



AB 1571



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

# Sprawozdanie nr 051/2023/OS/05

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 wydania sprawozdania:

10.03.2023 r.

Data zakończenia badania:

10.03.2023 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 2001 r. Prawo ochrony środowiska. (Tekst jednolity: Dz. U. 2021 poz. 1973 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. z 2022 r. 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 B-0714	EF0392 nr G-0072	0,1 – 3 600MHz	0,8-1000 V/m	LWiMP/W/016/23; data wydania: 12.01.2023
Narda NBM - 550 Nr B-0714	EF6091 nr 01096	80 – 90 000MHz	0,8-300 V/m	LWiMP/W/016/23; data wydania: 12.01.2023
*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 35%.

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

- Kompas (busola) [UP/30/Sw]
- Termohigrometr TFA nr 4433 [UP/31/Sw]  
(Świadectwo Wzorcowania: 0197/AH/21; data wydania: 12.02.2021)
- Taśma Miernicza Geodezyjna 50 m [UP/33/Sw]  
(Świadectwo Wzorcowania: U/21/51-512120028.3; data wydania: 10.03.2021)
- Odbiornik GPS REALME GT Neo 2 [UP/22/Sw]

### 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. z 2022 r. poz. 2630)

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wyszczególnione w pkt. 5 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 że pomiary wykonane są przy użyciu miernika szerokopasmowego.

## 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 34037 z dnia 07.02.2023 roku
Osoba udzielająca informacji do sprawozdania:	Przedstawiciel zleceniodawcy Pani Marta Głuch - 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; 53°13'52.80"N 23°01'34.50"E
Charakterystyka otoczenia:	Obiekt zlokalizowany jest na terenie wiejskim. W najbliższym otoczeniu obiektu znajduje się zabudowa mieszkalna, pola uprawne i lasy.
Wysokość posadowienia wieży:	186 m n.p.m.
Wysokość wieży:	331 i 102 m n.p.t.

Tabela Nr 4

URZĄDZENIA EMITEL					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	1	2	3	4
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia Radiowa	Linia Radiowa	Linia Radiowa	Linia Radiowa
	Częstotliwość znamionowa	32 GHz	13 GHz	32 GHz	18 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	25	26	30	74
	Typ anteny	VHLP2-32-1WH/A	HPA 1.2D 130 FR-2NEC	VHLP2-32-1WH/A	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 [°]	153.9 k. GEIS Białystok Aksamitna	143 k. SLR Białystok / Centrum	156 k. DPD B-stok Aksamitna	138.4 k. OOM Białystok / ul. Dojlidy Fabryczne 24
	Producent	Andrew Corp.	Grante Corporation	Andrew Corp.	Andrew Corp.

Tabela Nr 4 cd.

URZĄDZENIA EMITEL					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	5	6	7	8
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	<b>Emitel S.A.</b>
	Typ nadajnika	Linia Radiowa	Linia Radiowa	Linia Radiowa	<b>Linia Radiowa</b>
	Częstotliwość znamionowa	6.7 GHz	13 GHz	6.7 GHz	<b>18 GHz</b>
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	<b>22 dBm</b>
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	74	75	80	<b>90</b>
	Typ anteny	HP-067G30DB-100A	VHLP2-13-NC3	HP-067G30DB-100A	<b>VHLP2-18-NC3</b>
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	<b>1 x 1</b>
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	<b>Brak danych</b>
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	<b>Kierunkowa</b>
	Azymut [°]	4 k. SLR Kamień SD1	277 k. Żuki Szelałówka Iesniczówka	4 k. SLR Kamień SD2	<b>109 k. OM Wasilków Nadrzeczna 22</b>
	Producent	NEC	Andrew Corp.	NEC	<b>Andrew Corp.</b>
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	9	10	11	12
	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	23 GHz	13 GHz	13 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	130	170	182	188
	Typ anteny	HPX6-65-D4A	VHLP1-23-NC3	VHLP2-13S-NC3	VHLP2-13-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	311.1 k. TON Szczuczyn	220 k. Schenker2 Złotora	157.8 k. OM Hryniewiczze/Strabag	219.5 k. PAŻP OR Wysokie Maz (Jabłoń)
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.

Tabela Nr 4 cd.

URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	13	14	15	16
	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	17	18	19	20
	Użytkownik	Radio Białystok	Program 3 PR	Białoruskie Radio Racja	DVB-T MUX 8
	Typ nadajnika	2k10	2k10	2k10	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	21	<b>22</b>	23	24
	Użytkownik	MUX R3	<b>DVB-T2 MUX 6</b>	DVB-T MUX 1	DVB-T MUX 3
	Typ nadajnika	TMV9	<b>T2V 3008 ID</b>	THU9evo	THU9
	Częstotliwość znamionowa	178,35 MHz	<b>610 MHz</b>	650 MHz	586 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	0,55 kW	<b>3,06 kW</b>	3,08 kW	3,12 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	286,0	<b>313,0</b>	313,0	313,0
	Typ anteny	EAP 303	<b>PHP-4S BC</b>	PHP-4S BC	PHP-4S BC
	Konfiguracja	4 x 4	<b>16 x 4</b>	16 x 4	16 x 4
	Moc promieniowania (ERP)	2,0 kW	<b>100,0 kW</b>	100,0 kW	100,0 kW
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	<b>Dookólna</b>	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	49; 139; 229; 319	<b>50; 140; 230; 320</b>	50; 140; 230; 320	50; 140; 230; 320
	Producent	ZARAT	<b>Radio Frequency Systems</b>	Radio Frequency Systems	Radio Frequency Systems

Tabela Nr 4 cd.

URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	25	26		
	Użytkownik	DVB-T2 MUX 2	DVB-T2 MUX 4		
	Typ nadajnika	THU9evo	THU9evo		
	Częstotliwość znamionowa	482 MHz	562 MHz		
	Moc wyjściowa rzeczywista	3,0 kW	3,22 kW		
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	313,0	313,0		
	Typ anteny	PHP-4S BC	PHP-4S BC		
	Konfiguracja	16 x 4	16 x 4		
	Moc promieniowania (ERP)	100,0 kW	100,0 kW		
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna		
	Azymut [°]	50; 140; 230; 320	50; 140; 230; 320		
	Producent	Radio Frequency Systems	Radio Frequency Systems		
	URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW				
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	27	28	29	30
	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	31	32	33	34
	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	35			
	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 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.

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



## 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
11.02.2023	8:00	18:00	Brak	1,1	3,6	60	71

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 <sup>3)</sup> [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
	1	2	3						
1.1	53.23169	23.02689	PKP; na azymucie 19°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
1.2	53.23186	23.02697	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
1.3	53.23206	23.02708	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
1.4	53.23222	23.02717	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
1.5	53.23239	23.02728	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
1.6	53.23256	23.02736	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
1.7	53.23272	23.02747	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.8	53.23289	23.02756	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.9	53.23306	23.02767	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.10	53.23322	23.02775	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.11	53.23342	23.02786	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
1.12	53.23359	23.02794	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
1.13	53.23375	23.02806	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
1.14	53.23392	23.02814	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
1.15	53.23409	23.02825	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
1.16	53.23425	23.02836	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
1.17	53.23442	23.02844	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
1.18	53.23458	23.02855	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
1.19	53.23475	23.02864	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
1.20	53.23494	23.02875	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
1.21	53.23511	23.02883	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07

<sup>3)</sup> 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 6 cd.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
	[m]	[V/m]	[V/m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.22	53.23528	23.02894	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
1.23	53.23544	23.02903	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
1.24	53.23561	23.02914	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
1.25	53.23578	23.02922	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
1.26	53.23594	23.02933	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
1.27	53.23611	23.02942	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
1.28	53.23631	23.02953	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
1.29	53.23647	23.02961	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
1.30	53.23664	23.02972	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
1.31	53.23680	23.02981	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
1.32	53.23697	23.02992	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.33	53.23714	23.03000	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.34	53.23730	23.03011	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.35	53.23747	23.03019	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
1.36	53.23767	23.03031	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
1.37	53.23783	23.03042	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.38	53.23800	23.03050	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
1.39	53.23817	23.03061	PKP; na azymucie 19°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
<b>2.1</b>	<b>53.23181</b>	<b>23.02708</b>	<b>GKP; na azymucie 37°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>2,3</b>	<b>0,08</b>	<b>0,006</b>	<b>0,08</b>
<b>2.2</b>	<b>53.23195</b>	<b>23.02722</b>	<b>GKP; na azymucie 37°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>	<b>0,07</b>	<b>0,005</b>	<b>0,07</b>
<b>2.3</b>	<b>53.23208</b>	<b>23.02736</b>	<b>GKP; na azymucie 37°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,8</b>	<b>0,06</b>	<b>0,005</b>	<b>0,06</b>
<b>3.1</b>	<b>53.23167</b>	<b>23.02708</b>	<b>GKP; na azymucie 49°, 50°, 51°, 52° - 1m od ogrodzenia</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>2,3</b>	<b>0,08</b>	<b>0,006</b>	<b>0,08</b>
<b>3.2</b>	<b>53.23181</b>	<b>23.02722</b>	<b>GKP; na azymucie 49°, 50°, 51°, 52°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,9</b>	<b>0,07</b>	<b>0,005</b>	<b>0,07</b>
<b>3.3</b>	<b>53.23195</b>	<b>23.02750</b>	<b>GKP; na azymucie 49°, 50°, 51°, 52°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>0,06</b>	<b>0,004</b>	<b>0,06</b>
3.4	53.23203	23.02775	GKP; na azymucie 49°, 50°, 51°, 52°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
3.5	53.23214	23.02797	GKP; na azymucie 49°, 50°, 51°, 52°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
3.6	53.23225	23.02819	GKP; na azymucie 49°, 50°, 51°, 52°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
3.7	53.23236	23.02842	GKP; na azymucie 49°, 50°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								1	
3.8	53.23250	23.02864	GKP; na azymucie 49°, 50°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
3.9	53.23261	23.02886	GKP; na azymucie 49°, 50°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
3.10	53.23272	23.02911	GKP; na azymucie 49°, 50°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
3.11	53.23283	23.02933	GKP; na azymucie 49°, 50°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
3.12	53.23297	23.02955	GKP; na azymucie 49°, 50°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
3.13	53.23309	23.02978	GKP; na azymucie 49°, 50°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
3.14	53.23320	23.03000	GKP; na azymucie 49°, 50°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
3.15	53.23331	23.03022	GKP; na azymucie 49°, 50°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
3.16	53.23344	23.03045	GKP; na azymucie 49°, 50°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
3.17	53.23355	23.03069	GKP; na azymucie 49°, 50°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
3.18	53.23367	23.03092	GKP; na azymucie 49°, 50°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
3.19	53.23378	23.03114	GKP; na azymucie 49°, 50°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
3.20	53.23392	23.03136	GKP; na azymucie 49°, 50°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
3.21	53.23403	23.03158	GKP; na azymucie 49°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
3.22	53.23414	23.03181	GKP; na azymucie 49°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
3.23	53.23425	23.03205	GKP; na azymucie 49°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
3.24	53.23439	23.03228	GKP; na azymucie 49°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
3.25	53.23450	23.03250	GKP; na azymucie 49°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
3.26	53.23461	23.03272	GKP; na azymucie 49°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
3.27	53.23472	23.03294	GKP; na azymucie 49°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
3.28	53.23486	23.03317	GKP; na azymucie 49°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
3.29	53.23497	23.03342	GKP; na azymucie 49°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
3.30	53.23508	23.03364	GKP; na azymucie 49°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
3.31	53.23520	23.03386	GKP; na azymucie 49°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
3.32	53.23533	23.03408	GKP; na azymucie 49°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
3.33	53.23544	23.03431	GKP; na azymucie 49°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
3.34	53.23556	23.03453	GKP; na azymucie 49°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
3.35	53.23567	23.03478	GKP; na azymucie 49°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
	1	2	3						
3.36	53.23581	23.03500	GKP; na azymucie 49°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
3.37	53.23592	23.03522	GKP; na azymucie 49°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
3.38	53.23603	23.03544	GKP; na azymucie 49°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
3.39	53.23614	23.03567	GKP; na azymucie 49°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
4.1	53.23397	23.03167	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
4.2	53.23409	23.03189	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
4.3	53.23420	23.03214	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
4.4	53.23431	23.03236	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
4.5	53.23444	23.03258	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
4.6	53.23455	23.03280	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
4.7	53.23467	23.03305	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
4.8	53.23478	23.03328	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
4.9	53.23489	23.03350	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
4.10	53.23500	23.03375	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
4.11	53.23514	23.03397	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
4.12	53.23525	23.03419	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
4.13	53.23536	23.03442	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
4.14	53.23547	23.03467	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
4.15	53.23558	23.03489	GKP; na azymucie 50°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
4.16	53.23569	23.03511	GKP; na azymucie 50°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
4.17	53.23583	23.03536	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
4.18	53.23594	23.03558	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
4.19	53.23606	23.03580	GKP; na azymucie 50°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
5.1	53.23233	23.02847	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
5.2	53.23244	23.02869	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
5.3	53.23256	23.02894	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
5.4	53.23267	23.02917	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
5.5	53.23278	23.02939	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
	1	2	3						
5.6	53.23289	23.02964	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
5.7	53.23303	23.02986	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
5.8	53.23314	23.03011	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
5.9	53.23325	23.03033	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
5.10	53.23336	23.03056	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
5.11	53.23347	23.03081	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
5.12	53.23359	23.03103	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
5.13	53.23370	23.03128	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
5.14	53.23381	23.03150	GKP; na azymucie 51°, 52°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
5.15	53.23392	23.03172	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
5.16	53.23403	23.03197	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
5.17	53.23414	23.03219	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
5.18	53.23425	23.03244	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
5.19	53.23436	23.03267	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
5.20	53.23450	23.03292	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
5.21	53.23461	23.03314	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
5.22	53.23472	23.03336	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
5.23	53.23483	23.03361	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
5.24	53.23494	23.03383	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
5.25	53.23505	23.03408	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
5.26	53.23517	23.03431	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
5.27	53.23528	23.03453	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
5.28	53.23539	23.03478	GKP; na azymucie 51°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
5.29	53.23550	23.03500	GKP; na azymucie 51°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
5.30	53.23561	23.03525	GKP; na azymucie 51°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
5.31	53.23572	23.03547	GKP; na azymucie 51°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
5.32	53.23583	23.03569	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
5.33	53.23594	23.03594	GKP; na azymucie 51°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
	[m]	[V/m]	[V/m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1	53.23386	23.03181	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
6.2	53.23397	23.03205	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
6.3	53.23409	23.03228	GKP; na azymucie 52°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
6.4	53.23420	23.03253	GKP; na azymucie 52°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
6.5	53.23431	23.03275	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
6.6	53.23442	23.03300	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
6.7	53.23453	23.03322	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
6.8	53.23464	23.03347	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
6.9	53.23475	23.03369	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
6.10	53.23486	23.03394	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
6.11	53.23497	23.03417	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
6.12	53.23508	23.03442	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
6.13	53.23520	23.03464	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
6.14	53.23531	23.03489	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
6.15	53.23542	23.03511	GKP; na azymucie 52°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
6.16	53.23553	23.03536	GKP; na azymucie 52°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
6.17	53.23564	23.03558	GKP; na azymucie 52°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
6.18	53.23575	23.03583	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
6.19	53.23586	23.03605	GKP; na azymucie 52°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
7.1	53.23156	23.02711	PKP; na azymucie 82° - 1m od ogrodzenia	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
7.2	53.23156	23.02739	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
7.3	53.23158	23.02769	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
7.4	53.23161	23.02800	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
7.5	53.23164	23.02828	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
7.6	53.23167	23.02858	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
7.7	53.23169	23.02889	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
7.8	53.23172	23.02919	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
7.9	53.23175	23.02947	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
	1	2	3						
7.10	53.23178	23.02978	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
7.11	53.23181	23.03008	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
7.12	53.23181	23.03036	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
7.13	53.23183	23.03067	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.14	53.23186	23.03097	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
7.15	53.23189	23.03128	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.16	53.23192	23.03156	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.17	53.23195	23.03186	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.18	53.23197	23.03217	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.19	53.23200	23.03244	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.20	53.23203	23.03275	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.21	53.23206	23.03305	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.22	53.23206	23.03336	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.23	53.23208	23.03364	PKP; na azymucie 82°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
7.24	53.23211	23.03394	PKP; na azymucie 82°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
7.25	53.23214	23.03425	PKP; na azymucie 82°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
7.26	53.23217	23.03453	PKP; na azymucie 82°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
7.27	53.23220	23.03483	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.28	53.23222	23.03514	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.29	53.23225	23.03544	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.30	53.23228	23.03572	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.31	53.23231	23.03603	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.32	53.23231	23.03633	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.33	53.23233	23.03661	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.34	53.23236	23.03692	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.35	53.23239	23.03722	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.36	53.23242	23.03753	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.37	53.23244	23.03781	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05

<sup>1)</sup> 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 6 cd.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
	[m]	[V/m]	[V/m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.38	53.23247	23.03811	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.39	53.23250	23.03842	PKP; na azymucie 82°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
8.1	53.23145	23.02706	GKP; na azymucie 109°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
<b>8.2</b>	<b>53.23139</b>	<b>23.02730</b>	<b>GKP; na azymucie 109°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>2,6</b>	<b>0,09</b>	<b>0,007</b>	<b>0,09</b>
<b>8.3</b>	<b>53.23132</b>	<b>23.02758</b>	<b>GKP; na azymucie 109°</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,7</b>	<b>0,10</b>	<b>0,007</b>	<b>0,10</b>
<b>8.4</b>	<b>53.23126</b>	<b>23.02869</b>	<b>GKP; na azymucie 109°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>2,3</b>	<b>0,08</b>	<b>0,006</b>	<b>0,08</b>
8.5	53.23117	23.02817	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
8.6	53.23108	23.02844	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
8.7	53.23103	23.02872	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
8.8	53.23095	23.02897	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
8.9	53.23089	23.02925	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
8.10	53.23080	23.02953	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
8.11	53.23077	23.02972	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
8.12	53.23067	23.03008	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
8.13	53.23061	23.03036	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
8.14	53.23053	23.03064	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
8.15	53.23047	23.03092	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
8.16	53.23039	23.03119	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
8.17	53.23034	23.03147	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
8.18	53.23025	23.03175	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
8.19	53.23017	23.03203	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
8.20	53.23011	23.03230	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
8.21	53.23003	23.03258	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
8.22	53.22997	23.03286	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
8.23	53.22989	23.03314	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
8.24	53.22984	23.03342	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
8.25	53.22975	23.03369	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
8.26	53.22969	23.03397	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
	[m]	[V/m]	[V/m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.27	53.22961	23.03425	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
8.28	53.22956	23.03453	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
8.29	53.22947	23.03481	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
8.30	53.22942	23.03508	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
8.31	53.22933	23.03533	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
8.32	53.22928	23.03561	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
8.33	53.22919	23.03589	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
8.34	53.22914	23.03617	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
8.35	53.22906	23.03644	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
8.36	53.22897	23.03672	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
8.37	53.22892	23.03700	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
8.38	53.22883	23.03728	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
8.39	53.22878	23.03756	GKP; na azymucie 109°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
<b>9.1</b>	<b>53.23118</b>	<b>23.02744</b>	<b>GKP; na azymucie 127°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,8</b>	<b>2,4</b>	<b>0,09</b>	<b>0,006</b>	<b>0,09</b>
<b>9.2</b>	<b>53.23107</b>	<b>23.02767</b>	<b>GKP; na azymucie 127°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>2,6</b>	<b>0,09</b>	<b>0,007</b>	<b>0,09</b>
<b>9.3</b>	<b>53.23095</b>	<b>23.02790</b>	<b>GKP; na azymucie 127°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>2,6</b>	<b>0,09</b>	<b>0,007</b>	<b>0,09</b>
10.1	53.23139	23.02700	GKP; na azymucie 132°, 139°, 140°, 145° - 1m od ogrodzenia	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
10.2	53.23128	23.02722	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
<b>10.3</b>	<b>53.23115</b>	<b>23.02738</b>	<b>GKP; na azymucie 132°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,8</b>	<b>2,4</b>	<b>0,09</b>	<b>0,006</b>	<b>0,09</b>
<b>10.4</b>	<b>53.23102</b>	<b>23.02759</b>	<b>GKP; na azymucie 132°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>2,6</b>	<b>0,09</b>	<b>0,007</b>	<b>0,09</b>
<b>10.5</b>	<b>53.23089</b>	<b>23.02780</b>	<b>GKP; na azymucie 132°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,8</b>	<b>2,4</b>	<b>0,09</b>	<b>0,006</b>	<b>0,09</b>
10.6	53.23080	23.02811	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
10.7	53.23067	23.02833	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
10.8	53.23056	23.02855	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
10.9	53.23045	23.02878	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
10.10	53.23030	23.02900	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
10.11	53.23019	23.02922	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
10.12	53.23008	23.02944	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
	[m]	[V/m]	[V/m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.13	53.22995	23.02967	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
10.14	53.22984	23.02989	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
10.15	53.22972	23.03011	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
10.16	53.22958	23.03033	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
10.17	53.22947	23.03056	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
10.18	53.22936	23.03081	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
10.19	53.22922	23.03103	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
10.20	53.22911	23.03125	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
10.21	53.22900	23.03147	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
10.22	53.22886	23.03169	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
10.23	53.22875	23.03192	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
10.24	53.22864	23.03214	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
10.25	53.22850	23.03236	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
10.26	53.22839	23.03258	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
10.27	53.22828	23.03280	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
10.28	53.22814	23.03303	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
10.29	53.22803	23.03325	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
10.30	53.22792	23.03347	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
10.31	53.22778	23.03369	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
10.32	53.22767	23.03392	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
10.33	53.22755	23.03414	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
10.34	53.22742	23.03436	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
10.35	53.22731	23.03458	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
10.36	53.22720	23.03481	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
10.37	53.22705	23.03503	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
10.38	53.22694	23.03525	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
10.39	53.22683	23.03547	GKP; na azymucie 132°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
11.1	53.23128	23.02722	GKP; na azymucie 139°, 140°, 145°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
	[m]	[V/m]	[V/m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.2	53.23110	23.02730	GKP; na azymucie 139°, 140°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
11.3	53.23096	23.02748	GKP; na azymucie 139°, 140°	2,0	2,1	2,8	0,10	0,008	0,10
11.4	53.23082	23.02767	GKP; na azymucie 139°, 140°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
11.5	53.23067	23.02786	GKP; na azymucie 139°, 140°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
11.6	53.23050	23.02803	GKP; na azymucie 139°, 140°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
11.7	53.23036	23.02822	GKP; na azymucie 139°, 140°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
11.8	53.23022	23.02839	GKP; na azymucie 139°, 140°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
11.9	53.23008	23.02858	GKP; na azymucie 139°, 140°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
11.10	53.22995	23.02875	GKP; na azymucie 139°, 140°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
11.11	53.22978	23.02894	GKP; na azymucie 139°, 140°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
11.12	53.22964	23.02911	GKP; na azymucie 139°, 140°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
11.13	53.22950	23.02930	GKP; na azymucie 139°, 140°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
11.14	53.22936	23.02947	GKP; na azymucie 139°, 140°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
11.15	53.22922	23.02967	GKP; na azymucie 139°, 140°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
11.16	53.22908	23.02983	GKP; na azymucie 139°, 140°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
11.17	53.22892	23.03003	GKP; na azymucie 139°, 140°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
11.18	53.22878	23.03022	GKP; na azymucie 139°, 140°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
11.19	53.22864	23.03039	GKP; na azymucie 139°, 140°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
11.20	53.22850	23.03058	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
11.21	53.22836	23.03075	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
11.22	53.22822	23.03094	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
11.23	53.22806	23.03111	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
11.24	53.22792	23.03131	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
11.25	53.22778	23.03147	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
11.26	53.22764	23.03167	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
11.27	53.22750	23.03183	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.28	53.22736	23.03203	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.29	53.22720	23.03219	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
	1	2	3						
11.30	53.22705	23.03239	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.31	53.22692	23.03255	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.32	53.22678	23.03275	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
11.33	53.22664	23.03292	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.34	53.22650	23.03311	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.35	53.22633	23.03328	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
11.36	53.22620	23.03347	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
11.37	53.22606	23.03364	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
11.38	53.22592	23.03383	GKP; na azymucie 139°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
12.1	53.22847	23.03047	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
12.2	53.22831	23.03067	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
12.3	53.22817	23.03083	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
12.4	53.22803	23.03100	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
12.5	53.22789	23.03119	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
12.6	53.22772	23.03136	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
12.7	53.22758	23.03153	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
12.8	53.22744	23.03172	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
12.9	53.22731	23.03189	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
12.10	53.22714	23.03208	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
12.11	53.22700	23.03225	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
12.12	53.22686	23.03242	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
12.13	53.22672	23.03261	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
12.14	53.22655	23.03278	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
12.15	53.22642	23.03294	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
12.16	53.22619	23.03333	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
12.17	53.22611	23.03344	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
12.18	53.22597	23.03347	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
12.19	53.22583	23.03367	GKP; na azymucie 140°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
	1	2	3						
<b>13.1</b>	<b>53.23107</b>	<b>23.02722</b>	<b>GKP; na azymucie 145°</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,7</b>	<b>0,10</b>	<b>0,007</b>	<b>0,10</b>
<b>13.2</b>	<b>53.23092</b>	<b>23.02738</b>	<b>GKP; na azymucie 145°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>2,6</b>	<b>0,09</b>	<b>0,007</b>	<b>0,09</b>
<b>13.3</b>	<b>53.23076</b>	<b>23.02754</b>	<b>GKP; na azymucie 145°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>2,3</b>	<b>0,08</b>	<b>0,006</b>	<b>0,08</b>
13.4	53.23058	23.02769	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
13.5	53.23045	23.02786	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
13.6	53.23028	23.02800	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
13.7	53.23014	23.02817	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
13.8	53.22997	23.02833	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
13.9	53.22980	23.02847	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
13.10	53.22967	23.02864	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
13.11	53.22950	23.02878	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
13.12	53.22936	23.02894	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
13.13	53.22919	23.02908	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
13.14	53.22906	23.02925	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
13.15	53.22889	23.02942	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
13.16	53.22875	23.02955	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
13.17	53.22858	23.02972	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
13.18	53.22844	23.02986	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
13.19	53.22828	23.03003	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
13.20	53.22811	23.03017	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
13.21	53.22797	23.03033	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
13.22	53.22781	23.03050	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
13.23	53.22767	23.03064	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
13.24	53.22750	23.03081	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
13.25	53.22736	23.03094	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
13.26	53.22720	23.03111	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
13.27	53.22705	23.03125	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
13.28	53.22689	23.03142	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06

<sup>1)</sup> 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 <sup>*)</sup> [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
	1	2	3						
13.29	53.22672	23.03158	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
13.30	53.22652	23.03180	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
13.31	53.22633	23.03200	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
13.32	53.22616	23.03216	GKP; na azymucie 145°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
13.33	53.22608	23.03227	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
13.34	53.22590	23.03244	GKP; na azymucie 145°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
13.35	53.22577	23.03257	GKP; na azymucie 145°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
13.36	53.22566	23.03279	GKP; na azymucie 145°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
13.37	53.22547	23.03300	GKP; na azymucie 145°	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 7

Data wykonania badania w terenie	Godzina		Opady	Temperatura [°C]		Wilgotność [%]	
	Rozpoczęcia badania	Zakończenia badania		Minimalna	Maksymalna	Minimalna	Maksymalna
12.02.2023	9:20	17:30	Brak	0,6	3,1	65	72

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 8

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego									
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania 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]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.1	53.23069	23.02683	PKP; na azymucie 175°- 1m od ogrodzenia	2,0	2,2	3,0	0,11	0,008	0,11
14.2	53.23051	23.02683	PKP; na azymucie 175°	2,0	2,4	3,2	0,12	0,009	0,12
14.3	53.23034	23.02683	PKP; na azymucie 175°	2,0	2,5	3,4	0,12	0,009	0,12
14.4	53.23014	23.02686	PKP; na azymucie 175°	2,0	2,4	3,2	0,12	0,009	0,12
14.5	53.22997	23.02686	PKP; na azymucie 175°	2,0	2,2	3,0	0,11	0,008	0,11
14.6	53.22978	23.02686	PKP; na azymucie 175°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
14.7	53.22961	23.02689	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
14.8	53.22942	23.02689	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
14.9	53.22922	23.02688	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
14.10	53.22908	23.02692	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
14.11	53.22889	23.02692	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
14.12	53.22872	23.02695	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
14.13	53.22850	23.02694	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
14.14	53.22836	23.02695	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
14.15	53.22817	23.02697	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
14.16	53.22800	23.02697	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
14.17	53.22781	23.02700	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
14.18	53.22764	23.02700	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
14.19	53.22744	23.02700	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
14.20	53.22728	23.02703	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
14.21	53.22709	23.02703	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
14.22	53.22692	23.02703	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
14.23	53.22672	23.02706	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
	[m]	[V/m]	[V/m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.24	53.22655	23.02706	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
14.25	53.22636	23.02708	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
14.26	53.22620	23.02708	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
14.27	53.22603	23.02708	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
14.28	53.22583	23.02711	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
14.29	53.22567	23.02711	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
14.30	53.22547	23.02714	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
14.31	53.22531	23.02714	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
14.32	53.22511	23.02714	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
14.33	53.22495	23.02717	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
14.34	53.22475	23.02717	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
14.35	53.22458	23.02717	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
14.36	53.22449	23.02719	PKP; na azymucie 175°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.1	53.23069	23.02614	PKP; na azymucie 205° - 1m od ogrodzenia	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
15.2	53.23053	23.02600	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
15.3	53.23036	23.02586	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
15.4	53.23019	23.02575	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
15.5	53.23003	23.02561	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
15.6	53.22986	23.02550	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
15.7	53.22969	23.02536	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
15.8	53.22956	23.02525	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.9	53.22939	23.02511	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.10	53.22922	23.02497	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.11	53.22906	23.02486	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.12	53.22889	23.02472	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.13	53.22872	23.02461	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.14	53.22856	23.02447	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.15	53.22839	23.02436	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								1	
15.16	53.22825	23.02422	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.17	53.22808	23.02408	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.18	53.22792	23.02397	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.19	53.22775	23.02383	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.20	53.22758	23.02372	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.21	53.22742	23.02358	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.22	53.22725	23.02347	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.23	53.22711	23.02333	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.24	53.22694	23.02319	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.25	53.22678	23.02308	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
15.26	53.22661	23.02294	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
15.27	53.22644	23.02283	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
15.28	53.22628	23.02269	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.29	53.22611	23.02258	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.30	53.22594	23.02244	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.31	53.22581	23.02230	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.32	53.22564	23.02219	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.33	53.22547	23.02205	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.34	53.22531	23.02194	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.35	53.22514	23.02180	PKP; na azymucie 205°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
<b>16.1</b>	<b>53.23056</b>	<b>23.02541</b>	<b>GKP; na azymucie 217°</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,7</b>	<b>0,10</b>	<b>0,007</b>	<b>0,10</b>
<b>16.2</b>	<b>53.23042</b>	<b>23.02522</b>	<b>GKP; na azymucie 217°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>2,6</b>	<b>0,09</b>	<b>0,007</b>	<b>0,09</b>
<b>16.3</b>	<b>53.23028</b>	<b>23.02503</b>	<b>GKP; na azymucie 217°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>2,3</b>	<b>0,08</b>	<b>0,006</b>	<b>0,08</b>
17.1	53.23086	23.02553	GKP; na azymucie 229°, 230°, 231°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
17.2	53.23075	23.02530	GKP; na azymucie 229°, 230°, 231°	2,0	2,1	2,8	0,10	0,008	0,10
17.3	53.23064	23.02508	GKP; na azymucie 229°, 230°, 231°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
<b>17.4</b>	<b>53.23055</b>	<b>23.02456</b>	<b>GKP; na azymucie 229°, 230°, 231°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>2,6</b>	<b>0,09</b>	<b>0,007</b>	<b>0,09</b>
<b>17.5</b>	<b>53.23045</b>	<b>23.02435</b>	<b>GKP; na azymucie 229°, 230°, 231°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>2,6</b>	<b>0,09</b>	<b>0,007</b>	<b>0,09</b>

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.6	53.23035	23.02411	GKP; na azymucie 229°, 230°, 231°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
17.7	53.23022	23.02389	GKP; na azymucie 229°, 230°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
17.8	53.23011	23.02367	GKP; na azymucie 229°, 230°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
17.9	53.23000	23.02342	GKP; na azymucie 229°, 230°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
17.10	53.22989	23.02317	GKP; na azymucie 229°, 230°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
17.11	53.22978	23.02294	GKP; na azymucie 229°, 230°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
17.12	53.22967	23.02269	GKP; na azymucie 229°, 230°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
17.13	53.22956	23.02244	GKP; na azymucie 229°, 230°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
17.14	53.22947	23.02222	GKP; na azymucie 229°, 230°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
17.15	53.22936	23.02197	GKP; na azymucie 229°, 230°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
17.16	53.22925	23.02172	GKP; na azymucie 229°, 230°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
17.17	53.22914	23.02150	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
17.18	53.22903	23.02125	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
17.19	53.22892	23.02100	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
17.20	53.22881	23.02078	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
17.21	53.22869	23.02053	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
17.22	53.22858	23.02031	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
17.23	53.22847	23.02006	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
17.24	53.22839	23.01981	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
17.25	53.22828	23.01958	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
17.26	53.22817	23.01933	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
17.27	53.22806	23.01908	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
17.28	53.22794	23.01886	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
17.29	53.22783	23.01861	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
17.30	53.22772	23.01836	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
17.31	53.22761	23.01814	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
17.32	53.22750	23.01789	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
17.33	53.22739	23.01767	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
	[m]	[V/m]	[V/m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.34	53.22731	23.01742	GKP; na azymucie 229°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
18.1	53.22919	23.02142	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.2	53.22908	23.02119	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.3	53.22897	23.02094	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.4	53.22886	23.02069	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
18.5	53.22878	23.02044	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
18.6	53.22867	23.02022	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.7	53.22856	23.01997	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.8	53.22844	23.01972	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.9	53.22833	23.01947	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
18.10	53.22825	23.01925	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
18.11	53.22814	23.01900	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.12	53.22803	23.01875	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.13	53.22792	23.01850	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
18.14	53.22781	23.01828	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
18.15	53.22772	23.01803	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
18.16	53.22761	23.01778	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
18.17	53.22750	23.01753	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
18.18	53.22739	23.01731	GKP; na azymucie 230°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
19.1	53.23028	23.02381	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
19.2	53.23017	23.02358	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
19.3	53.23008	23.02333	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
19.4	53.22997	23.02308	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
19.5	53.22986	23.02283	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
19.6	53.22975	23.02258	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
19.7	53.22967	23.02233	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
19.8	53.22956	23.02208	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
19.9	53.22945	23.02186	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
	[m]	[V/m]	[V/m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.10	53.22936	23.02161	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
19.11	53.22925	23.02136	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
19.12	53.22914	23.02111	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
19.13	53.22903	23.02086	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
19.14	53.22895	23.02061	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
19.15	53.22883	23.02036	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
19.16	53.22872	23.02014	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
19.17	53.22864	23.01989	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
19.18	53.22853	23.01964	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
19.19	53.22842	23.01939	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
19.20	53.22831	23.01914	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
19.21	53.22822	23.01889	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
19.22	53.22811	23.01864	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
19.23	53.22800	23.01842	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
19.24	53.22792	23.01817	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
19.25	53.22781	23.01792	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
19.26	53.22770	23.01767	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
19.27	53.22758	23.01742	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
19.28	53.22750	23.01717	GKP; na azymucie 231°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
20.1	53.23128	23.02544	PKP; na azymucie 250° - 1m od ogrodzenia	2,0	2,2	3,0	0,11	0,008	0,11
20.2	53.23125	23.02517	PKP; na azymucie 250°	2,0	2,4	3,2	0,12	0,009	0,12
20.3	53.23119	23.02486	PKP; na azymucie 250°	2,0	2,5	3,4	0,12	0,009	0,12
20.4	53.23114	23.02458	PKP; na azymucie 250°	2,0	2,6	3,5	0,13	0,009	0,13
20.5	53.23108	23.02428	PKP; na azymucie 250°	2,0	2,8	3,8	0,14	0,010	0,14
20.6	53.23103	23.02400	PKP; na azymucie 250°	2,0	2,7	3,6	0,13	0,010	0,13
20.7	53.23100	23.02372	PKP; na azymucie 250°	2,0	2,7	3,6	0,13	0,010	0,13
20.8	53.23095	23.02342	PKP; na azymucie 250°	2,0	2,6	3,5	0,13	0,009	0,13
20.9	53.23089	23.02314	PKP; na azymucie 250°	2,0	2,6	3,5	0,13	0,009	0,13

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
	1	2	3						
20.10	53.23083	23.02283	PKP; na azymucie 250°	2,0	2,5	3,4	0,12	0,009	0,12
20.11	53.23078	23.02255	PKP; na azymucie 250°	2,0	2,4	3,2	0,12	0,009	0,12
20.12	53.23075	23.02228	PKP; na azymucie 250°	2,0	2,1	2,8	0,10	0,008	0,10
20.13	53.23069	23.02197	PKP; na azymucie 250°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
20.14	53.23064	23.02169	PKP; na azymucie 250°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
20.15	53.23058	23.02139	PKP; na azymucie 250°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
20.16	53.23056	23.02111	PKP; na azymucie 250°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
20.17	53.23050	23.02083	PKP; na azymucie 250°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
20.18	53.23045	23.02053	PKP; na azymucie 250°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
20.19	53.23039	23.02025	PKP; na azymucie 250°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
20.20	53.23034	23.01994	PKP; na azymucie 250°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
20.21	53.23030	23.01967	PKP; na azymucie 250°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
20.22	53.23025	23.01939	PKP; na azymucie 250°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
20.23	53.23019	23.01908	PKP; na azymucie 250°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
20.24	53.23014	23.01880	PKP; na azymucie 250°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
20.25	53.23008	23.01850	PKP; na azymucie 250°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
20.26	53.23006	23.01822	PKP; na azymucie 250°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
20.27	53.23000	23.01794	PKP; na azymucie 250°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
20.28	53.22995	23.01764	PKP; na azymucie 250°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
20.29	53.22989	23.01736	PKP; na azymucie 250°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
20.30	53.22986	23.01706	PKP; na azymucie 250°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
20.31	53.22980	23.01678	PKP; na azymucie 250°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
20.32	53.22975	23.01650	PKP; na azymucie 250°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
20.33	53.22969	23.01620	PKP; na azymucie 250°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
20.34	53.22964	23.01592	PKP; na azymucie 250°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
20.35	53.22961	23.01561	PKP; na azymucie 250°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
20.36	53.22958	23.01544	PKP; na azymucie 250°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
21.1	53.23167	23.02547	PKP; na azymucie 280°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
	1	2	3						
21.2	53.23169	23.02517	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
21.3	53.23172	23.02489	PKP; na azymucie 280°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
21.4	53.23175	23.02458	PKP; na azymucie 280°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
21.5	53.23178	23.02428	PKP; na azymucie 280°	2,0	2,1	2,8	0,10	0,008	0,10
21.6	53.23181	23.02400	PKP; na azymucie 280°	2,0	2,3	3,1	0,11	0,008	0,11
21.7	53.23183	23.02369	PKP; na azymucie 280°	2,0	2,1	2,8	0,10	0,008	0,10
21.8	53.23186	23.02339	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
21.9	53.23189	23.02311	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
21.10	53.23195	23.02281	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
21.11	53.23197	23.02250	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
21.12	53.23200	23.02222	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
21.13	53.23203	23.02192	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
21.14	53.23206	23.02161	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
21.15	53.23208	23.02133	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
21.16	53.23211	23.02103	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
21.17	53.23214	23.02072	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
21.18	53.23220	23.02044	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
21.19	53.23222	23.02014	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
21.20	53.23225	23.01986	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
21.21	53.23228	23.01956	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
21.22	53.23231	23.01925	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
21.23	53.23233	23.01897	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
21.24	53.23236	23.01867	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
21.25	53.23239	23.01836	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
21.26	53.23244	23.01808	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
21.27	53.23247	23.01778	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
21.28	53.23250	23.01747	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
21.29	53.23253	23.01719	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05

<sup>1)</sup> 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.

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego									
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania 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]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.30	53.23256	23.01689	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
21.31	53.23258	23.01658	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
21.32	53.23261	23.01631	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
21.33	53.23264	23.01600	PKP; na azymucie 280°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
21.34	53.23270	23.01569	PKP; na azymucie 280°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
21.35	53.23272	23.01542	PKP; na azymucie 280°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
21.36	53.23274	23.01517	PKP; na azymucie 280°	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:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 9

Data wykonania badania w terenie	Godzina		Opady	Temperatura [°C]		Wilgotność [%]	
	Rozpoczęcia badania	Zakończenia badania		Minimalna	Maksymalna	Minimalna	Maksymalna
13.02.2023	13:00	18:00	Brak	4,6	5,2	63	70

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 10

Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego									
Nr pionu/ punktu	LAT	LON	Opis	Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania 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]		[A/m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.1	53.23187	23.02606	GKP; na azymucie 307°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
22.2	53.23199	23.02583	GKP; na azymucie 307°	2,0	2,1	2,8	0,10	0,008	0,10
22.3	53.23210	23.02560	GKP; na azymucie 307°	2,0	2,3	3,1	0,11	0,008	0,11
23.1	53.23164	23.02656	GKP; na azymucie 310° - 1m od ogrodzenia	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
23.2	53.23175	23.02631	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
23.3	53.23190	23.02610	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,1	2,8	0,10	0,008	0,10
23.4	53.23202	23.02588	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,2	3,0	0,11	0,008	0,11
23.5	53.23214	23.02566	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,5	3,4	0,12	0,009	0,12
23.6	53.23228	23.02547	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,4	3,2	0,12	0,009	0,12
23.7	53.23239	23.02525	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,3	3,1	0,11	0,008	0,11
23.8	53.23253	23.02505	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,2	3,0	0,11	0,008	0,11
23.9	53.23264	23.02483	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,4	3,2	0,12	0,009	0,12
23.10	53.23278	23.02461	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,4	3,2	0,12	0,009	0,12
23.11	53.23289	23.02439	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,5	3,4	0,12	0,009	0,12
23.12	53.23303	23.02417	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,5	3,4	0,12	0,009	0,12
23.13	53.23314	23.02397	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,7	3,6	0,13	0,010	0,13
23.14	53.23328	23.02375	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,6	3,5	0,13	0,009	0,13
23.15	53.23339	23.02353	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,6	3,5	0,13	0,009	0,13
23.16	53.23353	23.02331	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,5	3,4	0,12	0,009	0,12
23.17	53.23364	23.02311	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,5	3,4	0,12	0,009	0,12
23.18	53.23378	23.02289	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,5	3,4	0,12	0,009	0,12
23.19	53.23389	23.02267	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,3	3,1	0,11	0,008	0,11

<sup>1)</sup> 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 10 cd.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E <sup>1)</sup> [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis					[A/m]	
								1	
23.20	53.23403	23.02244	GKP; na azymucie 310°	2,0	2,2	3,0	0,11	0,008	0,11
23.21	53.23414	23.02222	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
23.22	53.23428	23.02203	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
23.23	53.23439	23.02180	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
23.24	53.23453	23.02158	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
23.25	53.23464	23.02136	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
23.26	53.23475	23.02114	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
23.27	53.23489	23.02094	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
23.28	53.23500	23.02072	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
23.29	53.23514	23.02050	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
23.30	53.23525	23.02028	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
23.31	53.23539	23.02008	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
23.32	53.23550	23.01986	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
23.33	53.23569	23.01938	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
23.34	53.23583	23.01911	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
23.35	53.23592	23.01908	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
23.36	53.23600	23.01900	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
23.37	53.23619	23.01844	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
23.38	53.23629	23.01827	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
23.39	53.23641	23.01808	GKP; na azymucie 310°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
24.1	53.23169	23.02650	GKP; na azymucie 319°, 320°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
24.2	53.23183	23.02631	GKP; na azymucie 319°, 320°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
<b>24.3</b>	<b>53.23195</b>	<b>23.02620</b>	<b>GKP; na azymucie 319°, 320°</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>3,0</b>	<b>0,11</b>	<b>0,008</b>	<b>0,11</b>
<b>24.4</b>	<b>53.23210</b>	<b>23.02602</b>	<b>GKP; na azymucie 319°, 320°</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>3,2</b>	<b>0,12</b>	<b>0,009</b>	<b>0,12</b>
<b>24.5</b>	<b>53.23224</b>	<b>23.02583</b>	<b>GKP; na azymucie 319°, 320°</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>3,4</b>	<b>0,12</b>	<b>0,009</b>	<b>0,12</b>
24.6	53.23239	23.02569	GKP; na azymucie 319°, 320°	2,0	2,4	3,2	0,12	0,009	0,12
24.7	53.23253	23.0255	GKP; na azymucie 319°, 320°	2,0	2,4	3,2	0,12	0,009	0,12
24.8	53.23267	23.02533	GKP; na azymucie 319°, 320°	2,0	2,3	3,1	0,11	0,008	0,11

<sup>1)</sup> 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 10 cd.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
	[m]	[V/m]	[V/m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.9	53.23281	23.02514	GKP; na azymucie 319°, 320°	2,0	2,4	3,2	0,12	0,009	0,12
24.10	53.23294	23.02497	GKP; na azymucie 319°, 320°	2,0	2,5	3,4	0,12	0,009	0,12
24.11	53.23309	23.02478	GKP; na azymucie 319°, 320°	2,0	2,5	3,4	0,12	0,009	0,12
24.12	53.23325	23.02461	GKP; na azymucie 319°, 320°	2,0	2,6	3,5	0,13	0,009	0,13
24.13	53.23339	23.02442	GKP; na azymucie 319°, 320°	2,0	2,7	3,6	0,13	0,010	0,13
24.14	53.23353	23.02425	GKP; na azymucie 319°, 320°	2,0	2,6	3,5	0,13	0,009	0,13
24.15	53.23367	23.02406	GKP; na azymucie 319°, 320°	2,0	2,5	3,4	0,12	0,009	0,12
24.16	53.23381	23.02389	GKP; na azymucie 319°, 320°	2,0	2,5	3,4	0,12	0,009	0,12
24.17	53.23394	23.02369	GKP; na azymucie 319°, 320°	2,0	2,3	3,1	0,11	0,008	0,11
24.18	53.23411	23.02353	GKP; na azymucie 319°, 320°	2,0	2,2	3,0	0,11	0,008	0,11
24.19	53.23425	23.02333	GKP; na azymucie 319°, 320°	2,0	2,0	2,7	0,10	0,007	0,10
24.20	53.23444	23.02304	GKP; na azymucie 319°, 320°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
24.21	53.23453	23.02297	GKP; na azymucie 319°, 320°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
24.22	53.23467	23.02281	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
24.23	53.23481	23.02261	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
24.24	53.23497	23.02244	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
24.25	53.23511	23.02225	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
24.26	53.23525	23.02208	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
24.27	53.23539	23.02189	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
24.28	53.23553	23.02172	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
24.29	53.23569	23.02153	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
24.30	53.23583	23.02136	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
24.31	53.23597	23.02117	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
24.32	53.23611	23.02097	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
24.33	53.23625	23.02081	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
24.34	53.23639	23.02061	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
24.35	53.23656	23.02044	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
24.36	53.23669	23.02025	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07

<sup>1)</sup> 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 10 cd.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru	Wartość zmierzona	Wynik badania pola-E <sup>1)</sup>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
	[m]	[V/m]	[V/m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.37	53.23684	23.02008	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
24.38	53.23711	23.01972	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
24.39	53.23719	23.01961	GKP; na azymucie 319°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
25.1	53.23472	23.02289	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
25.2	53.23486	23.02272	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
25.3	53.23500	23.02253	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
25.4	53.23517	23.02236	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
25.5	53.23531	23.02217	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
25.6	53.23544	23.02200	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
25.7	53.23558	23.02183	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
25.8	53.23572	23.02164	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
25.9	53.23589	23.02147	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
25.10	53.23603	23.02131	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
25.11	53.23617	23.02111	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
25.12	53.23631	23.02094	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
25.13	53.23647	23.02078	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
25.14	53.23661	23.02058	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
25.15	53.23675	23.02042	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
25.16	53.23694	23.02008	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
25.17	53.23713	23.01991	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
25.18	53.23727	23.01983	GKP; na azymucie 320°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
26.1	53.23161	23.02675	GKP; na azymucie 349°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,9	2,6	0,09	0,007	0,09
26.2	53.23178	23.02669	GKP; na azymucie 349°	2,0	2,1	2,8	0,10	0,008	0,10
<b>26.3</b>	<b>53.23188</b>	<b>23.02667</b>	<b>GKP; na azymucie 349°</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>3,0</b>	<b>0,11</b>	<b>0,008</b>	<b>0,11</b>
<b>26.4</b>	<b>53.23206</b>	<b>23.02663</b>	<b>GKP; na azymucie 349°</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>	<b>2,8</b>	<b>0,10</b>	<b>0,008</b>	<b>0,10</b>
<b>26.5</b>	<b>53.23224</b>	<b>23.02659</b>	<b>GKP; na azymucie 349°</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>2,3</b>	<b>0,08</b>	<b>0,006</b>	<b>0,08</b>
26.6	53.23250	23.02656	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
26.7	53.23267	23.02650	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07

<sup>1)</sup> 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 10 cd.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E <sup>1)</sup> [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
	1	2	3						
26.8	53.23286	23.02647	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
26.9	53.23303	23.02642	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
26.10	53.23320	23.02639	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
26.11	53.23339	23.02633	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
26.12	53.23355	23.02631	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
26.13	53.23375	23.02625	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
26.14	53.23392	23.02622	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
26.15	53.23411	23.02617	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
26.16	53.23428	23.02611	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
26.17	53.23444	23.02608	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
26.18	53.23464	23.02603	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
26.19	53.23481	23.02600	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
26.20	53.23500	23.02594	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
26.21	53.23517	23.02592	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
26.22	53.23533	23.02586	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
26.23	53.23553	23.02583	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
26.24	53.23569	23.02578	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
26.25	53.23589	23.02575	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
26.26	53.23613	23.02569	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
26.27	53.23622	23.02567	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
26.28	53.23655	23.02561	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
26.29	53.23675	23.02555	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
26.30	53.23694	23.02550	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
26.31	53.23705	23.02550	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
26.32	53.23714	23.02544	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
26.33	53.23744	23.02538	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
26.34	53.23767	23.02533	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
26.35	53.23780	23.02530	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08

<sup>1)</sup> 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 10 cd.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E <sup>1)</sup> [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
	1	2	3						
26.36	53.23800	23.02525	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
26.37	53.23813	23.02522	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
26.38	53.23836	23.02516	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
26.39	53.23854	23.02512	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
26.40	53.23864	23.02511	GKP; na azymucie 349°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07

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

Objaśnienia:

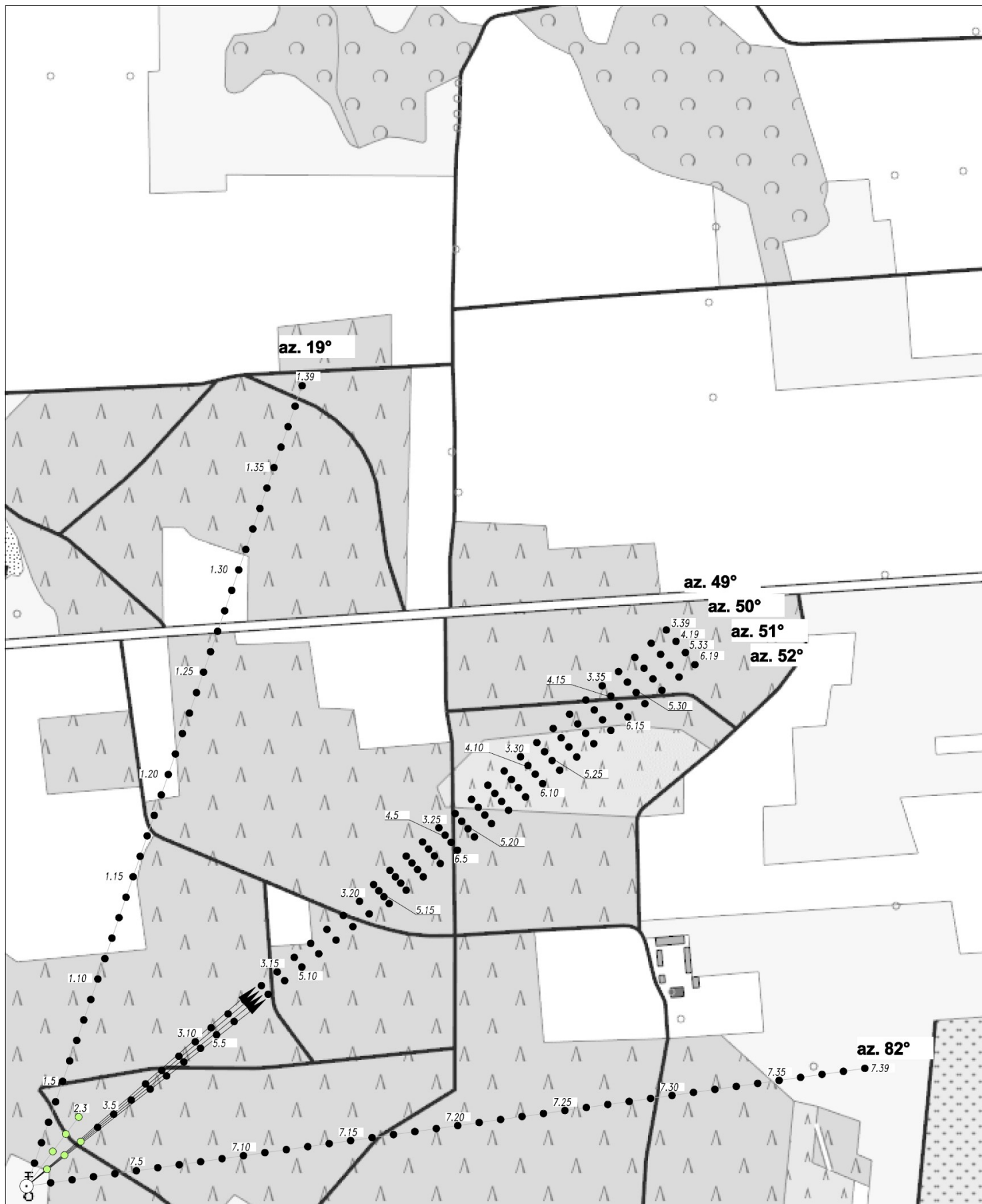
GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

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.

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.



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: 051/2023/OS/05		Skala 1:4500
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku 01



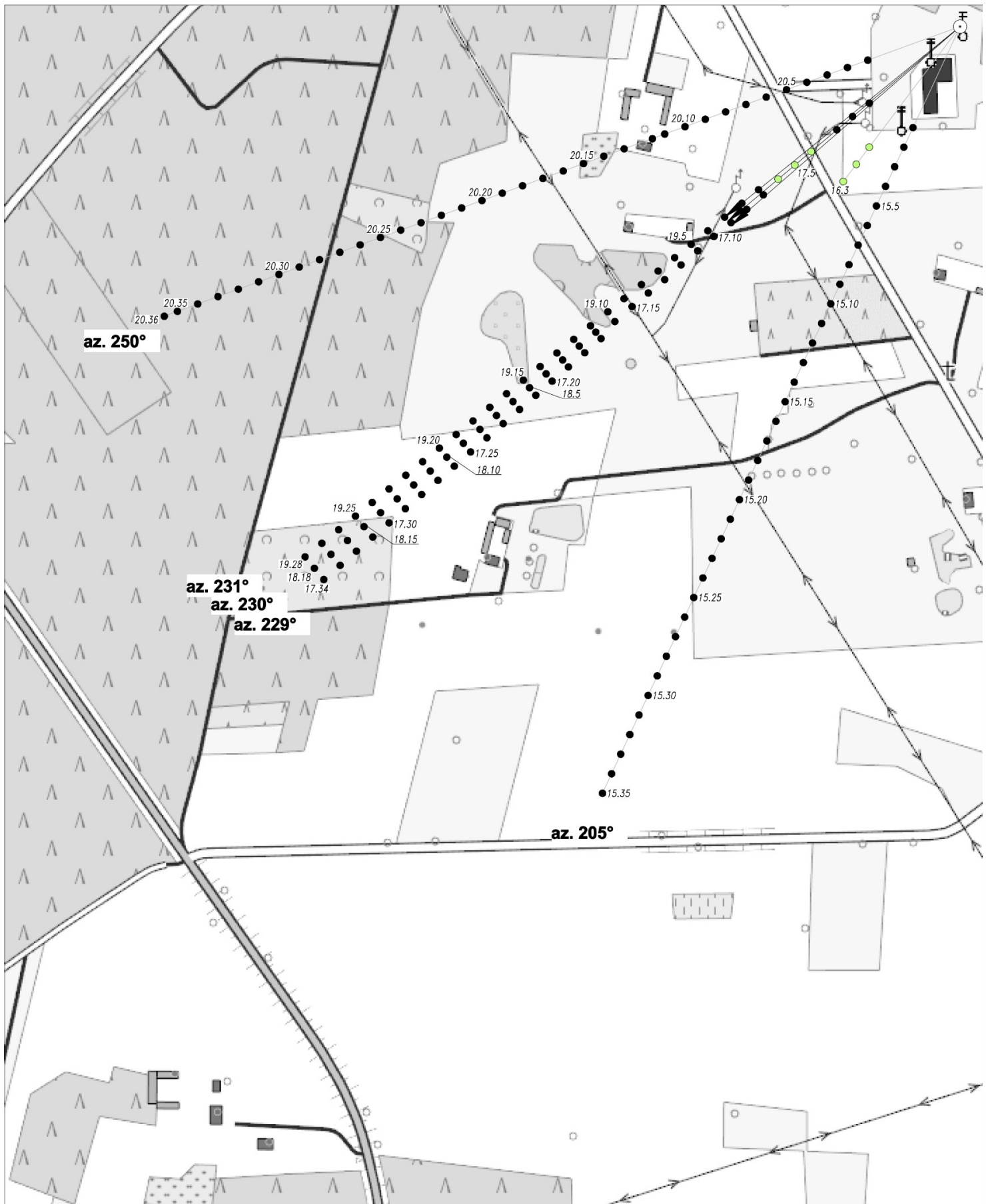
LEGENDA:

- – 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: 051/2023/OS/05		Skala 1: 4500
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi Nr rysunku 02



LEGENDA:

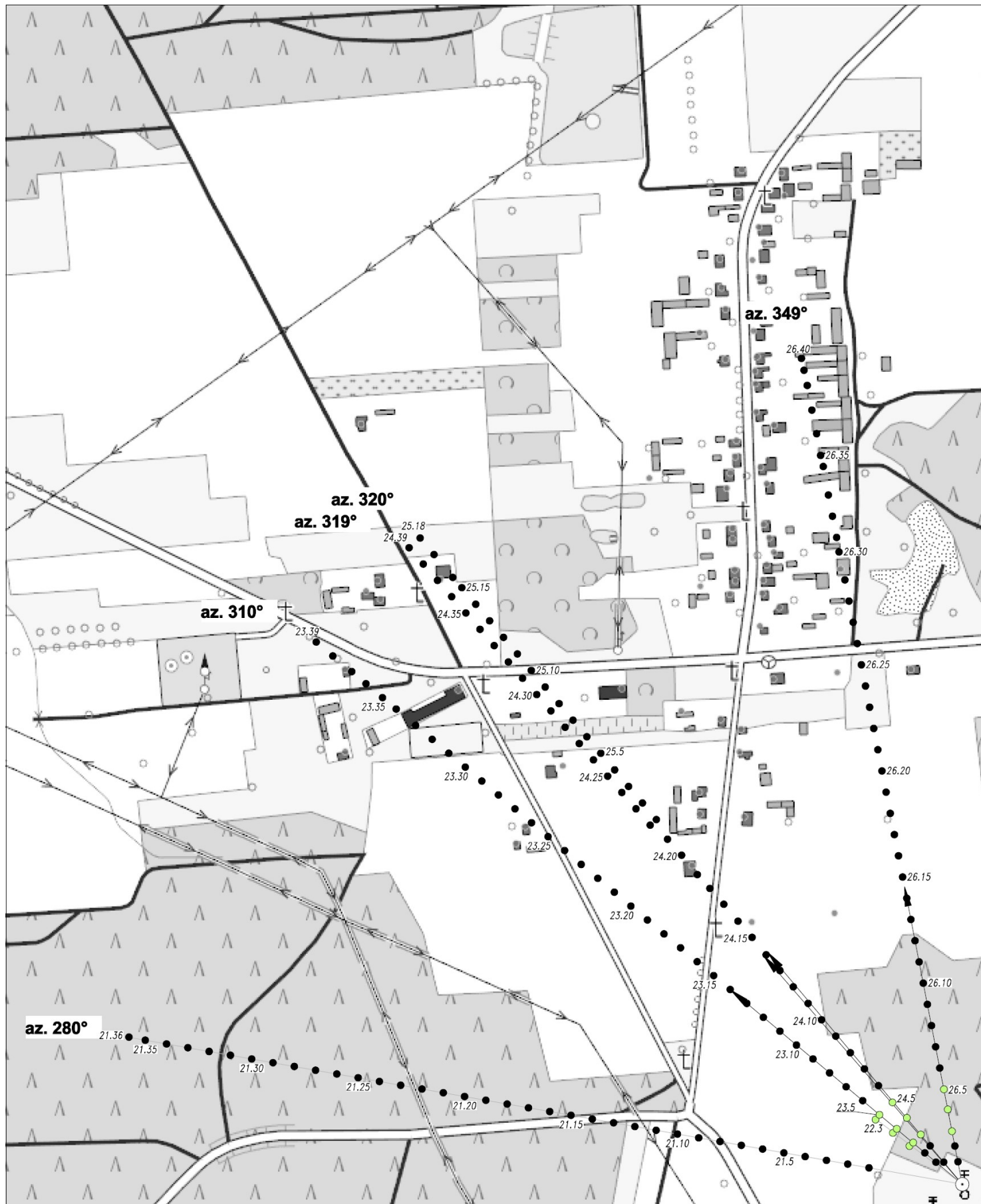
- – Punkty (piony) pomiarowe referencyjne z Programu Badań – Emitel
- – Punkty (piony) pomiarowe
- ⊙ – Lokalizacja źródła pola-EM

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: 051/2023/OS/05		Skala 1:4500
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku 3





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: 051/2023/0S/05		Skala 1:4500
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30–812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi
		Nr rysunku 4

## 7. Podsumowanie wyników badania

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

Tabela nr 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 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. z 2022 r. poz. 2630].

## 8. Dokumentacja fotograficzna

Widok obiektu wraz z zainstalowanym zespołem antenowym



Tabela nr 10

<b>Badanie wykonał:</b>	<b>Sprawozdanie sporządził:</b>
Paweł Wawrzak	Dorota Lach
<b>Sprawdził:</b>	<b>Autoryzował:</b>
10.03.2023 r. Dawid Sienkiewicz	  Leszek Duda Kierownik ds. Technicznych

**KONIEC SPRAWOZDANIA**