



AB 1571

# SOLDI

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

## Sprawozdanie nr 557/2024/OS

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych  
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od klienta)

**RTCN SUWAŁKI KRZEMIANUCHA**

16-404 Czerwone Bagno,  
pow. suwalski, woj. podlaskie

Data zakończenia badania:

19.12.2024 r.

Klient:

**Emitel S.A.**

ul. Klimczaka 1  
02-797 Warszawa

Autoryzacja / wydanie sprawozdania:

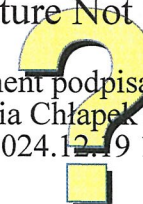
**SOLDI**

Wiktoria Chłapek  
Specjalista ds. Ochrony  
Środowiska

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez  
Wiktoria Chłapek

Data: 2024.12.19 14:49:06  
CET



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

## 1. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024 poz. 54 z zm.),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448),
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

## 2. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

**Tabela nr 1**

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

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

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

Procedury wdrożone w laboratorium pozwalają zapewnić odporność elektromagnetyczną miernika.

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

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

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

### 3. Opis badania

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

Badanie wykonano zgodnie z:

Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wyszczególnione w punkcie 4 sprawozdania przeprowadzono w pionach pomiarowych na kierunkach zbliżonych do azymutów badanej instalacji, w szczególności w tych miejscach, w których na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól-EM o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych oraz do odległości wyznaczonej zgodnie z pkt 18 ppkt 3 ww. rozporządzenia Ministra Klimatu. Badania pól elektromagnetycznych przeprowadzono w pionach pomiarowych wzdłuż głównych kierunków pomiarowych, dodatkowych pionach oraz w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji. W przyjętych pionach pomiarowych pomiary wykonano na wysokościach od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią terenu albo nad innymi miejscami dostępnymi dla ludności. W pobliżu urządzeń, obiektów i elementów metalowych pomiary wykonano w odległości nie mniejszej niż 0,3 m od tych urządzeń, obiektów i elementów metalowych.

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

---

## 4. Informacje przekazane przez klienta

Tabela nr 2 – Informacje o zleceniu

Tabela nr 3 – Informacje o obiekcie

Tabela nr 4 – Dane techniczne źródła pól

**Tabela nr 2**

ZLECENIE	
Zleceniodawca pomiarów:	Emitel S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. F. Klimczaka 1
Zlecenie:	Zamówienie nr ZZ0037288 z dnia 15.11.2024 roku
Osoba udzielająca informacji do sprawozdania:	Przedstawiciel zleceniodawcy Pan Sławomir Żurawski - Koordynator wiodący

**Tabela nr 3**

OBIEKT	
Właściciel:	Emitel S.A.
Nazwa:	RTCN SUWAŁKI KRZEMIANUCHA
Rodzaj instalacji:	Radiowo-Telewizyjne Centrum Nadawcze
Adres:	16-404 Czerwone Bagno
Współrzędne geograficzne:	54°11'45.50"N 22°52'22.10"E
Charakterystyka otoczenia:	Obiekt zlokalizowany jest na terenie wiejskim. W najbliższym otoczeniu obiektu znajdują się tereny rolne i leśne.
Wysokość posadowienia masztu:	250 m n.p.t.
Wysokość masztu:	232 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	23 GHz	32 GHz	18 GHz	7 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	64,0	70,0	70,0	72,0
	Typ anteny	VHLP2-23-NC3	VHLP1-32-NC3	VHLP2-18-NC3	HP-067G36DB100
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (EIRP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	176.4 k. OOM Poddubówek	149.3 k. OOM Suwałki / ul. Armii Krajowej 33	167 k. Suwałki/Wojska Polskiego 110F [Hala magaz.]	162 k. SLR Kamień
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	iPasolink

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.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	7 GHz	13 GHz	13 GHz	13 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	82,0	100,0	110,0	150,0
	Typ anteny	HP-067G36DB100	VHLP2-13-NC3	VHLP1-13-NC3	VHLP6-13S-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (EIRP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	162 k .SLR Kamień	296.5 k. OOM Dubeninki / ul. Krótka	159 k. OOM Suwałki / Noniewiczza 93B (dosył modulacji Radia Białystok)	284 k. TON Gołdap/PIĘKNA GÓRA
	Producent	iPasolink	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.
URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	9	10	11	12
	Użytkownik	MUX Litwa	PR24	Program 2 PR	Radio ZET
	Typ nadajnika	Broadcast 50W	EXC 250 GT	NR 8207	EXC 5000 GX
	Częstotliwość znamionowa	490 MHz	88,7 MHz	92 MHz	101,4 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	0,032 kW	0,23 kW	4,956 kW	4,466 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	140,5	145,0	180,0	180,0
	Typ anteny	RD4A 470-536 L1T	ERN 100/70/C	K 52 30 57	K 52 30 57
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 3	6 x 3	6 x 3
	Moc promieniowania (ERP)	0,1 kW	0,2 kW	30,0 kW	30,0 kW
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	105	108; 228; 353	53; 173; 293	53; 173; 293
	Producent	Radio Frequency Systems	ANEX	Kathrein	Kathrein
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	13	14	15	16
	Użytkownik	Program 1 PR	RMF FM	Radio Maryja	Program 3 PR
	Typ nadajnika	NR 8205	SR 8050	EXC 5000 GX	NR 8205
	Częstotliwość znamionowa	105,5 MHz	95,1 MHz	107,9 MHz	96,6 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	2,952 kW	0,247 kW	3,153 kW	4,587 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	180,0	180,0	180,0	180,0
	Typ anteny	K 52 30 57	K 52 30 57	K 52 30 57	K 52 30 57
	Konfiguracja	6 x 3	6 x 3	6 x 3	6 x 3
	Moc promieniowania (ERP)	20,0 kW	1,6 kW	20,0 kW	30,0 kW
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	53; 173; 293	53; 173; 293	53; 173; 293	53; 173; 293
	Producent	Kathrein	Kathrein	Kathrein	Kathrein

Tabela nr 4 cd.

URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	17	18	19	20
	Użytkownik	Radio Białystok	DVB-T MUX 8	<b>MUX R3</b>	DVB-T2 MUX 6
	Typ nadajnika	NR 8205V	DTV-M20/2R2P	<b>DTR 5702.B 1R 1D CI</b>	DTT TRANSMITTER MP-2.4K DD FS ASYM
	Częstotliwość znamionowa	98,6 MHz	191,5 MHz	<b>183,648 MHz</b>	594 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	4,583 kW	1,2 kW	<b>1,413 kW</b>	1,199 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	180,0	197,0	<b>206,0</b>	219,4
	Typ anteny	K 52 30 57	K 52 30 57	<b>75010350</b>	PHP-4S BC
	Konfiguracja	6 x 3	6 x 3	<b>4 x 1</b>	8 x 4
	Moc promieniowania (ERP)	30,0 kW	9,5 kW	<b>15,0 kW</b>	20,0 kW
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Kierunkowa	<b>Kierunkowa</b>	Dookólna
	Azymut [°]	53; 173; 293	42; 197; 277	<b>240</b>	74; 164; 254; 344
	Producent	Kathrein	Kathrein	<b>Kathrein</b>	Radio Frequency Systems
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	21	22	23	24
	Użytkownik	DVB-T2 MUX 3	DVB-T2 MUX 4	DVB-T2 MUX 1	DVB-T2 MUX 2
	Typ nadajnika	DTT TRANSMITTER MP-2.4K DD FS ASYM	DTT TRANSMITTER MP-2.4K DD FS ASYM	DTT TRANSMITTER MP-2.4K DD FS ASYM	DTT TRANSMITTER MP-2.4K DD FS ASYM
	Częstotliwość znamionowa	538 MHz	498 MHz	650 MHz	482 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	1,298 kW	1,22 kW	1,253 kW	1,18 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	219,4	219,4	227,2	227,2
	Typ anteny	PHP-4S BC	PHP-4S BC	PHP-4S BC	PHP-4S BC
	Konfiguracja	8 x 4	8 x 4	8 x 4	8 x 4
	Moc promieniowania (ERP)	20,0 kW	20,0 kW	20,0 kW	20,0 kW
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	74; 164; 254; 344	74; 164; 254; 344	74; 164; 254; 344	74; 164; 254; 344
	Producent	Radio Frequency Systems	Radio Frequency Systems	Radio Frequency Systems	Radio Frequency Systems
URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	25	26	27	28
	Użytkownik	"M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz	"M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz	"M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz	"M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	18 GHz	13 GHz	32 GHz	18 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	38,5	39,0	39,0	39,0
	Typ anteny	VHLP1-18-NC3	VHLPX3-13NC3	VHLP1-32	VHLP1-18-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 [°]	70	2	60	320
Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	

Tabela nr 4 cd.

URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	29	30	31	32
	Użytkownik	"M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz	"M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz	"M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz	"M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	11 GHz	18 GHz	23 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	40,0	40,0	40,0	40,0
	Typ anteny	UKY 220 66/SC15R1B	VHLPX3-11	VHLP2-18-NC3	MINI-LINK 23HP
	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 [°]	10	30	90	210
	Producent	Ericsson	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Ericsson
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	33	34	35	36
	Użytkownik	"M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz	"M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz	Orange Polska S.A. - PTK	Orange Polska S.A. - PTK
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Anteny sektorowe	Anteny sektorowe	Anteny sektorowe
	Częstotliwość znamionowa	38 GHz	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	40,0	40,0	41,0	41,0
	Typ anteny	VHLP1-38-NC3	5G-9020/5G120-19	ATR4518R6v06	ADU4518R6
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 2	1 x 3	1 x 3
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	295	120; 220	10; 100; 240	10; 100; 240
	Producent	Andrew Corp.	Ubiquiti	Huawei	Huawei
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	37	38	39	40
	Użytkownik	Towerlink Poland sp. z o.o.	Orange Polska S.A. - PTK	Podlaski Oddział Straży Granicznej im gen. dyw. Henryka Minkiewicza	Orange Polska S.A. - PTK
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Antena	Anteny sektorowe
	Częstotliwość znamionowa	80 GHz	23 GHz	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	48,0	55,0	57,0	60,0
	Typ anteny	A80S06HAC	VHLPX2-23	Brak danych	ADU4518R7
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 3
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	71	330.15	0	10; 100; 240
	Producent	Huawei	Andrew Corp.	Brak danych	Huawei

Tabela nr 4 cd.

URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	41	42	43	44
	Użytkownik	Towerlink Poland sp. z o.o.	"M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz	"M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz	"M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz
	Typ nadajnika	Anteny sektorowe	Anteny sektorowe	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	Brak danych	Brak danych	18 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	76,4	78,0	80,0	80,0
	Typ anteny	K 80010817	5G-9020/5G120-19	VHLPX2-11W-NC3	VHLP1-18-NC3
	Konfiguracja	1 x 3	1 x 3	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	120; 240; 330	120; 220; 330	0	60
	Producent	Kathrein	Ubiquiti	Andrew Corp.	Andrew Corp.
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	45	46	47	48
	Użytkownik	"M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz	"M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz	Komenda Wojewódzka Policji w Białymstoku	"M2M" Usługi Teleinformatyczne Maciej Mackiewicz
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Anteny sektorowe	Antena	Anteny sektorowe
	Częstotliwość znamionowa	13 GHz	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	110,0	110,0	114,0	120,0
	Typ anteny	VHLP2-13-CR4C	5G-9020/5G120-19	CXL2-3LW	5G-9020/5G120-19
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 3	1 x 1	1 x 3
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Dookólna	Kierunkowa
	Azymut [°]	70	110; 240; 340	-	120; 220; 340
	Producent	Andrew Corp.	Ubiquiti	Procom	Ubiquiti

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

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



## 5. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Tabela nr 5

Data wykonania pomiarów	Godzina		Opady	Temperatura [°C]		Wilgotność [%]	
	Rozpoczęcia pomiarów	Zakończenia pomiarów		Minimalna	Maksymalna	Minimalna	Maksymalna
16.12.2024	7:00	18:00	Brak	6,4	10,5	63	70

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>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
1.1	54.19633	22.87297	PKP; na azymucie 23°-1m od ogrodzenia	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
1.2	54.19650	22.87308	PKP; na azymucie 23°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.3	54.19667	22.87322	PKP; na azymucie 23°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
1.4	54.19683	22.87333	PKP; na azymucie 23°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.5	54.19700	22.87345	PKP; na azymucie 23°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
1.6	54.19717	22.87358	PKP; na azymucie 23°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.7	54.19733	22.87370	PKP; na azymucie 23°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
1.8	54.19750	22.87381	PKP; na azymucie 23°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
1.9	54.19767	22.87395	PKP; na azymucie 23°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
1.10	54.19783	22.87406	PKP; na azymucie 23°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
1.11	54.19800	22.87417	PKP; na azymucie 23°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
1.12	54.19817	22.87431	PKP; na azymucie 23°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
1.13	54.19833	22.87442	PKP; na azymucie 23°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
1.14	54.19850	22.87453	PKP; na azymucie 23°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
1.15	54.19867	22.87467	PKP; na azymucie 23°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.16	54.19883	22.87478	PKP; na azymucie 23°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
1.17	54.19897	22.87489	PKP; na azymucie 23°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
1.18	54.19914	22.87503	PKP; na azymucie 23°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
1.19	54.19931	22.87514	PKP; na azymucie 23°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
1.20	54.19947	22.87525	PKP; na azymucie 23°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
1.21	54.19964	22.87539	PKP; na azymucie 23°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
1.22	54.19981	22.87550	PKP; na azymucie 23°	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:

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>*)</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
1.23	54.19997	22.87561	PKP; na azymucie 23°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
1.24	54.20014	22.87575	PKP; na azymucie 23°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
1.25	54.20031	22.87586	PKP; na azymucie 23°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
1.26	54.20047	22.87597	PKP; na azymucie 23°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
1.27	54.20064	22.87611	PKP; na azymucie 23°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
1.28	54.20070	22.87614	PKP; na azymucie 23°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
2.1	54.19625	22.87311	GKP; na azymucie 42°-1m od ogrodzenia	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
2.2	54.19639	22.87333	GKP; na azymucie 42°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
2.3	54.19650	22.87353	GKP; na azymucie 42°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
2.4	54.19664	22.87372	GKP; na azymucie 42°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
2.5	54.19678	22.87395	GKP; na azymucie 42°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
2.6	54.19692	22.87414	GKP; na azymucie 42°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
2.7	54.19706	22.87436	GKP; na azymucie 42°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
2.8	54.19717	22.87456	GKP; na azymucie 42°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
2.9	54.19731	22.87475	GKP; na azymucie 42°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
2.10	54.19744	22.87497	GKP; na azymucie 42°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
2.11	54.19759	22.87517	GKP; na azymucie 42°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
2.12	54.19772	22.87539	GKP; na azymucie 42°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
2.13	54.19783	22.87558	GKP; na azymucie 42°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
2.14	54.19797	22.87578	GKP; na azymucie 42°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
2.15	54.19811	22.87600	GKP; na azymucie 42°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
2.16	54.19825	22.87619	GKP; na azymucie 42°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
2.17	54.19839	22.87642	GKP; na azymucie 42°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
2.18	54.19853	22.87661	GKP; na azymucie 42°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
2.19	54.19864	22.87681	GKP; na azymucie 42°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
2.20	54.19878	22.87703	GKP; na azymucie 42°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
2.21	54.19892	22.87722	GKP; na azymucie 42°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
2.22	54.19905	22.87745	GKP; na azymucie 42°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
2.23	54.19920	22.87764	GKP; na azymucie 42°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy  
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E <sup>3)</sup> [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WME	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WMH
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.24	54.19931	22.87783	GKP; na azymucie 42°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
2.25	54.19944	22.87806	GKP; na azymucie 42°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
2.26	54.19958	22.87825	GKP; na azymucie 42°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
2.27	54.19972	22.87847	GKP; na azymucie 42°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
2.28	54.19978	22.87856	GKP; na azymucie 42°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
3.1	54.19619	22.87317	GKP; na azymucie 53°-1m od ogrodzenia	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
3.2	54.19631	22.87342	GKP; na azymucie 53°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
3.3	54.19642	22.87367	GKP; na azymucie 53°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
3.4	54.19653	22.87392	GKP; na azymucie 53°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
3.5	54.19661	22.87417	GKP; na azymucie 53°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
3.6	54.19672	22.87442	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
3.7	54.19683	22.87464	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
3.8	54.19695	22.87489	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
3.9	54.19706	22.87514	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
3.10	54.19717	22.87539	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
3.11	54.19728	22.87564	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
3.12	54.19739	22.87589	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
3.13	54.19750	22.87611	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
3.14	54.19759	22.87636	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
3.15	54.19770	22.87661	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
3.16	54.19781	22.87686	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
3.17	54.19792	22.87711	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
3.18	54.19803	22.87736	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
3.19	54.19814	22.87761	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
3.20	54.19825	22.87783	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
3.21	54.19836	22.87808	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
3.22	54.19847	22.87833	GKP; na azymucie 53°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
3.23	54.19859	22.87858	GKP; na azymucie 53°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
3.24	54.19867	22.87883	GKP; na azymucie 53°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04

<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:

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	4	5	6	7	8	9	10
3.25	54.19878	22.87908	GKP; na azymucie 53°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
3.26	54.19889	22.87930	GKP; na azymucie 53°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
3.27	54.19900	22.87955	GKP; na azymucie 53°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
3.28	54.19905	22.87969	GKP; na azymucie 53°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
4.1	54.19608	22.87333	GKP; na azymucie 74°-1m od ogrodzenia	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
4.2	54.19614	22.87364	GKP; na azymucie 74°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
4.3	54.19619	22.87392	GKP; na azymucie 74°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
4.4	54.19625	22.87422	GKP; na azymucie 74°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
4.5	54.19628	22.87450	GKP; na azymucie 74°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
4.6	54.19633	22.87481	GKP; na azymucie 74°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
4.7	54.19639	22.87511	GKP; na azymucie 74°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
4.8	54.19645	22.87539	GKP; na azymucie 74°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
4.9	54.19650	22.87569	GKP; na azymucie 74°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
4.10	54.19653	22.87600	GKP; na azymucie 74°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
4.11	54.19658	22.87628	GKP; na azymucie 74°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
4.12	54.19664	22.87658	GKP; na azymucie 74°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
4.13	54.19670	22.87689	GKP; na azymucie 74°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
4.14	54.19672	22.87717	GKP; na azymucie 74°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
4.15	54.19678	22.87747	GKP; na azymucie 74°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
4.16	54.19683	22.87775	GKP; na azymucie 74°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
4.17	54.19689	22.87806	GKP; na azymucie 74°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
4.18	54.19695	22.87836	GKP; na azymucie 74°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
4.19	54.19697	22.87864	GKP; na azymucie 74°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
4.20	54.19703	22.87894	GKP; na azymucie 74°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
4.21	54.19708	22.87925	GKP; na azymucie 74°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
4.22	54.19714	22.87953	GKP; na azymucie 74°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
4.23	54.19720	22.87983	GKP; na azymucie 74°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
4.24	54.19722	22.88014	GKP; na azymucie 74°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
4.25	54.19728	22.88042	GKP; na azymucie 74°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

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	4	5	6	7	8	9	10
4.26	54.19733	22.88072	GKP; na azymucie 74°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
4.27	54.19739	22.88103	GKP; na azymucie 74°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
4.28	54.19739	22.88111	GKP; na azymucie 74°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
5.1	54.19584	22.87367	GKP; na azymucie 105°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
5.2	54.19581	22.87397	GKP; na azymucie 105°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
5.3	54.19575	22.87428	GKP; na azymucie 105°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
5.4	54.19569	22.87456	GKP; na azymucie 105°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
5.5	54.19567	22.87486	GKP; na azymucie 105°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
5.6	54.19561	22.87517	GKP; na azymucie 105°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
5.7	54.19556	22.87544	GKP; na azymucie 105°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
5.8	54.19553	22.87575	GKP; na azymucie 105°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
5.9	54.19547	22.87605	GKP; na azymucie 105°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
5.10	54.19542	22.87633	GKP; na azymucie 105°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
5.11	54.19536	22.87664	GKP; na azymucie 105°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
5.12	54.19534	22.87695	GKP; na azymucie 105°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
5.13	54.19528	22.87725	GKP; na azymucie 105°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
5.14	54.19522	22.87753	GKP; na azymucie 105°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
5.15	54.19519	22.87783	GKP; na azymucie 105°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
5.16	54.19514	22.87814	GKP; na azymucie 105°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
5.17	54.19508	22.87842	GKP; na azymucie 105°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
5.18	54.19506	22.87872	GKP; na azymucie 105°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
5.19	54.19500	22.87903	GKP; na azymucie 105°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
5.20	54.19495	22.87930	GKP; na azymucie 105°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
5.21	54.19492	22.87961	GKP; na azymucie 105°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
5.22	54.19486	22.87992	GKP; na azymucie 105°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
5.23	54.19481	22.88019	GKP; na azymucie 105°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
5.24	54.19478	22.88050	GKP; na azymucie 105°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
5.25	54.19473	22.88081	GKP; na azymucie 105°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
5.26	54.19467	22.88117	GKP; na azymucie 105°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03

<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	4	5	6	7	8	9	10
6.1	54.19581	22.87372	GKP; na azymucie 108°- 1m od ogrodzenia	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
6.2	54.19575	22.87403	GKP; na azymucie 108°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
6.3	54.19569	22.87431	GKP; na azymucie 108°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
6.4	54.19564	22.87461	GKP; na azymucie 108°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
6.5	54.19558	22.87489	GKP; na azymucie 108°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
6.6	54.19553	22.87519	GKP; na azymucie 108°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
6.7	54.19547	22.87550	GKP; na azymucie 108°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
6.8	54.19542	22.87578	GKP; na azymucie 108°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
6.9	54.19536	22.87608	GKP; na azymucie 108°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
6.10	54.19530	22.87636	GKP; na azymucie 108°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
6.11	54.19525	22.87667	GKP; na azymucie 108°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
6.12	54.19519	22.87695	GKP; na azymucie 108°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
6.13	54.19514	22.87725	GKP; na azymucie 108°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
6.14	54.19508	22.87753	GKP; na azymucie 108°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
6.15	54.19503	22.87783	GKP; na azymucie 108°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
6.16	54.19497	22.87811	GKP; na azymucie 108°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
6.17	54.19492	22.87842	GKP; na azymucie 108°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
6.18	54.19486	22.87869	GKP; na azymucie 108°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
6.19	54.19481	22.87900	GKP; na azymucie 108°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
6.20	54.19475	22.87928	GKP; na azymucie 108°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
6.21	54.19469	22.87958	GKP; na azymucie 108°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
6.22	54.19464	22.87986	GKP; na azymucie 108°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
6.23	54.19458	22.88017	GKP; na azymucie 108°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
6.24	54.19453	22.88045	GKP; na azymucie 108°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
6.25	54.19447	22.88075	GKP; na azymucie 108°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
6.26	54.19442	22.88103	GKP; na azymucie 108°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
7.1	54.19554	22.87338	PKP; na azymucie 138°- 1m od ogrodzenia	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
7.2	54.19545	22.87358	PKP; na azymucie 138°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
7.3	54.19530	22.87378	PKP; na azymucie 138°	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  
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>*)</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
7.4	54.19517	22.87400	PKP; na azymucie 138°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
7.5	54.19503	22.87420	PKP; na azymucie 138°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.6	54.19489	22.87439	PKP; na azymucie 138°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.7	54.19478	22.87461	PKP; na azymucie 138°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.8	54.19464	22.87481	PKP; na azymucie 138°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
7.9	54.19450	22.87503	PKP; na azymucie 138°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
7.10	54.19436	22.87522	PKP; na azymucie 138°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
7.11	54.19422	22.87542	PKP; na azymucie 138°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
7.12	54.19411	22.87564	PKP; na azymucie 138°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
7.13	54.19397	22.87583	PKP; na azymucie 138°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
7.14	54.19384	22.87605	PKP; na azymucie 138°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
7.15	54.19370	22.87625	PKP; na azymucie 138°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
7.16	54.19356	22.87644	PKP; na azymucie 138°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
7.17	54.19342	22.87667	PKP; na azymucie 138°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
7.18	54.19331	22.87686	PKP; na azymucie 138°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
7.19	54.19317	22.87708	PKP; na azymucie 138°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
7.20	54.19303	22.87728	PKP; na azymucie 138°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.21	54.19289	22.87750	PKP; na azymucie 138°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.22	54.19275	22.87770	PKP; na azymucie 138°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
7.23	54.19264	22.87789	PKP; na azymucie 138°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7.24	54.19250	22.87811	PKP; na azymucie 138°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
7.25	54.19236	22.87831	PKP; na azymucie 138°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
7.26	54.19220	22.87856	PKP; na azymucie 138°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
8.1	54.19537	22.87303	GKP; na azymucie 164°- 1m od ogrodzenia	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
8.2	54.19522	22.87311	GKP; na azymucie 164°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
8.3	54.19506	22.87319	GKP; na azymucie 164°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
8.4	54.19486	22.87328	GKP; na azymucie 164°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
8.5	54.19469	22.87336	GKP; na azymucie 164°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
8.6	54.19453	22.87345	GKP; na azymucie 164°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy  
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>2)</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
8.7	54.19436	22.87353	GKP; na azymucie 164°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
8.8	54.19419	22.87361	GKP; na azymucie 164°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
8.9	54.19400	22.87370	GKP; na azymucie 164°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
8.10	54.19384	22.87378	GKP; na azymucie 164°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
8.11	54.19367	22.87386	GKP; na azymucie 164°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
8.12	54.19350	22.87395	GKP; na azymucie 164°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
8.13	54.19331	22.87403	GKP; na azymucie 164°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
8.14	54.19314	22.87411	GKP; na azymucie 164°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
8.15	54.19297	22.87420	GKP; na azymucie 164°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
8.16	54.19281	22.87428	GKP; na azymucie 164°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
8.17	54.19264	22.87436	GKP; na azymucie 164°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
8.18	54.19244	22.87444	GKP; na azymucie 164°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
8.19	54.19228	22.87453	GKP; na azymucie 164°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
8.20	54.19211	22.87464	GKP; na azymucie 164°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
8.21	54.19194	22.87472	GKP; na azymucie 164°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
8.22	54.19175	22.87481	GKP; na azymucie 164°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
8.23	54.19159	22.87489	GKP; na azymucie 164°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
9.1	54.19530	22.87288	GKP; na azymucie 173°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
9.2	54.19514	22.87289	GKP; na azymucie 173°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
9.3	54.19497	22.87294	GKP; na azymucie 173°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
9.4	54.19478	22.87297	GKP; na azymucie 173°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
9.5	54.19461	22.87303	GKP; na azymucie 173°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
9.6	54.19442	22.87306	GKP; na azymucie 173°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
9.7	54.19425	22.87308	GKP; na azymucie 173°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
9.8	54.19408	22.87314	GKP; na azymucie 173°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
9.9	54.19389	22.87317	GKP; na azymucie 173°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
9.10	54.19372	22.87319	GKP; na azymucie 173°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
9.11	54.19353	22.87325	GKP; na azymucie 173°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
9.12	54.19336	22.87328	GKP; na azymucie 173°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05

<sup>2)</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	4	5	6	7	8	9	10
9.13	54.19317	22.87331	GKP; na azymucie 173°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
9.14	54.19300	22.87336	GKP; na azymucie 173°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
9.15	54.19283	22.87339	GKP; na azymucie 173°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
9.16	54.19264	22.87342	GKP; na azymucie 173°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
9.17	54.19247	22.87347	GKP; na azymucie 173°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
9.18	54.19234	22.87348	GKP; na azymucie 173°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
9.19	54.19211	22.87353	GKP; na azymucie 173°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
9.20	54.19194	22.87357	GKP; na azymucie 173°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
9.21	54.19175	22.87361	GKP; na azymucie 173°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
9.22	54.19159	22.87364	GKP; na azymucie 173°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
9.23	54.19139	22.87370	GKP; na azymucie 173°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
9.24	54.19122	22.87372	GKP; na azymucie 173°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
10.1	54.19525	22.87233	GKP; na azymucie 197°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
10.2	54.19508	22.87225	GKP; na azymucie 197°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
10.3	54.19492	22.87217	GKP; na azymucie 197°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
10.4	54.19475	22.87208	GKP; na azymucie 197°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
10.5	54.19458	22.87197	GKP; na azymucie 197°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
10.6	54.19439	22.87189	GKP; na azymucie 197°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
10.7	54.19422	22.87181	GKP; na azymucie 197°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
10.8	54.19406	22.87172	GKP; na azymucie 197°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
10.9	54.19389	22.87161	GKP; na azymucie 197°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
10.10	54.19372	22.87153	GKP; na azymucie 197°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
10.11	54.19353	22.87144	GKP; na azymucie 197°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
10.12	54.19336	22.87136	GKP; na azymucie 197°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
10.13	54.19320	22.87125	GKP; na azymucie 197°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
10.14	54.19303	22.87117	GKP; na azymucie 197°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
10.15	54.19286	22.87108	GKP; na azymucie 197°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
10.16	54.19267	22.87100	GKP; na azymucie 197°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
10.17	54.19250	22.87092	GKP; na azymucie 197°	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>*)</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
10.18	54.19233	22.87081	GKP; na azymucie 197°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
10.19	54.19217	22.87072	GKP; na azymucie 197°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
10.20	54.19200	22.87064	GKP; na azymucie 197°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
10.21	54.19181	22.87056	GKP; na azymucie 197°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
10.22	54.19164	22.87045	GKP; na azymucie 197°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
10.23	54.19147	22.87036	GKP; na azymucie 197°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
10.24	54.19131	22.87028	GKP; na azymucie 197°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
10.25	54.19111	22.87017	GKP; na azymucie 197°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
11.1	54.19567	22.87208	GKP; na azymucie 228°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
11.2	54.19553	22.87186	GKP; na azymucie 228°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
11.3	54.19542	22.87164	GKP; na azymucie 228°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.4	54.19530	22.87142	GKP; na azymucie 228°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
11.5	54.19517	22.87119	GKP; na azymucie 228°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.6	54.19506	22.87094	GKP; na azymucie 228°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
11.7	54.19495	22.87072	GKP; na azymucie 228°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
11.8	54.19481	22.87050	GKP; na azymucie 228°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
11.9	54.19469	22.87028	GKP; na azymucie 228°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
11.10	54.19458	22.87003	GKP; na azymucie 228°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.11	54.19445	22.86981	GKP; na azymucie 228°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.12	54.19434	22.86958	GKP; na azymucie 228°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
11.13	54.19422	22.86936	GKP; na azymucie 228°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
11.14	54.19408	22.86914	GKP; na azymucie 228°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.15	54.19397	22.86889	GKP; na azymucie 228°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
11.16	54.19386	22.86867	GKP; na azymucie 228°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
11.17	54.19372	22.86844	GKP; na azymucie 228°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
11.18	54.19361	22.86822	GKP; na azymucie 228°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
11.19	54.19350	22.86797	GKP; na azymucie 228°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
11.20	54.19336	22.86775	GKP; na azymucie 228°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
11.21	54.19325	22.86753	GKP; na azymucie 228°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 6 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E <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
11.22	54.19314	22.86731	GKP; na azymucie 228°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
11.23	54.19300	22.86708	GKP; na azymucie 228°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
11.24	54.19289	22.86683	GKP; na azymucie 228°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
11.25	54.19278	22.86661	GKP; na azymucie 228°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
11.26	54.19264	22.86639	GKP; na azymucie 228°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
11.27	54.19258	22.86622	GKP; na azymucie 228°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
12.1	54.19578	22.87206	GKP; na azymucie 240°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
12.2	54.19567	22.87181	GKP; na azymucie 240°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
12.3	54.19558	22.87153	GKP; na azymucie 240°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
12.4	54.19550	22.87125	GKP; na azymucie 240°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
12.5	54.19542	22.87100	GKP; na azymucie 240°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
12.6	54.19530	22.87072	GKP; na azymucie 240°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
12.7	54.19522	22.87047	GKP; na azymucie 240°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
12.8	54.19514	22.87020	GKP; na azymucie 240°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
12.9	54.19506	22.86992	GKP; na azymucie 240°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
12.10	54.19495	22.86967	GKP; na azymucie 240°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
12.11	54.19486	22.86939	GKP; na azymucie 240°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
12.12	54.19478	22.86914	GKP; na azymucie 240°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
12.13	54.19469	22.86886	GKP; na azymucie 240°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
12.14	54.19458	22.86858	GKP; na azymucie 240°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
12.15	54.19450	22.86833	GKP; na azymucie 240°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
12.16	54.19442	22.86806	GKP; na azymucie 240°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
12.17	54.19434	22.86781	GKP; na azymucie 240°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
12.18	54.19422	22.86753	GKP; na azymucie 240°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
12.19	54.19414	22.86728	GKP; na azymucie 240°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
12.20	54.19406	22.86700	GKP; na azymucie 240°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
12.21	54.19397	22.86672	GKP; na azymucie 240°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
12.22	54.19389	22.86647	GKP; na azymucie 240°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
12.23	54.19378	22.86620	GKP; na azymucie 240°	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>2</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
12.24	54.19370	22.86594	GKP; na azymucie 240°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
12.25	54.19361	22.86567	GKP; na azymucie 240°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
12.26	54.19353	22.86539	GKP; na azymucie 240°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
12.27	54.19345	22.86517	GKP; na azymucie 240°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03

<sup>2</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 7

Data wykonania pomiarów	Godzina		Opady	Temperatura [°C]		Wilgotność [%]	
	Rozpoczęcia pomiarów	Zakończenia pomiarów		Minimalna	Maksymalna	Minimalna	Maksymalna
17.12.2024	7:00	12:00	Brak	4,6	6,7	66	71

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 8

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	4	5	6	7	8	9	10
13.1	54.19586	22.87203	GKP; na azymucie 254°-1m od ogrodzenia	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
13.2	54.19584	22.87172	GKP; na azymucie 254°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
13.3	54.19578	22.87142	GKP; na azymucie 254°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
13.4	54.19572	22.87114	GKP; na azymucie 254°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
13.5	54.19567	22.87083	GKP; na azymucie 254°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
13.6	54.19561	22.87053	GKP; na azymucie 254°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
13.7	54.19558	22.87025	GKP; na azymucie 254°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
13.8	54.19553	22.86994	GKP; na azymucie 254°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
13.9	54.19547	22.86964	GKP; na azymucie 254°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
13.10	54.19542	22.86936	GKP; na azymucie 254°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
13.11	54.19536	22.86905	GKP; na azymucie 254°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
13.12	54.19534	22.86875	GKP; na azymucie 254°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
13.13	54.19528	22.86847	GKP; na azymucie 254°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
13.14	54.19522	22.86817	GKP; na azymucie 254°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
13.15	54.19517	22.86789	GKP; na azymucie 254°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
13.16	54.19514	22.86758	GKP; na azymucie 254°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
13.17	54.19508	22.86728	GKP; na azymucie 254°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
13.18	54.19503	22.86700	GKP; na azymucie 254°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
13.19	54.19497	22.86670	GKP; na azymucie 254°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
13.20	54.19492	22.86639	GKP; na azymucie 254°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
13.21	54.19489	22.86611	GKP; na azymucie 254°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
13.22	54.19484	22.86581	GKP; na azymucie 254°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
13.23	54.19478	22.86550	GKP; na azymucie 254°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
13.24	54.19473	22.86522	GKP; na azymucie 254°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04

<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 8 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	4	5	6	7	8	9	10
13.25	54.19467	22.86492	GKP; na azymucie 254°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
13.26	54.19464	22.86464	GKP; na azymucie 254°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
13.27	54.19458	22.86433	GKP; na azymucie 254°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
14.1	54.19602	22.87214	GKP; na azymucie 277°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
14.2	54.19606	22.87181	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
14.3	54.19608	22.87150	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
14.4	54.19611	22.87119	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
14.5	54.19611	22.87089	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
14.6	54.19614	22.87058	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
14.7	54.19617	22.87028	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
14.8	54.19619	22.86997	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
14.9	54.19622	22.86967	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
14.10	54.19622	22.86936	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,8	2,4	0,09	0,006	0,09
14.11	54.19625	22.86905	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
14.12	54.19628	22.86875	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
14.13	54.19631	22.86844	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
14.14	54.19631	22.86814	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
14.15	54.19633	22.86783	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
14.16	54.19636	22.86753	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
14.17	54.19639	22.86722	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
14.18	54.19642	22.86692	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
14.19	54.19642	22.86661	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
14.20	54.19645	22.86631	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
14.21	54.19647	22.86600	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
14.22	54.19650	22.86569	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
14.23	54.19653	22.86539	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
14.24	54.19653	22.86508	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
14.25	54.19656	22.86478	GKP; na azymucie 277°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
14.26	54.19658	22.86447	GKP; na azymucie 277°	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 8 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	4	5	6	7	8	9	10
14.27	54.19661	22.86417	GKP; na azymucie 277°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
14.28	54.19661	22.86406	GKP; na azymucie 277°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
15.1	54.19609	22.87229	GKP; na azymucie 293°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
15.2	54.19617	22.87197	GKP; na azymucie 293°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.3	54.19625	22.87169	GKP; na azymucie 293°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
15.4	54.19631	22.87142	GKP; na azymucie 293°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.5	54.19639	22.87111	GKP; na azymucie 293°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.6	54.19645	22.87083	GKP; na azymucie 293°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.7	54.19653	22.87056	GKP; na azymucie 293°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.8	54.19658	22.87028	GKP; na azymucie 293°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.9	54.19667	22.87000	GKP; na azymucie 293°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.10	54.19675	22.86972	GKP; na azymucie 293°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.11	54.19681	22.86942	GKP; na azymucie 293°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.12	54.19689	22.86914	GKP; na azymucie 293°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.13	54.19695	22.86886	GKP; na azymucie 293°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.14	54.19703	22.86858	GKP; na azymucie 293°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
15.15	54.19708	22.86831	GKP; na azymucie 293°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
15.16	54.19717	22.86800	GKP; na azymucie 293°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
15.17	54.19722	22.86772	GKP; na azymucie 293°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
15.18	54.19731	22.86744	GKP; na azymucie 293°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
15.19	54.19736	22.86717	GKP; na azymucie 293°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
15.20	54.19744	22.86689	GKP; na azymucie 293°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
15.21	54.19750	22.86658	GKP; na azymucie 293°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
15.22	54.19759	22.86631	GKP; na azymucie 293°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
15.23	54.19764	22.86603	GKP; na azymucie 293°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
15.24	54.19772	22.86575	GKP; na azymucie 293°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
15.25	54.19778	22.86547	GKP; na azymucie 293°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
15.26	54.19786	22.86519	GKP; na azymucie 293°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
15.27	54.19794	22.86489	GKP; na azymucie 293°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03

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

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 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
15.28	54.19797	22.86469	GKP; na azymucie 293°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
16.1	54.19617	22.87242	PKP; na azymucie 314°- 1m od ogrodzenia	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
16.2	54.19631	22.87219	PKP; na azymucie 314°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
16.3	54.19642	22.87197	PKP; na azymucie 314°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
16.4	54.19656	22.87175	PKP; na azymucie 314°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
16.5	54.19667	22.87153	PKP; na azymucie 314°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
16.6	54.19681	22.87131	PKP; na azymucie 314°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
16.7	54.19692	22.87108	PKP; na azymucie 314°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
16.8	54.19706	22.87086	PKP; na azymucie 314°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
16.9	54.19717	22.87064	PKP; na azymucie 314°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
16.10	54.19731	22.87042	PKP; na azymucie 314°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
16.11	54.19742	22.87020	PKP; na azymucie 314°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
16.12	54.19756	22.86997	PKP; na azymucie 314°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
16.13	54.19767	22.86975	PKP; na azymucie 314°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
16.14	54.19781	22.86953	PKP; na azymucie 314°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
16.15	54.19792	22.86931	PKP; na azymucie 314°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
16.16	54.19806	22.86908	PKP; na azymucie 314°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
16.17	54.19817	22.86886	PKP; na azymucie 314°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
16.18	54.19831	22.86864	PKP; na azymucie 314°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
16.19	54.19842	22.86842	PKP; na azymucie 314°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
16.20	54.19855	22.86819	PKP; na azymucie 314°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
16.21	54.19867	22.86797	PKP; na azymucie 314°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
16.22	54.19881	22.86775	PKP; na azymucie 314°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
16.23	54.19892	22.86753	PKP; na azymucie 314°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
16.24	54.19905	22.86731	PKP; na azymucie 314°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
16.25	54.19917	22.86708	PKP; na azymucie 314°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
16.26	54.19931	22.86686	PKP; na azymucie 314°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
16.27	54.19942	22.86664	PKP; na azymucie 314°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
16.28	54.19953	22.86645	PKP; na azymucie 314°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03

<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>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	4	5	6	7	8	9	10
17.1	54.19623	22.87259	GKP; na azymucie 344°-1m od ogrodzenia	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
17.2	54.19645	22.87250	GKP; na azymucie 344°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
17.3	54.19661	22.87242	GKP; na azymucie 344°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
17.4	54.19678	22.87233	GKP; na azymucie 344°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
17.5	54.19695	22.87225	GKP; na azymucie 344°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
17.6	54.19714	22.87217	GKP; na azymucie 344°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
17.7	54.19731	22.87208	GKP; na azymucie 344°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
17.8	54.19747	22.87200	GKP; na azymucie 344°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
17.9	54.19764	22.87192	GKP; na azymucie 344°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
17.10	54.19783	22.87183	GKP; na azymucie 344°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
17.11	54.19800	22.87175	GKP; na azymucie 344°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
17.12	54.19817	22.87167	GKP; na azymucie 344°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
17.13	54.19833	22.87158	GKP; na azymucie 344°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
17.14	54.19850	22.87150	GKP; na azymucie 344°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
17.15	54.19870	22.87139	GKP; na azymucie 344°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
17.16	54.19886	22.87131	GKP; na azymucie 344°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
17.17	54.19903	22.87122	GKP; na azymucie 344°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
17.18	54.19920	22.87114	GKP; na azymucie 344°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
17.19	54.19939	22.87106	GKP; na azymucie 344°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
17.20	54.19956	22.87097	GKP; na azymucie 344°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
17.21	54.19972	22.87089	GKP; na azymucie 344°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
17.22	54.19989	22.87081	GKP; na azymucie 344°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
17.23	54.20006	22.87072	GKP; na azymucie 344°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
17.24	54.20025	22.87064	GKP; na azymucie 344°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
17.25	54.20042	22.87056	GKP; na azymucie 344°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
17.26	54.20058	22.87047	GKP; na azymucie 344°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
17.27	54.20075	22.87039	GKP; na azymucie 344°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
17.28	54.20089	22.87031	GKP; na azymucie 344°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
18.1	54.19627	22.87267	GKP; na azymucie 353°-1m od ogrodzenia	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:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E <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
18.2	54.19647	22.87261	GKP; na azymucie 353°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
18.3	54.19664	22.87258	GKP; na azymucie 353°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
18.4	54.19683	22.87255	GKP; na azymucie 353°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
18.5	54.19700	22.87250	GKP; na azymucie 353°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
18.6	54.19720	22.87247	GKP; na azymucie 353°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
18.7	54.19736	22.87244	GKP; na azymucie 353°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
18.8	54.19756	22.87239	GKP; na azymucie 353°	2,0	1,7	2,3	0,08	0,006	0,08
18.9	54.19772	22.87236	GKP; na azymucie 353°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
18.10	54.19789	22.87233	GKP; na azymucie 353°	2,0	1,6	2,2	0,08	0,006	0,08
18.11	54.19809	22.87228	GKP; na azymucie 353°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
18.12	54.19825	22.87225	GKP; na azymucie 353°	2,0	1,5	2,0	0,07	0,005	0,07
18.13	54.19844	22.87222	GKP; na azymucie 353°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.14	54.19861	22.87217	GKP; na azymucie 353°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
18.15	54.19881	22.87214	GKP; na azymucie 353°	2,0	1,4	1,9	0,07	0,005	0,07
18.16	54.19897	22.87211	GKP; na azymucie 353°	2,0	1,3	1,8	0,06	0,005	0,06
18.17	54.19914	22.87206	GKP; na azymucie 353°	2,0	1,2	1,6	0,06	0,004	0,06
18.18	54.19933	22.87203	GKP; na azymucie 353°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
18.19	54.19950	22.87197	GKP; na azymucie 353°	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
18.20	54.19970	22.87194	GKP; na azymucie 353°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
18.21	54.19986	22.87192	GKP; na azymucie 353°	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
18.22	54.20003	22.87186	GKP; na azymucie 353°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
18.23	54.20022	22.87183	GKP; na azymucie 353°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
18.24	54.20039	22.87181	GKP; na azymucie 353°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
18.25	54.20058	22.87175	GKP; na azymucie 353°	2,0	0,9	1,2	0,04	0,003	0,04
18.26	54.20075	22.87172	GKP; na azymucie 353°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
18.27	54.20095	22.87169	GKP; na azymucie 353°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
18.28	54.20106	22.87167	GKP; na azymucie 353°	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
A	54.20063	22.87387	DPP; św. okna budynku przy ul. Czerwone Bagno 10	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03

<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  
DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

Tabela nr 8 cd.

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	4	5	6	7	8	9	10
B	54.19393	22.88075	DPP; wejście do budynku przy ul. Krzemianka 10	2,0	0,7	1,0	0,03	0,003	0,03
C	54.19302	22.87565	DPP; wejście do budynku przy ul. Czerwone Bagno 1	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,05
D	54.19203	22.87218	DPP; wejście do budynku na terenie działki nr 11/2	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04

<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.

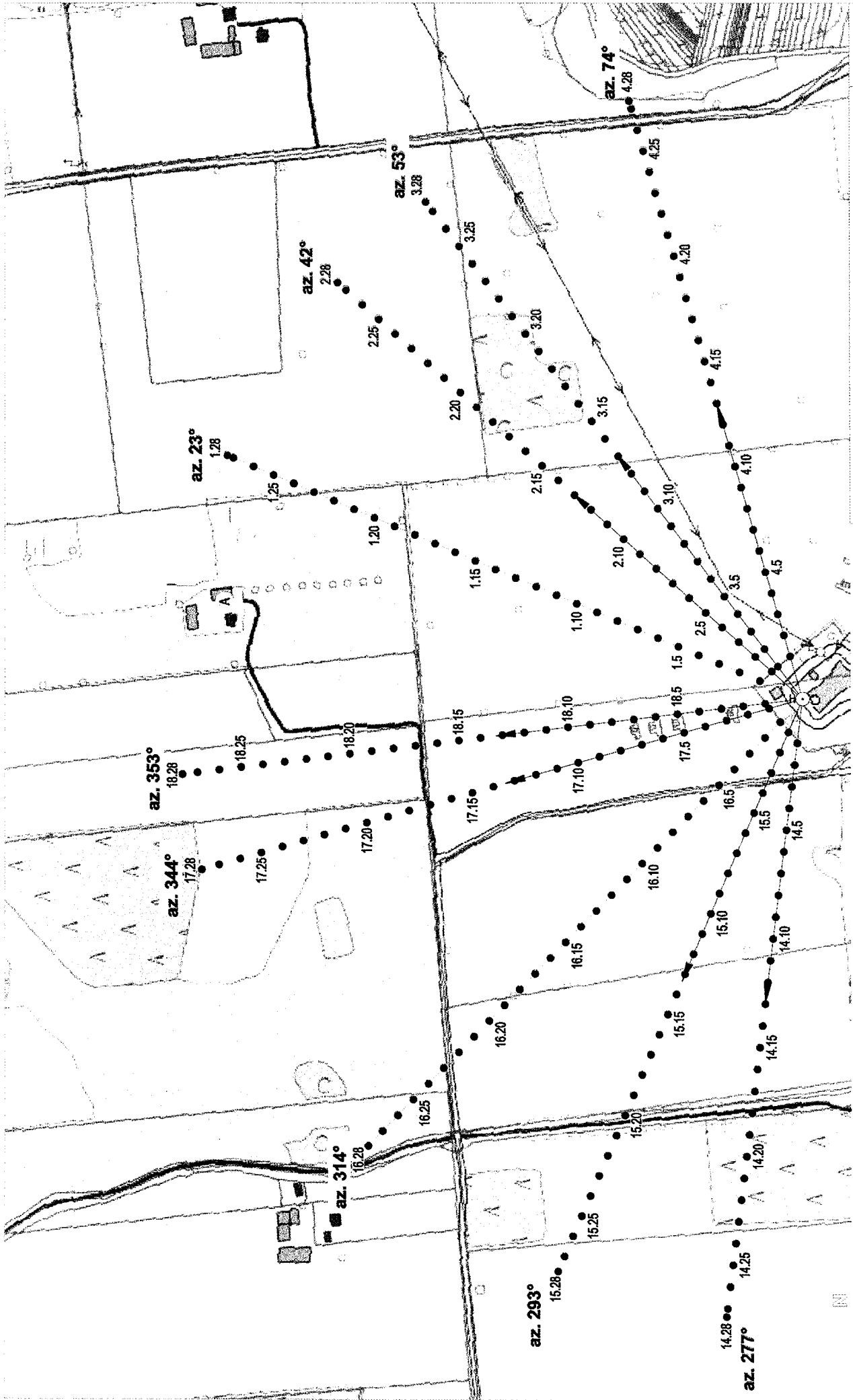
Objaśnienia:

DPP – Dodatkowy Pion 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.



skala 1:45,000

tytuł: RTCN SUWAŃKI KRZEMIANOWA  
 teren wyznaczonego do zabudowy terenów przemysłowych  
 nr uprawnień: 557/2024/10

LABORATORIUM BADAWCZE  
 50-101  
 ul. Białogłowska 27, 50-101 Wrocław

autorzy:  
 Lech Białobok, Błażej Szulc, M. G. G. G.

**LEGENDA:**

● - Punkty (linij) pomiarowe  
 ○ - Lokalizacja maszyn pomiarowych

uwaga: linij pomiarowe  
 zostały wyznaczone przez firmę pomiarową  
 i nie gwarantujemy ich poprawności

0



## 6. Podsumowanie wyników badania

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

Tabela nr 7

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

Przeprowadzone badania zostały wykonane przy użyciu miernika szerokopasmowego i nie wykazały przekroczenia 70% ww. wartości dopuszczalnych. W wyniku przeprowadzonego badania potwierdzono także, że otrzymane wartości wskaźnikowe dla wszystkich punktów / pionów pomiarowych badanej instalacji radiokomunikacyjnej, nie przekroczyły wartości 1. Zatem poziomy pól elektromagnetycznych w badanych punktach są dopuszczalne.

Stwierdzenie zgodności zostało przedstawione na podstawie wyników badań oraz informacji uzyskanych od klienta (za które Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności) dla instalacji opisanej w punkcie 4.

Stwierdzenia zgodności dokonano na podstawie zasady podejmowania decyzji i wymagań zawartych w załączniku do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

## 7. Dokumentacja fotograficzna

Widok obiektu wraz z zainstalowanym zespołem antenowym

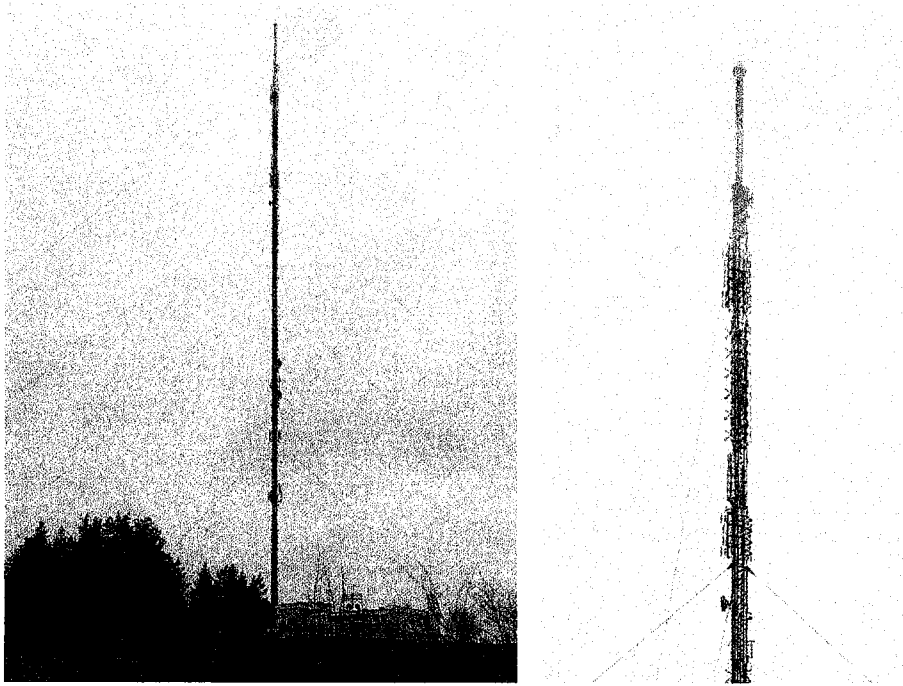


Tabela nr 8

Badanie wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Sprawdził:
Piotr Cwiakała	Oliwia Gosek	19.12.2024 r. Wiktoria Chłapek

---

**KONIEC SPRAWOZDANIA**