236,0	236,0	250,0	275,0
	Typ anteny	ADB 4104	ADB 4104	EAR 203	K 52 30 57
	Konfiguracja	4 x 6	4 x 6	5 x 1 + 4 x 1	6 x 5
	Moc promieniowania (ERP)	30,0 kW	30,0 kW	120,0 kW	24,0 kW
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	109; 229; 349	109; 229; 349	52; 132	50,9; 145; 230,9; 310
	Producent	TESLA	TESLA	ANEX	Kathrein
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	12	13	14	15
	Użytkownik	DVB-T2 MUX 6	DVB-T MUX 1	DVB-T MUX 3	DVB-T2 MUX 2
	Typ nadajnika	T2V 3008	THU9evo	THU9	THU9evo
	Częstotliwość znamionowa	610 MHz	650 MHz	586 MHz	482 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	3,06 kW	3,08 kW	3,09 kW	3,0 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	313,0	313,0	313,0	313,0
	Typ anteny	PHP-4S BC	PHP-4S BC	PHP-4S BC	PHP-4S BC
	Konfiguracja	16 x 4	16 x 4	16 x 4	16 x 4
	Moc promieniowania (ERP)	100,0 kW	100,0 kW	100,0 kW	100,0 kW
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	50; 140; 230; 320	50; 140; 230; 320	50; 140; 230; 320	50; 140; 230; 320
	Producent	Radio Frequency Systems	Radio Frequency Systems	Radio Frequency Systems	Radio Frequency Systems

Tabela Nr 4 cd.

URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	16	17		
	Użytkownik	DVB-T2 MUX 4	MUX R3		
	Typ nadajnika	THU9evo	DTR 5701.B 1R 1P CI		
	Częstotliwość znamionowa	562 MHz	178,35 MHz		
	Moc wyjściowa rzeczywista	3,22 kW	1,8 kW		
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	313,0	331,9		
	Typ anteny	PHP-4S BC	75010295		
	Konfiguracja	16 x 4	3 x 1		
	Moc promieniowania (ERP)	100,0 kW	5,0 kW		
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Kierunkowa		
	Azymut [°]	50; 140; 230; 320	160		
	Producent	Radio Frequency Systems	Kathrein		
	URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW				
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	18	19	20	21
	Użytkownik	P4 Sp. z o.o.	P4 Sp. z o.o.	P4 Sp. z o.o.	P4 Sp. z o.o.
	Typ nadajnika	Antena Sektorowa	Antena Sektorowa	Antena Sektorowa	Linia Radiowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	Brak danych	Brak danych	13 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	38,0	45,0	45,0	46,0
	Typ anteny	ATR451606	AIR 3278	ATR4518R6	VHLPX2-13-HW1A
	Konfiguracja	1 x 3	1 x 3	1 x 3	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	100; 205; 315	100; 205; 315	100; 205; 315	3
	Producent	Huawei Tech.	Ericsson	Huawei Tech.	Andrew Corp.

Tabela Nr 4 cd.

URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	22	23	24	25
	Użytkownik	Orange Polska S.A. - TP	P4 Sp. z o.o.	Polska Agencja Żeglugi Powietrznej	Komenda Wojewódzka Policji w Białymstoku
	Typ nadajnika	Antena	Linia Radiowa	Antena	Antena
	Częstotliwość znamionowa	142 ÷ 174 MHz	13 GHz	Brak danych	142 ÷ 174 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	65,0	72,0	95,0	95,0
	Typ anteny	3282	VHLPX2-13-HW1A	Yagi	3282
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 3 + 1 x 3	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Kierunkowa	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	-	66	10; 100; 200	-
	Producent	Radmor	Andrew Corp.	Alcatel Telecom	Radmor
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	26			
	Użytkownik	Podlaski Oddział Straży Granicznej im gen. dyw. Henryka Minkiewicza			
	Typ nadajnika	Antena			
	Częstotliwość znamionowa	142 ÷ 174 MHz			
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych			
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	100,0			
	Typ anteny	3282			
	Konfiguracja	1 x 1			
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych			
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna			
	Azymut [°]	-			
Producent	Radmor				

W załączonej tabeli podano maksymalne parametry pracy instalacji deklarowane przez prowadzącego instalację. Podczas pomiarów urządzenia użytkownika pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu.

Jako dopuszczalne poziomy gęstości pola elektromagnetycznego przyjmuje się wartość 2 W/m^2 , co odpowiada natężeniu składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego o wartości 28 V/m – tj. minimalnej wartości dopuszczalnej dla zakresu częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, dzięki czemu zostaje uwzględniona obecność innych instalacji emitujących pole – EM w sąsiedztwie.

5. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Tabela nr 5

Data wykonania pomiarów	Godzina		Opady	Temperatura [°C]		Wilgotność [%]	
	Rozpoczęcia pomiarów	Zakończenia pomiarów		Minimalna	Maksymalna	Minimalna	Maksymalna
10.07.2024	07:00	20:30	Brak	21,9	30,2	35	46

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 6

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ¹⁾ [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1	53.23172	23.02683	GKP; na azymucie 19°-1m od ogrodzenia	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
1.2	53.23189	23.02695	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
1.3	53.23206	23.02703	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
1.4	53.23225	23.02714	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
1.5	53.23242	23.02722	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
1.6	53.23258	23.02733	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
1.7	53.23275	23.02742	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.8	53.23292	23.02753	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
1.9	53.23309	23.02761	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.10	53.23325	23.02772	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
1.11	53.23342	23.02781	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.12	53.23361	23.02792	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
1.13	53.23378	23.02800	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
1.14	53.23394	23.02811	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
1.15	53.23411	23.02819	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
1.16	53.23428	23.02831	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
1.17	53.23444	23.02839	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
1.18	53.23461	23.02850	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
1.19	53.23478	23.02858	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
1.20	53.23497	23.02869	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
1.21	53.23514	23.02878	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
1.22	53.23531	23.02889	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
1.23	53.23547	23.02900	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
1.24	53.23564	23.02908	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.25	53.23581	23.02919	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.26	53.23597	23.02928	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
1.27	53.23614	23.02939	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.28	53.23633	23.02947	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
1.29	53.23650	23.02958	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
1.30	53.23667	23.02967	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
1.31	53.23684	23.02978	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
1.32	53.23700	23.02986	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.33	53.23717	23.02997	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
1.34	53.23734	23.03006	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
1.35	53.23750	23.03017	GKP; na azymucie 19°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
1.36	53.23767	23.03025	GKP; na azymucie 19°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
1.37	53.23786	23.03036	GKP; na azymucie 19°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
1.38	53.23803	23.03045	GKP; na azymucie 19°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
1.39	53.23819	23.03056	GKP; na azymucie 19°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
1.40	53.23836	23.03064	GKP; na azymucie 19°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
1.41	53.23853	23.03075	GKP; na azymucie 19°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
1.42	53.23858	23.03078	GKP; na azymucie 19°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
2.1	53.23181	23.02708	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
2.2	53.23195	23.02722	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
2.3	53.23208	23.02736	GKP; na azymucie 37°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
3.1	53.23167	23.02708	GKP; na azymucie 50°, 51°, 52° - 1m od ogrodzenia	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
3.2	53.23181	23.02722	GKP; na azymucie 50°, 51°, 52°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
3.3	53.23195	23.02750	GKP; na azymucie 50°, 51°, 52°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
3.4	53.23200	23.02768	GKP; na azymucie 50°, 51°, 52°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
3.5	53.23210	23.02793	GKP; na azymucie 50°, 51°, 52°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
3.6	53.23221	23.02817	GKP; na azymucie 50°, 51°, 52°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
3.7	53.23233	23.02839	GKP; na azymucie 50°, 51°, 52°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
3.8	53.23247	23.02861	GKP; na azymucie 50°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.9	53.23258	23.02883	GKP; na azymucie 50°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
3.10	53.23270	23.02905	GKP; na azymucie 50°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
3.11	53.23281	23.02928	GKP; na azymucie 50°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
3.12	53.23292	23.02953	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
3.13	53.23303	23.02975	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
3.14	53.23317	23.02997	GKP; na azymucie 50°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
3.15	53.23328	23.03022	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
3.16	53.23339	23.03045	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
3.17	53.23350	23.03067	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
3.18	53.23361	23.03089	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
3.19	53.23372	23.03114	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
3.20	53.23386	23.03136	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
3.21	53.23397	23.03158	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
3.22	53.23409	23.03183	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
3.23	53.23420	23.03205	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
3.24	53.23431	23.03228	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
3.25	53.23442	23.03250	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
3.26	53.23455	23.03275	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
3.27	53.23467	23.03297	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
3.28	53.23478	23.03319	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
3.29	53.23489	23.03344	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
3.30	53.23500	23.03367	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
3.31	53.23511	23.03389	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
3.32	53.23525	23.03411	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
3.33	53.23536	23.03436	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
3.34	53.23547	23.03458	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
3.35	53.23558	23.03481	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
3.36	53.23569	23.03506	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
3.37	53.23581	23.03528	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								1	
3.38	53.23594	23.03550	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
3.39	53.23606	23.03572	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
3.40	53.23617	23.03597	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
3.41	53.23628	23.03619	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
3.42	53.23631	23.03628	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
4.1	53.23243	23.02865	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
4.2	53.23254	23.02887	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
4.3	53.23265	23.02910	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
4.4	53.23276	23.02934	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
4.5	53.23288	23.02953	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
4.6	53.23298	23.02982	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
4.7	53.23310	23.03006	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
4.8	53.23321	23.03028	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
4.9	53.23333	23.03053	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
4.10	53.23345	23.03076	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
4.11	53.23356	23.03099	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
4.12	53.23367	23.03122	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
4.13	53.23379	23.03146	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
4.14	53.23392	23.03167	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
4.15	53.23403	23.03189	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
4.16	53.23414	23.03214	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
4.17	53.23425	23.03236	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
4.18	53.23436	23.03258	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
4.19	53.23447	23.03283	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
4.20	53.23458	23.03305	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
4.21	53.23470	23.03331	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
4.22	53.23483	23.03353	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
4.23	53.23494	23.03378	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
4.24	53.23505	23.03400	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.25	53.23517	23.03422	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
4.26	53.23528	23.03447	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
4.27	53.23539	23.03469	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
4.28	53.23550	23.03494	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
4.29	53.23561	23.03517	GKP; na azymucie 51°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
4.30	53.23572	23.03539	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
4.31	53.23583	23.03564	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
4.32	53.23594	23.03586	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
4.33	53.23606	23.03611	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
4.34	53.23617	23.03633	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
4.35	53.23622	23.03642	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
5.1	53.23386	23.03172	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
5.2	53.23397	23.03197	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
5.3	53.23409	23.03219	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
5.4	53.23420	23.03244	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
5.5	53.23431	23.03267	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
5.6	53.23442	23.03292	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
5.7	53.23453	23.03317	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
5.8	53.23464	23.03339	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
5.9	53.23475	23.03364	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
5.10	53.23486	23.03386	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
5.11	53.23497	23.03411	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
5.12	53.23508	23.03433	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
5.13	53.23520	23.03458	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
5.14	53.23531	23.03481	GKP; na azymucie 52°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
5.15	53.23542	23.03506	GKP; na azymucie 52°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
5.16	53.23553	23.03528	GKP; na azymucie 52°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
5.17	53.23564	23.03553	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
5.18	53.23575	23.03575	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.19	53.23586	23.03600	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
5.20	53.23597	23.03622	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
5.21	53.23608	23.03647	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
5.22	53.23611	23.03653	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
6.1	53.23152	23.02703	PKP; na azymucie 82° - 1m od ogrodzenia	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
6.2	53.23156	23.02731	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
6.3	53.23158	23.02761	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
6.4	53.23161	23.02789	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
6.5	53.23164	23.02819	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
6.6	53.23167	23.02850	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
6.7	53.23169	23.02880	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
6.8	53.23172	23.02908	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
6.9	53.23175	23.02939	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
6.10	53.23178	23.02969	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
6.11	53.23178	23.02997	PKP; na azymucie 82°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
6.12	53.23181	23.03028	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
6.13	53.23183	23.03058	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
6.14	53.23186	23.03089	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
6.15	53.23189	23.03117	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
6.16	53.23192	23.03147	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
6.17	53.23195	23.03178	PKP; na azymucie 82°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
6.18	53.23197	23.03205	PKP; na azymucie 82°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
6.19	53.23200	23.03236	PKP; na azymucie 82°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
6.20	53.23203	23.03267	PKP; na azymucie 82°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
6.21	53.23203	23.03297	PKP; na azymucie 82°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
6.22	53.23206	23.03325	PKP; na azymucie 82°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
6.23	53.23208	23.03356	PKP; na azymucie 82°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
6.24	53.23211	23.03386	PKP; na azymucie 82°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
6.25	53.23214	23.03414	PKP; na azymucie 82°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.26	53.23217	23.03444	PKP; na azymucie 82°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
6.27	53.23220	23.03475	PKP; na azymucie 82°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
6.28	53.23222	23.03506	PKP; na azymucie 82°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
6.29	53.23225	23.03533	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
6.30	53.23228	23.03564	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
6.31	53.23228	23.03594	PKP; na azymucie 82°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
6.32	53.23231	23.03622	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
6.33	53.23233	23.03653	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
6.34	53.23236	23.03683	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
6.35	53.23239	23.03714	PKP; na azymucie 82°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
6.36	53.23242	23.03742	PKP; na azymucie 82°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
6.37	53.23244	23.03772	PKP; na azymucie 82°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
6.38	53.23247	23.03803	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
6.39	53.23250	23.03831	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
6.40	53.23253	23.03861	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
6.41	53.23253	23.03892	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
6.42	53.23256	23.03905	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
7.1	53.23147	23.02702	GKP; na azymucie 109° - 1m od ogrodzenia	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
7.2	53.23139	23.02730	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
7.3	53.23132	23.02758	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
7.4	53.23126	23.02786	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
7.5	53.23122	23.02811	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
7.6	53.23117	23.02839	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
7.7	53.23111	23.02869	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
7.8	53.23106	23.02897	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
7.9	53.23100	23.02925	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
7.10	53.23095	23.02953	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
7.11	53.23086	23.02983	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
7.12	53.23080	23.03011	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								1	
7.13	53.23075	23.03039	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
7.14	53.23069	23.03067	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.15	53.23064	23.03097	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.16	53.23058	23.03125	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.17	53.23053	23.03153	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.18	53.23047	23.03181	GKP; na azymucie 109°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
7.19	53.23042	23.03208	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.20	53.23034	23.03239	GKP; na azymucie 109°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
7.21	53.23028	23.03267	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.22	53.23022	23.03294	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.23	53.23017	23.03322	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
7.24	53.23011	23.03353	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.25	53.23006	23.03381	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.26	53.23000	23.03408	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.27	53.22995	23.03436	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
7.28	53.22989	23.03464	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.29	53.22984	23.03494	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.30	53.22975	23.03522	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
7.31	53.22969	23.03550	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.32	53.22964	23.03578	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.33	53.22958	23.03608	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
7.34	53.22953	23.03636	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
7.35	53.22947	23.03664	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.36	53.22942	23.03692	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
7.37	53.22936	23.03722	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
7.38	53.22931	23.03750	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
7.39	53.22922	23.03778	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
7.40	53.22917	23.03806	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
7.41	53.22912	23.03821	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.42	53.22908	23.03850	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
8.1	53.23118	23.02744	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
8.2	53.23107	23.02767	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
8.3	53.23095	23.02790	GKP; na azymucie 127°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
9.1	53.23134	23.02698	GKP; na azymucie 132°, 140°, 145°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
9.2	53.23125	23.02719	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
9.3	53.23115	23.02738	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
9.4	53.23102	23.02759	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
9.5	53.23089	23.02780	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
9.6	53.23078	23.02808	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
9.7	53.23067	23.02831	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
9.8	53.23053	23.02853	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
9.9	53.23042	23.02875	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
9.10	53.23030	23.02897	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
9.11	53.23017	23.02919	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
9.12	53.23006	23.02942	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
9.13	53.22995	23.02964	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
9.14	53.22980	23.02986	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
9.15	53.22969	23.03008	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
9.16	53.22958	23.03031	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
9.17	53.22945	23.03053	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
9.18	53.22933	23.03078	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
9.19	53.22922	23.03100	GKP; na azymucie 132°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
9.20	53.22908	23.03122	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
9.21	53.22897	23.03144	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
9.22	53.22886	23.03167	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
9.23	53.22872	23.03189	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
9.24	53.22861	23.03211	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
9.25	53.22850	23.03233	GKP; na azymucie 132°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.26	53.22836	23.03255	GKP; na azymucie 132°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
9.27	53.22825	23.03278	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
9.28	53.22814	23.03300	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
9.29	53.22800	23.03322	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
9.30	53.22789	23.03344	GKP; na azymucie 132°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
9.31	53.22778	23.03367	GKP; na azymucie 132°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
9.32	53.22764	23.03389	GKP; na azymucie 132°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
9.33	53.22753	23.03411	GKP; na azymucie 132°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
9.34	53.22742	23.03433	GKP; na azymucie 132°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
9.35	53.22728	23.03456	GKP; na azymucie 132°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
9.36	53.22717	23.03478	GKP; na azymucie 132°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
9.37	53.22705	23.03500	GKP; na azymucie 132°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
9.38	53.22692	23.03522	GKP; na azymucie 132°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
9.39	53.22681	23.03544	GKP; na azymucie 132°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
9.40	53.22670	23.03567	GKP; na azymucie 132°	2,0	0,5	0,7	0,02	0,002	0,02
9.41	53.22655	23.03589	GKP; na azymucie 132°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
9.42	53.22653	23.03597	GKP; na azymucie 132°	2,0	0,5	0,7	0,02	0,002	0,02
10.1	53.23118	23.02715	GKP; na azymucie 140°, 145°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
10.2	53.23110	23.02730	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
10.3	53.23096	23.02748	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
10.4	53.23082	23.02767	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
10.5	53.23064	23.02792	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
10.6	53.23050	23.02811	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
10.7	53.23036	23.02831	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
10.8	53.23022	23.02850	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
10.9	53.23008	23.02869	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
10.10	53.22997	23.02889	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
10.11	53.22984	23.02908	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
10.12	53.22969	23.02928	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.13	53.22956	23.02947	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
10.14	53.22942	23.02967	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
10.15	53.22928	23.02986	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
10.16	53.22914	23.03006	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
10.17	53.22900	23.03025	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
10.18	53.22886	23.03045	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
10.19	53.22872	23.03064	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
10.20	53.22858	23.03083	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
10.21	53.22844	23.03103	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
10.22	53.22831	23.03122	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
10.23	53.22817	23.03142	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
10.24	53.22803	23.03161	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
10.25	53.22789	23.03178	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
10.26	53.22775	23.03197	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
10.27	53.22761	23.03217	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
10.28	53.22747	23.03236	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
10.29	53.22733	23.03255	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
10.30	53.22720	23.03275	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
10.31	53.22705	23.03294	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
10.32	53.22692	23.03314	GKP; na azymucie 140°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
10.33	53.22678	23.03333	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
10.34	53.22664	23.03353	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
10.35	53.22650	23.03372	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
10.36	53.22639	23.03392	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
10.37	53.22625	23.03411	GKP; na azymucie 140°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
10.38	53.22611	23.03431	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
10.39	53.22597	23.03450	GKP; na azymucie 140°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
10.40	53.22583	23.03469	GKP; na azymucie 140°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
10.41	53.22581	23.03472	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								1	
11.1	53.23107	23.02722	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
11.2	53.23092	23.02738	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
11.3	53.23076	23.02754	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
11.4	53.23058	23.02781	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.5	53.23042	23.02800	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
11.6	53.23028	23.02817	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
11.7	53.23014	23.02833	GKP; na azymucie 145°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
11.8	53.22997	23.02850	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.9	53.22984	23.02867	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
11.10	53.22969	23.02886	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
11.11	53.22953	23.02903	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
11.12	53.22939	23.02919	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
11.13	53.22925	23.02936	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
11.14	53.22911	23.02953	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
11.15	53.22895	23.02972	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
11.16	53.22881	23.02989	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
11.17	53.22867	23.03006	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
11.18	53.22850	23.03022	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
11.19	53.22836	23.03039	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
11.20	53.22822	23.03058	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
11.21	53.22806	23.03075	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
11.22	53.22792	23.03092	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
11.23	53.22778	23.03108	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
11.24	53.22764	23.03125	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
11.25	53.22747	23.03144	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
11.26	53.22733	23.03161	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
11.27	53.22720	23.03178	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
11.28	53.22703	23.03194	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
11.29	53.22689	23.03211	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.31	53.22659	23.03247	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
11.32	53.22644	23.03264	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
11.33	53.22631	23.03280	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.34	53.22624	23.03280	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
11.35	53.22606	23.03298	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
11.36	53.22586	23.03333	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
11.37	53.22576	23.03340	GKP; na azymucie 145°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
11.38	53.22562	23.03355	GKP; na azymucie 145°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
11.39	53.22547	23.03373	GKP; na azymucie 145°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
11.40	53.22539	23.03386	GKP; na azymucie 145°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
A	53.22927	23.03800	DPP; św. okna budynku przy ul. Krynice 67	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
B	53.22671	23.03165	DPP; św. okna budynku przy ul. Krynice 21	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
C	53.22633	23.03321	DPP; św. okna budynku przy ul. Krynice 35	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
D	53.22486	23.03404	DPP; św. okna budynku przy ul. Krynice 47	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
E	53.22513	23.03331	DPP; św. okna budynku przy ul. Krynice 41	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
F	53.22537	23.03287	DPP; św. okna budynku przy ul. Krynice 37	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
G	-	-	DPP; św. okna budynku przy ul. Krynice 3 (p.1)	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

Tabela nr 7

Data wykonania pomiarów	Godzina		Opady	Temperatura [°C]		Wilgotność [%]	
	Rozpoczęcia pomiarów	Zakończenia pomiarów		Minimalna	Maksymalna	Minimalna	Maksymalna
13.07.2024	07:00	20:00	Brak	23,6	31,2	45	52

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 8

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.1	53.23112	23.02697	GKP; na azymucie 160°-1m od ogrodzenia	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
12.2	53.23095	23.02706	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
12.3	53.23078	23.02717	GKP; na azymucie 160°	2,0	2,1	2,9	0,10	0,008	0,10
12.4	53.23061	23.02725	GKP; na azymucie 160°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
12.5	53.23045	23.02736	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
12.6	53.23028	23.02747	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
12.7	53.23011	23.02758	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
12.8	53.22995	23.02767	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
12.9	53.22978	23.02778	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
12.10	53.22958	23.02789	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
12.11	53.22942	23.02797	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
12.12	53.22925	23.02808	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
12.13	53.22908	23.02819	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
12.14	53.22892	23.02828	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
12.15	53.22875	23.02839	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
12.16	53.22858	23.02850	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
12.17	53.22842	23.02861	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
12.18	53.22825	23.02869	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
12.19	53.22808	23.02880	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
12.20	53.22792	23.02892	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
12.21	53.22775	23.02900	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
12.22	53.22755	23.02911	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
12.23	53.22739	23.02922	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
12.24	53.22722	23.02930	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
	1	2	3						
12.25	53.22701	23.02941	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
12.26	53.22689	23.02953	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
12.27	53.22671	23.02958	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
12.28	53.22655	23.02972	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
12.29	53.22639	23.02983	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
12.30	53.22622	23.02994	GKP; na azymucie 160°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
12.31	53.22608	23.02999	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
12.32	53.22589	23.03014	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
12.33	53.22572	23.03025	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
12.34	53.22553	23.03033	GKP; na azymucie 160°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
12.35	53.22536	23.03045	GKP; na azymucie 160°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
12.36	53.22520	23.03056	GKP; na azymucie 160°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
12.37	53.22503	23.03064	GKP; na azymucie 160°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
12.38	53.22486	23.03075	GKP; na azymucie 160°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
12.39	53.22469	23.03086	GKP; na azymucie 160°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
12.40	53.22451	23.03093	GKP; na azymucie 160°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
13.1	53.23066	23.02646	PKP; na azymucie 190°- 1m od ogrodzenia	2,0	2,2	3,0	0,11	0,008	0,11
13.2	53.23050	23.02642	PKP; na azymucie 190°	2,0	2,3	3,1	0,11	0,008	0,11
13.3	53.23034	23.02636	PKP; na azymucie 190°	2,0	2,4	3,3	0,12	0,009	0,12
13.4	53.23014	23.02631	PKP; na azymucie 190°	2,0	2,4	3,3	0,12	0,009	0,12
13.5	53.22997	23.02625	PKP; na azymucie 190°	2,0	2,3	3,1	0,11	0,008	0,11
13.6	53.22980	23.02619	PKP; na azymucie 190°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
13.7	53.22961	23.02617	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
13.8	53.22941	23.02611	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
13.9	53.22928	23.02605	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
13.10	53.22908	23.02600	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
13.11	53.22892	23.02594	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
13.12	53.22872	23.02589	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
13.13	53.22856	23.02583	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.14	53.22842	23.02579	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
13.15	53.22820	23.02575	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
13.16	53.22803	23.02569	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
13.17	53.22786	23.02564	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
13.18	53.22767	23.02558	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
13.19	53.22750	23.02553	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
13.20	53.22731	23.02547	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
13.21	53.22714	23.02542	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
13.22	53.22697	23.02536	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
13.23	53.22678	23.02530	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
13.24	53.22661	23.02528	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
13.25	53.22644	23.02522	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
13.26	53.22625	23.02517	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
13.27	53.22609	23.02511	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
13.28	53.22589	23.02505	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
13.29	53.22572	23.02500	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
13.30	53.22556	23.02494	PKP; na azymucie 190°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
13.31	53.22536	23.02489	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
13.32	53.22520	23.02486	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
13.33	53.22503	23.02481	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
13.34	53.22483	23.02475	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
13.35	53.22467	23.02469	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
13.36	53.22447	23.02464	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
13.37	53.22430	23.02458	PKP; na azymucie 190°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
13.38	53.22417	23.02456	PKP; na azymucie 190°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
14.1	53.23056	23.02541	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
14.2	53.23042	23.02522	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
14.3	53.23028	23.02503	GKP; na azymucie 217°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
15.1	53.23068	23.02554	PKP; na azymucie 220° - 1m od ogrodzenia	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
 PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.2	53.23058	23.02539	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
15.3	53.23045	23.02519	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
15.4	53.23030	23.02500	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
15.5	53.23017	23.02481	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
15.6	53.23003	23.02461	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
15.7	53.22989	23.02442	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
15.8	53.22975	23.02422	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.9	53.22961	23.02403	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.10	53.22947	23.02383	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.11	53.22933	23.02364	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.12	53.22919	23.02345	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.13	53.22906	23.02328	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.14	53.22892	23.02308	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.15	53.22878	23.02289	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.16	53.22864	23.02269	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
15.17	53.22850	23.02250	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.18	53.22836	23.02230	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
15.19	53.22822	23.02211	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
15.20	53.22808	23.02192	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
15.21	53.22794	23.02172	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.22	53.22781	23.02153	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.23	53.22767	23.02133	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.24	53.22753	23.02114	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.25	53.22737	23.02092	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.26	53.22728	23.02075	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.27	53.22714	23.02056	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.28	53.22700	23.02036	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.29	53.22686	23.02017	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.30	53.22672	23.01997	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ¹⁾ [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.31	53.22659	23.01978	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
15.32	53.22644	23.01958	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
15.33	53.22631	23.01939	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.34	53.22617	23.01922	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
15.35	53.22603	23.01903	PKP; na azymucie 220°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
15.36	53.22589	23.01883	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
15.37	53.22581	23.01869	PKP; na azymucie 220°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
16.1	53.23083	23.02536	GKP; na azymucie 229°, 230° 231° - 1m od ogrodzenia	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
16.2	53.23072	23.02512	GKP; na azymucie 229°, 230°, 231°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
16.3	53.23061	23.02491	GKP; na azymucie 229°, 230°, 231°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
16.4	53.23055	23.02456	GKP; na azymucie 229°, 230°, 231°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
16.5	53.23045	23.02435	GKP; na azymucie 229°, 230°, 231°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
16.6	53.23035	23.02411	GKP; na azymucie 229°, 230°, 231°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
16.7	53.23011	23.02400	GKP; na azymucie 229°, 230°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
16.8	53.22997	23.02378	GKP; na azymucie 229°, 230°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
16.9	53.22986	23.02353	GKP; na azymucie 229°, 230°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
16.10	53.22975	23.02331	GKP; na azymucie 229°, 230°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
16.11	53.22964	23.02308	GKP; na azymucie 229°, 230°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
16.12	53.22950	23.02286	GKP; na azymucie 229°, 230°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
16.13	53.22939	23.02264	GKP; na azymucie 229°, 230°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
16.14	53.22928	23.02242	GKP; na azymucie 229°, 230°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
16.15	53.22917	23.02217	GKP; na azymucie 229°, 230°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
16.16	53.22903	23.02194	GKP; na azymucie 229°, 230°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
16.17	53.22892	23.02172	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
16.18	53.22881	23.02150	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
16.19	53.22869	23.02128	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
16.20	53.22856	23.02106	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
16.21	53.22844	23.02081	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
16.22	53.22833	23.02058	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16.23	53.22822	23.02036	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
16.24	53.22808	23.02014	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
16.25	53.22797	23.01992	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
16.26	53.22786	23.01969	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
16.27	53.22775	23.01944	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
16.28	53.22761	23.01922	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
16.29	53.22750	23.01900	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
16.30	53.22739	23.01878	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
16.31	53.22728	23.01855	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
16.32	53.22714	23.01833	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
16.33	53.22703	23.01808	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
16.34	53.22692	23.01786	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
16.35	53.22681	23.01764	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
16.36	53.22667	23.01742	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
16.37	53.22661	23.01731	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
17.1	53.22900	23.02169	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
17.2	53.22886	23.02144	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
17.3	53.22875	23.02122	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
17.4	53.22864	23.02100	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
17.5	53.22853	23.02075	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
17.6	53.22842	23.02053	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
17.7	53.22831	23.02031	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
17.8	53.22817	23.02008	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
17.9	53.22806	23.01983	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
17.10	53.22794	23.01961	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
17.11	53.22783	23.01939	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
17.12	53.22772	23.01914	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
17.13	53.22761	23.01892	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
17.14	53.22747	23.01869	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								1	
17.15	53.22736	23.01847	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
17.16	53.22725	23.01822	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
17.17	53.22714	23.01800	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
17.18	53.22703	23.01778	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
17.19	53.22692	23.01753	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
17.20	53.22681	23.01731	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
17.21	53.22672	23.01717	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
18.1	53.23017	23.02394	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
18.2	53.23006	23.02372	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
18.3	53.22995	23.02350	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
18.4	53.22984	23.02325	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
18.5	53.22972	23.02303	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
18.6	53.22961	23.02278	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
18.7	53.22950	23.02255	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.8	53.22939	23.02233	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.9	53.22928	23.02208	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.10	53.22917	23.02186	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
18.11	53.22906	23.02161	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
18.12	53.22895	23.02139	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
18.13	53.22883	23.02117	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
18.14	53.22869	23.02092	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
18.15	53.22858	23.02069	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
18.16	53.22847	23.02044	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.17	53.22836	23.02022	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
18.18	53.22825	23.02000	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
18.19	53.22814	23.01975	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
18.20	53.22803	23.01953	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
18.21	53.22792	23.01928	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
18.22	53.22781	23.01905	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.23	53.22770	23.01883	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
18.24	53.22758	23.01858	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
18.25	53.22747	23.01836	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.26	53.22736	23.01811	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
18.27	53.22725	23.01789	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
18.28	53.22711	23.01764	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
18.29	53.22700	23.01742	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.30	53.22689	23.01719	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
18.31	53.22681	23.01703	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
19.1	53.23139	23.02539	PKP; na azymucie 261° - 1m od ogrodzenia	2,0	2,1	2,9	0,10	0,008	0,10
19.2	53.23136	23.02508	PKP; na azymucie 261°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
19.3	53.23133	23.02481	PKP; na azymucie 261°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
19.4	53.23130	23.02450	PKP; na azymucie 261°	2,0	2,3	3,1	0,11	0,008	0,11
19.5	53.23128	23.02419	PKP; na azymucie 261°	2,0	2,4	3,3	0,12	0,009	0,12
19.6	53.23125	23.02392	PKP; na azymucie 261°	2,0	2,2	3,0	0,11	0,008	0,11
19.7	53.23122	23.02361	PKP; na azymucie 261°	2,0	2,1	2,9	0,10	0,008	0,10
19.8	53.23119	23.02331	PKP; na azymucie 261°	2,0	2,3	3,1	0,11	0,008	0,11
19.9	53.23117	23.02303	PKP; na azymucie 261°	2,0	2,1	2,9	0,10	0,008	0,10
19.10	53.23114	23.02272	PKP; na azymucie 261°	2,0	2,1	2,9	0,10	0,008	0,10
19.11	53.23109	23.02232	PKP; na azymucie 261°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
19.12	53.23108	23.02214	PKP; na azymucie 261°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
19.13	53.23106	23.02183	PKP; na azymucie 261°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
19.14	53.23103	23.02153	PKP; na azymucie 261°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
19.15	53.23100	23.02125	PKP; na azymucie 261°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
19.16	53.23097	23.02094	PKP; na azymucie 261°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
19.17	53.23095	23.02064	PKP; na azymucie 261°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
19.18	53.23092	23.02033	PKP; na azymucie 261°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
19.19	53.23089	23.02006	PKP; na azymucie 261°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
19.20	53.23086	23.01975	PKP; na azymucie 261°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								1	
19.21	53.23083	23.01944	PKP; na azymucie 261°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
19.22	53.23080	23.01917	PKP; na azymucie 261°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
19.23	53.23078	23.01886	PKP; na azymucie 261°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
19.24	53.23075	23.01855	PKP; na azymucie 261°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
19.25	53.23072	23.01828	PKP; na azymucie 261°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
19.26	53.23069	23.01797	PKP; na azymucie 261°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
19.27	53.23067	23.01767	PKP; na azymucie 261°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
19.28	53.23064	23.01739	PKP; na azymucie 261°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
19.29	53.23061	23.01708	PKP; na azymucie 261°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
19.30	53.23058	23.01678	PKP; na azymucie 261°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
19.31	53.23056	23.01650	PKP; na azymucie 261°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
19.32	53.23053	23.01620	PKP; na azymucie 261°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
19.33	53.23050	23.01589	PKP; na azymucie 261°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
19.34	53.23047	23.01561	PKP; na azymucie 261°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
19.35	53.23045	23.01531	PKP; na azymucie 261°	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
19.36	53.23042	23.01500	PKP; na azymucie 261°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
19.37	53.23039	23.01469	PKP; na azymucie 261°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
19.38	53.23035	23.01440	PKP; na azymucie 261°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
20.1	53.23178	23.02561	PKP; na azymucie 291° - 1m od ogrodzenia	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
20.2	53.23183	23.02533	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
20.3	53.23189	23.02505	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
20.4	53.23197	23.02475	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
20.5	53.23203	23.02447	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
20.6	53.23208	23.02419	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
20.7	53.23217	23.02392	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
20.8	53.23222	23.02364	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
20.9	53.23228	23.02336	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
20.10	53.23236	23.02308	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
20.11	53.23242	23.02281	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20.12	53.23247	23.02253	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
20.13	53.23256	23.02225	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
20.14	53.23261	23.02194	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
20.15	53.23267	23.02167	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
20.16	53.23275	23.02139	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
20.17	53.23281	23.02111	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
20.18	53.23286	23.02083	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
20.19	53.23292	23.02056	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
20.20	53.23300	23.02028	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
20.21	53.23306	23.02000	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
20.22	53.23311	23.01972	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
20.23	53.23320	23.01944	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
20.24	53.23325	23.01914	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
20.25	53.23331	23.01886	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
20.26	53.23339	23.01858	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
20.27	53.23344	23.01830	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
20.28	53.23350	23.01803	PKP; na azymucie 291°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
20.29	53.23359	23.01775	PKP; na azymucie 291°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
20.30	53.23364	23.01747	PKP; na azymucie 291°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
20.31	53.23370	23.01719	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
20.32	53.23378	23.01692	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
20.33	53.23383	23.01664	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
20.34	53.23389	23.01633	PKP; na azymucie 291°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
20.35	53.23397	23.01606	PKP; na azymucie 291°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
20.36	53.23403	23.01578	PKP; na azymucie 291°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
20.37	53.23409	23.01550	PKP; na azymucie 291°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
20.38	53.23417	23.01522	PKP; na azymucie 291°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
20.39	53.23420	23.01505	PKP; na azymucie 291°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
21.1	53.23187	23.02606	GKP; na azymucie 307°	2,0	2,1	2,9	0,10	0,008	0,10

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.2	53.23199	23.02583	GKP; na azymucie 307°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
21.3	53.23210	23.02560	GKP; na azymucie 307°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
22.1	53.23172	23.02636	GKP; na azymucie 310° - 1m od ogrodzenia	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
22.2	53.23190	23.02610	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,1	2,9	0,10	0,008	0,10
22.3	53.23202	23.02588	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,3	3,1	0,11	0,008	0,11
22.4	53.23214	23.02566	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,2	3,0	0,11	0,008	0,11
22.5	53.23220	23.02536	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,1	2,9	0,10	0,008	0,10
22.6	53.23231	23.02511	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
22.7	53.23242	23.02489	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,1	2,9	0,10	0,008	0,10
22.8	53.23256	23.02467	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
22.9	53.23267	23.02444	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
22.10	53.23278	23.02419	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,1	2,9	0,10	0,008	0,10
22.11	53.23289	23.02397	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,2	3,0	0,11	0,008	0,11
22.12	53.23300	23.02375	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
22.13	53.23311	23.02350	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
22.14	53.23325	23.02328	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
22.15	53.23336	23.02306	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
22.16	53.23347	23.02283	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
22.17	53.23359	23.02258	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
22.18	53.23370	23.02236	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
22.19	53.23381	23.02214	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
22.20	53.23394	23.02189	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
22.21	53.23405	23.02167	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
22.22	53.23417	23.02144	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
22.23	53.23428	23.02122	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
22.24	53.23439	23.02097	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
22.25	53.23450	23.02075	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
22.26	53.23464	23.02053	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
22.27	53.23475	23.02028	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								1	
22.28	53.23486	23.02006	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
22.29	53.23497	23.01983	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
22.30	53.23508	23.01961	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
22.31	53.23520	23.01936	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
22.32	53.23531	23.01914	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
22.33	53.23544	23.01892	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
22.34	53.23556	23.01867	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
22.35	53.23567	23.01844	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
22.36	53.23578	23.01822	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
22.37	53.23593	23.01792	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
22.38	53.23600	23.01775	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
22.39	53.23614	23.01753	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
22.40	53.23625	23.01731	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
22.41	53.23631	23.01717	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
23.1	53.23172	23.02642	GKP; na azymucie 320°- 1m od ogrodzenia	2,0	2,2	3,0	0,11	0,008	0,11
23.2	53.23188	23.02626	GKP; na azymucie 320°	2,0	2,3	3,1	0,11	0,008	0,11
23.3	53.23195	23.02620	GKP; na azymucie 320°	2,0	2,4	3,3	0,12	0,009	0,12
23.4	53.23210	23.02602	GKP; na azymucie 320°	2,0	2,3	3,1	0,11	0,008	0,11
23.5	53.23224	23.02583	GKP; na azymucie 320°	2,0	2,2	3,0	0,11	0,008	0,11
23.6	53.23233	23.02558	GKP; na azymucie 320°	2,0	2,2	3,0	0,11	0,008	0,11
23.7	53.23247	23.02539	GKP; na azymucie 320°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
23.8	53.23258	23.02519	GKP; na azymucie 320°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
23.9	53.23272	23.02500	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
23.10	53.23286	23.02481	GKP; na azymucie 320°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
23.11	53.23300	23.02461	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
23.12	53.23314	23.02442	GKP; na azymucie 320°	2,0	2,1	2,9	0,10	0,008	0,10
23.13	53.23328	23.02422	GKP; na azymucie 320°	2,0	2,2	3,0	0,11	0,008	0,11
23.14	53.23342	23.02403	GKP; na azymucie 320°	2,0	2,3	3,1	0,11	0,008	0,11
23.15	53.23355	23.02383	GKP; na azymucie 320°	2,0	2,1	2,9	0,10	0,008	0,10

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								1	
23.16	53.23370	23.02364	GKP; na azymucie 320°	2,0	2,1	2,9	0,10	0,008	0,10
23.17	53.23383	23.02345	GKP; na azymucie 320°	2,0	2,2	3,0	0,11	0,008	0,11
23.18	53.23397	23.02328	GKP; na azymucie 320°	2,0	2,1	2,9	0,10	0,008	0,10
23.19	53.23411	23.02308	GKP; na azymucie 320°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
23.20	53.23425	23.02289	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
23.21	53.23439	23.02269	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
23.22	53.23453	23.02250	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
23.23	53.23467	23.02230	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
23.24	53.23481	23.02211	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
23.25	53.23494	23.02192	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
23.26	53.23508	23.02172	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
23.27	53.23522	23.02153	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
23.28	53.23536	23.02133	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
23.29	53.23550	23.02114	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
23.30	53.23564	23.02094	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
23.31	53.23578	23.02075	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
23.32	53.23592	23.02056	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
23.33	53.23603	23.02036	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
23.34	53.23617	23.02017	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
23.35	53.23631	23.01997	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
23.36	53.23645	23.01978	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
23.37	53.23658	23.01958	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
23.38	53.23672	23.01939	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
23.39	53.23686	23.01919	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
23.40	53.23700	23.01903	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
23.41	53.23714	23.01883	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
23.42	53.23722	23.01869	GKP; na azymucie 320°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
24.1	53.23172	23.02664	GKP; na azymucie 349°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
24.2	53.23187	23.02659	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis						
	1	2	3						
24.3	53.23188	23.02667	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
24.4	53.23206	23.02663	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
24.5	53.23224	23.02659	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
24.6	53.23250	23.02639	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
24.7	53.23267	23.02633	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
24.8	53.23283	23.02628	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
24.9	53.23303	23.02622	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
24.10	53.23320	23.02617	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
24.11	53.23336	23.02611	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
24.12	53.23355	23.02605	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
24.13	53.23372	23.02600	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
24.14	53.23389	23.02594	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
24.15	53.23409	23.02589	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
24.16	53.23425	23.02583	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
24.17	53.23442	23.02578	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
24.18	53.23461	23.02572	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
24.19	53.23478	23.02564	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
24.20	53.23494	23.02558	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
24.21	53.23514	23.02553	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
24.22	53.23531	23.02547	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
24.23	53.23550	23.02542	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
24.24	53.23567	23.02536	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
24.25	53.23583	23.02530	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
24.26	53.23603	23.02525	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
24.27	53.23619	23.02519	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
24.28	53.23636	23.02514	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
24.29	53.23656	23.02508	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
24.30	53.23672	23.02503	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
24.31	53.23689	23.02497	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E ^{*)} [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM _H
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.32	53.23708	23.02492	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
24.33	53.23725	23.02486	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
24.34	53.23742	23.02478	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
24.35	53.23761	23.02472	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
24.36	53.23778	23.02467	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
24.37	53.23797	23.02461	GKP; na azymucie 349°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
24.38	53.23814	23.02456	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
24.39	53.23830	23.02450	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
24.40	53.23839	23.02451	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
24.41	53.23871	23.02439	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
24.42	53.23883	23.02433	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
H	53.23067	23.02220	DPP; św. okna budynku przy ul. Krynice 50	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
I	53.23576	23.01938	DPP; św. okna budynku przy ul. Obrubniki 33	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
J	53.23527	23.02125	DPP; św. okna budynku przy ul. Obrubniki 33B	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
K	53.23695	23.01977	DPP; św. okna budynku przy ul. Obrubniki 43	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
L	53.23479	23.02335	DPP; św. okna budynku przy ul. Obrubniki 3B	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
M	53.23770	23.02456	DPP; św. okna budynku przy ul. Obrubniki 14	2,0	0,6	0,8	0,03	0,002	0,03
N	53.23702	23.02598	DPP; św. okna budynku na działkach 99/1 oraz 97/3	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

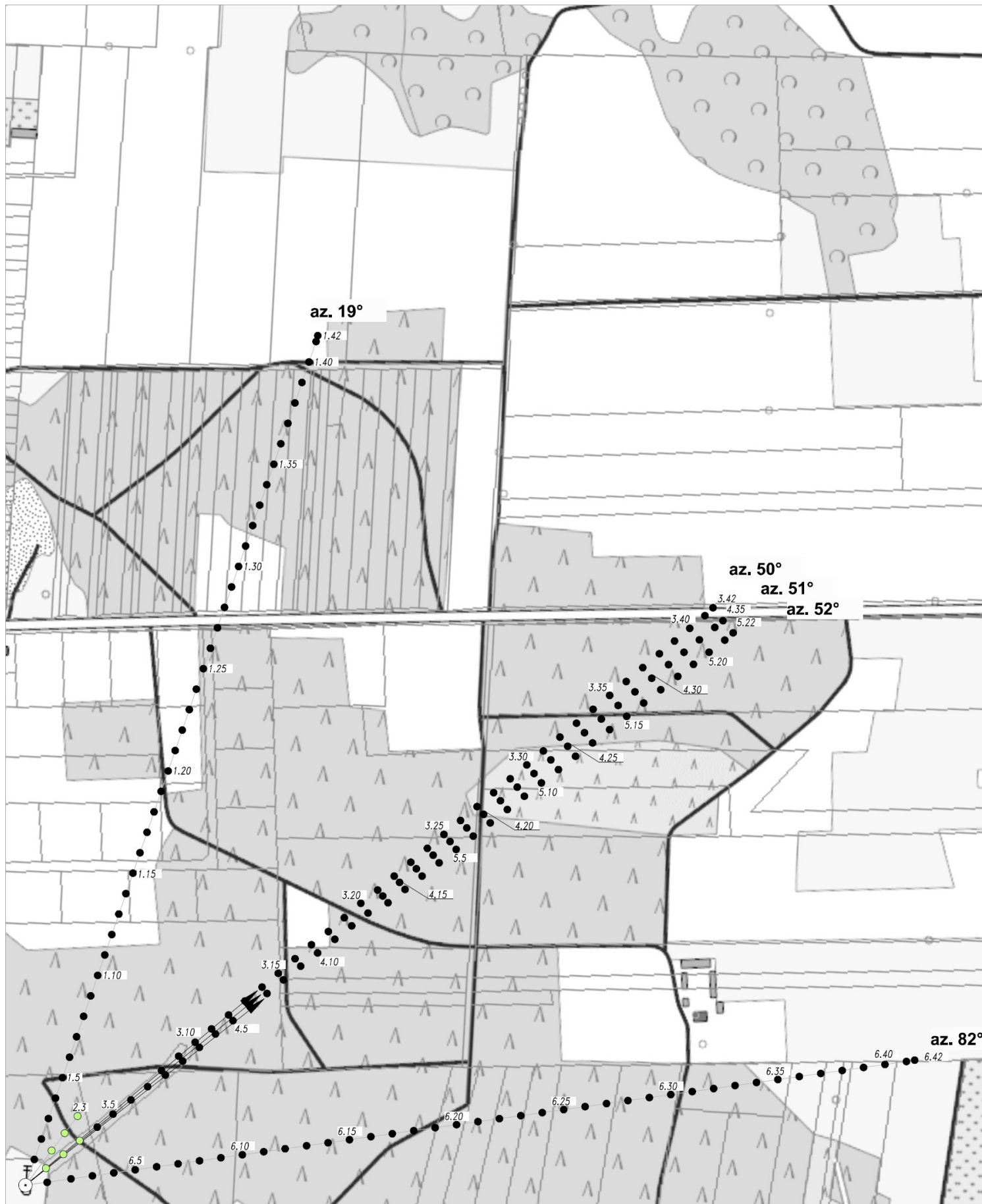
GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

UWAGA: Brak możliwości wykonania pomiarów na terenie posesji przy ul. Krynice 91 oraz Obrubniki 1a, 3a, 3c – nieobecność dysponenta.

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

Dane podane przez klienta wpływają na ważność wyników.

W obszarze pomiarowym zainstalowane są urządzenia obcych operatorów, które zostały uwzględnione podczas wykonywania badań. Urządzenia te pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu i mogą mieć wpływ na przedstawione wyniki badań.



LEGENDA:

- (green) – Punkty (piony) pomiarowe referencyjne z Programu Badań – Emitel
- (black) – Punkty (piony) pomiarowe
- ⊙ – Lokalizacja źródła pola-EM

UWAGA: Punkty/piony pomiarowe zlokalizowane pomiędzy punktami/pionami ponumerowanymi na mapie, są ustalone w kolejności chronologicznej



Obiekt: RTCN BIAŁYSTOK KRYNICE Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 343/2024/OS		Skala 1: 4500
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi Nr rysunku 01



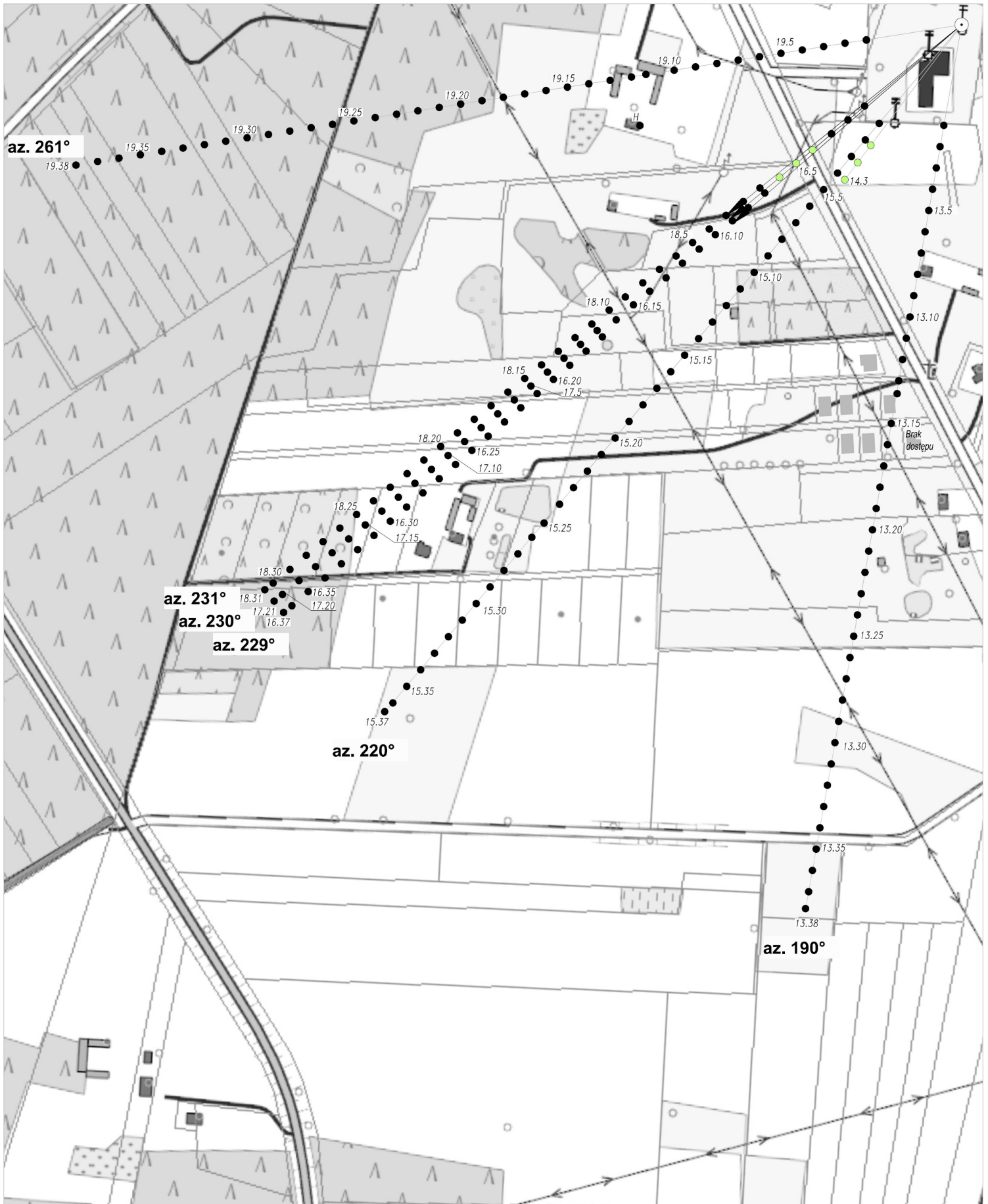
LEGENDA:

- – Punkty (piony) pomiarowe referencyjne z Programu Badań – Emitel
- – Punkty (piony) pomiarowe
- ⊙ – Lokalizacja źródła pola – EM

UWAGA: Punkty/piony pomiarowe zlokalizowane pomiędzy punktami/pionami ponumerowanymi na mapie, są ustalone w kolejności chronologicznej



Obiekt: RTCN BIAŁYSTOK KRYNICE Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 343/2024/OS		Skala 1: 4500
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30–812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi Nr rysunku 02



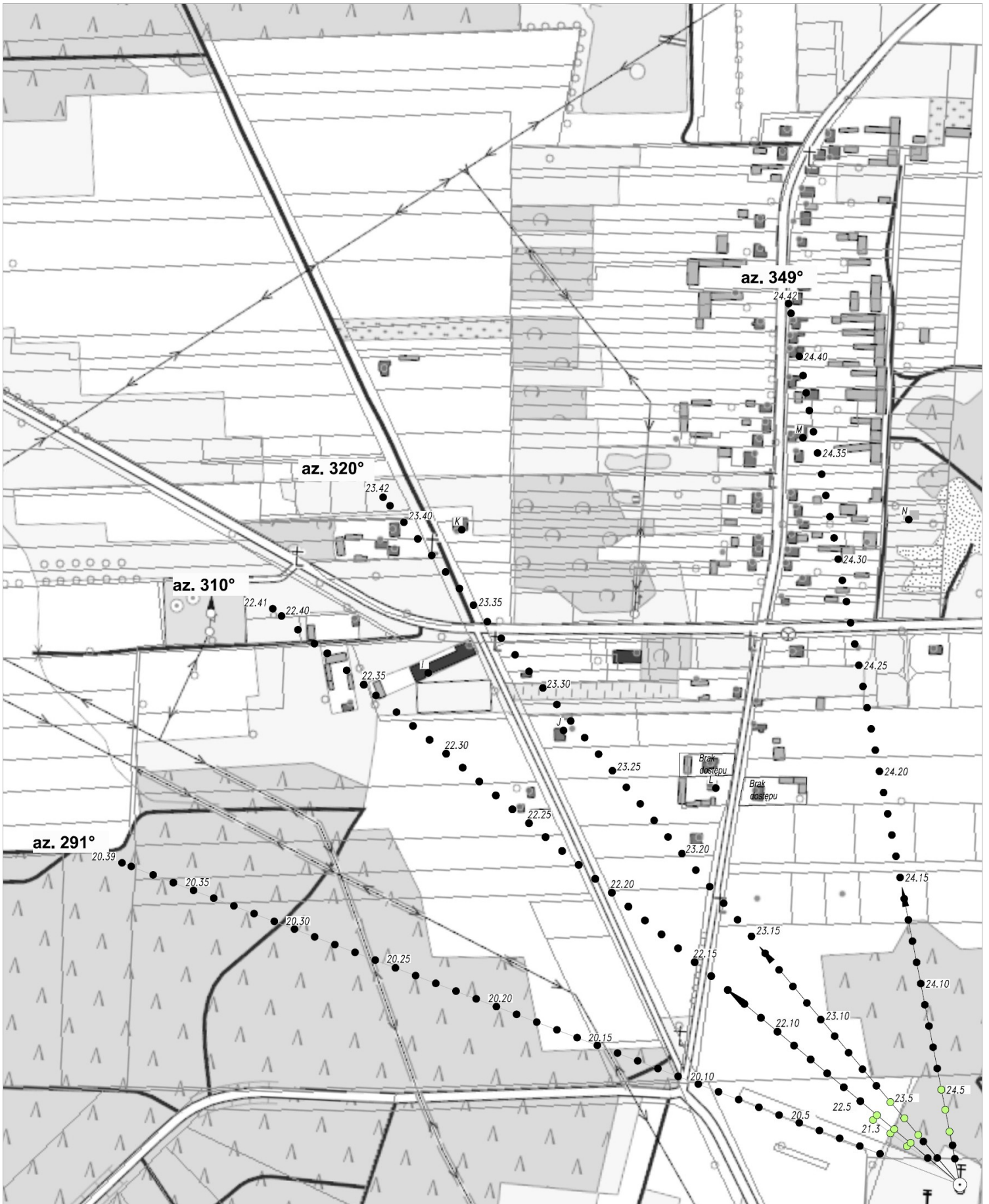
LEGENDA:

- – Punkty (piony) pomiarowe referencyjne z Programu Badań – Emitel
- – Punkty (piony) pomiarowe
- ⊙ – Lokalizacja źródła pola – EM

UWAGA: Punkty/piony pomiarowe zlokalizowane pomiędzy punktami/pionami ponumerowanymi na mapie, są ustalone w kolejności chronologicznej



Obiekt: RTCN BIAŁYSTOK KRYNICE Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 343/2024/OS		Skala 1: 4500
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi Nr rysunku 03



LEGENDA:

- – Punkty (piony) pomiarowe referencyjne z Programu Badań – Emitel
- – Punkty (piony) pomiarowe
- ⊙ – Lokalizacja źródła pola – EM

UWAGA: Punkty/piony pomiarowe zlokalizowane pomiędzy punktami/pionami ponumerowanymi na mapie, są ustalone w kolejności chronologicznej



Obiekt: RTCN BIAŁYSTOK KRYNICE Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 343/2024/OS		Skala 1: 4500
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30–812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi Nr rysunku 04

6. Podsumowanie wyników badania

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

Tabela nr 9

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

Przeprowadzone badania zostały wykonane przy użyciu miernika szerokopasmowego i nie wykazały przekroczenia 70% ww. wartości dopuszczalnych. W wyniku przeprowadzonego badania potwierdzono także, 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 4.

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. 2022 poz. 2630).

7. Dokumentacja fotograficzna

Widok obiektu wraz z zainstalowanym zespołem antenowym

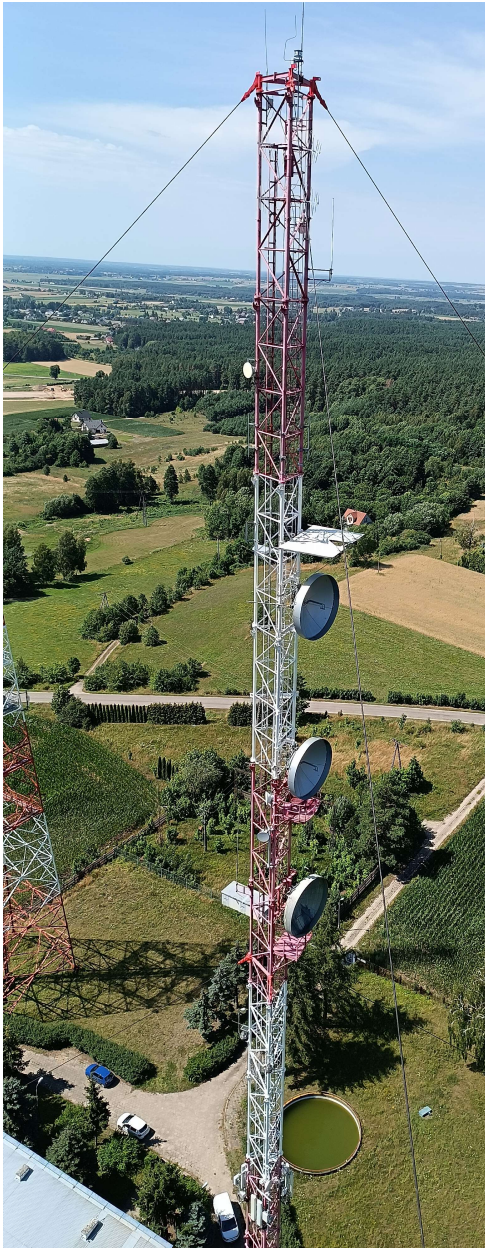


Tabela nr 10

Badanie wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Sprawdził:
Piotr Cwiąkała	Katarzyna Duksa	18.07.2024 r. Wiktoria Chłapek

KONIEC SPRAWOZDANIA