

**GLÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA**

ul. Wawelska 52/54, 00 - 922 Warszawa

**CENTRALNE LABORATORIUM BADAWCZE**

**ODDZIAŁ W KATOWICACH**

ul. Wita Stwosza 2, 40 - 036 Katowice

**PRACOWNIA W BIELSKU-BIAŁEJ**

ul. Partyzantów 117, 43 - 316 Bielsko-Biała

---

**SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL  
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 229/2019**

**Instalacja:** brak;

**Miejsce pomiarów:** P-1 (34/PEM/m), Jaworze, ul. Wapienicka;

**Temat:** Pomiary monitoringowe poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości  
100 kHz – 3 GHz (składowej *elektrycznej* E) w środowisku;

**Data oraz godzina wykonania pomiarów:** 20.05.2019, godzina 10:02-12:02;

**Pora wykonania pomiarów :** dnia.

*Niniejsze sprawozdanie, wraz z załącznikami nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.  
Prezentowane wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.*

## 1. PODSTAWA BADAŃ

Podstawę realizacji przedmiotowych badań monitoringowych poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości 100 kHz – 3 GHz w środowisku stanowi Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. Nr 221, Poz. 1645).

## 2. CEL BADAŃ

Celem badań jest określenie poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej *elektrycznej* E) w środowisku, w miejscach dostępnych dla ludności, na terenie obszaru zabudowy mieszkaniowej, położonej w centralnej części miejscowości Jaworze, w rozumieniu wytycznych Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. (Dz. U. Nr 221, Poz. 1645), w ramach programu Państwowego Monitoringu Środowiska.

## 3. TEREN BADAŃ

Punkt pomiarowy P-1 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano przy ul. Wapienickiej w granicach administracyjnych miejscowości Jaworze będącej siedzibą gminy wiejskiej. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-1, zagospodarowanie terenu stanowi luźna dwukondygnacyjna zabudowa mieszkaniowa wielorodzinną. Najbliższy obiekt budowlany – dwukondygnacyjny budynek mieszkalny oddalony od punktu pomiarowego o 49 m znajduje się w kierunku południowo-zachodnim. Punkt pomiarowy sąsiaduje bezpośrednio z parkiem miejskim oraz parkingiem. Pozostała w sąsiedztwie punktu pomiarowego zabudowa mieszkalna znajduje się w kierunkach: wschodnim w odległości 141 m, północno-wschodnim w odległości ponad 125 m oraz północno-zachodnim w odległości 130 m.

W promieniu  $d \leq 300$  m od punktu pomiarowego nie znajdują się żadne instalacje radiokomunikacyjne, radiolokacyjne, radionawigacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne do środowiska.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

*Tereny wiejskie*

System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS):

*Jaworze 10012414402062*

Współrzędne geogr. (GPS) punktu pomiarowego poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku:

*N 49° 47' 31"*

*E 18° 56' 59"*;

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

*h: 2,0 [m] n.p.t.;*

Odległości punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych

- jednorodzinnych zlokalizowanych w pobliżu przekroju pomiarowego poziomów pól w środowisku:

*l = 49 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Wapienickiej*

Lokalizacja punktu pomiarowego – parking przy ul. Wapienickiej.

#### 4. METODYKA BADAŃ

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. Nr 221, Poz. 1645).

#### 5. WYPOSAŻENIE POMIAROWE

Pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych częstotliwości 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej) w środowisku dokonano przy użyciu szerokopasmowego miernika natężenia pola elektromagnetycznego Narda Broadband Field Meter NBM-550 wraz z sondą EF0391, prod. Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;

Pomiarów warunków meteorologicznych dokonano przy pomocy automatycznej stacji meteorologicznej Kestrel 4500NV.

Szczegółowe dane identyfikacyjne przyrządów przedstawiono w tabeli poniżej:

**Tabela 1**

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej elektrycznej) w środowisku		Pomiary warunków meteorologicznych w środowisku	
Przyrząd pomiarowy	Typ: Broadband Field Meter NBM-550 P/N: 2401/01 S/N: B-0777 Producent: Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;	Przyrząd pomiarowy	Typ: KESTREL 4500NV S. no.: 696734 Producent: Nielsen-Kellerman
Sonda pomiarowa	Typ: EF0391, <i>E-Field</i> P/N: 2402/01 S/N: A-0882 Producent: j.w. Zakres: 100 kHz – 3 GHz Charakterystyka częstotliwościowa czułości: +/- 1 dB (1MHz – 1 GHz) +/- 1,25dB (1GHz – 2,45 GHz)		
Data i czasokres pomiarów	20-05-2019 r. 10:02:33–12:02:00	Wyniki pomiarów:	
		T [°C]	16,2 – 19,4
		RH [ % ]	55,3 – 66,6
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI:  Zachmurzenie częściowe Brak opadów atmosferycznych	

Gdzie:

- T – temperatura powietrza w [°C];  
RH – wilgotność względna powietrza w [ % ].

Zastosowany przyrząd pomiarowy poziomów pól oraz sonda pomiarowa poziomów pól posiadają stosowne *świadcstwo wzorcowania* nr LWiMP/W/047/19 z dn. 06.03.2019 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

Zastosowana sonda pomiarowa poziomów pól posiada sferyczną charakterystykę kierunkową, a w trakcie realizacji badań znajdowała się na wysokości 2 [m] n.p.t., na dielektrycznym statywie, w odległości  $d > 100$  [m] od rzutu anten instalacji radiokomunikacyjnych na powierzchnię terenu, zgodnie z wymaganiami przedmiotowego Rozporządzenia.

#### **6. INFORMACJE NA TEMAT INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNYCH, RADIOLOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH \*)**

*(\*) - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)*

Nie dotyczy. W promieniu  $d \leq 300$  m od P-1, nie są zlokalizowane żadne instalacje radiokomunikacyjne, radiolokacyjne, radionawigacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne do środowiska.

**7. WYNIKI BADAŃ**

**Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych  
częstotliwości  
100 kHz – 3 GHz  
(składowej *elektrycznej E*)  
w środowisku**

**Tabela 2**

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego $E^{**}$ [V/m]	Niepewność pomiaru $U_{E,0,95}$ [V/m]
1.	P-1 (34/PEM/m) ul. Wapienicka Miejscowość – Jaworze	0,08 <sup>***</sup>	±0,02

*Objaśnienia:*

$E^{**}$  [V/m] - średnia wartość arytmetyczna wartości skutecznych natężeń pól elektrycznych promieniowania elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości 100 kHz – 3 GHz, w danym punkcie obserwacji, w środowisku.

<sup>\*\*\*</sup> - wartość średniej, poniżej progu czułości sondy pomiarowej.

**8. ZAŁĄCZNIKI**1. *Raport pomiarowy*

- w postaci elektronicznej, zarchiwizowany w siedzibie CLB;

2. *Fotografie rejonu badań, szt. 4.*3. *Szkic sytuacyjny rejonu badań.*

<b>Data wydania:</b>		
<b>Pomiary i sprawozdanie wykonał:</b>	<b>Sprawozdanie autoryzował:</b>	<b>Zatwierdził:</b>
.....	.....	.....

**Instrument / Site**

Meter	Probe	
Model: NBM-550 S/N: B-0777	Model: EF0391 S/N: A-0882	
Calibration Due Date 06.08.2011	Calibration Due Date 03.08.2011	

Site	Coordinates
P-1, ul. Wapienicka Miejscowość (gmina) - Jaworze Powiat - bielski województwo śląskie	Latitude: 49°47'31.2" N Longitude: 18°56'59.5" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 20.05.2019 r., Jaworze, woj. śląskie; Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia max elementarna interwału dT: 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska 2019 rok

## Measured Values

---

### Zoomed

Timer: Start Time 10:02:33 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	20.05.2019 10:02:43 AM		0.4025 V/m	0.1380 V/m	0.0000 V/m
2	20.05.2019 10:02:53 AM		0.1169 V/m	0.0890 V/m	0.0000 V/m
3	20.05.2019 10:03:03 AM		0.1302 V/m	0.0969 V/m	0.0405 V/m
4	20.05.2019 10:03:13 AM		0.1441 V/m	0.1126 V/m	0.0810 V/m
5	20.05.2019 10:03:23 AM		0.1302 V/m	0.1049 V/m	0.0661 V/m
6	20.05.2019 10:03:33 AM		0.1653 V/m	0.1015 V/m	0.0573 V/m
7	20.05.2019 10:03:43 AM		0.1586 V/m	0.1168 V/m	0.0661 V/m
8	20.05.2019 10:03:53 AM		0.1343 V/m	0.1044 V/m	0.0573 V/m
9	20.05.2019 10:04:03 AM		0.1383 V/m	0.1095 V/m	0.0701 V/m
10	20.05.2019 10:04:13 AM		0.1551 V/m	0.1174 V/m	0.0619 V/m
11	20.05.2019 10:04:23 AM		0.1796 V/m	0.1142 V/m	0.0701 V/m
12	20.05.2019 10:04:33 AM		0.1569 V/m	0.1222 V/m	0.0810 V/m
13	20.05.2019 10:04:43 AM		0.1441 V/m	0.1147 V/m	0.0776 V/m
14	20.05.2019 10:04:53 AM		0.1515 V/m	0.1208 V/m	0.0810 V/m
15	20.05.2019 10:05:03 AM		0.1497 V/m	0.1169 V/m	0.0906 V/m
16	20.05.2019 10:05:13 AM		0.1702 V/m	0.1135 V/m	0.0619 V/m
17	20.05.2019 10:05:23 AM		0.1533 V/m	0.1072 V/m	0.0619 V/m
18	20.05.2019 10:05:33 AM		0.1403 V/m	0.1167 V/m	0.0776 V/m
19	20.05.2019 10:05:43 AM		0.1403 V/m	0.1170 V/m	0.0875 V/m
20	20.05.2019 10:05:53 AM		0.1765 V/m	0.1203 V/m	0.0843 V/m
21	20.05.2019 10:06:03 AM		0.1460 V/m	0.1067 V/m	0.0000 V/m
22	20.05.2019 10:06:13 AM		0.1460 V/m	0.1004 V/m	0.0331 V/m
23	20.05.2019 10:06:23 AM		0.1460 V/m	0.1077 V/m	0.0468 V/m
24	20.05.2019 10:06:33 AM		0.1343 V/m	0.1079 V/m	0.0810 V/m
25	20.05.2019 10:06:43 AM		0.1281 V/m	0.1063 V/m	0.0776 V/m
26	20.05.2019 10:06:53 AM		0.1281 V/m	0.0976 V/m	0.0405 V/m
27	20.05.2019 10:07:03 AM		0.1686 V/m	0.1121 V/m	0.0405 V/m
28	20.05.2019 10:07:13 AM		0.1403 V/m	0.1026 V/m	0.0661 V/m
29	20.05.2019 10:07:23 AM		0.1097 V/m	0.0819 V/m	0.0000 V/m
30	20.05.2019 10:07:33 AM		0.1302 V/m	0.1029 V/m	0.0573 V/m
31	20.05.2019 10:07:43 AM		0.1383 V/m	0.0912 V/m	0.0331 V/m
32	20.05.2019 10:07:53 AM		0.1796 V/m	0.1030 V/m	0.0331 V/m
33	20.05.2019 10:08:03 AM		0.1460 V/m	0.1177 V/m	0.0810 V/m
34	20.05.2019 10:08:13 AM		0.1497 V/m	0.1135 V/m	0.0701 V/m
35	20.05.2019 10:08:23 AM		0.1422 V/m	0.1165 V/m	0.0776 V/m
36	20.05.2019 10:08:33 AM		0.1281 V/m	0.1023 V/m	0.0573 V/m
37	20.05.2019 10:08:43 AM		0.1422 V/m	0.1049 V/m	0.0776 V/m
38	20.05.2019 10:08:53 AM		0.1237 V/m	0.0919 V/m	0.0331 V/m
39	20.05.2019 10:09:03 AM		0.1237 V/m	0.0959 V/m	0.0573 V/m
40	20.05.2019 10:09:13 AM		0.1323 V/m	0.0927 V/m	0.0331 V/m
41	20.05.2019 10:09:23 AM		0.1603 V/m	0.1086 V/m	0.0523 V/m
42	20.05.2019 10:09:33 AM		0.1422 V/m	0.1065 V/m	0.0739 V/m
43	20.05.2019 10:09:43 AM		0.1383 V/m	0.1132 V/m	0.0701 V/m
44	20.05.2019 10:09:53 AM		0.1441 V/m	0.1177 V/m	0.0776 V/m
45	20.05.2019 10:10:03 AM		0.1383 V/m	0.1154 V/m	0.0875 V/m
46	20.05.2019 10:10:13 AM		0.1569 V/m	0.1230 V/m	0.0875 V/m
47	20.05.2019 10:10:23 AM		0.1841 V/m	0.1168 V/m	0.0776 V/m
48	20.05.2019 10:10:33 AM		0.1302 V/m	0.1106 V/m	0.0701 V/m
49	20.05.2019 10:10:43 AM		0.1323 V/m	0.1102 V/m	0.0619 V/m
50	20.05.2019 10:10:53 AM		0.1569 V/m	0.1122 V/m	0.0810 V/m
51	20.05.2019 10:11:03 AM		0.1670 V/m	0.1097 V/m	0.0234 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
52	20.05.2019 10:11:13 AM		0.2408 V/m	0.1366 V/m	0.0000 V/m
53	20.05.2019 10:11:23 AM		0.1686 V/m	0.1137 V/m	0.0701 V/m
54	20.05.2019 10:11:33 AM		0.1281 V/m	0.1005 V/m	0.0661 V/m
55	20.05.2019 10:11:43 AM		0.1383 V/m	0.0986 V/m	0.0523 V/m
56	20.05.2019 10:11:53 AM		0.1403 V/m	0.1127 V/m	0.0701 V/m
57	20.05.2019 10:12:03 AM		0.1281 V/m	0.0931 V/m	0.0468 V/m
58	20.05.2019 10:12:13 AM		0.1515 V/m	0.1004 V/m	0.0619 V/m
59	20.05.2019 10:12:23 AM		0.1323 V/m	0.0937 V/m	0.0523 V/m
60	20.05.2019 10:12:33 AM		0.1422 V/m	0.0971 V/m	0.0331 V/m
61	20.05.2019 10:12:43 AM		0.1497 V/m	0.1056 V/m	0.0573 V/m
62	20.05.2019 10:12:53 AM		0.2039 V/m	0.1177 V/m	0.0523 V/m
63	20.05.2019 10:13:03 AM		0.1422 V/m	0.1088 V/m	0.0468 V/m
64	20.05.2019 10:13:13 AM		0.1363 V/m	0.0976 V/m	0.0468 V/m
65	20.05.2019 10:13:23 AM		0.1192 V/m	0.0851 V/m	0.0000 V/m
66	20.05.2019 10:13:33 AM		0.1046 V/m	0.0730 V/m	0.0000 V/m
67	20.05.2019 10:13:43 AM		0.1146 V/m	0.0694 V/m	0.0000 V/m
68	20.05.2019 10:13:53 AM		0.1169 V/m	0.0778 V/m	0.0000 V/m
69	20.05.2019 10:14:03 AM		0.1169 V/m	0.0856 V/m	0.0234 V/m
70	20.05.2019 10:14:13 AM		0.1383 V/m	0.0727 V/m	0.0000 V/m
71	20.05.2019 10:14:23 AM		0.1192 V/m	0.0694 V/m	0.0000 V/m
72	20.05.2019 10:14:33 AM		0.1097 V/m	0.0596 V/m	0.0000 V/m
73	20.05.2019 10:14:43 AM		0.1072 V/m	0.0610 V/m	0.0000 V/m
74	20.05.2019 10:14:53 AM		0.1259 V/m	0.0753 V/m	0.0000 V/m
75	20.05.2019 10:15:03 AM		0.1302 V/m	0.0796 V/m	0.0000 V/m
76	20.05.2019 10:15:13 AM		0.1215 V/m	0.0785 V/m	0.0000 V/m
77	20.05.2019 10:15:23 AM		0.1343 V/m	0.0884 V/m	0.0234 V/m
78	20.05.2019 10:15:33 AM		0.1146 V/m	0.0763 V/m	0.0000 V/m
79	20.05.2019 10:15:43 AM		0.1343 V/m	0.0686 V/m	0.0000 V/m
80	20.05.2019 10:15:53 AM		0.1363 V/m	0.0648 V/m	0.0000 V/m
81	20.05.2019 10:16:03 AM		0.0875 V/m	0.0441 V/m	0.0000 V/m
82	20.05.2019 10:16:13 AM		0.1121 V/m	0.0626 V/m	0.0000 V/m
83	20.05.2019 10:16:23 AM		0.1097 V/m	0.0519 V/m	0.0000 V/m
84	20.05.2019 10:16:33 AM		0.1046 V/m	0.0617 V/m	0.0000 V/m
85	20.05.2019 10:16:43 AM		0.1097 V/m	0.0519 V/m	0.0000 V/m
86	20.05.2019 10:16:53 AM		0.1215 V/m	0.0655 V/m	0.0000 V/m
87	20.05.2019 10:17:03 AM		0.1146 V/m	0.0567 V/m	0.0000 V/m
88	20.05.2019 10:17:13 AM		0.0843 V/m	0.0493 V/m	0.0000 V/m
89	20.05.2019 10:17:23 AM		0.1215 V/m	0.0739 V/m	0.0000 V/m
90	20.05.2019 10:17:33 AM		0.1302 V/m	0.0801 V/m	0.0000 V/m
91	20.05.2019 10:17:43 AM		0.1403 V/m	0.0844 V/m	0.0000 V/m
92	20.05.2019 10:17:53 AM		0.1383 V/m	0.0907 V/m	0.0331 V/m
93	20.05.2019 10:18:03 AM		0.1281 V/m	0.0768 V/m	0.0000 V/m
94	20.05.2019 10:18:13 AM		0.1323 V/m	0.0945 V/m	0.0000 V/m
95	20.05.2019 10:18:23 AM		0.1192 V/m	0.0792 V/m	0.0000 V/m
96	20.05.2019 10:18:33 AM		0.1363 V/m	0.0812 V/m	0.0000 V/m
97	20.05.2019 10:18:43 AM		0.1146 V/m	0.0748 V/m	0.0000 V/m
98	20.05.2019 10:18:53 AM		0.1343 V/m	0.0750 V/m	0.0000 V/m
99	20.05.2019 10:19:03 AM		0.1383 V/m	0.0865 V/m	0.0234 V/m
100	20.05.2019 10:19:13 AM		0.1323 V/m	0.0640 V/m	0.0000 V/m
101	20.05.2019 10:19:23 AM		0.0992 V/m	0.0600 V/m	0.0000 V/m
102	20.05.2019 10:19:33 AM		0.1192 V/m	0.0680 V/m	0.0000 V/m
103	20.05.2019 10:19:43 AM		0.1215 V/m	0.0682 V/m	0.0000 V/m
104	20.05.2019 10:19:53 AM		0.1072 V/m	0.0745 V/m	0.0000 V/m
105	20.05.2019 10:20:03 AM		0.1237 V/m	0.0809 V/m	0.0000 V/m
106	20.05.2019 10:20:13 AM		0.1281 V/m	0.0775 V/m	0.0000 V/m
107	20.05.2019 10:20:23 AM		0.1343 V/m	0.0835 V/m	0.0000 V/m
108	20.05.2019 10:20:33 AM		0.1323 V/m	0.0910 V/m	0.0000 V/m



Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
109	20.05.2019 10:20:43 AM		0.1343 V/m	0.0850 V/m	0.0000 V/m
110	20.05.2019 10:20:53 AM		0.1363 V/m	0.0939 V/m	0.0000 V/m
111	20.05.2019 10:21:03 AM		0.1215 V/m	0.0835 V/m	0.0000 V/m
112	20.05.2019 10:21:13 AM		0.1383 V/m	0.0932 V/m	0.0000 V/m
113	20.05.2019 10:21:23 AM		0.1403 V/m	0.0928 V/m	0.0000 V/m
114	20.05.2019 10:21:33 AM		0.1479 V/m	0.1026 V/m	0.0468 V/m
115	20.05.2019 10:21:43 AM		0.1259 V/m	0.0867 V/m	0.0000 V/m
116	20.05.2019 10:21:53 AM		0.1097 V/m	0.0809 V/m	0.0000 V/m
117	20.05.2019 10:22:03 AM		0.1702 V/m	0.0790 V/m	0.0000 V/m
118	20.05.2019 10:22:13 AM		0.1871 V/m	0.1005 V/m	0.0000 V/m
119	20.05.2019 10:22:23 AM		0.1702 V/m	0.0934 V/m	0.0000 V/m
120	20.05.2019 10:22:33 AM		0.1569 V/m	0.0860 V/m	0.0000 V/m
121	20.05.2019 10:22:43 AM		0.1796 V/m	0.0879 V/m	0.0000 V/m
122	20.05.2019 10:22:53 AM		0.1192 V/m	0.0753 V/m	0.0000 V/m
123	20.05.2019 10:23:03 AM		0.1323 V/m	0.0799 V/m	0.0000 V/m
124	20.05.2019 10:23:13 AM		0.1515 V/m	0.0835 V/m	0.0000 V/m
125	20.05.2019 10:23:23 AM		0.1479 V/m	0.0803 V/m	0.0000 V/m
126	20.05.2019 10:23:33 AM		0.1215 V/m	0.0653 V/m	0.0000 V/m
127	20.05.2019 10:23:43 AM		0.1097 V/m	0.0543 V/m	0.0000 V/m
128	20.05.2019 10:23:53 AM		0.1702 V/m	0.0749 V/m	0.0000 V/m
129	20.05.2019 10:24:03 AM		0.1215 V/m	0.0665 V/m	0.0000 V/m
130	20.05.2019 10:24:13 AM		0.1686 V/m	0.0779 V/m	0.0000 V/m
131	20.05.2019 10:24:23 AM		0.1441 V/m	0.0805 V/m	0.0000 V/m
132	20.05.2019 10:24:33 AM		0.1620 V/m	0.0816 V/m	0.0000 V/m
133	20.05.2019 10:24:43 AM		0.1497 V/m	0.0990 V/m	0.0234 V/m
134	20.05.2019 10:24:53 AM		0.1871 V/m	0.0900 V/m	0.0000 V/m
135	20.05.2019 10:25:03 AM		0.1620 V/m	0.0929 V/m	0.0000 V/m
136	20.05.2019 10:25:13 AM		0.1734 V/m	0.0917 V/m	0.0000 V/m
137	20.05.2019 10:25:23 AM		0.1363 V/m	0.0898 V/m	0.0523 V/m
138	20.05.2019 10:25:33 AM		0.1302 V/m	0.0823 V/m	0.0000 V/m
139	20.05.2019 10:25:43 AM		0.1097 V/m	0.0758 V/m	0.0000 V/m
140	20.05.2019 10:25:53 AM		0.1343 V/m	0.0882 V/m	0.0000 V/m
141	20.05.2019 10:26:03 AM		0.1479 V/m	0.0878 V/m	0.0000 V/m
142	20.05.2019 10:26:13 AM		0.1259 V/m	0.0778 V/m	0.0000 V/m
143	20.05.2019 10:26:23 AM		0.1343 V/m	0.0867 V/m	0.0000 V/m
144	20.05.2019 10:26:33 AM		0.1169 V/m	0.0806 V/m	0.0000 V/m
145	20.05.2019 10:26:43 AM		0.1281 V/m	0.0906 V/m	0.0234 V/m
146	20.05.2019 10:26:53 AM		0.1259 V/m	0.0895 V/m	0.0000 V/m
147	20.05.2019 10:27:03 AM		0.1403 V/m	0.0856 V/m	0.0000 V/m
148	20.05.2019 10:27:13 AM		0.1097 V/m	0.0718 V/m	0.0000 V/m
149	20.05.2019 10:27:23 AM		0.1343 V/m	0.0971 V/m	0.0523 V/m
150	20.05.2019 10:27:33 AM		0.1497 V/m	0.0983 V/m	0.0000 V/m
151	20.05.2019 10:27:43 AM		0.1302 V/m	0.0903 V/m	0.0234 V/m
152	20.05.2019 10:27:53 AM		0.1383 V/m	0.0783 V/m	0.0000 V/m
153	20.05.2019 10:28:03 AM		0.1403 V/m	0.1038 V/m	0.0523 V/m
154	20.05.2019 10:28:13 AM		0.1479 V/m	0.1089 V/m	0.0619 V/m
155	20.05.2019 10:28:23 AM		0.1302 V/m	0.0884 V/m	0.0234 V/m
156	20.05.2019 10:28:33 AM		0.1302 V/m	0.0962 V/m	0.0234 V/m
157	20.05.2019 10:28:43 AM		0.1403 V/m	0.1105 V/m	0.0776 V/m
158	20.05.2019 10:28:53 AM		0.1323 V/m	0.1004 V/m	0.0573 V/m
159	20.05.2019 10:29:03 AM		0.1497 V/m	0.1058 V/m	0.0405 V/m
160	20.05.2019 10:29:13 AM		0.1479 V/m	0.0948 V/m	0.0405 V/m
161	20.05.2019 10:29:23 AM		0.1343 V/m	0.0974 V/m	0.0234 V/m
162	20.05.2019 10:29:33 AM		0.1479 V/m	0.1051 V/m	0.0000 V/m
163	20.05.2019 10:29:43 AM		0.1670 V/m	0.1030 V/m	0.0000 V/m
164	20.05.2019 10:29:53 AM		0.1441 V/m	0.0882 V/m	0.0000 V/m
165	20.05.2019 10:30:03 AM		0.1237 V/m	0.0806 V/m	0.0000 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
166	20.05.2019 10:30:13 AM		0.1192 V/m	0.0676 V/m	0.0000 V/m
167	20.05.2019 10:30:23 AM		0.1302 V/m	0.0879 V/m	0.0000 V/m
168	20.05.2019 10:30:33 AM		0.1302 V/m	0.0885 V/m	0.0573 V/m
169	20.05.2019 10:30:43 AM		0.1302 V/m	0.0932 V/m	0.0234 V/m
170	20.05.2019 10:30:53 AM		0.1259 V/m	0.0887 V/m	0.0000 V/m
171	20.05.2019 10:31:03 AM		0.1533 V/m	0.1011 V/m	0.0405 V/m
172	20.05.2019 10:31:13 AM		0.1479 V/m	0.0998 V/m	0.0000 V/m
173	20.05.2019 10:31:23 AM		0.1383 V/m	0.1016 V/m	0.0468 V/m
174	20.05.2019 10:31:33 AM		0.1533 V/m	0.0992 V/m	0.0234 V/m
175	20.05.2019 10:31:43 AM		0.1497 V/m	0.1012 V/m	0.0000 V/m
176	20.05.2019 10:31:53 AM		0.1169 V/m	0.0767 V/m	0.0000 V/m
177	20.05.2019 10:32:03 AM		0.1586 V/m	0.1049 V/m	0.0405 V/m
178	20.05.2019 10:32:13 AM		0.1403 V/m	0.1033 V/m	0.0331 V/m
179	20.05.2019 10:32:23 AM		0.1302 V/m	0.1034 V/m	0.0234 V/m
180	20.05.2019 10:32:33 AM		0.1460 V/m	0.1032 V/m	0.0523 V/m
181	20.05.2019 10:32:43 AM		0.1363 V/m	0.1008 V/m	0.0331 V/m
182	20.05.2019 10:32:53 AM		0.1403 V/m	0.1004 V/m	0.0523 V/m
183	20.05.2019 10:33:03 AM		0.1603 V/m	0.0961 V/m	0.0000 V/m
184	20.05.2019 10:33:13 AM		0.1441 V/m	0.1039 V/m	0.0573 V/m
185	20.05.2019 10:33:23 AM		0.1551 V/m	0.0972 V/m	0.0000 V/m
186	20.05.2019 10:33:33 AM		0.1479 V/m	0.0884 V/m	0.0000 V/m
187	20.05.2019 10:33:43 AM		0.1569 V/m	0.0778 V/m	0.0000 V/m
188	20.05.2019 10:33:53 AM		0.1403 V/m	0.0897 V/m	0.0000 V/m
189	20.05.2019 10:34:03 AM		0.1323 V/m	0.0794 V/m	0.0000 V/m
190	20.05.2019 10:34:13 AM		0.1323 V/m	0.0767 V/m	0.0000 V/m
191	20.05.2019 10:34:23 AM		0.1343 V/m	0.0699 V/m	0.0000 V/m
192	20.05.2019 10:34:33 AM		0.1281 V/m	0.0795 V/m	0.0000 V/m
193	20.05.2019 10:34:43 AM		0.1363 V/m	0.0834 V/m	0.0000 V/m
194	20.05.2019 10:34:53 AM		0.1343 V/m	0.0843 V/m	0.0000 V/m
195	20.05.2019 10:35:03 AM		0.1343 V/m	0.0817 V/m	0.0000 V/m
196	20.05.2019 10:35:13 AM		0.1383 V/m	0.0864 V/m	0.0000 V/m
197	20.05.2019 10:35:23 AM		0.1237 V/m	0.0821 V/m	0.0000 V/m
198	20.05.2019 10:35:33 AM		0.1259 V/m	0.0698 V/m	0.0000 V/m
199	20.05.2019 10:35:43 AM		0.1169 V/m	0.0758 V/m	0.0000 V/m
200	20.05.2019 10:35:53 AM		0.1192 V/m	0.0718 V/m	0.0000 V/m
201	20.05.2019 10:36:03 AM		0.1403 V/m	0.0807 V/m	0.0331 V/m
202	20.05.2019 10:36:13 AM		0.1072 V/m	0.0598 V/m	0.0000 V/m
203	20.05.2019 10:36:23 AM		0.1237 V/m	0.0715 V/m	0.0000 V/m
204	20.05.2019 10:36:33 AM		0.1441 V/m	0.0920 V/m	0.0000 V/m
205	20.05.2019 10:36:43 AM		0.1259 V/m	0.0810 V/m	0.0000 V/m
206	20.05.2019 10:36:53 AM		0.1302 V/m	0.0727 V/m	0.0000 V/m
207	20.05.2019 10:37:03 AM		0.1237 V/m	0.0730 V/m	0.0000 V/m
208	20.05.2019 10:37:13 AM		0.1281 V/m	0.0805 V/m	0.0000 V/m
209	20.05.2019 10:37:23 AM		0.1259 V/m	0.0819 V/m	0.0000 V/m
210	20.05.2019 10:37:33 AM		0.1403 V/m	0.0848 V/m	0.0000 V/m
211	20.05.2019 10:37:43 AM		0.1259 V/m	0.0838 V/m	0.0000 V/m
212	20.05.2019 10:37:53 AM		0.1343 V/m	0.0820 V/m	0.0000 V/m
213	20.05.2019 10:38:03 AM		0.1192 V/m	0.0773 V/m	0.0000 V/m
214	20.05.2019 10:38:13 AM		0.1097 V/m	0.0627 V/m	0.0000 V/m
215	20.05.2019 10:38:23 AM		0.1097 V/m	0.0594 V/m	0.0000 V/m
216	20.05.2019 10:38:33 AM		0.1121 V/m	0.0564 V/m	0.0000 V/m
217	20.05.2019 10:38:43 AM		0.1146 V/m	0.0642 V/m	0.0000 V/m
218	20.05.2019 10:38:53 AM		0.1072 V/m	0.0643 V/m	0.0000 V/m
219	20.05.2019 10:39:03 AM		0.1259 V/m	0.0603 V/m	0.0000 V/m
220	20.05.2019 10:39:13 AM		0.0935 V/m	0.0612 V/m	0.0000 V/m
221	20.05.2019 10:39:23 AM		0.1363 V/m	0.0858 V/m	0.0331 V/m
222	20.05.2019 10:39:33 AM		0.1343 V/m	0.0861 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
223	20.05.2019 10:39:43 AM		0.1237 V/m	0.0701 V/m	0.0000 V/m
224	20.05.2019 10:39:53 AM		0.1169 V/m	0.0616 V/m	0.0000 V/m
225	20.05.2019 10:40:03 AM		0.1121 V/m	0.0626 V/m	0.0000 V/m
226	20.05.2019 10:40:13 AM		0.0992 V/m	0.0430 V/m	0.0000 V/m
227	20.05.2019 10:40:23 AM		0.0875 V/m	0.0548 V/m	0.0000 V/m
228	20.05.2019 10:40:33 AM		0.0843 V/m	0.0463 V/m	0.0000 V/m
229	20.05.2019 10:40:43 AM		0.1215 V/m	0.0579 V/m	0.0000 V/m
230	20.05.2019 10:40:53 AM		0.1441 V/m	0.0719 V/m	0.0000 V/m
231	20.05.2019 10:41:03 AM		0.0875 V/m	0.0530 V/m	0.0000 V/m
232	20.05.2019 10:41:13 AM		0.1072 V/m	0.0614 V/m	0.0000 V/m
233	20.05.2019 10:41:23 AM		0.1169 V/m	0.0614 V/m	0.0000 V/m
234	20.05.2019 10:41:33 AM		0.1343 V/m	0.0844 V/m	0.0523 V/m
235	20.05.2019 10:41:43 AM		0.1046 V/m	0.0721 V/m	0.0000 V/m
236	20.05.2019 10:41:53 AM		0.1121 V/m	0.0633 V/m	0.0000 V/m
237	20.05.2019 10:42:03 AM		0.1072 V/m	0.0591 V/m	0.0000 V/m
238	20.05.2019 10:42:13 AM		0.0935 V/m	0.0430 V/m	0.0000 V/m
239	20.05.2019 10:42:23 AM		0.1323 V/m	0.0500 V/m	0.0000 V/m
240	20.05.2019 10:42:33 AM		0.0906 V/m	0.0493 V/m	0.0000 V/m
241	20.05.2019 10:42:43 AM		0.0875 V/m	0.0503 V/m	0.0000 V/m
242	20.05.2019 10:42:53 AM		0.0992 V/m	0.0587 V/m	0.0000 V/m
243	20.05.2019 10:43:03 AM		0.1146 V/m	0.0680 V/m	0.0000 V/m
244	20.05.2019 10:43:13 AM		0.0992 V/m	0.0675 V/m	0.0000 V/m
245	20.05.2019 10:43:23 AM		0.1281 V/m	0.0666 V/m	0.0000 V/m
246	20.05.2019 10:43:33 AM		0.1281 V/m	0.0814 V/m	0.0000 V/m
247	20.05.2019 10:43:43 AM		0.1169 V/m	0.0725 V/m	0.0000 V/m
248	20.05.2019 10:43:53 AM		0.1097 V/m	0.0650 V/m	0.0000 V/m
249	20.05.2019 10:44:03 AM		0.1215 V/m	0.0787 V/m	0.0000 V/m
250	20.05.2019 10:44:13 AM		0.1192 V/m	0.0882 V/m	0.0405 V/m
251	20.05.2019 10:44:23 AM		0.1121 V/m	0.0858 V/m	0.0331 V/m
252	20.05.2019 10:44:33 AM		0.1343 V/m	0.0976 V/m	0.0468 V/m
253	20.05.2019 10:44:43 AM		0.1237 V/m	0.0919 V/m	0.0234 V/m
254	20.05.2019 10:44:53 AM		0.1169 V/m	0.0814 V/m	0.0000 V/m
255	20.05.2019 10:45:03 AM		0.1097 V/m	0.0735 V/m	0.0000 V/m
256	20.05.2019 10:45:13 AM		0.1215 V/m	0.0756 V/m	0.0000 V/m
257	20.05.2019 10:45:23 AM		0.1121 V/m	0.0794 V/m	0.0331 V/m
258	20.05.2019 10:45:33 AM		0.1479 V/m	0.0892 V/m	0.0468 V/m
259	20.05.2019 10:45:43 AM		0.1121 V/m	0.0800 V/m	0.0405 V/m
260	20.05.2019 10:45:53 AM		0.1097 V/m	0.0707 V/m	0.0000 V/m
261	20.05.2019 10:46:03 AM		0.1121 V/m	0.0643 V/m	0.0000 V/m
262	20.05.2019 10:46:13 AM		0.1146 V/m	0.0692 V/m	0.0000 V/m
263	20.05.2019 10:46:23 AM		0.1072 V/m	0.0651 V/m	0.0000 V/m
264	20.05.2019 10:46:33 AM		0.1046 V/m	0.0679 V/m	0.0000 V/m
265	20.05.2019 10:46:43 AM		0.0992 V/m	0.0523 V/m	0.0000 V/m
266	20.05.2019 10:46:53 AM		0.0935 V/m	0.0586 V/m	0.0000 V/m
267	20.05.2019 10:47:03 AM		0.1097 V/m	0.0599 V/m	0.0000 V/m
268	20.05.2019 10:47:13 AM		0.1019 V/m	0.0658 V/m	0.0000 V/m
269	20.05.2019 10:47:23 AM		0.1169 V/m	0.0705 V/m	0.0000 V/m
270	20.05.2019 10:47:33 AM		0.1686 V/m	0.0822 V/m	0.0000 V/m
271	20.05.2019 10:47:43 AM		0.1323 V/m	0.0846 V/m	0.0234 V/m
272	20.05.2019 10:47:53 AM		0.1383 V/m	0.0873 V/m	0.0000 V/m
273	20.05.2019 10:48:03 AM		0.1343 V/m	0.0835 V/m	0.0000 V/m
274	20.05.2019 10:48:13 AM		0.1215 V/m	0.0917 V/m	0.0000 V/m
275	20.05.2019 10:48:23 AM		0.1237 V/m	0.0911 V/m	0.0523 V/m
276	20.05.2019 10:48:33 AM		0.1403 V/m	0.0918 V/m	0.0331 V/m
277	20.05.2019 10:48:43 AM		0.1281 V/m	0.0893 V/m	0.0331 V/m
278	20.05.2019 10:48:53 AM		0.1146 V/m	0.0911 V/m	0.0523 V/m
279	20.05.2019 10:49:03 AM		0.1460 V/m	0.1084 V/m	0.0523 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
280	20.05.2019 10:49:13 AM		0.1281 V/m	0.0982 V/m	0.0405 V/m
281	20.05.2019 10:49:23 AM		0.1259 V/m	0.0850 V/m	0.0000 V/m
282	20.05.2019 10:49:33 AM		0.1072 V/m	0.0798 V/m	0.0331 V/m
283	20.05.2019 10:49:43 AM		0.1403 V/m	0.0909 V/m	0.0331 V/m
284	20.05.2019 10:49:53 AM		0.1259 V/m	0.0894 V/m	0.0405 V/m
285	20.05.2019 10:50:03 AM		0.1281 V/m	0.0973 V/m	0.0573 V/m
286	20.05.2019 10:50:13 AM		0.1281 V/m	0.0941 V/m	0.0000 V/m
287	20.05.2019 10:50:23 AM		0.1403 V/m	0.1123 V/m	0.0619 V/m
288	20.05.2019 10:50:33 AM		0.1422 V/m	0.1063 V/m	0.0739 V/m
289	20.05.2019 10:50:43 AM		0.1441 V/m	0.1060 V/m	0.0573 V/m
290	20.05.2019 10:50:53 AM		0.1281 V/m	0.1010 V/m	0.0468 V/m
291	20.05.2019 10:51:03 AM		0.1343 V/m	0.1107 V/m	0.0810 V/m
292	20.05.2019 10:51:13 AM		0.1403 V/m	0.1161 V/m	0.0573 V/m
293	20.05.2019 10:51:23 AM		0.1403 V/m	0.1113 V/m	0.0776 V/m
294	20.05.2019 10:51:33 AM		0.1302 V/m	0.1095 V/m	0.0739 V/m
295	20.05.2019 10:51:43 AM		0.1479 V/m	0.1151 V/m	0.0619 V/m
296	20.05.2019 10:51:53 AM		0.1403 V/m	0.1057 V/m	0.0523 V/m
297	20.05.2019 10:52:03 AM		0.1533 V/m	0.1085 V/m	0.0234 V/m
298	20.05.2019 10:52:13 AM		0.1281 V/m	0.0920 V/m	0.0000 V/m
299	20.05.2019 10:52:23 AM		0.1259 V/m	0.0925 V/m	0.0468 V/m
300	20.05.2019 10:52:33 AM		0.1259 V/m	0.0846 V/m	0.0000 V/m
301	20.05.2019 10:52:43 AM		0.1302 V/m	0.0864 V/m	0.0331 V/m
302	20.05.2019 10:52:53 AM		0.1323 V/m	0.0955 V/m	0.0619 V/m
303	20.05.2019 10:53:03 AM		0.1215 V/m	0.0815 V/m	0.0405 V/m
304	20.05.2019 10:53:13 AM		0.1097 V/m	0.0674 V/m	0.0000 V/m
305	20.05.2019 10:53:23 AM		0.1237 V/m	0.0715 V/m	0.0000 V/m
306	20.05.2019 10:53:33 AM		0.1169 V/m	0.0692 V/m	0.0000 V/m
307	20.05.2019 10:53:43 AM		0.1097 V/m	0.0653 V/m	0.0000 V/m
308	20.05.2019 10:53:53 AM		0.1121 V/m	0.0550 V/m	0.0000 V/m
309	20.05.2019 10:54:03 AM		0.1019 V/m	0.0520 V/m	0.0000 V/m
310	20.05.2019 10:54:13 AM		0.0810 V/m	0.0512 V/m	0.0000 V/m
311	20.05.2019 10:54:23 AM		0.1323 V/m	0.0827 V/m	0.0000 V/m
312	20.05.2019 10:54:33 AM		0.1121 V/m	0.0826 V/m	0.0000 V/m
313	20.05.2019 10:54:43 AM		0.1121 V/m	0.0745 V/m	0.0000 V/m
314	20.05.2019 10:54:53 AM		0.1146 V/m	0.0707 V/m	0.0000 V/m
315	20.05.2019 10:55:03 AM		0.0964 V/m	0.0707 V/m	0.0000 V/m
316	20.05.2019 10:55:13 AM		0.1072 V/m	0.0701 V/m	0.0000 V/m
317	20.05.2019 10:55:23 AM		0.1121 V/m	0.0753 V/m	0.0000 V/m
318	20.05.2019 10:55:33 AM		0.1302 V/m	0.0851 V/m	0.0234 V/m
319	20.05.2019 10:55:43 AM		0.1237 V/m	0.0789 V/m	0.0000 V/m
320	20.05.2019 10:55:53 AM		0.1146 V/m	0.0742 V/m	0.0000 V/m
321	20.05.2019 10:56:03 AM		0.1097 V/m	0.0736 V/m	0.0000 V/m
322	20.05.2019 10:56:13 AM		0.0935 V/m	0.0571 V/m	0.0000 V/m
323	20.05.2019 10:56:23 AM		0.1121 V/m	0.0645 V/m	0.0000 V/m
324	20.05.2019 10:56:33 AM		0.1169 V/m	0.0822 V/m	0.0405 V/m
325	20.05.2019 10:56:43 AM		0.1215 V/m	0.0819 V/m	0.0000 V/m
326	20.05.2019 10:56:53 AM		0.1215 V/m	0.0858 V/m	0.0573 V/m
327	20.05.2019 10:57:03 AM		0.1192 V/m	0.0788 V/m	0.0234 V/m
328	20.05.2019 10:57:13 AM		0.2143 V/m	0.0821 V/m	0.0234 V/m
329	20.05.2019 10:57:23 AM		0.1097 V/m	0.0813 V/m	0.0331 V/m
330	20.05.2019 10:57:33 AM		0.1097 V/m	0.0776 V/m	0.0000 V/m
331	20.05.2019 10:57:43 AM		0.1169 V/m	0.0841 V/m	0.0405 V/m
332	20.05.2019 10:57:53 AM		0.1215 V/m	0.0816 V/m	0.0000 V/m
333	20.05.2019 10:58:03 AM		0.1046 V/m	0.0819 V/m	0.0000 V/m
334	20.05.2019 10:58:13 AM		0.1215 V/m	0.0915 V/m	0.0573 V/m
335	20.05.2019 10:58:23 AM		0.1169 V/m	0.0884 V/m	0.0331 V/m
336	20.05.2019 10:58:33 AM		0.1121 V/m	0.0789 V/m	0.0000 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
337	20.05.2019 10:58:43 AM		0.1237 V/m	0.0914 V/m	0.0000 V/m
338	20.05.2019 10:58:53 AM		0.1323 V/m	0.0869 V/m	0.0234 V/m
339	20.05.2019 10:59:03 AM		0.1121 V/m	0.0829 V/m	0.0405 V/m
340	20.05.2019 10:59:13 AM		0.1019 V/m	0.0669 V/m	0.0000 V/m
341	20.05.2019 10:59:23 AM		0.0964 V/m	0.0640 V/m	0.0000 V/m
342	20.05.2019 10:59:33 AM		0.1072 V/m	0.0701 V/m	0.0000 V/m
343	20.05.2019 10:59:43 AM		0.0906 V/m	0.0575 V/m	0.0000 V/m
344	20.05.2019 10:59:53 AM		0.0964 V/m	0.0602 V/m	0.0000 V/m
345	20.05.2019 11:00:03 AM		0.1046 V/m	0.0690 V/m	0.0000 V/m
346	20.05.2019 11:00:13 AM		0.1121 V/m	0.0824 V/m	0.0234 V/m
347	20.05.2019 11:00:23 AM		0.1019 V/m	0.0559 V/m	0.0000 V/m
348	20.05.2019 11:00:33 AM		0.1121 V/m	0.0694 V/m	0.0000 V/m
349	20.05.2019 11:00:43 AM		0.0992 V/m	0.0633 V/m	0.0000 V/m
350	20.05.2019 11:00:53 AM		0.1259 V/m	0.0703 V/m	0.0000 V/m
351	20.05.2019 11:01:03 AM		0.1169 V/m	0.0758 V/m	0.0000 V/m
352	20.05.2019 11:01:13 AM		0.0964 V/m	0.0545 V/m	0.0000 V/m
353	20.05.2019 11:01:23 AM		0.1237 V/m	0.0798 V/m	0.0000 V/m
354	20.05.2019 11:01:33 AM		0.1237 V/m	0.0792 V/m	0.0000 V/m
355	20.05.2019 11:01:43 AM		0.1146 V/m	0.0805 V/m	0.0000 V/m
356	20.05.2019 11:01:53 AM		0.1097 V/m	0.0665 V/m	0.0000 V/m
357	20.05.2019 11:02:03 AM		0.1046 V/m	0.0678 V/m	0.0000 V/m
358	20.05.2019 11:02:13 AM		0.0992 V/m	0.0627 V/m	0.0000 V/m
359	20.05.2019 11:02:23 AM		0.1019 V/m	0.0724 V/m	0.0000 V/m
360	20.05.2019 11:02:33 AM		0.1146 V/m	0.0812 V/m	0.0000 V/m
361	20.05.2019 11:02:43 AM		0.0964 V/m	0.0682 V/m	0.0331 V/m
362	20.05.2019 11:02:53 AM		0.1237 V/m	0.0694 V/m	0.0000 V/m
363	20.05.2019 11:03:03 AM		0.1146 V/m	0.0689 V/m	0.0000 V/m
364	20.05.2019 11:03:13 AM		0.1019 V/m	0.0673 V/m	0.0234 V/m
365	20.05.2019 11:03:23 AM		0.0964 V/m	0.0548 V/m	0.0000 V/m
366	20.05.2019 11:03:33 AM		0.1019 V/m	0.0709 V/m	0.0234 V/m
367	20.05.2019 11:03:43 AM		0.1097 V/m	0.0628 V/m	0.0000 V/m
368	20.05.2019 11:03:53 AM		0.1097 V/m	0.0787 V/m	0.0000 V/m
369	20.05.2019 11:04:03 AM		0.0992 V/m	0.0686 V/m	0.0000 V/m
370	20.05.2019 11:04:13 AM		0.0875 V/m	0.0512 V/m	0.0000 V/m
371	20.05.2019 11:04:23 AM		0.1072 V/m	0.0766 V/m	0.0000 V/m
372	20.05.2019 11:04:33 AM		0.1302 V/m	0.0778 V/m	0.0000 V/m
373	20.05.2019 11:04:43 AM		0.1072 V/m	0.0751 V/m	0.0234 V/m
374	20.05.2019 11:04:53 AM		0.1072 V/m	0.0719 V/m	0.0000 V/m
375	20.05.2019 11:05:03 AM		0.1146 V/m	0.0767 V/m	0.0405 V/m
376	20.05.2019 11:05:13 AM		0.1259 V/m	0.0829 V/m	0.0000 V/m
377	20.05.2019 11:05:23 AM		0.1192 V/m	0.0869 V/m	0.0000 V/m
378	20.05.2019 11:05:33 AM		0.1302 V/m	0.0891 V/m	0.0405 V/m
379	20.05.2019 11:05:43 AM		0.1215 V/m	0.0900 V/m	0.0234 V/m
380	20.05.2019 11:05:53 AM		0.1551 V/m	0.0979 V/m	0.0405 V/m
381	20.05.2019 11:06:03 AM		0.1383 V/m	0.1026 V/m	0.0523 V/m
382	20.05.2019 11:06:13 AM		0.1237 V/m	0.0983 V/m	0.0573 V/m
383	20.05.2019 11:06:23 AM		0.1121 V/m	0.0779 V/m	0.0000 V/m
384	20.05.2019 11:06:33 AM		0.1146 V/m	0.0691 V/m	0.0000 V/m
385	20.05.2019 11:06:43 AM		0.1215 V/m	0.0819 V/m	0.0331 V/m
386	20.05.2019 11:06:53 AM		0.1146 V/m	0.0641 V/m	0.0000 V/m
387	20.05.2019 11:07:03 AM		0.0964 V/m	0.0551 V/m	0.0000 V/m
388	20.05.2019 11:07:13 AM		0.1097 V/m	0.0712 V/m	0.0000 V/m
389	20.05.2019 11:07:23 AM		0.0992 V/m	0.0634 V/m	0.0000 V/m
390	20.05.2019 11:07:33 AM		0.0992 V/m	0.0617 V/m	0.0000 V/m
391	20.05.2019 11:07:43 AM		0.1046 V/m	0.0569 V/m	0.0000 V/m
392	20.05.2019 11:07:53 AM		0.0906 V/m	0.0452 V/m	0.0000 V/m
393	20.05.2019 11:08:03 AM		0.1146 V/m	0.0578 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
394	20.05.2019 11:08:13 AM		0.1422 V/m	0.0768 V/m	0.0000 V/m
395	20.05.2019 11:08:23 AM		0.0992 V/m	0.0593 V/m	0.0000 V/m
396	20.05.2019 11:08:33 AM		0.1019 V/m	0.0706 V/m	0.0000 V/m
397	20.05.2019 11:08:43 AM		0.0906 V/m	0.0576 V/m	0.0000 V/m
398	20.05.2019 11:08:53 AM		0.1169 V/m	0.0730 V/m	0.0000 V/m
399	20.05.2019 11:09:03 AM		0.1169 V/m	0.0563 V/m	0.0000 V/m
400	20.05.2019 11:09:13 AM		0.0964 V/m	0.0489 V/m	0.0000 V/m
401	20.05.2019 11:09:23 AM		0.1169 V/m	0.0726 V/m	0.0000 V/m
402	20.05.2019 11:09:33 AM		0.1259 V/m	0.0854 V/m	0.0000 V/m
403	20.05.2019 11:09:43 AM		0.1215 V/m	0.0827 V/m	0.0000 V/m
404	20.05.2019 11:09:53 AM		0.1169 V/m	0.0892 V/m	0.0331 V/m
405	20.05.2019 11:10:03 AM		0.1237 V/m	0.0887 V/m	0.0405 V/m
406	20.05.2019 11:10:13 AM		0.1121 V/m	0.0870 V/m	0.0000 V/m
407	20.05.2019 11:10:23 AM		0.1097 V/m	0.0795 V/m	0.0234 V/m
408	20.05.2019 11:10:33 AM		0.1097 V/m	0.0721 V/m	0.0331 V/m
409	20.05.2019 11:10:43 AM		0.1046 V/m	0.0716 V/m	0.0000 V/m
410	20.05.2019 11:10:53 AM		0.1237 V/m	0.0692 V/m	0.0000 V/m
411	20.05.2019 11:11:03 AM		0.1072 V/m	0.0670 V/m	0.0000 V/m
412	20.05.2019 11:11:13 AM		0.1046 V/m	0.0774 V/m	0.0000 V/m
413	20.05.2019 11:11:23 AM		0.1121 V/m	0.0821 V/m	0.0000 V/m
414	20.05.2019 11:11:33 AM		0.0964 V/m	0.0562 V/m	0.0000 V/m
415	20.05.2019 11:11:43 AM		0.1146 V/m	0.0763 V/m	0.0000 V/m
416	20.05.2019 11:11:53 AM		0.1019 V/m	0.0711 V/m	0.0000 V/m
417	20.05.2019 11:12:03 AM		0.0875 V/m	0.0471 V/m	0.0000 V/m
418	20.05.2019 11:12:13 AM		0.1072 V/m	0.0462 V/m	0.0000 V/m
419	20.05.2019 11:12:23 AM		0.1259 V/m	0.0698 V/m	0.0000 V/m
420	20.05.2019 11:12:33 AM		0.0992 V/m	0.0503 V/m	0.0000 V/m
421	20.05.2019 11:12:43 AM		0.1046 V/m	0.0683 V/m	0.0000 V/m
422	20.05.2019 11:12:53 AM		0.0906 V/m	0.0567 V/m	0.0000 V/m
423	20.05.2019 11:13:03 AM		0.1169 V/m	0.0495 V/m	0.0000 V/m
424	20.05.2019 11:13:13 AM		0.1072 V/m	0.0532 V/m	0.0000 V/m
425	20.05.2019 11:13:23 AM		0.1121 V/m	0.0735 V/m	0.0000 V/m
426	20.05.2019 11:13:33 AM		0.1215 V/m	0.0683 V/m	0.0000 V/m
427	20.05.2019 11:13:43 AM		0.1097 V/m	0.0761 V/m	0.0000 V/m
428	20.05.2019 11:13:53 AM		0.1121 V/m	0.0707 V/m	0.0331 V/m
429	20.05.2019 11:14:03 AM		0.0992 V/m	0.0612 V/m	0.0000 V/m
430	20.05.2019 11:14:13 AM		0.1072 V/m	0.0739 V/m	0.0000 V/m
431	20.05.2019 11:14:23 AM		0.1422 V/m	0.0744 V/m	0.0000 V/m
432	20.05.2019 11:14:33 AM		0.0935 V/m	0.0646 V/m	0.0000 V/m
433	20.05.2019 11:14:43 AM		0.1323 V/m	0.0694 V/m	0.0000 V/m
434	20.05.2019 11:14:53 AM		0.1072 V/m	0.0626 V/m	0.0000 V/m
435	20.05.2019 11:15:03 AM		0.1146 V/m	0.0758 V/m	0.0000 V/m
436	20.05.2019 11:15:13 AM		0.1422 V/m	0.0727 V/m	0.0000 V/m
437	20.05.2019 11:15:23 AM		0.1019 V/m	0.0582 V/m	0.0000 V/m
438	20.05.2019 11:15:33 AM		0.1121 V/m	0.0679 V/m	0.0000 V/m
439	20.05.2019 11:15:43 AM		0.0992 V/m	0.0633 V/m	0.0000 V/m
440	20.05.2019 11:15:53 AM		0.1146 V/m	0.0676 V/m	0.0000 V/m
441	20.05.2019 11:16:03 AM		0.1046 V/m	0.0708 V/m	0.0000 V/m
442	20.05.2019 11:16:13 AM		0.1072 V/m	0.0689 V/m	0.0000 V/m
443	20.05.2019 11:16:23 AM		0.1046 V/m	0.0652 V/m	0.0000 V/m
444	20.05.2019 11:16:33 AM		0.1383 V/m	0.0839 V/m	0.0000 V/m
445	20.05.2019 11:16:43 AM		0.1169 V/m	0.0949 V/m	0.0468 V/m
446	20.05.2019 11:16:53 AM		0.1072 V/m	0.0753 V/m	0.0000 V/m
447	20.05.2019 11:17:03 AM		0.1215 V/m	0.0865 V/m	0.0234 V/m
448	20.05.2019 11:17:13 AM		0.1237 V/m	0.0686 V/m	0.0000 V/m
449	20.05.2019 11:17:23 AM		0.0906 V/m	0.0590 V/m	0.0000 V/m
450	20.05.2019 11:17:33 AM		0.1169 V/m	0.0776 V/m	0.0000 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
451	20.05.2019 11:17:43 AM		0.1046 V/m	0.0794 V/m	0.0234 V/m
452	20.05.2019 11:17:53 AM		0.1146 V/m	0.0760 V/m	0.0000 V/m
453	20.05.2019 11:18:03 AM		0.1192 V/m	0.0743 V/m	0.0000 V/m
454	20.05.2019 11:18:13 AM		0.1302 V/m	0.0843 V/m	0.0234 V/m
455	20.05.2019 11:18:23 AM		0.1146 V/m	0.0689 V/m	0.0000 V/m
456	20.05.2019 11:18:33 AM		0.1019 V/m	0.0517 V/m	0.0000 V/m
457	20.05.2019 11:18:43 AM		0.0992 V/m	0.0540 V/m	0.0000 V/m
458	20.05.2019 11:18:53 AM		0.1019 V/m	0.0624 V/m	0.0000 V/m
459	20.05.2019 11:19:03 AM		0.0964 V/m	0.0614 V/m	0.0000 V/m
460	20.05.2019 11:19:13 AM		0.1169 V/m	0.0899 V/m	0.0405 V/m
461	20.05.2019 11:19:23 AM		0.1281 V/m	0.0892 V/m	0.0523 V/m
462	20.05.2019 11:19:33 AM		0.1192 V/m	0.0855 V/m	0.0468 V/m
463	20.05.2019 11:19:43 AM		0.1169 V/m	0.0745 V/m	0.0000 V/m
464	20.05.2019 11:19:53 AM		0.1097 V/m	0.0815 V/m	0.0000 V/m
465	20.05.2019 11:20:03 AM		0.1237 V/m	0.1002 V/m	0.0619 V/m
466	20.05.2019 11:20:13 AM		0.1281 V/m	0.1061 V/m	0.0776 V/m
467	20.05.2019 11:20:23 AM		0.1215 V/m	0.0920 V/m	0.0000 V/m
468	20.05.2019 11:20:33 AM		0.1302 V/m	0.0972 V/m	0.0573 V/m
469	20.05.2019 11:20:43 AM		0.1146 V/m	0.0796 V/m	0.0000 V/m
470	20.05.2019 11:20:53 AM		0.1533 V/m	0.0970 V/m	0.0000 V/m
471	20.05.2019 11:21:03 AM		0.1670 V/m	0.1068 V/m	0.0000 V/m
472	20.05.2019 11:21:13 AM		0.1169 V/m	0.0893 V/m	0.0331 V/m
473	20.05.2019 11:21:23 AM		0.1259 V/m	0.0949 V/m	0.0468 V/m
474	20.05.2019 11:21:33 AM		0.1281 V/m	0.1042 V/m	0.0739 V/m
475	20.05.2019 11:21:43 AM		0.1281 V/m	0.0956 V/m	0.0523 V/m
476	20.05.2019 11:21:53 AM		0.1215 V/m	0.0937 V/m	0.0405 V/m
477	20.05.2019 11:22:03 AM		0.0992 V/m	0.0671 V/m	0.0000 V/m
478	20.05.2019 11:22:13 AM		0.1072 V/m	0.0732 V/m	0.0234 V/m
479	20.05.2019 11:22:23 AM		0.1097 V/m	0.0844 V/m	0.0468 V/m
480	20.05.2019 11:22:33 AM		0.1121 V/m	0.0792 V/m	0.0405 V/m
481	20.05.2019 11:22:43 AM		0.1146 V/m	0.0627 V/m	0.0000 V/m
482	20.05.2019 11:22:53 AM		0.0906 V/m	0.0600 V/m	0.0000 V/m
483	20.05.2019 11:23:03 AM		0.1046 V/m	0.0624 V/m	0.0000 V/m
484	20.05.2019 11:23:13 AM		0.1046 V/m	0.0641 V/m	0.0000 V/m
485	20.05.2019 11:23:23 AM		0.1192 V/m	0.0789 V/m	0.0000 V/m
486	20.05.2019 11:23:33 AM		0.1215 V/m	0.0871 V/m	0.0000 V/m
487	20.05.2019 11:23:43 AM		0.1343 V/m	0.0980 V/m	0.0523 V/m
488	20.05.2019 11:23:53 AM		0.1146 V/m	0.0775 V/m	0.0000 V/m
489	20.05.2019 11:24:03 AM		0.1097 V/m	0.0651 V/m	0.0000 V/m
490	20.05.2019 11:24:13 AM		0.1146 V/m	0.0796 V/m	0.0331 V/m
491	20.05.2019 11:24:23 AM		0.1019 V/m	0.0704 V/m	0.0000 V/m
492	20.05.2019 11:24:33 AM		0.1072 V/m	0.0810 V/m	0.0000 V/m
493	20.05.2019 11:24:43 AM		0.1046 V/m	0.0633 V/m	0.0000 V/m
494	20.05.2019 11:24:53 AM		0.0992 V/m	0.0592 V/m	0.0000 V/m
495	20.05.2019 11:25:03 AM		0.1121 V/m	0.0782 V/m	0.0000 V/m
496	20.05.2019 11:25:13 AM		0.1046 V/m	0.0793 V/m	0.0468 V/m
497	20.05.2019 11:25:23 AM		0.1097 V/m	0.0789 V/m	0.0000 V/m
498	20.05.2019 11:25:33 AM		0.0906 V/m	0.0535 V/m	0.0000 V/m
499	20.05.2019 11:25:43 AM		0.1072 V/m	0.0594 V/m	0.0000 V/m
500	20.05.2019 11:25:53 AM		0.1019 V/m	0.0722 V/m	0.0000 V/m
501	20.05.2019 11:26:03 AM		0.1097 V/m	0.0815 V/m	0.0405 V/m
502	20.05.2019 11:26:13 AM		0.1192 V/m	0.0776 V/m	0.0000 V/m
503	20.05.2019 11:26:23 AM		0.1215 V/m	0.0836 V/m	0.0000 V/m
504	20.05.2019 11:26:33 AM		0.1343 V/m	0.0834 V/m	0.0000 V/m
505	20.05.2019 11:26:43 AM		0.1192 V/m	0.0864 V/m	0.0000 V/m
506	20.05.2019 11:26:53 AM		0.1215 V/m	0.0867 V/m	0.0468 V/m
507	20.05.2019 11:27:03 AM		0.1192 V/m	0.0827 V/m	0.0000 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
508	20.05.2019 11:27:13 AM		0.1237 V/m	0.0905 V/m	0.0000 V/m
509	20.05.2019 11:27:23 AM		0.1146 V/m	0.0928 V/m	0.0000 V/m
510	20.05.2019 11:27:33 AM		0.1323 V/m	0.1060 V/m	0.0776 V/m
511	20.05.2019 11:27:43 AM		0.1302 V/m	0.1068 V/m	0.0573 V/m
512	20.05.2019 11:27:53 AM		0.1363 V/m	0.1092 V/m	0.0906 V/m
513	20.05.2019 11:28:03 AM		0.1281 V/m	0.1027 V/m	0.0810 V/m
514	20.05.2019 11:28:13 AM		0.1302 V/m	0.1089 V/m	0.0739 V/m
515	20.05.2019 11:28:23 AM		0.1259 V/m	0.1017 V/m	0.0619 V/m
516	20.05.2019 11:28:33 AM		0.1192 V/m	0.0748 V/m	0.0000 V/m
517	20.05.2019 11:28:43 AM		0.1323 V/m	0.0814 V/m	0.0234 V/m
518	20.05.2019 11:28:53 AM		0.1403 V/m	0.0867 V/m	0.0000 V/m
519	20.05.2019 11:29:03 AM		0.1403 V/m	0.0849 V/m	0.0000 V/m
520	20.05.2019 11:29:13 AM		0.1363 V/m	0.0618 V/m	0.0000 V/m
521	20.05.2019 11:29:23 AM		0.1072 V/m	0.0659 V/m	0.0000 V/m
522	20.05.2019 11:29:33 AM		0.1460 V/m	0.0684 V/m	0.0000 V/m
523	20.05.2019 11:29:43 AM		0.1620 V/m	0.0954 V/m	0.0000 V/m
524	20.05.2019 11:29:53 AM		0.1169 V/m	0.0828 V/m	0.0331 V/m
525	20.05.2019 11:30:03 AM		0.1146 V/m	0.0848 V/m	0.0331 V/m
526	20.05.2019 11:30:13 AM		0.1169 V/m	0.0862 V/m	0.0000 V/m
527	20.05.2019 11:30:23 AM		0.1281 V/m	0.0872 V/m	0.0468 V/m
528	20.05.2019 11:30:33 AM		0.1302 V/m	0.0961 V/m	0.0331 V/m
529	20.05.2019 11:30:43 AM		0.1363 V/m	0.1033 V/m	0.0573 V/m
530	20.05.2019 11:30:53 AM		0.1281 V/m	0.0991 V/m	0.0523 V/m
531	20.05.2019 11:31:03 AM		0.1363 V/m	0.1004 V/m	0.0661 V/m
532	20.05.2019 11:31:13 AM		0.1479 V/m	0.1112 V/m	0.0776 V/m
533	20.05.2019 11:31:23 AM		0.1281 V/m	0.0879 V/m	0.0331 V/m
534	20.05.2019 11:31:33 AM		0.1192 V/m	0.0773 V/m	0.0000 V/m
535	20.05.2019 11:31:43 AM		0.1097 V/m	0.0684 V/m	0.0000 V/m
536	20.05.2019 11:31:53 AM		0.0992 V/m	0.0614 V/m	0.0000 V/m
537	20.05.2019 11:32:03 AM		0.1072 V/m	0.0542 V/m	0.0000 V/m
538	20.05.2019 11:32:13 AM		0.0964 V/m	0.0632 V/m	0.0000 V/m
539	20.05.2019 11:32:23 AM		0.1192 V/m	0.0705 V/m	0.0000 V/m
540	20.05.2019 11:32:33 AM		0.1192 V/m	0.0715 V/m	0.0000 V/m
541	20.05.2019 11:32:43 AM		0.1046 V/m	0.0581 V/m	0.0000 V/m
542	20.05.2019 11:32:53 AM		0.1146 V/m	0.0738 V/m	0.0000 V/m
543	20.05.2019 11:33:03 AM		0.1019 V/m	0.0693 V/m	0.0000 V/m
544	20.05.2019 11:33:13 AM		0.1019 V/m	0.0635 V/m	0.0000 V/m
545	20.05.2019 11:33:23 AM		0.1146 V/m	0.0683 V/m	0.0000 V/m
546	20.05.2019 11:33:33 AM		0.0992 V/m	0.0550 V/m	0.0000 V/m
547	20.05.2019 11:33:43 AM		0.1072 V/m	0.0703 V/m	0.0000 V/m
548	20.05.2019 11:33:53 AM		0.1121 V/m	0.0672 V/m	0.0000 V/m
549	20.05.2019 11:34:03 AM		0.1403 V/m	0.0936 V/m	0.0573 V/m
550	20.05.2019 11:34:13 AM		0.1146 V/m	0.0766 V/m	0.0000 V/m
551	20.05.2019 11:34:23 AM		0.1097 V/m	0.0811 V/m	0.0331 V/m
552	20.05.2019 11:34:33 AM		0.1146 V/m	0.0847 V/m	0.0331 V/m
553	20.05.2019 11:34:43 AM		0.1121 V/m	0.0758 V/m	0.0000 V/m
554	20.05.2019 11:34:53 AM		0.1479 V/m	0.0891 V/m	0.0523 V/m
555	20.05.2019 11:35:03 AM		0.1259 V/m	0.0850 V/m	0.0000 V/m
556	20.05.2019 11:35:13 AM		0.1169 V/m	0.0705 V/m	0.0000 V/m
557	20.05.2019 11:35:23 AM		0.0935 V/m	0.0623 V/m	0.0000 V/m
558	20.05.2019 11:35:33 AM		0.0992 V/m	0.0542 V/m	0.0000 V/m
559	20.05.2019 11:35:43 AM		0.0964 V/m	0.0483 V/m	0.0000 V/m
560	20.05.2019 11:35:53 AM		0.0875 V/m	0.0371 V/m	0.0000 V/m
561	20.05.2019 11:36:03 AM		0.0875 V/m	0.0508 V/m	0.0000 V/m
562	20.05.2019 11:36:13 AM		0.0776 V/m	0.0457 V/m	0.0000 V/m
563	20.05.2019 11:36:23 AM		0.0964 V/m	0.0496 V/m	0.0000 V/m
564	20.05.2019 11:36:33 AM		0.0992 V/m	0.0534 V/m	0.0000 V/m

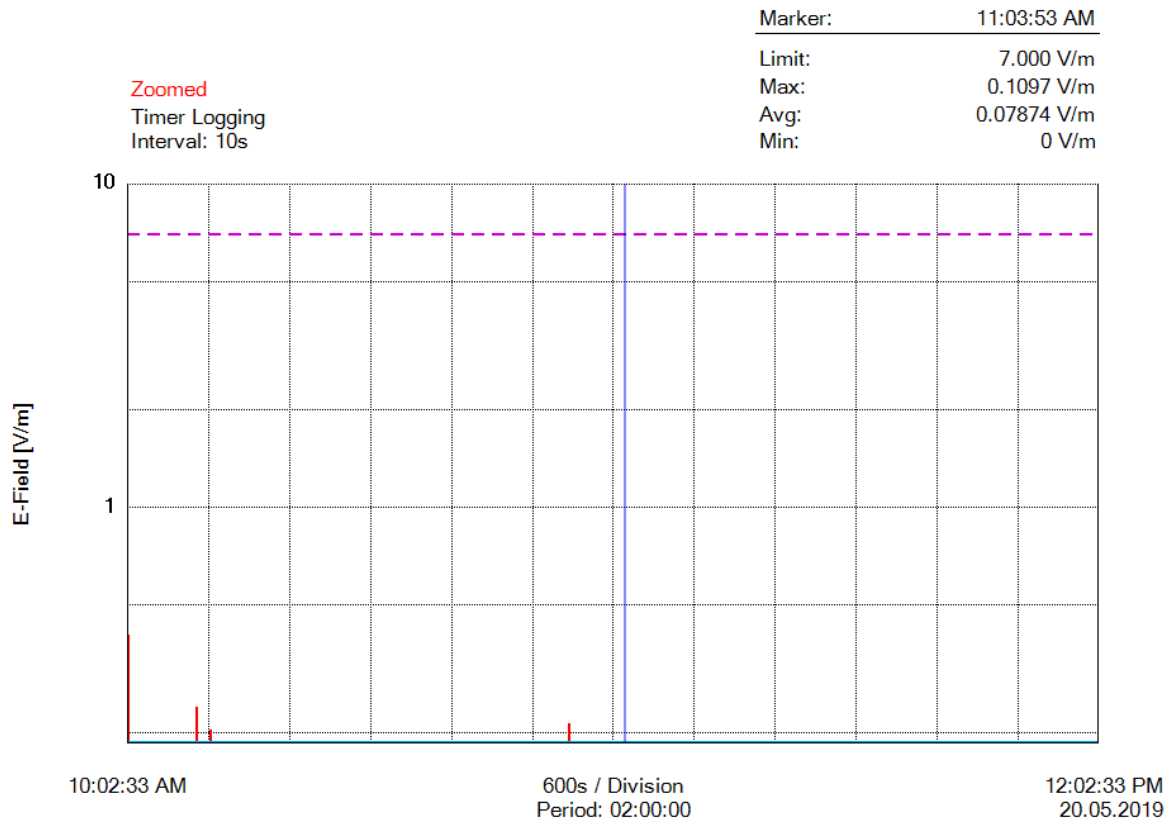


<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
565	20.05.2019 11:36:43 AM		0.1019 V/m	0.0530 V/m	0.0000 V/m
566	20.05.2019 11:36:53 AM		0.1072 V/m	0.0606 V/m	0.0000 V/m
567	20.05.2019 11:37:03 AM		0.1046 V/m	0.0642 V/m	0.0000 V/m
568	20.05.2019 11:37:13 AM		0.1192 V/m	0.0593 V/m	0.0000 V/m
569	20.05.2019 11:37:23 AM		0.0964 V/m	0.0462 V/m	0.0000 V/m
570	20.05.2019 11:37:33 AM		0.1121 V/m	0.0650 V/m	0.0000 V/m
571	20.05.2019 11:37:43 AM		0.1215 V/m	0.0651 V/m	0.0000 V/m
572	20.05.2019 11:37:53 AM		0.1237 V/m	0.0704 V/m	0.0000 V/m
573	20.05.2019 11:38:03 AM		0.1169 V/m	0.0656 V/m	0.0000 V/m
574	20.05.2019 11:38:13 AM		0.1169 V/m	0.0779 V/m	0.0331 V/m
575	20.05.2019 11:38:23 AM		0.1215 V/m	0.0627 V/m	0.0000 V/m
576	20.05.2019 11:38:33 AM		0.0843 V/m	0.0526 V/m	0.0000 V/m
577	20.05.2019 11:38:43 AM		0.1019 V/m	0.0501 V/m	0.0000 V/m
578	20.05.2019 11:38:53 AM		0.0964 V/m	0.0436 V/m	0.0000 V/m
579	20.05.2019 11:39:03 AM		0.0992 V/m	0.0452 V/m	0.0000 V/m
580	20.05.2019 11:39:13 AM		0.0810 V/m	0.0288 V/m	0.0000 V/m
581	20.05.2019 11:39:23 AM		0.1072 V/m	0.0447 V/m	0.0000 V/m
582	20.05.2019 11:39:33 AM		0.0875 V/m	0.0322 V/m	0.0000 V/m
583	20.05.2019 11:39:43 AM		0.0701 V/m	0.0238 V/m	0.0000 V/m
584	20.05.2019 11:39:53 AM		0.0875 V/m	0.0334 V/m	0.0000 V/m
585	20.05.2019 11:40:03 AM		0.0405 V/m	0.0132 V/m	0.0000 V/m
586	20.05.2019 11:40:13 AM		0.0619 V/m	0.0229 V/m	0.0000 V/m
587	20.05.2019 11:40:23 AM		0.0810 V/m	0.0294 V/m	0.0000 V/m
588	20.05.2019 11:40:33 AM		0.0810 V/m	0.0209 V/m	0.0000 V/m
589	20.05.2019 11:40:43 AM		0.0661 V/m	0.0190 V/m	0.0000 V/m
590	20.05.2019 11:40:53 AM		0.0810 V/m	0.0303 V/m	0.0000 V/m
591	20.05.2019 11:41:03 AM		0.0776 V/m	0.0413 V/m	0.0000 V/m
592	20.05.2019 11:41:13 AM		0.1046 V/m	0.0485 V/m	0.0000 V/m
593	20.05.2019 11:41:23 AM		0.0906 V/m	0.0553 V/m	0.0000 V/m
594	20.05.2019 11:41:33 AM		0.0992 V/m	0.0611 V/m	0.0000 V/m
595	20.05.2019 11:41:43 AM		0.1169 V/m	0.0584 V/m	0.0000 V/m
596	20.05.2019 11:41:53 AM		0.1146 V/m	0.0654 V/m	0.0000 V/m
597	20.05.2019 11:42:03 AM		0.1121 V/m	0.0614 V/m	0.0000 V/m
598	20.05.2019 11:42:13 AM		0.0701 V/m	0.0236 V/m	0.0000 V/m
599	20.05.2019 11:42:23 AM		0.0810 V/m	0.0250 V/m	0.0000 V/m
600	20.05.2019 11:42:33 AM		0.0964 V/m	0.0506 V/m	0.0000 V/m
601	20.05.2019 11:42:43 AM		0.1072 V/m	0.0547 V/m	0.0000 V/m
602	20.05.2019 11:42:53 AM		0.0906 V/m	0.0413 V/m	0.0000 V/m
603	20.05.2019 11:43:03 AM		0.1019 V/m	0.0530 V/m	0.0000 V/m
604	20.05.2019 11:43:13 AM		0.1121 V/m	0.0546 V/m	0.0000 V/m
605	20.05.2019 11:43:23 AM		0.1046 V/m	0.0507 V/m	0.0000 V/m
606	20.05.2019 11:43:33 AM		0.1146 V/m	0.0621 V/m	0.0000 V/m
607	20.05.2019 11:43:43 AM		0.1302 V/m	0.0751 V/m	0.0000 V/m
608	20.05.2019 11:43:53 AM		0.1323 V/m	0.0803 V/m	0.0000 V/m
609	20.05.2019 11:44:03 AM		0.1215 V/m	0.0679 V/m	0.0000 V/m
610	20.05.2019 11:44:13 AM		0.1169 V/m	0.0693 V/m	0.0000 V/m
611	20.05.2019 11:44:23 AM		0.1281 V/m	0.0825 V/m	0.0000 V/m
612	20.05.2019 11:44:33 AM		0.1046 V/m	0.0736 V/m	0.0000 V/m
613	20.05.2019 11:44:43 AM		0.1441 V/m	0.0860 V/m	0.0000 V/m
614	20.05.2019 11:44:53 AM		0.1363 V/m	0.0827 V/m	0.0000 V/m
615	20.05.2019 11:45:03 AM		0.1146 V/m	0.0662 V/m	0.0000 V/m
616	20.05.2019 11:45:13 AM		0.1363 V/m	0.0871 V/m	0.0000 V/m
617	20.05.2019 11:45:23 AM		0.1302 V/m	0.0867 V/m	0.0468 V/m
618	20.05.2019 11:45:33 AM		0.1343 V/m	0.0875 V/m	0.0468 V/m
619	20.05.2019 11:45:43 AM		0.1169 V/m	0.0813 V/m	0.0000 V/m
620	20.05.2019 11:45:53 AM		0.1460 V/m	0.0737 V/m	0.0000 V/m
621	20.05.2019 11:46:03 AM		0.1515 V/m	0.1000 V/m	0.0523 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
622	20.05.2019 11:46:13 AM		0.1460 V/m	0.0998 V/m	0.0523 V/m
623	20.05.2019 11:46:23 AM		0.1343 V/m	0.0855 V/m	0.0000 V/m
624	20.05.2019 11:46:33 AM		0.1215 V/m	0.0769 V/m	0.0000 V/m
625	20.05.2019 11:46:43 AM		0.1343 V/m	0.0756 V/m	0.0000 V/m
626	20.05.2019 11:46:53 AM		0.1146 V/m	0.0789 V/m	0.0000 V/m
627	20.05.2019 11:47:03 AM		0.1281 V/m	0.0766 V/m	0.0000 V/m
628	20.05.2019 11:47:13 AM		0.1169 V/m	0.0762 V/m	0.0000 V/m
629	20.05.2019 11:47:23 AM		0.1363 V/m	0.0871 V/m	0.0234 V/m
630	20.05.2019 11:47:33 AM		0.1460 V/m	0.0801 V/m	0.0000 V/m
631	20.05.2019 11:47:43 AM		0.1121 V/m	0.0581 V/m	0.0000 V/m
632	20.05.2019 11:47:53 AM		0.1192 V/m	0.0715 V/m	0.0000 V/m
633	20.05.2019 11:48:03 AM		0.1192 V/m	0.0834 V/m	0.0000 V/m
634	20.05.2019 11:48:13 AM		0.1169 V/m	0.0661 V/m	0.0000 V/m
635	20.05.2019 11:48:23 AM		0.1146 V/m	0.0736 V/m	0.0234 V/m
636	20.05.2019 11:48:33 AM		0.1121 V/m	0.0782 V/m	0.0000 V/m
637	20.05.2019 11:48:43 AM		0.1403 V/m	0.0851 V/m	0.0234 V/m
638	20.05.2019 11:48:53 AM		0.1281 V/m	0.0831 V/m	0.0331 V/m
639	20.05.2019 11:49:03 AM		0.1169 V/m	0.0883 V/m	0.0331 V/m
640	20.05.2019 11:49:13 AM		0.1363 V/m	0.0928 V/m	0.0331 V/m
641	20.05.2019 11:49:23 AM		0.1403 V/m	0.0967 V/m	0.0000 V/m
642	20.05.2019 11:49:33 AM		0.1533 V/m	0.0893 V/m	0.0000 V/m
643	20.05.2019 11:49:43 AM		0.1192 V/m	0.0803 V/m	0.0000 V/m
644	20.05.2019 11:49:53 AM		0.1403 V/m	0.0973 V/m	0.0234 V/m
645	20.05.2019 11:50:03 AM		0.1281 V/m	0.0848 V/m	0.0000 V/m
646	20.05.2019 11:50:13 AM		0.1237 V/m	0.0811 V/m	0.0000 V/m
647	20.05.2019 11:50:23 AM		0.1363 V/m	0.0766 V/m	0.0000 V/m
648	20.05.2019 11:50:33 AM		0.1237 V/m	0.0826 V/m	0.0000 V/m
649	20.05.2019 11:50:43 AM		0.1046 V/m	0.0748 V/m	0.0331 V/m
650	20.05.2019 11:50:53 AM		0.1237 V/m	0.0854 V/m	0.0331 V/m
651	20.05.2019 11:51:03 AM		0.1169 V/m	0.0841 V/m	0.0000 V/m
652	20.05.2019 11:51:13 AM		0.1121 V/m	0.0702 V/m	0.0000 V/m
653	20.05.2019 11:51:23 AM		0.1323 V/m	0.0860 V/m	0.0000 V/m
654	20.05.2019 11:51:33 AM		0.1281 V/m	0.0966 V/m	0.0234 V/m
655	20.05.2019 11:51:43 AM		0.1121 V/m	0.0783 V/m	0.0234 V/m
656	20.05.2019 11:51:53 AM		0.1097 V/m	0.0694 V/m	0.0000 V/m
657	20.05.2019 11:52:03 AM		0.1121 V/m	0.0846 V/m	0.0468 V/m
658	20.05.2019 11:52:13 AM		0.1343 V/m	0.0871 V/m	0.0331 V/m
659	20.05.2019 11:52:23 AM		0.1072 V/m	0.0585 V/m	0.0000 V/m
660	20.05.2019 11:52:33 AM		0.0992 V/m	0.0489 V/m	0.0000 V/m
661	20.05.2019 11:52:43 AM		0.1046 V/m	0.0566 V/m	0.0000 V/m
662	20.05.2019 11:52:53 AM		0.1019 V/m	0.0577 V/m	0.0000 V/m
663	20.05.2019 11:53:03 AM		0.1097 V/m	0.0727 V/m	0.0000 V/m
664	20.05.2019 11:53:13 AM		0.0906 V/m	0.0627 V/m	0.0000 V/m
665	20.05.2019 11:53:23 AM		0.0906 V/m	0.0495 V/m	0.0000 V/m
666	20.05.2019 11:53:33 AM		0.1019 V/m	0.0599 V/m	0.0000 V/m
667	20.05.2019 11:53:43 AM		0.1072 V/m	0.0782 V/m	0.0000 V/m
668	20.05.2019 11:53:53 AM		0.1046 V/m	0.0768 V/m	0.0000 V/m
669	20.05.2019 11:54:03 AM		0.1046 V/m	0.0674 V/m	0.0000 V/m
670	20.05.2019 11:54:13 AM		0.1019 V/m	0.0465 V/m	0.0000 V/m
671	20.05.2019 11:54:23 AM		0.0992 V/m	0.0524 V/m	0.0000 V/m
672	20.05.2019 11:54:33 AM		0.0906 V/m	0.0570 V/m	0.0000 V/m
673	20.05.2019 11:54:43 AM		0.0875 V/m	0.0570 V/m	0.0000 V/m
674	20.05.2019 11:54:53 AM		0.0906 V/m	0.0540 V/m	0.0000 V/m
675	20.05.2019 11:55:03 AM		0.0992 V/m	0.0562 V/m	0.0000 V/m
676	20.05.2019 11:55:13 AM		0.0776 V/m	0.0395 V/m	0.0000 V/m
677	20.05.2019 11:55:23 AM		0.1072 V/m	0.0771 V/m	0.0000 V/m
678	20.05.2019 11:55:33 AM		0.1146 V/m	0.0742 V/m	0.0000 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
679	20.05.2019 11:55:43 AM		0.1097 V/m	0.0833 V/m	0.0468 V/m
680	20.05.2019 11:55:53 AM		0.1019 V/m	0.0620 V/m	0.0000 V/m
681	20.05.2019 11:56:03 AM		0.1072 V/m	0.0715 V/m	0.0000 V/m
682	20.05.2019 11:56:13 AM		0.1097 V/m	0.0727 V/m	0.0000 V/m
683	20.05.2019 11:56:23 AM		0.1259 V/m	0.0958 V/m	0.0405 V/m
684	20.05.2019 11:56:33 AM		0.1237 V/m	0.0926 V/m	0.0331 V/m
685	20.05.2019 11:56:43 AM		0.1192 V/m	0.0815 V/m	0.0000 V/m
686	20.05.2019 11:56:53 AM		0.1121 V/m	0.0749 V/m	0.0234 V/m
687	20.05.2019 11:57:03 AM		0.1192 V/m	0.0770 V/m	0.0000 V/m
688	20.05.2019 11:57:13 AM		0.1169 V/m	0.0844 V/m	0.0000 V/m
689	20.05.2019 11:57:23 AM		0.1072 V/m	0.0785 V/m	0.0234 V/m
690	20.05.2019 11:57:33 AM		0.0992 V/m	0.0670 V/m	0.0000 V/m
691	20.05.2019 11:57:43 AM		0.1146 V/m	0.0748 V/m	0.0000 V/m
692	20.05.2019 11:57:53 AM		0.1192 V/m	0.0890 V/m	0.0234 V/m
693	20.05.2019 11:58:03 AM		0.1146 V/m	0.0823 V/m	0.0405 V/m
694	20.05.2019 11:58:13 AM		0.1192 V/m	0.0837 V/m	0.0234 V/m
695	20.05.2019 11:58:23 AM		0.1121 V/m	0.0646 V/m	0.0000 V/m
696	20.05.2019 11:58:33 AM		0.0992 V/m	0.0708 V/m	0.0000 V/m
697	20.05.2019 11:58:43 AM		0.0935 V/m	0.0638 V/m	0.0000 V/m
698	20.05.2019 11:58:53 AM		0.1192 V/m	0.0780 V/m	0.0000 V/m
699	20.05.2019 11:59:03 AM		0.1259 V/m	0.0887 V/m	0.0405 V/m
700	20.05.2019 11:59:13 AM		0.1097 V/m	0.0883 V/m	0.0405 V/m
701	20.05.2019 11:59:23 AM		0.1363 V/m	0.0950 V/m	0.0000 V/m
702	20.05.2019 11:59:33 AM		0.1215 V/m	0.0833 V/m	0.0234 V/m
703	20.05.2019 11:59:43 AM		0.1237 V/m	0.0837 V/m	0.0000 V/m
704	20.05.2019 11:59:53 AM		0.1215 V/m	0.0803 V/m	0.0000 V/m
705	20.05.2019 12:00:03 PM		0.1146 V/m	0.0838 V/m	0.0000 V/m
706	20.05.2019 12:00:13 PM		0.1343 V/m	0.1001 V/m	0.0468 V/m
707	20.05.2019 12:00:23 PM		0.1237 V/m	0.0837 V/m	0.0000 V/m
708	20.05.2019 12:00:33 PM		0.1097 V/m	0.0705 V/m	0.0000 V/m
709	20.05.2019 12:00:43 PM		0.1215 V/m	0.0652 V/m	0.0000 V/m
710	20.05.2019 12:00:53 PM		0.1121 V/m	0.0618 V/m	0.0000 V/m
711	20.05.2019 12:01:03 PM		0.1046 V/m	0.0651 V/m	0.0000 V/m
712	20.05.2019 12:01:13 PM		0.1215 V/m	0.0816 V/m	0.0405 V/m
713	20.05.2019 12:01:23 PM		0.1363 V/m	0.1086 V/m	0.0523 V/m
714	20.05.2019 12:01:33 PM		0.1281 V/m	0.0985 V/m	0.0619 V/m
715	20.05.2019 12:01:43 PM		0.1479 V/m	0.1033 V/m	0.0468 V/m
716	20.05.2019 12:01:53 PM		0.1281 V/m	0.1073 V/m	0.0810 V/m
717	20.05.2019 12:02:03 PM		0.1403 V/m	0.1001 V/m	0.0405 V/m
718	20.05.2019 12:02:13 PM		0.1192 V/m	0.0845 V/m	0.0000 V/m
719	20.05.2019 12:02:23 PM		0.1323 V/m	0.0966 V/m	0.0619 V/m
720	20.05.2019 12:02:33 PM		0.1192 V/m	0.0867 V/m	0.0523 V/m

## Graph



## Parameters

---

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	20.05.2019
Storing Time	10:02:33 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NORMAL
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0777
Device Cal Due Date	06.08.2011
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0882
Probe Cal Due Date	03.08.2011
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	A
Probe Lower Frequency Limit A	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit A	3 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit B	3 GHz
Probe Emin A	185.0 mV/m
Probe Emax A	300.0 V/m
Probe Emin B	185.0 mV/m
Probe Emax B	300.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 kHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	614.0 V/m
Eref_H(f)	614.5 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

FOTOGRAFIE REJONU BADAŃ:



Fot. 1. Rejon badań, widok w kierunku północno-wschodnim



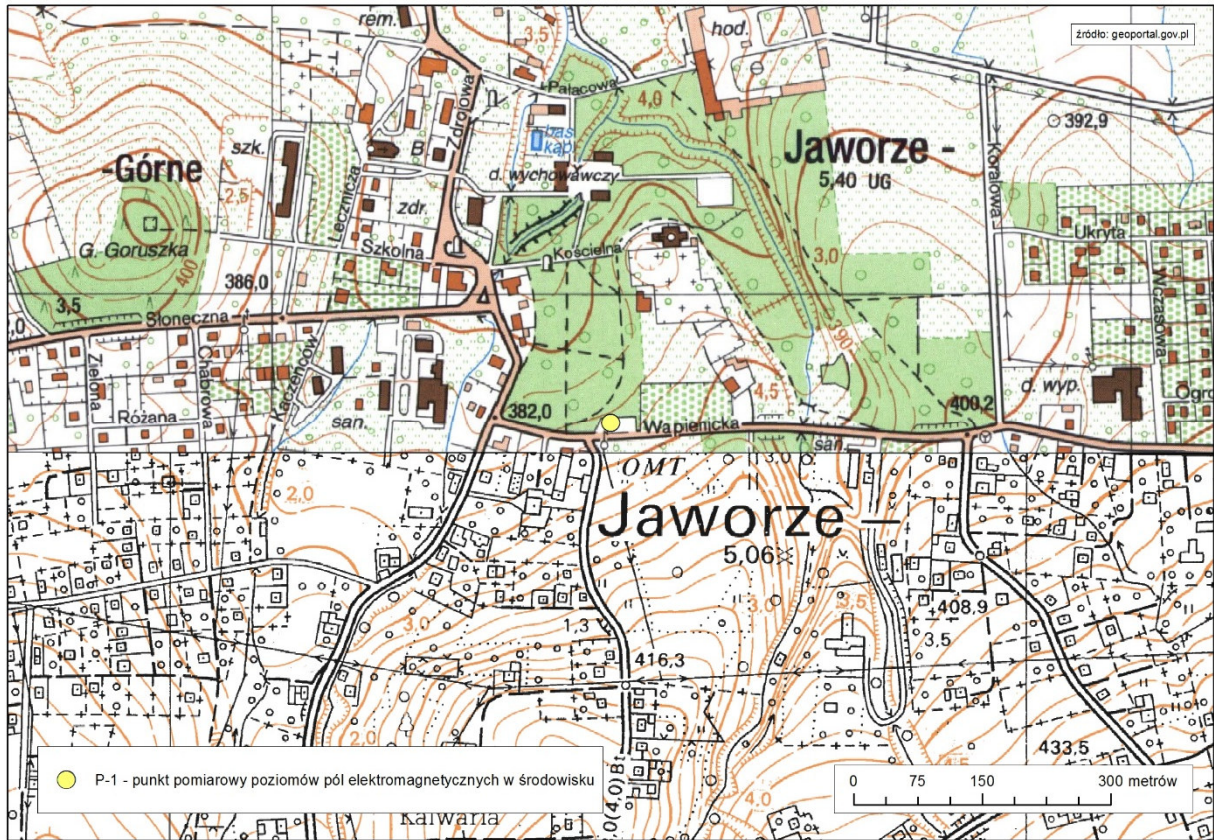
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku południowo-zachodnim



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku południowym



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie wykonywanego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.