

**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: 227/2019**

**Instalacja:** brak;

**Miejsce pomiarów:** P-1 (32/PEM/m), Czerwionka-Leszczyny, ul. Ligonja;

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

**Data oraz godzina wykonania pomiarów:** 07.05.2019, godzina 11:18-13:18;

**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 Leszczynach - część miasta Czerwionka-Leszczyny, 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. Ligonía w granicach administracyjnych miasta Czerwionka-Leszczyny. 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 kilkukondygnacyjna zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna oraz zabudowania związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży. Najbliższy obiekt budowlany od punktu pomiarowego o 10 m znajduje się w kierunku wschodnim. W kierunkach północnym i południowym zabudowa oddalona jest od P-1 odpowiednio 30 i 34 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:

*Pozostałe miasta (do 50 tys. mieszkańców)*

System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS):

*Czerwionka-Leszczyny 10012414912014*

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

*N 50° 8' 29"*

*E 18° 37' 39"*;

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

Odległości punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych - wielorodzinnych zlokalizowanej w pobliżu przekroju pomiarowego poziomów pól w środowisku:

*l = 10 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego*

Lokalizacja punktu pomiarowego – trawnik przy ul. Ligonía.

#### 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	07-05-2019 r.	Wyniki pomiarów:	
	11:18:49–13:18:49	T [°C]	9,8 – 10,9
		RH [ % ]	55,8 – 59,5
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 <sub>E 0,95</sub> [V/m]
1.	P-1 (32/PEM/m) ul. Ligonia Miasto – Czerwionka- Leszczyny	0,13 <sup>***)</sup>	±0,03

*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,

\*\*\*) - 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

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

P-1, ul. Ligonia Miasto – Czerwionka-Leszczyny Powiat - rybnicki województwo - śląskie	Latitude: 50°8'29.1" N Longitude: 18°37'39.7" E
---	--

<b>Comment</b>
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 07.05.2019 r., Czerwionka-Leszczyny, 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 11:18:49 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	07.05.2019 11:18:59 AM		0.3059 V/m	0.1098 V/m	0.0000 V/m
2	07.05.2019 11:19:09 AM		0.0810 V/m	0.0181 V/m	0.0000 V/m
3	07.05.2019 11:19:19 AM		0.1302 V/m	0.0365 V/m	0.0000 V/m
4	07.05.2019 11:19:29 AM		0.2540 V/m	0.0509 V/m	0.0000 V/m
5	07.05.2019 11:19:39 AM		0.0468 V/m	0.0066 V/m	0.0000 V/m
6	07.05.2019 11:19:49 AM		0.0964 V/m	0.0234 V/m	0.0000 V/m
7	07.05.2019 11:19:59 AM		0.0701 V/m	0.0184 V/m	0.0000 V/m
8	07.05.2019 11:20:09 AM		0.2052 V/m	0.0397 V/m	0.0000 V/m
9	07.05.2019 11:20:19 AM		0.0906 V/m	0.0322 V/m	0.0000 V/m
10	07.05.2019 11:20:29 AM		0.0964 V/m	0.0342 V/m	0.0000 V/m
11	07.05.2019 11:20:39 AM		0.0701 V/m	0.0284 V/m	0.0000 V/m
12	07.05.2019 11:20:49 AM		0.0776 V/m	0.0347 V/m	0.0000 V/m
13	07.05.2019 11:20:59 AM		0.0875 V/m	0.0393 V/m	0.0000 V/m
14	07.05.2019 11:21:09 AM		0.0843 V/m	0.0262 V/m	0.0000 V/m
15	07.05.2019 11:21:19 AM		0.0875 V/m	0.0498 V/m	0.0000 V/m
16	07.05.2019 11:21:29 AM		0.0906 V/m	0.0578 V/m	0.0000 V/m
17	07.05.2019 11:21:39 AM		0.1072 V/m	0.0771 V/m	0.0405 V/m
18	07.05.2019 11:21:49 AM		0.1146 V/m	0.0827 V/m	0.0405 V/m
19	07.05.2019 11:21:59 AM		0.1302 V/m	0.0917 V/m	0.0000 V/m
20	07.05.2019 11:22:09 AM		0.1192 V/m	0.0931 V/m	0.0619 V/m
21	07.05.2019 11:22:19 AM		0.1343 V/m	0.0961 V/m	0.0405 V/m
22	07.05.2019 11:22:29 AM		0.1281 V/m	0.1038 V/m	0.0776 V/m
23	07.05.2019 11:22:39 AM		0.1343 V/m	0.1071 V/m	0.0468 V/m
24	07.05.2019 11:22:49 AM		0.1323 V/m	0.1004 V/m	0.0701 V/m
25	07.05.2019 11:22:59 AM		0.1259 V/m	0.0994 V/m	0.0331 V/m
26	07.05.2019 11:23:09 AM		0.1259 V/m	0.0984 V/m	0.0573 V/m
27	07.05.2019 11:23:19 AM		0.1383 V/m	0.1146 V/m	0.0906 V/m
28	07.05.2019 11:23:29 AM		0.1460 V/m	0.1114 V/m	0.0776 V/m
29	07.05.2019 11:23:39 AM		0.1363 V/m	0.1134 V/m	0.0843 V/m
30	07.05.2019 11:23:49 AM		0.1343 V/m	0.1147 V/m	0.0701 V/m
31	07.05.2019 11:23:59 AM		0.1403 V/m	0.1146 V/m	0.0810 V/m
32	07.05.2019 11:24:09 AM		0.1343 V/m	0.1086 V/m	0.0701 V/m
33	07.05.2019 11:24:19 AM		0.1259 V/m	0.0971 V/m	0.0405 V/m
34	07.05.2019 11:24:29 AM		0.1363 V/m	0.1159 V/m	0.0875 V/m
35	07.05.2019 11:24:39 AM		0.1515 V/m	0.1163 V/m	0.0661 V/m
36	07.05.2019 11:24:49 AM		0.1479 V/m	0.1281 V/m	0.1046 V/m
37	07.05.2019 11:24:59 AM		0.1479 V/m	0.1150 V/m	0.0468 V/m
38	07.05.2019 11:25:09 AM		0.1363 V/m	0.1128 V/m	0.0875 V/m
39	07.05.2019 11:25:19 AM		0.1441 V/m	0.1197 V/m	0.0739 V/m
40	07.05.2019 11:25:29 AM		0.1460 V/m	0.1234 V/m	0.0935 V/m
41	07.05.2019 11:25:39 AM		0.1460 V/m	0.1279 V/m	0.1072 V/m
42	07.05.2019 11:25:49 AM		0.1569 V/m	0.1329 V/m	0.1072 V/m
43	07.05.2019 11:25:59 AM		0.1479 V/m	0.1266 V/m	0.0992 V/m
44	07.05.2019 11:26:09 AM		0.1460 V/m	0.1258 V/m	0.0935 V/m
45	07.05.2019 11:26:19 AM		0.1460 V/m	0.1208 V/m	0.0843 V/m
46	07.05.2019 11:26:29 AM		0.1533 V/m	0.1280 V/m	0.0906 V/m
47	07.05.2019 11:26:39 AM		0.1569 V/m	0.1339 V/m	0.1072 V/m
48	07.05.2019 11:26:49 AM		0.1515 V/m	0.1245 V/m	0.0875 V/m
49	07.05.2019 11:26:59 AM		0.1479 V/m	0.1220 V/m	0.0906 V/m
50	07.05.2019 11:27:09 AM		0.1479 V/m	0.1266 V/m	0.1072 V/m
51	07.05.2019 11:27:19 AM		0.1497 V/m	0.1240 V/m	0.0935 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	07.05.2019 11:27:29 AM		0.1383 V/m	0.1169 V/m	0.0875 V/m
53	07.05.2019 11:27:39 AM		0.1422 V/m	0.1187 V/m	0.0810 V/m
54	07.05.2019 11:27:49 AM		0.1551 V/m	0.1282 V/m	0.0964 V/m
55	07.05.2019 11:27:59 AM		0.1479 V/m	0.1260 V/m	0.0992 V/m
56	07.05.2019 11:28:09 AM		0.1515 V/m	0.1238 V/m	0.0875 V/m
57	07.05.2019 11:28:19 AM		0.1515 V/m	0.1244 V/m	0.0964 V/m
58	07.05.2019 11:28:29 AM		0.1551 V/m	0.1251 V/m	0.0906 V/m
59	07.05.2019 11:28:39 AM		0.1441 V/m	0.1247 V/m	0.0964 V/m
60	07.05.2019 11:28:49 AM		0.1479 V/m	0.1252 V/m	0.1046 V/m
61	07.05.2019 11:28:59 AM		0.1533 V/m	0.1358 V/m	0.1121 V/m
62	07.05.2019 11:29:09 AM		0.1533 V/m	0.1333 V/m	0.1072 V/m
63	07.05.2019 11:29:19 AM		0.1515 V/m	0.1274 V/m	0.0964 V/m
64	07.05.2019 11:29:29 AM		0.1569 V/m	0.1309 V/m	0.0964 V/m
65	07.05.2019 11:29:39 AM		0.1497 V/m	0.1231 V/m	0.0992 V/m
66	07.05.2019 11:29:49 AM		0.1515 V/m	0.1295 V/m	0.1019 V/m
67	07.05.2019 11:29:59 AM		0.1441 V/m	0.1253 V/m	0.0992 V/m
68	07.05.2019 11:30:09 AM		0.1533 V/m	0.1290 V/m	0.1046 V/m
69	07.05.2019 11:30:19 AM		0.1551 V/m	0.1331 V/m	0.1046 V/m
70	07.05.2019 11:30:29 AM		0.1569 V/m	0.1314 V/m	0.0992 V/m
71	07.05.2019 11:30:39 AM		0.1479 V/m	0.1258 V/m	0.0810 V/m
72	07.05.2019 11:30:49 AM		0.1460 V/m	0.1217 V/m	0.0875 V/m
73	07.05.2019 11:30:59 AM		0.1620 V/m	0.1363 V/m	0.1192 V/m
74	07.05.2019 11:31:09 AM		0.1441 V/m	0.1273 V/m	0.1046 V/m
75	07.05.2019 11:31:19 AM		0.1497 V/m	0.1267 V/m	0.0964 V/m
76	07.05.2019 11:31:29 AM		0.1363 V/m	0.1181 V/m	0.0935 V/m
77	07.05.2019 11:31:39 AM		0.1569 V/m	0.1212 V/m	0.0992 V/m
78	07.05.2019 11:31:49 AM		0.1515 V/m	0.1306 V/m	0.1097 V/m
79	07.05.2019 11:31:59 AM		0.1569 V/m	0.1321 V/m	0.0992 V/m
80	07.05.2019 11:32:09 AM		0.1620 V/m	0.1440 V/m	0.1169 V/m
81	07.05.2019 11:32:19 AM		0.1603 V/m	0.1382 V/m	0.1169 V/m
82	07.05.2019 11:32:29 AM		0.1497 V/m	0.1323 V/m	0.1046 V/m
83	07.05.2019 11:32:39 AM		0.1654 V/m	0.1403 V/m	0.1192 V/m
84	07.05.2019 11:32:49 AM		0.1569 V/m	0.1371 V/m	0.1121 V/m
85	07.05.2019 11:32:59 AM		0.1569 V/m	0.1291 V/m	0.1019 V/m
86	07.05.2019 11:33:09 AM		0.1515 V/m	0.1248 V/m	0.1019 V/m
87	07.05.2019 11:33:19 AM		0.1765 V/m	0.1249 V/m	0.0875 V/m
88	07.05.2019 11:33:29 AM		0.1383 V/m	0.1147 V/m	0.0776 V/m
89	07.05.2019 11:33:39 AM		0.1533 V/m	0.1184 V/m	0.0619 V/m
90	07.05.2019 11:33:49 AM		0.1586 V/m	0.1256 V/m	0.0964 V/m
91	07.05.2019 11:33:59 AM		0.1441 V/m	0.1250 V/m	0.1019 V/m
92	07.05.2019 11:34:09 AM		0.1422 V/m	0.1223 V/m	0.0935 V/m
93	07.05.2019 11:34:19 AM		0.1441 V/m	0.1165 V/m	0.0810 V/m
94	07.05.2019 11:34:29 AM		0.1460 V/m	0.1200 V/m	0.0776 V/m
95	07.05.2019 11:34:39 AM		0.1422 V/m	0.1169 V/m	0.0906 V/m
96	07.05.2019 11:34:49 AM		0.1460 V/m	0.1158 V/m	0.0843 V/m
97	07.05.2019 11:34:59 AM		0.1383 V/m	0.1067 V/m	0.0701 V/m
98	07.05.2019 11:35:09 AM		0.1422 V/m	0.1116 V/m	0.0573 V/m
99	07.05.2019 11:35:19 AM		0.1363 V/m	0.1079 V/m	0.0661 V/m
100	07.05.2019 11:35:29 AM		0.1422 V/m	0.1073 V/m	0.0701 V/m
101	07.05.2019 11:35:39 AM		0.1363 V/m	0.1029 V/m	0.0405 V/m
102	07.05.2019 11:35:49 AM		0.1259 V/m	0.0910 V/m	0.0573 V/m
103	07.05.2019 11:35:59 AM		0.1169 V/m	0.0853 V/m	0.0468 V/m
104	07.05.2019 11:36:09 AM		0.1146 V/m	0.0912 V/m	0.0619 V/m
105	07.05.2019 11:36:19 AM		0.1343 V/m	0.0959 V/m	0.0523 V/m
106	07.05.2019 11:36:29 AM		0.1363 V/m	0.1021 V/m	0.0523 V/m
107	07.05.2019 11:36:39 AM		0.1302 V/m	0.1095 V/m	0.0776 V/m
108	07.05.2019 11:36:49 AM		0.1363 V/m	0.1006 V/m	0.0776 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>
109	07.05.2019 11:36:59 AM		0.1259 V/m	0.1013 V/m	0.0523 V/m
110	07.05.2019 11:37:09 AM		0.1422 V/m	0.1101 V/m	0.0810 V/m
111	07.05.2019 11:37:19 AM		0.1460 V/m	0.1149 V/m	0.0739 V/m
112	07.05.2019 11:37:29 AM		0.1343 V/m	0.1063 V/m	0.0739 V/m
113	07.05.2019 11:37:39 AM		0.1323 V/m	0.1018 V/m	0.0701 V/m
114	07.05.2019 11:37:49 AM		0.1259 V/m	0.1000 V/m	0.0661 V/m
115	07.05.2019 11:37:59 AM		0.1259 V/m	0.0984 V/m	0.0619 V/m
116	07.05.2019 11:38:09 AM		0.1215 V/m	0.1010 V/m	0.0523 V/m
117	07.05.2019 11:38:19 AM		0.1302 V/m	0.1028 V/m	0.0573 V/m
118	07.05.2019 11:38:29 AM		0.1281 V/m	0.0939 V/m	0.0523 V/m
119	07.05.2019 11:38:39 AM		0.1259 V/m	0.0969 V/m	0.0573 V/m
120	07.05.2019 11:38:49 AM		0.1422 V/m	0.0969 V/m	0.0000 V/m
121	07.05.2019 11:38:59 AM		0.1302 V/m	0.0974 V/m	0.0739 V/m
122	07.05.2019 11:39:09 AM		0.1237 V/m	0.0965 V/m	0.0405 V/m
123	07.05.2019 11:39:19 AM		0.1237 V/m	0.0945 V/m	0.0000 V/m
124	07.05.2019 11:39:29 AM		0.1281 V/m	0.0995 V/m	0.0661 V/m
125	07.05.2019 11:39:39 AM		0.1586 V/m	0.1178 V/m	0.0875 V/m
126	07.05.2019 11:39:49 AM		0.1343 V/m	0.1074 V/m	0.0739 V/m
127	07.05.2019 11:39:59 AM		0.1403 V/m	0.1050 V/m	0.0468 V/m
128	07.05.2019 11:40:09 AM		0.1383 V/m	0.1165 V/m	0.0776 V/m
129	07.05.2019 11:40:19 AM		0.1441 V/m	0.1098 V/m	0.0776 V/m
130	07.05.2019 11:40:29 AM		0.1343 V/m	0.1031 V/m	0.0661 V/m
131	07.05.2019 11:40:39 AM		0.1323 V/m	0.0961 V/m	0.0331 V/m
132	07.05.2019 11:40:49 AM		0.1146 V/m	0.0930 V/m	0.0573 V/m
133	07.05.2019 11:40:59 AM		0.1169 V/m	0.0980 V/m	0.0619 V/m
134	07.05.2019 11:41:09 AM		0.1383 V/m	0.1145 V/m	0.0701 V/m
135	07.05.2019 11:41:19 AM		0.1403 V/m	0.1158 V/m	0.0523 V/m
136	07.05.2019 11:41:29 AM		0.1533 V/m	0.1312 V/m	0.0935 V/m
137	07.05.2019 11:41:39 AM		0.1515 V/m	0.1365 V/m	0.0906 V/m
138	07.05.2019 11:41:49 AM		0.1515 V/m	0.1332 V/m	0.1072 V/m
139	07.05.2019 11:41:59 AM		0.1702 V/m	0.1396 V/m	0.1146 V/m
140	07.05.2019 11:42:09 AM		0.1620 V/m	0.1349 V/m	0.1146 V/m
141	07.05.2019 11:42:19 AM		0.1497 V/m	0.1285 V/m	0.0992 V/m
142	07.05.2019 11:42:29 AM		0.1497 V/m	0.1309 V/m	0.1121 V/m
143	07.05.2019 11:42:39 AM		0.1551 V/m	0.1333 V/m	0.1072 V/m
144	07.05.2019 11:42:49 AM		0.1515 V/m	0.1317 V/m	0.1019 V/m
145	07.05.2019 11:42:59 AM		0.1620 V/m	0.1408 V/m	0.1121 V/m
146	07.05.2019 11:43:09 AM		0.1620 V/m	0.1478 V/m	0.1259 V/m
147	07.05.2019 11:43:19 AM		0.1654 V/m	0.1446 V/m	0.1169 V/m
148	07.05.2019 11:43:29 AM		0.1686 V/m	0.1492 V/m	0.1343 V/m
149	07.05.2019 11:43:39 AM		0.1686 V/m	0.1462 V/m	0.1192 V/m
150	07.05.2019 11:43:49 AM		0.1620 V/m	0.1411 V/m	0.1121 V/m
151	07.05.2019 11:43:59 AM		0.1569 V/m	0.1363 V/m	0.0964 V/m
152	07.05.2019 11:44:09 AM		0.1670 V/m	0.1475 V/m	0.1281 V/m
153	07.05.2019 11:44:19 AM		0.1637 V/m	0.1435 V/m	0.1302 V/m
154	07.05.2019 11:44:29 AM		0.1654 V/m	0.1437 V/m	0.1215 V/m
155	07.05.2019 11:44:39 AM		0.1603 V/m	0.1455 V/m	0.1215 V/m
156	07.05.2019 11:44:49 AM		0.1670 V/m	0.1484 V/m	0.1192 V/m
157	07.05.2019 11:44:59 AM		0.1811 V/m	0.1529 V/m	0.1281 V/m
158	07.05.2019 11:45:09 AM		0.1718 V/m	0.1493 V/m	0.1302 V/m
159	07.05.2019 11:45:19 AM		0.1603 V/m	0.1451 V/m	0.1215 V/m
160	07.05.2019 11:45:29 AM		0.1718 V/m	0.1547 V/m	0.1323 V/m
161	07.05.2019 11:45:39 AM		0.1734 V/m	0.1567 V/m	0.1323 V/m
162	07.05.2019 11:45:49 AM		0.1781 V/m	0.1583 V/m	0.1403 V/m
163	07.05.2019 11:45:59 AM		0.1885 V/m	0.1666 V/m	0.1441 V/m
164	07.05.2019 11:46:09 AM		0.1841 V/m	0.1605 V/m	0.1363 V/m
165	07.05.2019 11:46:19 AM		0.1781 V/m	0.1589 V/m	0.1343 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	07.05.2019 11:46:29 AM		0.1796 V/m	0.1609 V/m	0.1259 V/m
167	07.05.2019 11:46:39 AM		0.1885 V/m	0.1614 V/m	0.1403 V/m
168	07.05.2019 11:46:49 AM		0.1781 V/m	0.1507 V/m	0.1302 V/m
169	07.05.2019 11:46:59 AM		0.1765 V/m	0.1557 V/m	0.1343 V/m
170	07.05.2019 11:47:09 AM		0.1670 V/m	0.1503 V/m	0.1237 V/m
171	07.05.2019 11:47:19 AM		0.1811 V/m	0.1609 V/m	0.1363 V/m
172	07.05.2019 11:47:29 AM		0.1734 V/m	0.1574 V/m	0.1383 V/m
173	07.05.2019 11:47:39 AM		0.1718 V/m	0.1541 V/m	0.1343 V/m
174	07.05.2019 11:47:49 AM		0.1718 V/m	0.1507 V/m	0.1192 V/m
175	07.05.2019 11:47:59 AM		0.1826 V/m	0.1591 V/m	0.1343 V/m
176	07.05.2019 11:48:09 AM		0.1841 V/m	0.1573 V/m	0.1302 V/m
177	07.05.2019 11:48:19 AM		0.1734 V/m	0.1540 V/m	0.1363 V/m
178	07.05.2019 11:48:29 AM		0.1686 V/m	0.1423 V/m	0.1146 V/m
179	07.05.2019 11:48:39 AM		0.1750 V/m	0.1520 V/m	0.1215 V/m
180	07.05.2019 11:48:49 AM		0.1637 V/m	0.1476 V/m	0.1215 V/m
181	07.05.2019 11:48:59 AM		0.1686 V/m	0.1473 V/m	0.1281 V/m
182	07.05.2019 11:49:09 AM		0.1637 V/m	0.1494 V/m	0.1237 V/m
183	07.05.2019 11:49:19 AM		0.1702 V/m	0.1546 V/m	0.1363 V/m
184	07.05.2019 11:49:29 AM		0.1734 V/m	0.1524 V/m	0.1363 V/m
185	07.05.2019 11:49:39 AM		0.1702 V/m	0.1523 V/m	0.1281 V/m
186	07.05.2019 11:49:49 AM		0.1718 V/m	0.1551 V/m	0.1363 V/m
187	07.05.2019 11:49:59 AM		0.1702 V/m	0.1528 V/m	0.1259 V/m
188	07.05.2019 11:50:09 AM		0.1841 V/m	0.1549 V/m	0.1343 V/m
189	07.05.2019 11:50:19 AM		0.1856 V/m	0.1654 V/m	0.1403 V/m
190	07.05.2019 11:50:29 AM		0.1734 V/m	0.1555 V/m	0.1403 V/m
191	07.05.2019 11:50:39 AM		0.1826 V/m	0.1603 V/m	0.1237 V/m
192	07.05.2019 11:50:49 AM		0.1686 V/m	0.1504 V/m	0.1215 V/m
193	07.05.2019 11:50:59 AM		0.1750 V/m	0.1503 V/m	0.1302 V/m
194	07.05.2019 11:51:09 AM		0.1620 V/m	0.1480 V/m	0.1281 V/m
195	07.05.2019 11:51:19 AM		0.1781 V/m	0.1578 V/m	0.1215 V/m
196	07.05.2019 11:51:29 AM		0.1796 V/m	0.1625 V/m	0.1422 V/m
197	07.05.2019 11:51:39 AM		0.1750 V/m	0.1545 V/m	0.1215 V/m
198	07.05.2019 11:51:49 AM		0.1654 V/m	0.1455 V/m	0.1237 V/m
199	07.05.2019 11:51:59 AM		0.1603 V/m	0.1385 V/m	0.1046 V/m
200	07.05.2019 11:52:09 AM		0.1551 V/m	0.1389 V/m	0.1192 V/m
201	07.05.2019 11:52:19 AM		0.1551 V/m	0.1384 V/m	0.1192 V/m
202	07.05.2019 11:52:29 AM		0.1551 V/m	0.1381 V/m	0.1169 V/m
203	07.05.2019 11:52:39 AM		0.1569 V/m	0.1416 V/m	0.1121 V/m
204	07.05.2019 11:52:49 AM		0.1620 V/m	0.1441 V/m	0.1215 V/m
205	07.05.2019 11:52:59 AM		0.1603 V/m	0.1394 V/m	0.1192 V/m
206	07.05.2019 11:53:09 AM		0.1533 V/m	0.1312 V/m	0.1019 V/m
207	07.05.2019 11:53:19 AM		0.1586 V/m	0.1349 V/m	0.1121 V/m
208	07.05.2019 11:53:29 AM		0.1603 V/m	0.1330 V/m	0.1169 V/m
209	07.05.2019 11:53:39 AM		0.1403 V/m	0.1112 V/m	0.0573 V/m
210	07.05.2019 11:53:49 AM		0.1363 V/m	0.1085 V/m	0.0776 V/m
211	07.05.2019 11:53:59 AM		0.1343 V/m	0.1189 V/m	0.0875 V/m
212	07.05.2019 11:54:09 AM		0.1383 V/m	0.1155 V/m	0.0875 V/m
213	07.05.2019 11:54:19 AM		0.1403 V/m	0.1136 V/m	0.0776 V/m
214	07.05.2019 11:54:29 AM		0.1343 V/m	0.1045 V/m	0.0523 V/m
215	07.05.2019 11:54:39 AM		0.1302 V/m	0.1032 V/m	0.0701 V/m
216	07.05.2019 11:54:49 AM		0.1403 V/m	0.1099 V/m	0.0776 V/m
217	07.05.2019 11:54:59 AM		0.1383 V/m	0.1160 V/m	0.0843 V/m
218	07.05.2019 11:55:09 AM		0.1383 V/m	0.1211 V/m	0.0964 V/m
219	07.05.2019 11:55:19 AM		0.1479 V/m	0.1228 V/m	0.0875 V/m
220	07.05.2019 11:55:29 AM		0.1422 V/m	0.1222 V/m	0.0875 V/m
221	07.05.2019 11:55:39 AM		0.1403 V/m	0.1228 V/m	0.0992 V/m
222	07.05.2019 11:55:49 AM		0.1460 V/m	0.1190 V/m	0.0875 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>
223	07.05.2019 11:55:59 AM		0.1460 V/m	0.1206 V/m	0.0843 V/m
224	07.05.2019 11:56:09 AM		0.1497 V/m	0.1244 V/m	0.0875 V/m
225	07.05.2019 11:56:19 AM		0.1497 V/m	0.1271 V/m	0.1097 V/m
226	07.05.2019 11:56:29 AM		0.1497 V/m	0.1267 V/m	0.0875 V/m
227	07.05.2019 11:56:39 AM		0.1620 V/m	0.1325 V/m	0.0992 V/m
228	07.05.2019 11:56:49 AM		0.1441 V/m	0.1228 V/m	0.0992 V/m
229	07.05.2019 11:56:59 AM		0.1497 V/m	0.1178 V/m	0.0619 V/m
230	07.05.2019 11:57:09 AM		0.1343 V/m	0.1129 V/m	0.0468 V/m
231	07.05.2019 11:57:19 AM		0.1422 V/m	0.1201 V/m	0.0843 V/m
232	07.05.2019 11:57:29 AM		0.1422 V/m	0.1093 V/m	0.0523 V/m
233	07.05.2019 11:57:39 AM		0.1620 V/m	0.1272 V/m	0.1019 V/m
234	07.05.2019 11:57:49 AM		0.1497 V/m	0.1249 V/m	0.0810 V/m
235	07.05.2019 11:57:59 AM		0.1497 V/m	0.1162 V/m	0.0701 V/m
236	07.05.2019 11:58:09 AM		0.1551 V/m	0.1272 V/m	0.0906 V/m
237	07.05.2019 11:58:19 AM		0.1441 V/m	0.1271 V/m	0.1019 V/m
238	07.05.2019 11:58:29 AM		0.1460 V/m	0.1202 V/m	0.0843 V/m
239	07.05.2019 11:58:39 AM		0.1441 V/m	0.1220 V/m	0.0992 V/m
240	07.05.2019 11:58:49 AM		0.1497 V/m	0.1256 V/m	0.0843 V/m
241	07.05.2019 11:58:59 AM		0.1603 V/m	0.1353 V/m	0.1046 V/m
242	07.05.2019 11:59:09 AM		0.1460 V/m	0.1286 V/m	0.0964 V/m
243	07.05.2019 11:59:19 AM		0.1441 V/m	0.1248 V/m	0.1072 V/m
244	07.05.2019 11:59:29 AM		0.1551 V/m	0.1349 V/m	0.1046 V/m
245	07.05.2019 11:59:39 AM		0.1620 V/m	0.1386 V/m	0.1121 V/m
246	07.05.2019 11:59:49 AM		0.1497 V/m	0.1270 V/m	0.1072 V/m
247	07.05.2019 11:59:59 AM		0.1533 V/m	0.1280 V/m	0.0935 V/m
248	07.05.2019 12:00:09 PM		0.1441 V/m	0.1187 V/m	0.0935 V/m
249	07.05.2019 12:00:19 PM		0.1460 V/m	0.1212 V/m	0.0739 V/m
250	07.05.2019 12:00:29 PM		0.1750 V/m	0.1064 V/m	0.0000 V/m
251	07.05.2019 12:00:39 PM		0.1343 V/m	0.1094 V/m	0.0843 V/m
252	07.05.2019 12:00:49 PM		0.1654 V/m	0.1196 V/m	0.0739 V/m
253	07.05.2019 12:00:59 PM		0.1441 V/m	0.1237 V/m	0.0875 V/m
254	07.05.2019 12:01:09 PM		0.1497 V/m	0.1305 V/m	0.1046 V/m
255	07.05.2019 12:01:19 PM		0.1551 V/m	0.1252 V/m	0.0875 V/m
256	07.05.2019 12:01:29 PM		0.1441 V/m	0.1172 V/m	0.0935 V/m
257	07.05.2019 12:01:39 PM		0.1497 V/m	0.1218 V/m	0.0875 V/m
258	07.05.2019 12:01:49 PM		0.1422 V/m	0.1137 V/m	0.0701 V/m
259	07.05.2019 12:01:59 PM		0.1422 V/m	0.1140 V/m	0.0619 V/m
260	07.05.2019 12:02:09 PM		0.1343 V/m	0.1113 V/m	0.0573 V/m
261	07.05.2019 12:02:19 PM		0.1460 V/m	0.1192 V/m	0.0843 V/m
262	07.05.2019 12:02:29 PM		0.1422 V/m	0.1171 V/m	0.0843 V/m
263	07.05.2019 12:02:39 PM		0.1497 V/m	0.1257 V/m	0.0935 V/m
264	07.05.2019 12:02:49 PM		0.1497 V/m	0.1282 V/m	0.0992 V/m
265	07.05.2019 12:02:59 PM		0.1460 V/m	0.1241 V/m	0.0935 V/m
266	07.05.2019 12:03:09 PM		0.1479 V/m	0.1250 V/m	0.0935 V/m
267	07.05.2019 12:03:19 PM		0.1497 V/m	0.1272 V/m	0.0964 V/m
268	07.05.2019 12:03:29 PM		0.1515 V/m	0.1311 V/m	0.0875 V/m
269	07.05.2019 12:03:39 PM		0.1620 V/m	0.1320 V/m	0.1097 V/m
270	07.05.2019 12:03:49 PM		0.1551 V/m	0.1341 V/m	0.1146 V/m
271	07.05.2019 12:03:59 PM		0.1603 V/m	0.1344 V/m	0.1121 V/m
272	07.05.2019 12:04:09 PM		0.1497 V/m	0.1321 V/m	0.0992 V/m
273	07.05.2019 12:04:19 PM		0.1569 V/m	0.1304 V/m	0.0964 V/m
274	07.05.2019 12:04:29 PM		0.1569 V/m	0.1310 V/m	0.1046 V/m
275	07.05.2019 12:04:39 PM		0.1654 V/m	0.1407 V/m	0.1121 V/m
276	07.05.2019 12:04:49 PM		0.1586 V/m	0.1378 V/m	0.1072 V/m
277	07.05.2019 12:04:59 PM		0.1569 V/m	0.1321 V/m	0.1072 V/m
278	07.05.2019 12:05:09 PM		0.1497 V/m	0.1283 V/m	0.0935 V/m
279	07.05.2019 12:05:19 PM		0.1569 V/m	0.1339 V/m	0.0964 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>
280	07.05.2019 12:05:29 PM		0.1533 V/m	0.1319 V/m	0.1072 V/m
281	07.05.2019 12:05:39 PM		0.1403 V/m	0.1182 V/m	0.0875 V/m
282	07.05.2019 12:05:49 PM		0.1460 V/m	0.1247 V/m	0.0992 V/m
283	07.05.2019 12:05:59 PM		0.1441 V/m	0.1205 V/m	0.0875 V/m
284	07.05.2019 12:06:09 PM		0.1460 V/m	0.1192 V/m	0.0906 V/m
285	07.05.2019 12:06:19 PM		0.1551 V/m	0.1341 V/m	0.1121 V/m
286	07.05.2019 12:06:29 PM		0.1497 V/m	0.1298 V/m	0.1097 V/m
287	07.05.2019 12:06:39 PM		0.1515 V/m	0.1302 V/m	0.0875 V/m
288	07.05.2019 12:06:49 PM		0.1603 V/m	0.1357 V/m	0.0810 V/m
289	07.05.2019 12:06:59 PM		0.1620 V/m	0.1430 V/m	0.1169 V/m
290	07.05.2019 12:07:09 PM		0.1569 V/m	0.1365 V/m	0.1121 V/m
291	07.05.2019 12:07:19 PM		0.1551 V/m	0.1350 V/m	0.1146 V/m
292	07.05.2019 12:07:29 PM		0.1586 V/m	0.1305 V/m	0.0992 V/m
293	07.05.2019 12:07:39 PM		0.1497 V/m	0.1257 V/m	0.0992 V/m
294	07.05.2019 12:07:49 PM		0.1637 V/m	0.1412 V/m	0.1169 V/m
295	07.05.2019 12:07:59 PM		0.1620 V/m	0.1420 V/m	0.1192 V/m
296	07.05.2019 12:08:09 PM		0.1750 V/m	0.1542 V/m	0.1259 V/m
297	07.05.2019 12:08:19 PM		0.1765 V/m	0.1543 V/m	0.1302 V/m
298	07.05.2019 12:08:29 PM		0.1637 V/m	0.1437 V/m	0.1215 V/m
299	07.05.2019 12:08:39 PM		0.1718 V/m	0.1488 V/m	0.1281 V/m
300	07.05.2019 12:08:49 PM		0.1811 V/m	0.1512 V/m	0.0964 V/m
301	07.05.2019 12:08:59 PM		0.1637 V/m	0.1453 V/m	0.1192 V/m
302	07.05.2019 12:09:09 PM		0.1654 V/m	0.1423 V/m	0.1215 V/m
303	07.05.2019 12:09:19 PM		0.1686 V/m	0.1427 V/m	0.1192 V/m
304	07.05.2019 12:09:29 PM		0.1637 V/m	0.1448 V/m	0.1215 V/m
305	07.05.2019 12:09:39 PM		0.1734 V/m	0.1427 V/m	0.1121 V/m
306	07.05.2019 12:09:49 PM		0.1750 V/m	0.1515 V/m	0.1323 V/m
307	07.05.2019 12:09:59 PM		0.1603 V/m	0.1428 V/m	0.1192 V/m
308	07.05.2019 12:10:09 PM		0.1702 V/m	0.1469 V/m	0.1259 V/m
309	07.05.2019 12:10:19 PM		0.1702 V/m	0.1488 V/m	0.1146 V/m
310	07.05.2019 12:10:29 PM		0.1686 V/m	0.1536 V/m	0.1302 V/m
311	07.05.2019 12:10:39 PM		0.1811 V/m	0.1652 V/m	0.1460 V/m
312	07.05.2019 12:10:49 PM		0.1811 V/m	0.1658 V/m	0.1479 V/m
313	07.05.2019 12:10:59 PM		0.1826 V/m	0.1661 V/m	0.1363 V/m
314	07.05.2019 12:11:09 PM		0.1765 V/m	0.1570 V/m	0.1281 V/m
315	07.05.2019 12:11:19 PM		0.1796 V/m	0.1628 V/m	0.1441 V/m
316	07.05.2019 12:11:29 PM		0.1957 V/m	0.1710 V/m	0.1422 V/m
317	07.05.2019 12:11:39 PM		0.1970 V/m	0.1676 V/m	0.1121 V/m
318	07.05.2019 12:11:49 PM		0.2012 V/m	0.1742 V/m	0.1533 V/m
319	07.05.2019 12:11:59 PM		0.1957 V/m	0.1770 V/m	0.1586 V/m
320	07.05.2019 12:12:09 PM		0.1811 V/m	0.1683 V/m	0.1422 V/m
321	07.05.2019 12:12:19 PM		0.1826 V/m	0.1661 V/m	0.1460 V/m
322	07.05.2019 12:12:29 PM		0.1856 V/m	0.1705 V/m	0.1533 V/m
323	07.05.2019 12:12:39 PM		0.1914 V/m	0.1740 V/m	0.1551 V/m
324	07.05.2019 12:12:49 PM		0.1900 V/m	0.1719 V/m	0.1479 V/m
325	07.05.2019 12:12:59 PM		0.1957 V/m	0.1732 V/m	0.1497 V/m
326	07.05.2019 12:13:09 PM		0.1841 V/m	0.1685 V/m	0.1479 V/m
327	07.05.2019 12:13:19 PM		0.1826 V/m	0.1668 V/m	0.1460 V/m
328	07.05.2019 12:13:29 PM		0.1914 V/m	0.1746 V/m	0.1497 V/m
329	07.05.2019 12:13:39 PM		0.1856 V/m	0.1625 V/m	0.1403 V/m
330	07.05.2019 12:13:49 PM		0.1841 V/m	0.1662 V/m	0.1460 V/m
331	07.05.2019 12:13:59 PM		0.2143 V/m	0.1723 V/m	0.1569 V/m
332	07.05.2019 12:14:09 PM		0.1984 V/m	0.1754 V/m	0.1603 V/m
333	07.05.2019 12:14:19 PM		0.2012 V/m	0.1768 V/m	0.1569 V/m
334	07.05.2019 12:14:29 PM		0.1871 V/m	0.1743 V/m	0.1586 V/m
335	07.05.2019 12:14:39 PM		0.2052 V/m	0.1824 V/m	0.1620 V/m
336	07.05.2019 12:14:49 PM		0.1970 V/m	0.1819 V/m	0.1637 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	07.05.2019 12:14:59 PM		0.1900 V/m	0.1796 V/m	0.1670 V/m
338	07.05.2019 12:15:09 PM		0.2012 V/m	0.1792 V/m	0.1637 V/m
339	07.05.2019 12:15:19 PM		0.1885 V/m	0.1728 V/m	0.1533 V/m
340	07.05.2019 12:15:29 PM		0.1900 V/m	0.1737 V/m	0.1586 V/m
341	07.05.2019 12:15:39 PM		0.1900 V/m	0.1757 V/m	0.1569 V/m
342	07.05.2019 12:15:49 PM		0.1943 V/m	0.1796 V/m	0.1551 V/m
343	07.05.2019 12:15:59 PM		0.1900 V/m	0.1711 V/m	0.1403 V/m
344	07.05.2019 12:16:09 PM		0.1885 V/m	0.1722 V/m	0.1533 V/m
345	07.05.2019 12:16:19 PM		0.1885 V/m	0.1782 V/m	0.1551 V/m
346	07.05.2019 12:16:29 PM		0.1900 V/m	0.1737 V/m	0.1569 V/m
347	07.05.2019 12:16:39 PM		0.1957 V/m	0.1751 V/m	0.1497 V/m
348	07.05.2019 12:16:49 PM		0.1928 V/m	0.1746 V/m	0.1497 V/m
349	07.05.2019 12:16:59 PM		0.1900 V/m	0.1699 V/m	0.1422 V/m
350	07.05.2019 12:17:09 PM		0.1914 V/m	0.1740 V/m	0.1533 V/m
351	07.05.2019 12:17:19 PM		0.1998 V/m	0.1786 V/m	0.1603 V/m
352	07.05.2019 12:17:29 PM		0.1885 V/m	0.1737 V/m	0.1497 V/m
353	07.05.2019 12:17:39 PM		0.1914 V/m	0.1703 V/m	0.1515 V/m
354	07.05.2019 12:17:49 PM		0.2025 V/m	0.1827 V/m	0.1670 V/m
355	07.05.2019 12:17:59 PM		0.2012 V/m	0.1779 V/m	0.1515 V/m
356	07.05.2019 12:18:09 PM		0.1856 V/m	0.1715 V/m	0.1515 V/m
357	07.05.2019 12:18:19 PM		0.1928 V/m	0.1745 V/m	0.1569 V/m
358	07.05.2019 12:18:29 PM		0.1984 V/m	0.1725 V/m	0.1479 V/m
359	07.05.2019 12:18:39 PM		0.1841 V/m	0.1700 V/m	0.1363 V/m
360	07.05.2019 12:18:49 PM		0.1841 V/m	0.1721 V/m	0.1586 V/m
361	07.05.2019 12:18:59 PM		0.1796 V/m	0.1707 V/m	0.1586 V/m
362	07.05.2019 12:19:09 PM		0.1998 V/m	0.1765 V/m	0.1569 V/m
363	07.05.2019 12:19:19 PM		0.1943 V/m	0.1793 V/m	0.1603 V/m
364	07.05.2019 12:19:29 PM		0.1856 V/m	0.1706 V/m	0.1551 V/m
365	07.05.2019 12:19:39 PM		0.1900 V/m	0.1701 V/m	0.1551 V/m
366	07.05.2019 12:19:49 PM		0.1943 V/m	0.1755 V/m	0.1569 V/m
367	07.05.2019 12:19:59 PM		0.1928 V/m	0.1812 V/m	0.1670 V/m
368	07.05.2019 12:20:09 PM		0.1914 V/m	0.1735 V/m	0.1586 V/m
369	07.05.2019 12:20:19 PM		0.1998 V/m	0.1759 V/m	0.1569 V/m
370	07.05.2019 12:20:29 PM		0.1943 V/m	0.1743 V/m	0.1479 V/m
371	07.05.2019 12:20:39 PM		0.1943 V/m	0.1794 V/m	0.1620 V/m
372	07.05.2019 12:20:49 PM		0.1885 V/m	0.1692 V/m	0.1460 V/m
373	07.05.2019 12:20:59 PM		0.1871 V/m	0.1706 V/m	0.1533 V/m
374	07.05.2019 12:21:09 PM		0.1841 V/m	0.1679 V/m	0.1422 V/m
375	07.05.2019 12:21:19 PM		0.1841 V/m	0.1666 V/m	0.1497 V/m
376	07.05.2019 12:21:29 PM		0.1811 V/m	0.1638 V/m	0.1460 V/m
377	07.05.2019 12:21:39 PM		0.1826 V/m	0.1550 V/m	0.1323 V/m
378	07.05.2019 12:21:49 PM		0.1718 V/m	0.1578 V/m	0.1403 V/m
379	07.05.2019 12:21:59 PM		0.1811 V/m	0.1586 V/m	0.1323 V/m
380	07.05.2019 12:22:09 PM		0.1841 V/m	0.1595 V/m	0.1403 V/m
381	07.05.2019 12:22:19 PM		0.1796 V/m	0.1615 V/m	0.1281 V/m
382	07.05.2019 12:22:29 PM		0.1811 V/m	0.1626 V/m	0.1497 V/m
383	07.05.2019 12:22:39 PM		0.1781 V/m	0.1604 V/m	0.1383 V/m
384	07.05.2019 12:22:49 PM		0.1686 V/m	0.1545 V/m	0.1281 V/m
385	07.05.2019 12:22:59 PM		0.1734 V/m	0.1461 V/m	0.1169 V/m
386	07.05.2019 12:23:09 PM		0.1670 V/m	0.1451 V/m	0.1237 V/m
387	07.05.2019 12:23:19 PM		0.1718 V/m	0.1459 V/m	0.0964 V/m
388	07.05.2019 12:23:29 PM		0.1718 V/m	0.1483 V/m	0.1169 V/m
389	07.05.2019 12:23:39 PM		0.1670 V/m	0.1466 V/m	0.1097 V/m
390	07.05.2019 12:23:49 PM		0.1670 V/m	0.1452 V/m	0.1192 V/m
391	07.05.2019 12:23:59 PM		0.1686 V/m	0.1508 V/m	0.1302 V/m
392	07.05.2019 12:24:09 PM		0.1734 V/m	0.1515 V/m	0.1343 V/m
393	07.05.2019 12:24:19 PM		0.1718 V/m	0.1519 V/m	0.1259 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>
394	07.05.2019 12:24:29 PM		0.1670 V/m	0.1477 V/m	0.1215 V/m
395	07.05.2019 12:24:39 PM		0.1551 V/m	0.1377 V/m	0.1146 V/m
396	07.05.2019 12:24:49 PM		0.1620 V/m	0.1338 V/m	0.1072 V/m
397	07.05.2019 12:24:59 PM		0.1586 V/m	0.1395 V/m	0.1169 V/m
398	07.05.2019 12:25:09 PM		0.1718 V/m	0.1400 V/m	0.1121 V/m
399	07.05.2019 12:25:19 PM		0.1654 V/m	0.1417 V/m	0.1237 V/m
400	07.05.2019 12:25:29 PM		0.1686 V/m	0.1361 V/m	0.1097 V/m
401	07.05.2019 12:25:39 PM		0.1551 V/m	0.1345 V/m	0.1097 V/m
402	07.05.2019 12:25:49 PM		0.1551 V/m	0.1385 V/m	0.1169 V/m
403	07.05.2019 12:25:59 PM		0.1569 V/m	0.1327 V/m	0.1097 V/m
404	07.05.2019 12:26:09 PM		0.1551 V/m	0.1404 V/m	0.1121 V/m
405	07.05.2019 12:26:19 PM		0.1460 V/m	0.1319 V/m	0.1169 V/m
406	07.05.2019 12:26:29 PM		0.1497 V/m	0.1294 V/m	0.1072 V/m
407	07.05.2019 12:26:39 PM		0.1551 V/m	0.1299 V/m	0.0935 V/m
408	07.05.2019 12:26:49 PM		0.1586 V/m	0.1326 V/m	0.1169 V/m
409	07.05.2019 12:26:59 PM		0.1586 V/m	0.1393 V/m	0.1192 V/m
410	07.05.2019 12:27:09 PM		0.1515 V/m	0.1347 V/m	0.1121 V/m
411	07.05.2019 12:27:19 PM		0.1603 V/m	0.1357 V/m	0.1072 V/m
412	07.05.2019 12:27:29 PM		0.1586 V/m	0.1313 V/m	0.1046 V/m
413	07.05.2019 12:27:39 PM		0.1533 V/m	0.1323 V/m	0.1121 V/m
414	07.05.2019 12:27:49 PM		0.1551 V/m	0.1364 V/m	0.1146 V/m
415	07.05.2019 12:27:59 PM		0.1569 V/m	0.1325 V/m	0.0906 V/m
416	07.05.2019 12:28:09 PM		0.1515 V/m	0.1293 V/m	0.0906 V/m
417	07.05.2019 12:28:19 PM		0.1686 V/m	0.1366 V/m	0.1072 V/m
418	07.05.2019 12:28:29 PM		0.1551 V/m	0.1302 V/m	0.1072 V/m
419	07.05.2019 12:28:39 PM		0.1586 V/m	0.1285 V/m	0.0906 V/m
420	07.05.2019 12:28:49 PM		0.1686 V/m	0.1356 V/m	0.1046 V/m
421	07.05.2019 12:28:59 PM		0.1637 V/m	0.1361 V/m	0.1146 V/m
422	07.05.2019 12:29:09 PM		0.1569 V/m	0.1349 V/m	0.1097 V/m
423	07.05.2019 12:29:19 PM		0.1603 V/m	0.1368 V/m	0.1072 V/m
424	07.05.2019 12:29:29 PM		0.1586 V/m	0.1384 V/m	0.1146 V/m
425	07.05.2019 12:29:39 PM		0.1702 V/m	0.1467 V/m	0.1215 V/m
426	07.05.2019 12:29:49 PM		0.1620 V/m	0.1403 V/m	0.1192 V/m
427	07.05.2019 12:29:59 PM		0.1569 V/m	0.1359 V/m	0.1097 V/m
428	07.05.2019 12:30:09 PM		0.1586 V/m	0.1394 V/m	0.1215 V/m
429	07.05.2019 12:30:19 PM		0.1637 V/m	0.1406 V/m	0.1072 V/m
430	07.05.2019 12:30:29 PM		0.1603 V/m	0.1375 V/m	0.1046 V/m
431	07.05.2019 12:30:39 PM		0.1654 V/m	0.1346 V/m	0.1121 V/m
432	07.05.2019 12:30:49 PM		0.1569 V/m	0.1331 V/m	0.1046 V/m
433	07.05.2019 12:30:59 PM		0.1479 V/m	0.1263 V/m	0.1072 V/m
434	07.05.2019 12:31:09 PM		0.1551 V/m	0.1282 V/m	0.0992 V/m
435	07.05.2019 12:31:19 PM		0.1497 V/m	0.1234 V/m	0.1019 V/m
436	07.05.2019 12:31:29 PM		0.1533 V/m	0.1293 V/m	0.0992 V/m
437	07.05.2019 12:31:39 PM		0.1515 V/m	0.1271 V/m	0.0992 V/m
438	07.05.2019 12:31:49 PM		0.1533 V/m	0.1301 V/m	0.1072 V/m
439	07.05.2019 12:31:59 PM		0.1551 V/m	0.1312 V/m	0.1019 V/m
440	07.05.2019 12:32:09 PM		0.1363 V/m	0.1188 V/m	0.0935 V/m
441	07.05.2019 12:32:19 PM		0.1460 V/m	0.1210 V/m	0.0875 V/m
442	07.05.2019 12:32:29 PM		0.1460 V/m	0.1195 V/m	0.0843 V/m
443	07.05.2019 12:32:39 PM		0.1533 V/m	0.1276 V/m	0.0875 V/m
444	07.05.2019 12:32:49 PM		0.1441 V/m	0.1161 V/m	0.0875 V/m
445	07.05.2019 12:32:59 PM		0.1383 V/m	0.1167 V/m	0.0906 V/m
446	07.05.2019 12:33:09 PM		0.1479 V/m	0.1245 V/m	0.0906 V/m
447	07.05.2019 12:33:19 PM		0.1460 V/m	0.1276 V/m	0.1019 V/m
448	07.05.2019 12:33:29 PM		0.1460 V/m	0.1205 V/m	0.0810 V/m
449	07.05.2019 12:33:39 PM		0.1533 V/m	0.1273 V/m	0.1072 V/m
450	07.05.2019 12:33:49 PM		0.1497 V/m	0.1216 V/m	0.0935 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	07.05.2019 12:33:59 PM		0.1533 V/m	0.1262 V/m	0.0906 V/m
452	07.05.2019 12:34:09 PM		0.1497 V/m	0.1324 V/m	0.1046 V/m
453	07.05.2019 12:34:19 PM		0.1515 V/m	0.1258 V/m	0.0935 V/m
454	07.05.2019 12:34:29 PM		0.1586 V/m	0.1299 V/m	0.0935 V/m
455	07.05.2019 12:34:39 PM		0.1533 V/m	0.1360 V/m	0.1121 V/m
456	07.05.2019 12:34:49 PM		0.1586 V/m	0.1364 V/m	0.0468 V/m
457	07.05.2019 12:34:59 PM		0.1603 V/m	0.1315 V/m	0.0843 V/m
458	07.05.2019 12:35:09 PM		0.3249 V/m	0.1349 V/m	0.0000 V/m
459	07.05.2019 12:35:19 PM		0.1670 V/m	0.1291 V/m	0.0468 V/m
460	07.05.2019 12:35:29 PM		0.1620 V/m	0.1322 V/m	0.0875 V/m
461	07.05.2019 12:35:39 PM		0.1586 V/m	0.1264 V/m	0.0661 V/m
462	07.05.2019 12:35:49 PM		0.1734 V/m	0.1336 V/m	0.0843 V/m
463	07.05.2019 12:35:59 PM		0.1957 V/m	0.1388 V/m	0.0906 V/m
464	07.05.2019 12:36:09 PM		0.1569 V/m	0.1325 V/m	0.1046 V/m
465	07.05.2019 12:36:19 PM		0.1620 V/m	0.1263 V/m	0.0776 V/m
466	07.05.2019 12:36:29 PM		0.1670 V/m	0.1361 V/m	0.1019 V/m
467	07.05.2019 12:36:39 PM		0.1826 V/m	0.1371 V/m	0.0619 V/m
468	07.05.2019 12:36:49 PM		0.1533 V/m	0.1303 V/m	0.0906 V/m
469	07.05.2019 12:36:59 PM		0.1586 V/m	0.1184 V/m	0.0810 V/m
470	07.05.2019 12:37:09 PM		0.1422 V/m	0.1141 V/m	0.0739 V/m
471	07.05.2019 12:37:19 PM		0.1460 V/m	0.1199 V/m	0.0843 V/m
472	07.05.2019 12:37:29 PM		0.1497 V/m	0.1176 V/m	0.0000 V/m
473	07.05.2019 12:37:39 PM		0.6793 V/m	0.1653 V/m	0.0000 V/m
474	07.05.2019 12:37:49 PM		0.1422 V/m	0.1215 V/m	0.0992 V/m
475	07.05.2019 12:37:59 PM		0.1441 V/m	0.1143 V/m	0.0875 V/m
476	07.05.2019 12:38:09 PM		0.1323 V/m	0.1101 V/m	0.0739 V/m
477	07.05.2019 12:38:19 PM		0.1383 V/m	0.1126 V/m	0.0701 V/m
478	07.05.2019 12:38:29 PM		0.1551 V/m	0.1208 V/m	0.0935 V/m
479	07.05.2019 12:38:39 PM		0.1460 V/m	0.1288 V/m	0.1097 V/m
480	07.05.2019 12:38:49 PM		0.1551 V/m	0.1253 V/m	0.0810 V/m
481	07.05.2019 12:38:59 PM		0.1460 V/m	0.1267 V/m	0.1046 V/m
482	07.05.2019 12:39:09 PM		0.1460 V/m	0.1239 V/m	0.0964 V/m
483	07.05.2019 12:39:19 PM		0.1551 V/m	0.1282 V/m	0.1097 V/m
484	07.05.2019 12:39:29 PM		0.1603 V/m	0.1325 V/m	0.1097 V/m
485	07.05.2019 12:39:39 PM		0.1533 V/m	0.1277 V/m	0.0906 V/m
486	07.05.2019 12:39:49 PM		0.1422 V/m	0.1211 V/m	0.0906 V/m
487	07.05.2019 12:39:59 PM		0.1363 V/m	0.1146 V/m	0.0935 V/m
488	07.05.2019 12:40:09 PM		0.1403 V/m	0.1117 V/m	0.0810 V/m
489	07.05.2019 12:40:19 PM		0.1383 V/m	0.1149 V/m	0.0843 V/m
490	07.05.2019 12:40:29 PM		0.1403 V/m	0.1214 V/m	0.0906 V/m
491	07.05.2019 12:40:39 PM		0.1403 V/m	0.1158 V/m	0.0776 V/m
492	07.05.2019 12:40:49 PM		0.1515 V/m	0.1250 V/m	0.0992 V/m
493	07.05.2019 12:40:59 PM		0.1323 V/m	0.1100 V/m	0.0843 V/m
494	07.05.2019 12:41:09 PM		0.1323 V/m	0.1114 V/m	0.0661 V/m
495	07.05.2019 12:41:19 PM		0.1323 V/m	0.1124 V/m	0.0776 V/m
496	07.05.2019 12:41:29 PM		0.1363 V/m	0.1163 V/m	0.0810 V/m
497	07.05.2019 12:41:39 PM		0.1441 V/m	0.1186 V/m	0.0875 V/m
498	07.05.2019 12:41:49 PM		0.1383 V/m	0.1131 V/m	0.0906 V/m
499	07.05.2019 12:41:59 PM		0.1363 V/m	0.1138 V/m	0.0776 V/m
500	07.05.2019 12:42:09 PM		0.1441 V/m	0.1105 V/m	0.0573 V/m
501	07.05.2019 12:42:19 PM		0.1403 V/m	0.1103 V/m	0.0739 V/m
502	07.05.2019 12:42:29 PM		0.1441 V/m	0.1135 V/m	0.0906 V/m
503	07.05.2019 12:42:39 PM		0.1323 V/m	0.1158 V/m	0.0935 V/m
504	07.05.2019 12:42:49 PM		0.1422 V/m	0.1200 V/m	0.0843 V/m
505	07.05.2019 12:42:59 PM		0.1515 V/m	0.1236 V/m	0.0964 V/m
506	07.05.2019 12:43:09 PM		0.1383 V/m	0.1157 V/m	0.0843 V/m
507	07.05.2019 12:43:19 PM		0.1403 V/m	0.1165 V/m	0.0935 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	07.05.2019 12:43:29 PM		0.1569 V/m	0.1142 V/m	0.0619 V/m
509	07.05.2019 12:43:39 PM		0.1533 V/m	0.1229 V/m	0.0843 V/m
510	07.05.2019 12:43:49 PM		0.1422 V/m	0.1204 V/m	0.0992 V/m
511	07.05.2019 12:43:59 PM		0.1383 V/m	0.1165 V/m	0.0573 V/m
512	07.05.2019 12:44:09 PM		0.1363 V/m	0.1091 V/m	0.0739 V/m
513	07.05.2019 12:44:19 PM		0.1383 V/m	0.1133 V/m	0.0701 V/m
514	07.05.2019 12:44:29 PM		0.1515 V/m	0.1150 V/m	0.0843 V/m
515	07.05.2019 12:44:39 PM		0.1343 V/m	0.1171 V/m	0.0906 V/m
516	07.05.2019 12:44:49 PM		0.1460 V/m	0.1073 V/m	0.0468 V/m
517	07.05.2019 12:44:59 PM		0.1259 V/m	0.1022 V/m	0.0573 V/m
518	07.05.2019 12:45:09 PM		0.1343 V/m	0.1115 V/m	0.0906 V/m
519	07.05.2019 12:45:19 PM		0.1323 V/m	0.1060 V/m	0.0619 V/m
520	07.05.2019 12:45:29 PM		0.1169 V/m	0.0900 V/m	0.0405 V/m
521	07.05.2019 12:45:39 PM		0.1363 V/m	0.1024 V/m	0.0619 V/m
522	07.05.2019 12:45:49 PM		0.1363 V/m	0.1029 V/m	0.0573 V/m
523	07.05.2019 12:45:59 PM		0.1259 V/m	0.0976 V/m	0.0405 V/m
524	07.05.2019 12:46:09 PM		0.1237 V/m	0.0929 V/m	0.0468 V/m
525	07.05.2019 12:46:19 PM		0.1192 V/m	0.0868 V/m	0.0405 V/m
526	07.05.2019 12:46:29 PM		0.1237 V/m	0.0918 V/m	0.0000 V/m
527	07.05.2019 12:46:39 PM		0.1146 V/m	0.0935 V/m	0.0000 V/m
528	07.05.2019 12:46:49 PM		0.1302 V/m	0.0908 V/m	0.0234 V/m
529	07.05.2019 12:46:59 PM		0.1192 V/m	0.0855 V/m	0.0468 V/m
530	07.05.2019 12:47:09 PM		0.1097 V/m	0.0801 V/m	0.0000 V/m
531	07.05.2019 12:47:19 PM		0.1072 V/m	0.0804 V/m	0.0468 V/m
532	07.05.2019 12:47:29 PM		0.1121 V/m	0.0881 V/m	0.0331 V/m
533	07.05.2019 12:47:39 PM		0.1146 V/m	0.0832 V/m	0.0000 V/m
534	07.05.2019 12:47:49 PM		0.1097 V/m	0.0776 V/m	0.0000 V/m
535	07.05.2019 12:47:59 PM		0.1323 V/m	0.0954 V/m	0.0619 V/m
536	07.05.2019 12:48:09 PM		0.1146 V/m	0.0892 V/m	0.0234 V/m
537	07.05.2019 12:48:19 PM		0.1281 V/m	0.0957 V/m	0.0405 V/m
538	07.05.2019 12:48:29 PM		0.1237 V/m	0.0841 V/m	0.0000 V/m
539	07.05.2019 12:48:39 PM		0.1169 V/m	0.0898 V/m	0.0468 V/m
540	07.05.2019 12:48:49 PM		0.1146 V/m	0.0826 V/m	0.0331 V/m
541	07.05.2019 12:48:59 PM		0.1146 V/m	0.0781 V/m	0.0000 V/m
542	07.05.2019 12:49:09 PM		0.1215 V/m	0.0872 V/m	0.0000 V/m
543	07.05.2019 12:49:19 PM		0.1146 V/m	0.0957 V/m	0.0523 V/m
544	07.05.2019 12:49:29 PM		0.1441 V/m	0.1119 V/m	0.0776 V/m
545	07.05.2019 12:49:39 PM		0.1441 V/m	0.1203 V/m	0.0992 V/m
546	07.05.2019 12:49:49 PM		0.1281 V/m	0.1063 V/m	0.0661 V/m
547	07.05.2019 12:49:59 PM		0.1323 V/m	0.1029 V/m	0.0619 V/m
548	07.05.2019 12:50:09 PM		0.1259 V/m	0.1010 V/m	0.0619 V/m
549	07.05.2019 12:50:19 PM		0.1215 V/m	0.0973 V/m	0.0619 V/m
550	07.05.2019 12:50:29 PM		0.1343 V/m	0.1066 V/m	0.0661 V/m
551	07.05.2019 12:50:39 PM		0.1302 V/m	0.1008 V/m	0.0619 V/m
552	07.05.2019 12:50:49 PM		0.1237 V/m	0.1022 V/m	0.0661 V/m
553	07.05.2019 12:50:59 PM		0.1441 V/m	0.1047 V/m	0.0234 V/m
554	07.05.2019 12:51:09 PM		0.1914 V/m	0.1159 V/m	0.0661 V/m
555	07.05.2019 12:51:19 PM		0.1343 V/m	0.0979 V/m	0.0573 V/m
556	07.05.2019 12:51:29 PM		0.1403 V/m	0.1018 V/m	0.0523 V/m
557	07.05.2019 12:51:39 PM		0.1192 V/m	0.0912 V/m	0.0573 V/m
558	07.05.2019 12:51:49 PM		0.1072 V/m	0.0763 V/m	0.0000 V/m
559	07.05.2019 12:51:59 PM		0.1259 V/m	0.0998 V/m	0.0619 V/m
560	07.05.2019 12:52:09 PM		0.1097 V/m	0.0854 V/m	0.0523 V/m
561	07.05.2019 12:52:19 PM		0.1215 V/m	0.0888 V/m	0.0405 V/m
562	07.05.2019 12:52:29 PM		0.1097 V/m	0.0773 V/m	0.0405 V/m
563	07.05.2019 12:52:39 PM		0.1363 V/m	0.0938 V/m	0.0523 V/m
564	07.05.2019 12:52:49 PM		0.1146 V/m	0.0848 V/m	0.0523 V/m

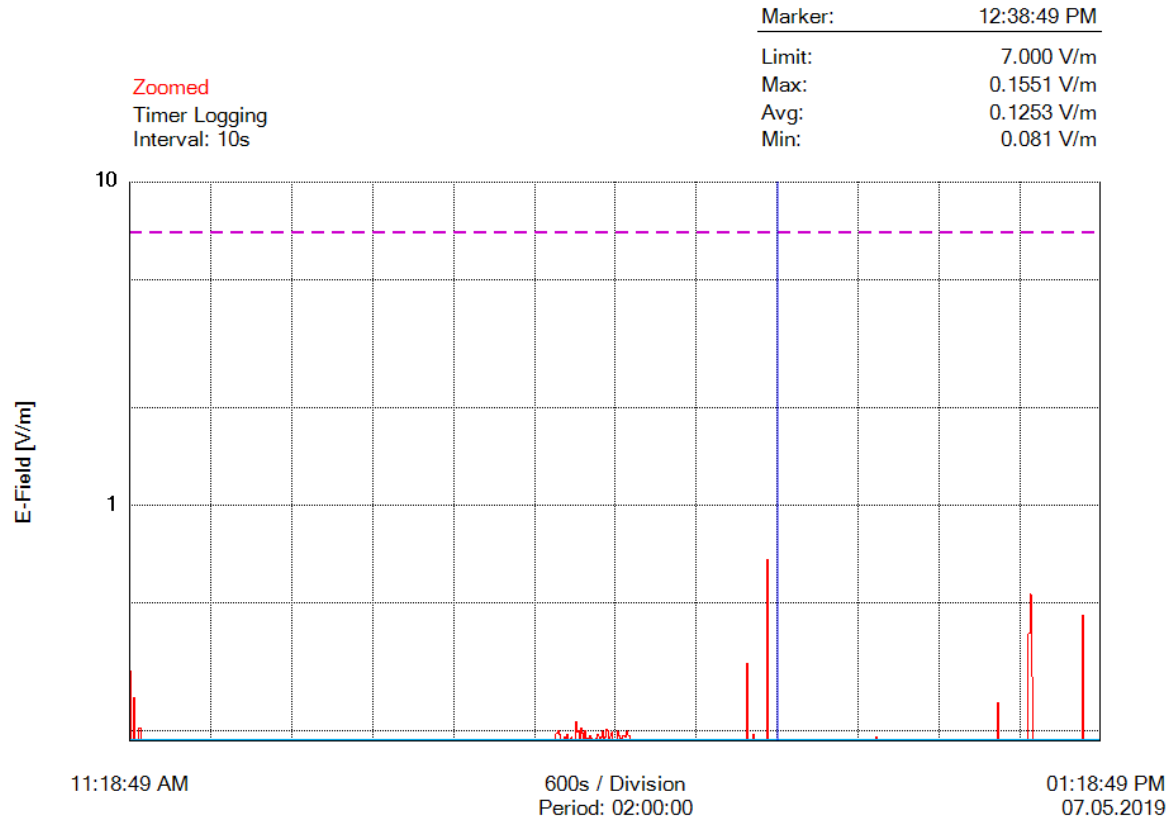


<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
565	07.05.2019 12:52:59 PM		0.1259 V/m	0.0859 V/m	0.0405 V/m
566	07.05.2019 12:53:09 PM		0.1192 V/m	0.0912 V/m	0.0619 V/m
567	07.05.2019 12:53:19 PM		0.1323 V/m	0.1009 V/m	0.0661 V/m
568	07.05.2019 12:53:29 PM		0.1323 V/m	0.1088 V/m	0.0875 V/m
569	07.05.2019 12:53:39 PM		0.1343 V/m	0.1131 V/m	0.0739 V/m
570	07.05.2019 12:53:49 PM		0.1515 V/m	0.1179 V/m	0.0776 V/m
571	07.05.2019 12:53:59 PM		0.1237 V/m	0.1042 V/m	0.0739 V/m
572	07.05.2019 12:54:09 PM		0.1343 V/m	0.1043 V/m	0.0523 V/m
573	07.05.2019 12:54:19 PM		0.1460 V/m	0.1111 V/m	0.0523 V/m
574	07.05.2019 12:54:29 PM		0.1323 V/m	0.1080 V/m	0.0661 V/m
575	07.05.2019 12:54:39 PM		0.1403 V/m	0.1139 V/m	0.0906 V/m
576	07.05.2019 12:54:49 PM		0.1281 V/m	0.1036 V/m	0.0739 V/m
577	07.05.2019 12:54:59 PM		0.1259 V/m	0.1002 V/m	0.0661 V/m
578	07.05.2019 12:55:09 PM		0.1281 V/m	0.1018 V/m	0.0573 V/m
579	07.05.2019 12:55:19 PM		0.1281 V/m	0.0983 V/m	0.0234 V/m
580	07.05.2019 12:55:29 PM		0.1215 V/m	0.0966 V/m	0.0523 V/m
581	07.05.2019 12:55:39 PM		0.1237 V/m	0.0964 V/m	0.0331 V/m
582	07.05.2019 12:55:49 PM		0.1259 V/m	0.1046 V/m	0.0701 V/m
583	07.05.2019 12:55:59 PM		0.1302 V/m	0.1044 V/m	0.0701 V/m
584	07.05.2019 12:56:09 PM		0.1259 V/m	0.0987 V/m	0.0573 V/m
585	07.05.2019 12:56:19 PM		0.1192 V/m	0.0873 V/m	0.0000 V/m
586	07.05.2019 12:56:29 PM		0.1169 V/m	0.0919 V/m	0.0523 V/m
587	07.05.2019 12:56:39 PM		0.1146 V/m	0.0827 V/m	0.0234 V/m
588	07.05.2019 12:56:49 PM		0.1146 V/m	0.0840 V/m	0.0468 V/m
589	07.05.2019 12:56:59 PM		0.1097 V/m	0.0824 V/m	0.0234 V/m
590	07.05.2019 12:57:09 PM		0.1169 V/m	0.0830 V/m	0.0405 V/m
591	07.05.2019 12:57:19 PM		0.1121 V/m	0.0721 V/m	0.0000 V/m
592	07.05.2019 12:57:29 PM		0.1259 V/m	0.0902 V/m	0.0000 V/m
593	07.05.2019 12:57:39 PM		0.1192 V/m	0.0898 V/m	0.0331 V/m
594	07.05.2019 12:57:49 PM		0.1215 V/m	0.0897 V/m	0.0000 V/m
595	07.05.2019 12:57:59 PM		0.1281 V/m	0.0997 V/m	0.0523 V/m
596	07.05.2019 12:58:09 PM		0.1363 V/m	0.0989 V/m	0.0661 V/m
597	07.05.2019 12:58:19 PM		0.1192 V/m	0.0946 V/m	0.0573 V/m
598	07.05.2019 12:58:29 PM		0.1237 V/m	0.0983 V/m	0.0000 V/m
599	07.05.2019 12:58:39 PM		0.1072 V/m	0.0817 V/m	0.0000 V/m
600	07.05.2019 12:58:49 PM		0.1302 V/m	0.0944 V/m	0.0000 V/m
601	07.05.2019 12:58:59 PM		0.1323 V/m	0.0952 V/m	0.0523 V/m
602	07.05.2019 12:59:09 PM		0.1237 V/m	0.0857 V/m	0.0000 V/m
603	07.05.2019 12:59:19 PM		0.1046 V/m	0.0718 V/m	0.0000 V/m
604	07.05.2019 12:59:29 PM		0.1259 V/m	0.0883 V/m	0.0000 V/m
605	07.05.2019 12:59:39 PM		0.1343 V/m	0.1028 V/m	0.0523 V/m
606	07.05.2019 12:59:49 PM		0.1237 V/m	0.0819 V/m	0.0331 V/m
607	07.05.2019 12:59:59 PM		0.1215 V/m	0.0811 V/m	0.0000 V/m
608	07.05.2019 01:00:09 PM		0.1343 V/m	0.0988 V/m	0.0405 V/m
609	07.05.2019 01:00:19 PM		0.1169 V/m	0.0895 V/m	0.0619 V/m
610	07.05.2019 01:00:29 PM		0.1259 V/m	0.0924 V/m	0.0468 V/m
611	07.05.2019 01:00:39 PM		0.1215 V/m	0.0832 V/m	0.0234 V/m
612	07.05.2019 01:00:49 PM		0.1121 V/m	0.0898 V/m	0.0405 V/m
613	07.05.2019 01:00:59 PM		0.1323 V/m	0.0889 V/m	0.0000 V/m
614	07.05.2019 01:01:09 PM		0.1169 V/m	0.0867 V/m	0.0619 V/m
615	07.05.2019 01:01:19 PM		0.1237 V/m	0.0976 V/m	0.0331 V/m
616	07.05.2019 01:01:29 PM		0.1215 V/m	0.1000 V/m	0.0619 V/m
617	07.05.2019 01:01:39 PM		0.1215 V/m	0.0902 V/m	0.0331 V/m
618	07.05.2019 01:01:49 PM		0.1215 V/m	0.1046 V/m	0.0573 V/m
619	07.05.2019 01:01:59 PM		0.1441 V/m	0.1028 V/m	0.0405 V/m
620	07.05.2019 01:02:09 PM		0.1302 V/m	0.0986 V/m	0.0405 V/m
621	07.05.2019 01:02:19 PM		0.1259 V/m	0.0975 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	07.05.2019 01:02:29 PM		0.1259 V/m	0.0957 V/m	0.0523 V/m
623	07.05.2019 01:02:39 PM		0.1302 V/m	0.0970 V/m	0.0619 V/m
624	07.05.2019 01:02:49 PM		0.1302 V/m	0.1054 V/m	0.0739 V/m
625	07.05.2019 01:02:59 PM		0.1259 V/m	0.1037 V/m	0.0573 V/m
626	07.05.2019 01:03:09 PM		0.1146 V/m	0.0938 V/m	0.0573 V/m
627	07.05.2019 01:03:19 PM		0.1215 V/m	0.0868 V/m	0.0331 V/m
628	07.05.2019 01:03:29 PM		0.1121 V/m	0.0909 V/m	0.0573 V/m
629	07.05.2019 01:03:39 PM		0.1146 V/m	0.0923 V/m	0.0573 V/m
630	07.05.2019 01:03:49 PM		0.1363 V/m	0.0976 V/m	0.0523 V/m
631	07.05.2019 01:03:59 PM		0.1097 V/m	0.0879 V/m	0.0331 V/m
632	07.05.2019 01:04:09 PM		0.1259 V/m	0.0978 V/m	0.0573 V/m
633	07.05.2019 01:04:19 PM		0.1323 V/m	0.1093 V/m	0.0619 V/m
634	07.05.2019 01:04:29 PM		0.1403 V/m	0.1220 V/m	0.0906 V/m
635	07.05.2019 01:04:39 PM		0.1403 V/m	0.1153 V/m	0.0701 V/m
636	07.05.2019 01:04:49 PM		0.1422 V/m	0.1215 V/m	0.0843 V/m
637	07.05.2019 01:04:59 PM		0.1441 V/m	0.1215 V/m	0.0964 V/m
638	07.05.2019 01:05:09 PM		0.1515 V/m	0.1301 V/m	0.1019 V/m
639	07.05.2019 01:05:19 PM		0.1515 V/m	0.1366 V/m	0.1146 V/m
640	07.05.2019 01:05:29 PM		0.1586 V/m	0.1390 V/m	0.1146 V/m
641	07.05.2019 01:05:39 PM		0.1637 V/m	0.1454 V/m	0.1215 V/m
642	07.05.2019 01:05:49 PM		0.1718 V/m	0.1527 V/m	0.1237 V/m
643	07.05.2019 01:05:59 PM		0.1734 V/m	0.1456 V/m	0.1146 V/m
644	07.05.2019 01:06:09 PM		0.2442 V/m	0.1483 V/m	0.1097 V/m
645	07.05.2019 01:06:19 PM		0.1718 V/m	0.1496 V/m	0.1097 V/m
646	07.05.2019 01:06:29 PM		0.1620 V/m	0.1454 V/m	0.1259 V/m
647	07.05.2019 01:06:39 PM		0.1654 V/m	0.1396 V/m	0.1072 V/m
648	07.05.2019 01:06:49 PM		0.1670 V/m	0.1513 V/m	0.1237 V/m
649	07.05.2019 01:06:59 PM		0.1765 V/m	0.1539 V/m	0.1169 V/m
650	07.05.2019 01:07:09 PM		0.1765 V/m	0.1539 V/m	0.1343 V/m
651	07.05.2019 01:07:19 PM		0.1702 V/m	0.1430 V/m	0.1072 V/m
652	07.05.2019 01:07:29 PM		0.1654 V/m	0.1490 V/m	0.1237 V/m
653	07.05.2019 01:07:39 PM		0.1734 V/m	0.1601 V/m	0.1422 V/m
654	07.05.2019 01:07:49 PM		0.1841 V/m	0.1527 V/m	0.1281 V/m
655	07.05.2019 01:07:59 PM		0.1670 V/m	0.1502 V/m	0.1259 V/m
656	07.05.2019 01:08:09 PM		0.1765 V/m	0.1542 V/m	0.1302 V/m
657	07.05.2019 01:08:19 PM		0.1750 V/m	0.1558 V/m	0.1363 V/m
658	07.05.2019 01:08:29 PM		0.1765 V/m	0.1554 V/m	0.1343 V/m
659	07.05.2019 01:08:39 PM		0.1686 V/m	0.1524 V/m	0.1323 V/m
660	07.05.2019 01:08:49 PM		0.1781 V/m	0.1515 V/m	0.1343 V/m
661	07.05.2019 01:08:59 PM		0.1670 V/m	0.1416 V/m	0.1146 V/m
662	07.05.2019 01:09:09 PM		0.1734 V/m	0.1507 V/m	0.1192 V/m
663	07.05.2019 01:09:19 PM		0.1750 V/m	0.1579 V/m	0.1323 V/m
664	07.05.2019 01:09:29 PM		0.1734 V/m	0.1522 V/m	0.1323 V/m
665	07.05.2019 01:09:39 PM		0.1654 V/m	0.1444 V/m	0.1215 V/m
666	07.05.2019 01:09:49 PM		0.1765 V/m	0.1464 V/m	0.1169 V/m
667	07.05.2019 01:09:59 PM		0.4018 V/m	0.1630 V/m	0.1146 V/m
668	07.05.2019 01:10:09 PM		0.5299 V/m	0.1713 V/m	0.1146 V/m
669	07.05.2019 01:10:19 PM		0.2949 V/m	0.1603 V/m	0.1192 V/m
670	07.05.2019 01:10:29 PM		0.1497 V/m	0.1194 V/m	0.0875 V/m
671	07.05.2019 01:10:39 PM		0.1422 V/m	0.1147 V/m	0.0776 V/m
672	07.05.2019 01:10:49 PM		0.1343 V/m	0.1102 V/m	0.0843 V/m
673	07.05.2019 01:10:59 PM		0.1343 V/m	0.1136 V/m	0.0843 V/m
674	07.05.2019 01:11:09 PM		0.1586 V/m	0.1284 V/m	0.0935 V/m
675	07.05.2019 01:11:19 PM		0.1515 V/m	0.1215 V/m	0.0619 V/m
676	07.05.2019 01:11:29 PM		0.1403 V/m	0.1238 V/m	0.0810 V/m
677	07.05.2019 01:11:39 PM		0.1460 V/m	0.1238 V/m	0.0906 V/m
678	07.05.2019 01:11:49 PM		0.1479 V/m	0.1165 V/m	0.0906 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	07.05.2019 01:11:59 PM		0.1343 V/m	0.1159 V/m	0.0906 V/m
680	07.05.2019 01:12:09 PM		0.1479 V/m	0.1233 V/m	0.0964 V/m
681	07.05.2019 01:12:19 PM		0.1479 V/m	0.1278 V/m	0.0906 V/m
682	07.05.2019 01:12:29 PM		0.1569 V/m	0.1326 V/m	0.1097 V/m
683	07.05.2019 01:12:39 PM		0.1533 V/m	0.1322 V/m	0.0992 V/m
684	07.05.2019 01:12:49 PM		0.1551 V/m	0.1289 V/m	0.1019 V/m
685	07.05.2019 01:12:59 PM		0.1551 V/m	0.1357 V/m	0.1097 V/m
686	07.05.2019 01:13:09 PM		0.1533 V/m	0.1326 V/m	0.0992 V/m
687	07.05.2019 01:13:19 PM		0.1569 V/m	0.1281 V/m	0.1046 V/m
688	07.05.2019 01:13:29 PM		0.1460 V/m	0.1259 V/m	0.0906 V/m
689	07.05.2019 01:13:39 PM		0.1497 V/m	0.1254 V/m	0.0964 V/m
690	07.05.2019 01:13:49 PM		0.1422 V/m	0.1217 V/m	0.0875 V/m
691	07.05.2019 01:13:59 PM		0.1479 V/m	0.1271 V/m	0.0992 V/m
692	07.05.2019 01:14:09 PM		0.1686 V/m	0.1326 V/m	0.1046 V/m
693	07.05.2019 01:14:19 PM		0.1654 V/m	0.1368 V/m	0.1097 V/m
694	07.05.2019 01:14:29 PM		0.1586 V/m	0.1247 V/m	0.0843 V/m
695	07.05.2019 01:14:39 PM		0.1441 V/m	0.1228 V/m	0.0935 V/m
696	07.05.2019 01:14:49 PM		0.1343 V/m	0.1134 V/m	0.0875 V/m
697	07.05.2019 01:14:59 PM		0.1422 V/m	0.1247 V/m	0.0992 V/m
698	07.05.2019 01:15:09 PM		0.1441 V/m	0.1157 V/m	0.0935 V/m
699	07.05.2019 01:15:19 PM		0.1515 V/m	0.1257 V/m	0.0875 V/m
700	07.05.2019 01:15:29 PM		0.1403 V/m	0.1160 V/m	0.0843 V/m
701	07.05.2019 01:15:39 PM		0.1323 V/m	0.1104 V/m	0.0619 V/m
702	07.05.2019 01:15:49 PM		0.1323 V/m	0.1100 V/m	0.0701 V/m
703	07.05.2019 01:15:59 PM		0.1441 V/m	0.1225 V/m	0.0875 V/m
704	07.05.2019 01:16:09 PM		0.1422 V/m	0.1203 V/m	0.0875 V/m
705	07.05.2019 01:16:19 PM		0.1422 V/m	0.1287 V/m	0.0992 V/m
706	07.05.2019 01:16:29 PM		0.1460 V/m	0.1210 V/m	0.0992 V/m
707	07.05.2019 01:16:39 PM		0.4579 V/m	0.1554 V/m	0.0875 V/m
708	07.05.2019 01:16:49 PM		0.1702 V/m	0.1214 V/m	0.0875 V/m
709	07.05.2019 01:16:59 PM		0.1343 V/m	0.1059 V/m	0.0739 V/m
710	07.05.2019 01:17:09 PM		0.1281 V/m	0.1017 V/m	0.0573 V/m
711	07.05.2019 01:17:19 PM		0.1281 V/m	0.0979 V/m	0.0405 V/m
712	07.05.2019 01:17:29 PM		0.1363 V/m	0.1197 V/m	0.0964 V/m
713	07.05.2019 01:17:39 PM		0.1479 V/m	0.1184 V/m	0.0906 V/m
714	07.05.2019 01:17:49 PM		0.1343 V/m	0.1098 V/m	0.0776 V/m
715	07.05.2019 01:17:59 PM		0.1403 V/m	0.1133 V/m	0.0935 V/m
716	07.05.2019 01:18:09 PM		0.1383 V/m	0.1181 V/m	0.0701 V/m
717	07.05.2019 01:18:19 PM		0.1551 V/m	0.1244 V/m	0.0843 V/m
718	07.05.2019 01:18:29 PM		0.1403 V/m	0.1124 V/m	0.0935 V/m
719	07.05.2019 01:18:39 PM		0.1515 V/m	0.1171 V/m	0.0776 V/m
720	07.05.2019 01:18:49 PM		0.1343 V/m	0.1096 V/m	0.0739 V/m

## Graph



## Parameters

---

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	07.05.2019
Storing Time	11:18:49 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-zachodnim



Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku południowym



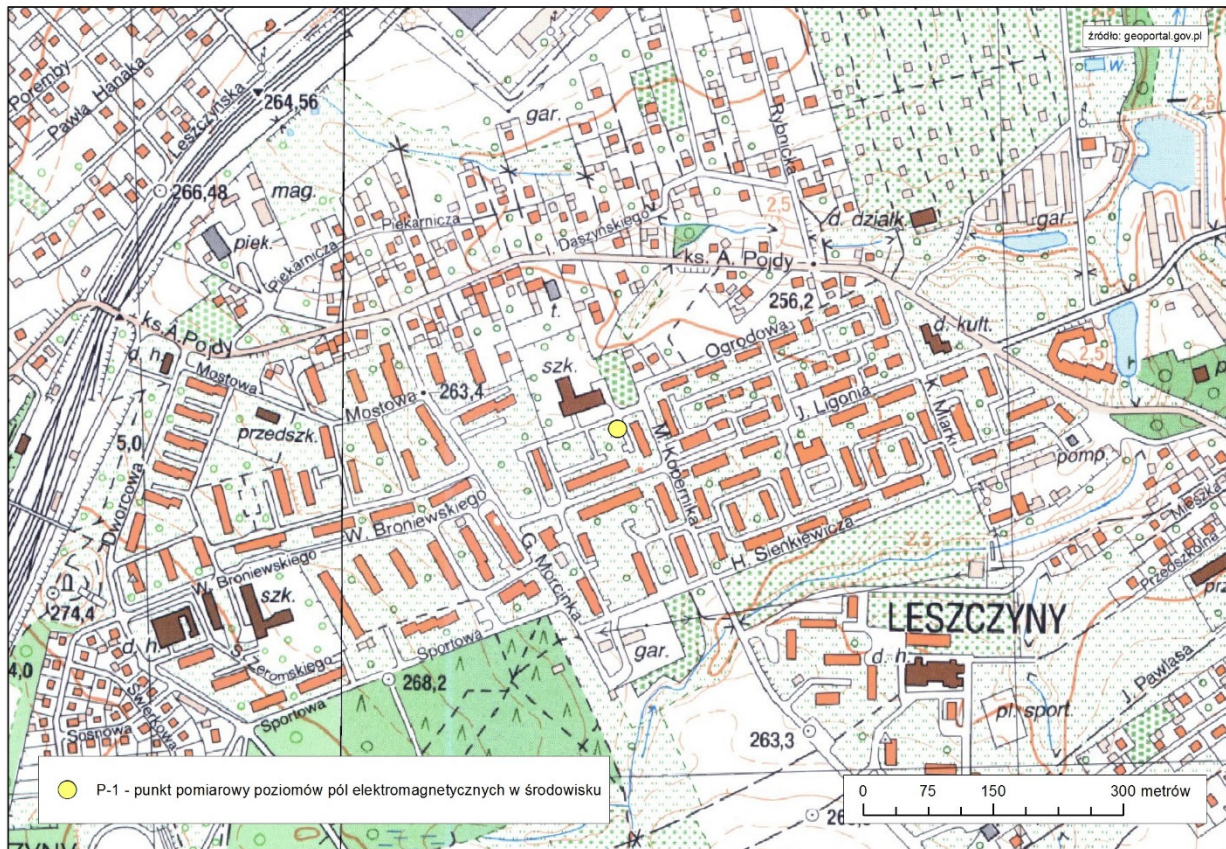


Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku zachodnim



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania





Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.