



**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach**  
**Pracownia Analiz Manualnych, Instrumentalnych, Hydrobiologicznych,**  
**Mikrobiologicznych oraz Pomiarów Terenowych i Pobierania Próbek**  
**w Bielsku-Białej**

43-316 Bielsko-Biała, ul. Partyzantów 117; fax: (33) 812-49-30; tel: (33) 812-30-37, (33) 812-44-92  
e-mail: bielsko@katowice.wios.gov.pl

---

Nr sprawy: LB.7071.3.2018  
PROTOKÓŁ Z POMIARÓW nr 21/44/2018/PEM

**SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL**  
**ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 422/2018**

**Instalacja:** brak;

**Miejsce pomiarów:** P-2 (137/PEM/m), Bielsko-Biała, Osiedle Grunwaldzkie;

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

**Data oraz godzina wykonania pomiarów:** 16.08.2018, godzina 11:31-13:31;

**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 wielorodzinnej, położonej na Osiedlu Grunwaldzkim w mieście Bielsko-Biała, 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-2 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano w granicach administracyjnych miasta Bielsko-Biała, na osiedlu Grunwaldzkim przy ul. Tuwima. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-2, zagospodarowanie terenu stanowi kilkukondygnacyjna zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna, obiekty usługowo-handlowe, budynki biurowe i przemysłowe elektrociepłowni. Najbliższy obiekt budowlany – kilkukondygnacyjny budynek mieszkalny wielorodzinny, oddalony od punktu pomiarowego o około 4 m znajduje się w kierunku północnym. Nieco dalej w kierunkach wschodnim, zachodnim i północnym zlokalizowana jest zabudowa mieszkalna wielorodzinna osiedla Grunwaldzkiego. Za ciągiem ul. Tuwima w odległości 34 i 79 m od P-2 w kierunkach południowym i południowo-wschodnim znajdują się budynki biurowo-socjalne należące do EC Bielsko-Biała.

W promieniu  $d \leq 300$  m od punktu pomiarowego P-2 nie znajdują się żadne instalacje radiokomunikacyjne, radiolokacyjne, radionawigacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne do środowiska.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

*Dzielnica (osiedle) miasta o liczbie mieszkańców powyżej 50 tys.*

System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS):

*Bielsko-Biała 10012414461011*

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

*N 49°48'48.0"*

*E 19°03'06.6";*

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

Odległości punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych

- wielorodzinnego, zlokalizowanej w pobliżu przekroju pomiarowego poziomów pól w środowisku:

$l = 4 [m]$  - od elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Tuwima

Lokalizacja punktu pomiarowego – chodnik po północnej stronie ul. Tuwima.

#### 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	16-08-2018 r.	Wyniki pomiarów:	
	11:31:59–13:31:59	T [°C]	21,3 – 24,8
		RH [%]	57,4 – 67,0
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI:  Zachmurzenie częściowe; Brak opadów atmosferycznych	

Gdzie:

- T – temperatura powietrza w [ $^{\circ}\text{C}$ ];  
RH – wilgotność względna powietrza w [%].

Zastosowany przyrząd pomiarowy poziomów pól oraz sonda pomiarowa poziomów pól posiadają stosowne *świadcstwo wzorcowania* nr LWiMP/W/090/17 z dn. 15.03.2017 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, RADIOŁOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH \*)**

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

Nie dotyczy. W promieniu  $d \leq 300$  m od P-2, 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-2 (137/PEM/m) ul. Tuwima Osiedle Grunwaldzkie Miasto – Bielsko-Biała	0,12***)	±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 Laboratorium WIOŚ;

### 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-2, ul. Tuwima Osiedle Grunwaldzkie Miasto (powiat) - Bielsko-Biała Województwo - śląskie	Latitude: 49°48'48.0" N Longitude: 19°03'06.6" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 16.08.2018 r., Bielsko-Biała, woj. śląskie; Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia elementarna interwału dT: 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska, 2018 rok

## Measured Values

---

### Zoomed

Timer: Start Time 11:31:59 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	16.08.2018 11:32:09 AM		0.2117 V/m	0.1701 V/m	0.1237 V/m
2	16.08.2018 11:32:19 AM		0.1871 V/m	0.1535 V/m	0.1146 V/m
3	16.08.2018 11:32:29 AM		0.1928 V/m	0.1569 V/m	0.1192 V/m
4	16.08.2018 11:32:39 AM		0.1826 V/m	0.1430 V/m	0.0906 V/m
5	16.08.2018 11:32:49 AM		0.1984 V/m	0.1573 V/m	0.1121 V/m
6	16.08.2018 11:32:59 AM		0.1750 V/m	0.1340 V/m	0.0875 V/m
7	16.08.2018 11:33:09 AM		0.1796 V/m	0.1434 V/m	0.1046 V/m
8	16.08.2018 11:33:19 AM		0.2078 V/m	0.1546 V/m	0.1169 V/m
9	16.08.2018 11:33:29 AM		0.1871 V/m	0.1355 V/m	0.0964 V/m
10	16.08.2018 11:33:39 AM		0.1841 V/m	0.1455 V/m	0.0992 V/m
11	16.08.2018 11:33:49 AM		0.1718 V/m	0.1453 V/m	0.1072 V/m
12	16.08.2018 11:33:59 AM		0.1856 V/m	0.1588 V/m	0.1323 V/m
13	16.08.2018 11:34:09 AM		0.1942 V/m	0.1570 V/m	0.1072 V/m
14	16.08.2018 11:34:19 AM		0.2025 V/m	0.1571 V/m	0.0992 V/m
15	16.08.2018 11:34:29 AM		0.1914 V/m	0.1635 V/m	0.0906 V/m
16	16.08.2018 11:34:39 AM		0.1942 V/m	0.1501 V/m	0.0875 V/m
17	16.08.2018 11:34:49 AM		0.1826 V/m	0.1410 V/m	0.0964 V/m
18	16.08.2018 11:34:59 AM		0.1885 V/m	0.1597 V/m	0.1146 V/m
19	16.08.2018 11:35:09 AM		0.1885 V/m	0.1412 V/m	0.0843 V/m
20	16.08.2018 11:35:19 AM		0.1702 V/m	0.1324 V/m	0.0964 V/m
21	16.08.2018 11:35:29 AM		0.1811 V/m	0.1418 V/m	0.0906 V/m
22	16.08.2018 11:35:39 AM		0.1686 V/m	0.1373 V/m	0.0935 V/m
23	16.08.2018 11:35:49 AM		0.1796 V/m	0.1304 V/m	0.0875 V/m
24	16.08.2018 11:35:59 AM		0.1856 V/m	0.1361 V/m	0.0843 V/m
25	16.08.2018 11:36:09 AM		0.1796 V/m	0.1306 V/m	0.0935 V/m
26	16.08.2018 11:36:19 AM		0.1637 V/m	0.1265 V/m	0.0701 V/m
27	16.08.2018 11:36:29 AM		0.1637 V/m	0.1303 V/m	0.0964 V/m
28	16.08.2018 11:36:39 AM		0.1765 V/m	0.1382 V/m	0.0875 V/m
29	16.08.2018 11:36:49 AM		0.1826 V/m	0.1438 V/m	0.0964 V/m
30	16.08.2018 11:36:59 AM		0.1620 V/m	0.1314 V/m	0.0776 V/m
31	16.08.2018 11:37:09 AM		0.1781 V/m	0.1527 V/m	0.1192 V/m
32	16.08.2018 11:37:19 AM		0.1856 V/m	0.1427 V/m	0.0935 V/m
33	16.08.2018 11:37:29 AM		0.1603 V/m	0.1289 V/m	0.0661 V/m
34	16.08.2018 11:37:39 AM		0.1637 V/m	0.1298 V/m	0.0875 V/m
35	16.08.2018 11:37:49 AM		0.1569 V/m	0.1270 V/m	0.0776 V/m
36	16.08.2018 11:37:59 AM		0.1750 V/m	0.1271 V/m	0.0468 V/m
37	16.08.2018 11:38:09 AM		0.1479 V/m	0.1111 V/m	0.0000 V/m
38	16.08.2018 11:38:19 AM		0.1497 V/m	0.1132 V/m	0.0523 V/m
39	16.08.2018 11:38:29 AM		0.1781 V/m	0.1290 V/m	0.0619 V/m
40	16.08.2018 11:38:39 AM		0.1856 V/m	0.1369 V/m	0.0906 V/m
41	16.08.2018 11:38:49 AM		0.3955 V/m	0.1881 V/m	0.0906 V/m
42	16.08.2018 11:38:59 AM		0.1942 V/m	0.1375 V/m	0.0810 V/m
43	16.08.2018 11:39:09 AM		0.1750 V/m	0.1236 V/m	0.0776 V/m
44	16.08.2018 11:39:19 AM		0.1637 V/m	0.1266 V/m	0.0661 V/m
45	16.08.2018 11:39:29 AM		0.1620 V/m	0.1219 V/m	0.0739 V/m
46	16.08.2018 11:39:39 AM		0.1781 V/m	0.1306 V/m	0.0776 V/m
47	16.08.2018 11:39:49 AM		0.1750 V/m	0.1311 V/m	0.0875 V/m
48	16.08.2018 11:39:59 AM		0.1479 V/m	0.1172 V/m	0.0701 V/m
49	16.08.2018 11:40:09 AM		0.1734 V/m	0.1389 V/m	0.0906 V/m
50	16.08.2018 11:40:19 AM		0.1765 V/m	0.1405 V/m	0.0875 V/m
51	16.08.2018 11:40:29 AM		0.1718 V/m	0.1270 V/m	0.0661 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	16.08.2018 11:40:39 AM		0.1670 V/m	0.1243 V/m	0.0619 V/m
53	16.08.2018 11:40:49 AM		0.1781 V/m	0.1330 V/m	0.0701 V/m
54	16.08.2018 11:40:59 AM		0.1497 V/m	0.1165 V/m	0.0701 V/m
55	16.08.2018 11:41:09 AM		0.1603 V/m	0.1133 V/m	0.0468 V/m
56	16.08.2018 11:41:19 AM		0.1702 V/m	0.1225 V/m	0.0810 V/m
57	16.08.2018 11:41:29 AM		0.1515 V/m	0.1057 V/m	0.0573 V/m
58	16.08.2018 11:41:39 AM		0.1422 V/m	0.1126 V/m	0.0701 V/m
59	16.08.2018 11:41:49 AM		0.1620 V/m	0.1325 V/m	0.0661 V/m
60	16.08.2018 11:41:59 AM		0.1702 V/m	0.1217 V/m	0.0573 V/m
61	16.08.2018 11:42:09 AM		0.1497 V/m	0.1125 V/m	0.0331 V/m
62	16.08.2018 11:42:19 AM		0.1750 V/m	0.1286 V/m	0.0739 V/m
63	16.08.2018 11:42:29 AM		0.1363 V/m	0.1090 V/m	0.0523 V/m
64	16.08.2018 11:42:39 AM		0.1497 V/m	0.1132 V/m	0.0573 V/m
65	16.08.2018 11:42:49 AM		0.1734 V/m	0.1305 V/m	0.0810 V/m
66	16.08.2018 11:42:59 AM		0.1620 V/m	0.1301 V/m	0.0843 V/m
67	16.08.2018 11:43:09 AM		0.1796 V/m	0.1473 V/m	0.0935 V/m
68	16.08.2018 11:43:19 AM		0.1826 V/m	0.1590 V/m	0.1237 V/m
69	16.08.2018 11:43:29 AM		0.2025 V/m	0.1724 V/m	0.1323 V/m
70	16.08.2018 11:43:39 AM		0.1928 V/m	0.1588 V/m	0.1302 V/m
71	16.08.2018 11:43:49 AM		0.1914 V/m	0.1586 V/m	0.1237 V/m
72	16.08.2018 11:43:59 AM		0.2078 V/m	0.1736 V/m	0.1281 V/m
73	16.08.2018 11:44:09 AM		0.1841 V/m	0.1553 V/m	0.1146 V/m
74	16.08.2018 11:44:19 AM		0.1998 V/m	0.1529 V/m	0.0964 V/m
75	16.08.2018 11:44:29 AM		0.1998 V/m	0.1537 V/m	0.1072 V/m
76	16.08.2018 11:44:39 AM		0.1796 V/m	0.1480 V/m	0.1146 V/m
77	16.08.2018 11:44:49 AM		0.1841 V/m	0.1446 V/m	0.1046 V/m
78	16.08.2018 11:44:59 AM		0.1900 V/m	0.1472 V/m	0.1072 V/m
79	16.08.2018 11:45:09 AM		0.1826 V/m	0.1447 V/m	0.1019 V/m
80	16.08.2018 11:45:19 AM		0.1718 V/m	0.1361 V/m	0.0810 V/m
81	16.08.2018 11:45:29 AM		0.1702 V/m	0.1439 V/m	0.1019 V/m
82	16.08.2018 11:45:39 AM		0.1942 V/m	0.1564 V/m	0.1072 V/m
83	16.08.2018 11:45:49 AM		0.1856 V/m	0.1316 V/m	0.0776 V/m
84	16.08.2018 11:45:59 AM		0.1718 V/m	0.1425 V/m	0.0810 V/m
85	16.08.2018 11:46:09 AM		0.1734 V/m	0.1407 V/m	0.1046 V/m
86	16.08.2018 11:46:19 AM		0.2181 V/m	0.1708 V/m	0.0906 V/m
87	16.08.2018 11:46:29 AM		0.2011 V/m	0.1510 V/m	0.0964 V/m
88	16.08.2018 11:46:39 AM		0.1871 V/m	0.1477 V/m	0.1019 V/m
89	16.08.2018 11:46:49 AM		0.1942 V/m	0.1548 V/m	0.0992 V/m
90	16.08.2018 11:46:59 AM		0.1914 V/m	0.1521 V/m	0.1019 V/m
91	16.08.2018 11:47:09 AM		0.1796 V/m	0.1451 V/m	0.1019 V/m
92	16.08.2018 11:47:19 AM		0.1856 V/m	0.1443 V/m	0.0906 V/m
93	16.08.2018 11:47:29 AM		0.1718 V/m	0.1388 V/m	0.1121 V/m
94	16.08.2018 11:47:39 AM		0.1796 V/m	0.1456 V/m	0.0964 V/m
95	16.08.2018 11:47:49 AM		0.1841 V/m	0.1403 V/m	0.0619 V/m
96	16.08.2018 11:47:59 AM		0.1928 V/m	0.1550 V/m	0.0619 V/m
97	16.08.2018 11:48:09 AM		0.1796 V/m	0.1442 V/m	0.1097 V/m
98	16.08.2018 11:48:19 AM		0.2078 V/m	0.1554 V/m	0.0935 V/m
99	16.08.2018 11:48:29 AM		0.1956 V/m	0.1562 V/m	0.1121 V/m
100	16.08.2018 11:48:39 AM		0.1942 V/m	0.1552 V/m	0.0875 V/m
101	16.08.2018 11:48:49 AM		0.1970 V/m	0.1454 V/m	0.0843 V/m
102	16.08.2018 11:48:59 AM		0.2104 V/m	0.1420 V/m	0.0810 V/m
103	16.08.2018 11:49:09 AM		0.1826 V/m	0.1489 V/m	0.1097 V/m
104	16.08.2018 11:49:19 AM		0.2243 V/m	0.1591 V/m	0.1302 V/m
105	16.08.2018 11:49:29 AM		0.1984 V/m	0.1649 V/m	0.1121 V/m
106	16.08.2018 11:49:39 AM		0.1942 V/m	0.1656 V/m	0.1302 V/m
107	16.08.2018 11:49:49 AM		0.1998 V/m	0.1708 V/m	0.1281 V/m
108	16.08.2018 11:49:59 AM		0.1796 V/m	0.1440 V/m	0.1072 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	16.08.2018 11:50:09 AM		0.1914 V/m	0.1609 V/m	0.1121 V/m
110	16.08.2018 11:50:19 AM		0.1885 V/m	0.1543 V/m	0.1097 V/m
111	16.08.2018 11:50:29 AM		0.1811 V/m	0.1576 V/m	0.1192 V/m
112	16.08.2018 11:50:39 AM		0.2052 V/m	0.1668 V/m	0.1192 V/m
113	16.08.2018 11:50:49 AM		0.1885 V/m	0.1572 V/m	0.1259 V/m
114	16.08.2018 11:50:59 AM		0.1885 V/m	0.1500 V/m	0.1146 V/m
115	16.08.2018 11:51:09 AM		0.1750 V/m	0.1381 V/m	0.0875 V/m
116	16.08.2018 11:51:19 AM		0.1637 V/m	0.1223 V/m	0.0776 V/m
117	16.08.2018 11:51:29 AM		0.1750 V/m	0.1271 V/m	0.0739 V/m
118	16.08.2018 11:51:39 AM		0.1637 V/m	0.1215 V/m	0.0701 V/m
119	16.08.2018 11:51:49 AM		0.1686 V/m	0.1324 V/m	0.0776 V/m
120	16.08.2018 11:51:59 AM		0.1620 V/m	0.1353 V/m	0.0810 V/m
121	16.08.2018 11:52:09 AM		0.1637 V/m	0.1284 V/m	0.0661 V/m
122	16.08.2018 11:52:19 AM		0.1734 V/m	0.1404 V/m	0.1046 V/m
123	16.08.2018 11:52:29 AM		0.1826 V/m	0.1482 V/m	0.1121 V/m
124	16.08.2018 11:52:39 AM		0.1734 V/m	0.1408 V/m	0.0935 V/m
125	16.08.2018 11:52:49 AM		0.2012 V/m	0.1448 V/m	0.1072 V/m
126	16.08.2018 11:52:59 AM		0.1750 V/m	0.1379 V/m	0.0776 V/m
127	16.08.2018 11:53:09 AM		0.1765 V/m	0.1414 V/m	0.0573 V/m
128	16.08.2018 11:53:19 AM		0.1970 V/m	0.1490 V/m	0.1046 V/m
129	16.08.2018 11:53:29 AM		0.1718 V/m	0.1400 V/m	0.0964 V/m
130	16.08.2018 11:53:39 AM		0.1718 V/m	0.1273 V/m	0.0523 V/m
131	16.08.2018 11:53:49 AM		0.1841 V/m	0.1433 V/m	0.1046 V/m
132	16.08.2018 11:53:59 AM		0.1811 V/m	0.1269 V/m	0.0906 V/m
133	16.08.2018 11:54:09 AM		0.1653 V/m	0.1126 V/m	0.0619 V/m
134	16.08.2018 11:54:19 AM		0.1460 V/m	0.1195 V/m	0.0523 V/m
135	16.08.2018 11:54:29 AM		0.1670 V/m	0.1113 V/m	0.0739 V/m
136	16.08.2018 11:54:39 AM		0.1422 V/m	0.1015 V/m	0.0234 V/m
137	16.08.2018 11:54:49 AM		0.1323 V/m	0.0881 V/m	0.0331 V/m
138	16.08.2018 11:54:59 AM		0.1383 V/m	0.0992 V/m	0.0000 V/m
139	16.08.2018 11:55:09 AM		0.1533 V/m	0.0931 V/m	0.0000 V/m
140	16.08.2018 11:55:19 AM		0.1363 V/m	0.0891 V/m	0.0000 V/m
141	16.08.2018 11:55:29 AM		0.1343 V/m	0.0952 V/m	0.0405 V/m
142	16.08.2018 11:55:39 AM		0.1497 V/m	0.0969 V/m	0.0000 V/m
143	16.08.2018 11:55:49 AM		0.1422 V/m	0.1033 V/m	0.0523 V/m
144	16.08.2018 11:55:59 AM		0.1620 V/m	0.0906 V/m	0.0000 V/m
145	16.08.2018 11:56:09 AM		0.1551 V/m	0.1060 V/m	0.0000 V/m
146	16.08.2018 11:56:19 AM		0.1343 V/m	0.0992 V/m	0.0331 V/m
147	16.08.2018 11:56:29 AM		0.1603 V/m	0.0961 V/m	0.0573 V/m
148	16.08.2018 11:56:39 AM		0.1343 V/m	0.0968 V/m	0.0234 V/m
149	16.08.2018 11:56:49 AM		0.1422 V/m	0.1058 V/m	0.0573 V/m
150	16.08.2018 11:56:59 AM		0.1670 V/m	0.1141 V/m	0.0331 V/m
151	16.08.2018 11:57:09 AM		0.1343 V/m	0.0874 V/m	0.0000 V/m
152	16.08.2018 11:57:19 AM		0.1403 V/m	0.0904 V/m	0.0000 V/m
153	16.08.2018 11:57:29 AM		0.1551 V/m	0.1130 V/m	0.0573 V/m
154	16.08.2018 11:57:39 AM		0.1343 V/m	0.0932 V/m	0.0331 V/m
155	16.08.2018 11:57:49 AM		0.1383 V/m	0.0854 V/m	0.0000 V/m
156	16.08.2018 11:57:59 AM		0.1586 V/m	0.1170 V/m	0.0619 V/m
157	16.08.2018 11:58:09 AM		0.1702 V/m	0.1228 V/m	0.0701 V/m
158	16.08.2018 11:58:19 AM		0.1620 V/m	0.1174 V/m	0.0000 V/m
159	16.08.2018 11:58:29 AM		0.1765 V/m	0.1409 V/m	0.0573 V/m
160	16.08.2018 11:58:39 AM		0.1653 V/m	0.1226 V/m	0.0661 V/m
161	16.08.2018 11:58:49 AM		0.1781 V/m	0.1244 V/m	0.0739 V/m
162	16.08.2018 11:58:59 AM		0.1460 V/m	0.1069 V/m	0.0000 V/m
163	16.08.2018 11:59:09 AM		0.1515 V/m	0.1054 V/m	0.0523 V/m
164	16.08.2018 11:59:19 AM		0.1620 V/m	0.1246 V/m	0.0810 V/m
165	16.08.2018 11:59:29 AM		0.1533 V/m	0.1078 V/m	0.0573 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
166	16.08.2018 11:59:39 AM		0.1515 V/m	0.1190 V/m	0.0776 V/m
167	16.08.2018 11:59:49 AM		0.1620 V/m	0.1257 V/m	0.0776 V/m
168	16.08.2018 11:59:59 AM		0.1479 V/m	0.1109 V/m	0.0523 V/m
169	16.08.2018 12:00:09 PM		0.1343 V/m	0.0932 V/m	0.0000 V/m
170	16.08.2018 12:00:19 PM		0.1620 V/m	0.1107 V/m	0.0331 V/m
171	16.08.2018 12:00:29 PM		0.1281 V/m	0.0951 V/m	0.0000 V/m
172	16.08.2018 12:00:39 PM		0.1363 V/m	0.0900 V/m	0.0331 V/m
173	16.08.2018 12:00:49 PM		0.1422 V/m	0.0882 V/m	0.0000 V/m
174	16.08.2018 12:00:59 PM		0.1343 V/m	0.0975 V/m	0.0234 V/m
175	16.08.2018 12:01:09 PM		0.1323 V/m	0.0838 V/m	0.0000 V/m
176	16.08.2018 12:01:19 PM		0.1515 V/m	0.1005 V/m	0.0000 V/m
177	16.08.2018 12:01:29 PM		0.1515 V/m	0.0967 V/m	0.0523 V/m
178	16.08.2018 12:01:39 PM		0.1259 V/m	0.0886 V/m	0.0331 V/m
179	16.08.2018 12:01:49 PM		0.1460 V/m	0.0873 V/m	0.0331 V/m
180	16.08.2018 12:01:59 PM		0.1750 V/m	0.1146 V/m	0.0523 V/m
181	16.08.2018 12:02:09 PM		0.1603 V/m	0.1199 V/m	0.0468 V/m
182	16.08.2018 12:02:19 PM		0.1702 V/m	0.1311 V/m	0.0843 V/m
183	16.08.2018 12:02:29 PM		0.1479 V/m	0.1062 V/m	0.0619 V/m
184	16.08.2018 12:02:39 PM		0.1460 V/m	0.1027 V/m	0.0331 V/m
185	16.08.2018 12:02:49 PM		0.1551 V/m	0.1192 V/m	0.0523 V/m
186	16.08.2018 12:02:59 PM		0.1811 V/m	0.1305 V/m	0.0739 V/m
187	16.08.2018 12:03:09 PM		0.1686 V/m	0.1298 V/m	0.0619 V/m
188	16.08.2018 12:03:19 PM		0.1734 V/m	0.1289 V/m	0.0906 V/m
189	16.08.2018 12:03:29 PM		0.1603 V/m	0.1155 V/m	0.0523 V/m
190	16.08.2018 12:03:39 PM		0.1551 V/m	0.1096 V/m	0.0701 V/m
191	16.08.2018 12:03:49 PM		0.1653 V/m	0.1195 V/m	0.0468 V/m
192	16.08.2018 12:03:59 PM		0.1620 V/m	0.1224 V/m	0.0810 V/m
193	16.08.2018 12:04:09 PM		0.1569 V/m	0.1029 V/m	0.0619 V/m
194	16.08.2018 12:04:19 PM		0.1479 V/m	0.1153 V/m	0.0810 V/m
195	16.08.2018 12:04:29 PM		0.1750 V/m	0.1232 V/m	0.0523 V/m
196	16.08.2018 12:04:39 PM		0.1670 V/m	0.1141 V/m	0.0523 V/m
197	16.08.2018 12:04:49 PM		0.1533 V/m	0.1100 V/m	0.0523 V/m
198	16.08.2018 12:04:59 PM		0.1343 V/m	0.1120 V/m	0.0739 V/m
199	16.08.2018 12:05:09 PM		0.1620 V/m	0.1291 V/m	0.0739 V/m
200	16.08.2018 12:05:19 PM		0.1515 V/m	0.1153 V/m	0.0739 V/m
201	16.08.2018 12:05:29 PM		0.1302 V/m	0.1006 V/m	0.0234 V/m
202	16.08.2018 12:05:39 PM		0.1569 V/m	0.1115 V/m	0.0523 V/m
203	16.08.2018 12:05:49 PM		0.1734 V/m	0.1301 V/m	0.0701 V/m
204	16.08.2018 12:05:59 PM		0.1811 V/m	0.1316 V/m	0.0776 V/m
205	16.08.2018 12:06:09 PM		0.1620 V/m	0.1285 V/m	0.0701 V/m
206	16.08.2018 12:06:19 PM		0.1569 V/m	0.1283 V/m	0.1019 V/m
207	16.08.2018 12:06:29 PM		0.1928 V/m	0.1419 V/m	0.0964 V/m
208	16.08.2018 12:06:39 PM		0.1750 V/m	0.1332 V/m	0.0573 V/m
209	16.08.2018 12:06:49 PM		0.1702 V/m	0.1335 V/m	0.0992 V/m
210	16.08.2018 12:06:59 PM		0.1796 V/m	0.1376 V/m	0.0935 V/m
211	16.08.2018 12:07:09 PM		0.1885 V/m	0.1328 V/m	0.0875 V/m
212	16.08.2018 12:07:19 PM		0.1750 V/m	0.1394 V/m	0.0964 V/m
213	16.08.2018 12:07:29 PM		0.1796 V/m	0.1386 V/m	0.0810 V/m
214	16.08.2018 12:07:39 PM		0.1914 V/m	0.1601 V/m	0.1046 V/m
215	16.08.2018 12:07:49 PM		0.1942 V/m	0.1549 V/m	0.1192 V/m
216	16.08.2018 12:07:59 PM		0.1765 V/m	0.1408 V/m	0.0875 V/m
217	16.08.2018 12:08:09 PM		0.1826 V/m	0.1440 V/m	0.0875 V/m
218	16.08.2018 12:08:19 PM		0.1841 V/m	0.1514 V/m	0.1072 V/m
219	16.08.2018 12:08:29 PM		0.1670 V/m	0.1350 V/m	0.0964 V/m
220	16.08.2018 12:08:39 PM		0.1670 V/m	0.1232 V/m	0.0523 V/m
221	16.08.2018 12:08:49 PM		0.1871 V/m	0.1426 V/m	0.0906 V/m
222	16.08.2018 12:08:59 PM		0.1796 V/m	0.1320 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>
223	16.08.2018 12:09:09 PM		0.1686 V/m	0.1390 V/m	0.0906 V/m
224	16.08.2018 12:09:19 PM		0.1928 V/m	0.1457 V/m	0.0964 V/m
225	16.08.2018 12:09:29 PM		0.1765 V/m	0.1329 V/m	0.0776 V/m
226	16.08.2018 12:09:39 PM		0.1781 V/m	0.1428 V/m	0.0619 V/m
227	16.08.2018 12:09:49 PM		0.1637 V/m	0.1220 V/m	0.0468 V/m
228	16.08.2018 12:09:59 PM		0.1533 V/m	0.1190 V/m	0.0619 V/m
229	16.08.2018 12:10:09 PM		0.1718 V/m	0.1246 V/m	0.0701 V/m
230	16.08.2018 12:10:19 PM		0.1718 V/m	0.1250 V/m	0.0661 V/m
231	16.08.2018 12:10:29 PM		0.1637 V/m	0.1260 V/m	0.0468 V/m
232	16.08.2018 12:10:39 PM		0.1515 V/m	0.1037 V/m	0.0331 V/m
233	16.08.2018 12:10:49 PM		0.1497 V/m	0.1053 V/m	0.0000 V/m
234	16.08.2018 12:10:59 PM		0.1620 V/m	0.1159 V/m	0.0523 V/m
235	16.08.2018 12:11:09 PM		0.1750 V/m	0.1314 V/m	0.0739 V/m
236	16.08.2018 12:11:19 PM		0.1551 V/m	0.1234 V/m	0.0875 V/m
237	16.08.2018 12:11:29 PM		0.1281 V/m	0.0999 V/m	0.0573 V/m
238	16.08.2018 12:11:39 PM		0.1515 V/m	0.1030 V/m	0.0000 V/m
239	16.08.2018 12:11:49 PM		0.1826 V/m	0.1229 V/m	0.0619 V/m
240	16.08.2018 12:11:59 PM		0.1653 V/m	0.1143 V/m	0.0776 V/m
241	16.08.2018 12:12:09 PM		0.1569 V/m	0.1270 V/m	0.0810 V/m
242	16.08.2018 12:12:19 PM		0.1718 V/m	0.1337 V/m	0.0739 V/m
243	16.08.2018 12:12:29 PM		0.1718 V/m	0.1289 V/m	0.0661 V/m
244	16.08.2018 12:12:39 PM		0.1811 V/m	0.1245 V/m	0.0701 V/m
245	16.08.2018 12:12:49 PM		0.1765 V/m	0.1257 V/m	0.0661 V/m
246	16.08.2018 12:12:59 PM		0.1670 V/m	0.1318 V/m	0.0776 V/m
247	16.08.2018 12:13:09 PM		0.1811 V/m	0.1489 V/m	0.1046 V/m
248	16.08.2018 12:13:19 PM		0.1942 V/m	0.1527 V/m	0.0935 V/m
249	16.08.2018 12:13:29 PM		0.1928 V/m	0.1446 V/m	0.0935 V/m
250	16.08.2018 12:13:39 PM		0.1796 V/m	0.1354 V/m	0.0843 V/m
251	16.08.2018 12:13:49 PM		0.1603 V/m	0.1193 V/m	0.0661 V/m
252	16.08.2018 12:13:59 PM		0.1497 V/m	0.1225 V/m	0.0776 V/m
253	16.08.2018 12:14:09 PM		0.1620 V/m	0.1347 V/m	0.0964 V/m
254	16.08.2018 12:14:19 PM		0.1765 V/m	0.1348 V/m	0.0875 V/m
255	16.08.2018 12:14:29 PM		0.1841 V/m	0.1479 V/m	0.0992 V/m
256	16.08.2018 12:14:39 PM		0.1734 V/m	0.1306 V/m	0.0935 V/m
257	16.08.2018 12:14:49 PM		0.1702 V/m	0.1450 V/m	0.1072 V/m
258	16.08.2018 12:14:59 PM		0.1796 V/m	0.1370 V/m	0.0739 V/m
259	16.08.2018 12:15:09 PM		0.1796 V/m	0.1480 V/m	0.1072 V/m
260	16.08.2018 12:15:19 PM		0.1956 V/m	0.1573 V/m	0.1237 V/m
261	16.08.2018 12:15:29 PM		0.1750 V/m	0.1357 V/m	0.0843 V/m
262	16.08.2018 12:15:39 PM		0.1885 V/m	0.1405 V/m	0.0964 V/m
263	16.08.2018 12:15:49 PM		0.1734 V/m	0.1427 V/m	0.0739 V/m
264	16.08.2018 12:15:59 PM		0.1551 V/m	0.1128 V/m	0.0523 V/m
265	16.08.2018 12:16:09 PM		0.1620 V/m	0.1255 V/m	0.0573 V/m
266	16.08.2018 12:16:19 PM		0.1586 V/m	0.1063 V/m	0.0468 V/m
267	16.08.2018 12:16:29 PM		0.1796 V/m	0.1236 V/m	0.0875 V/m
268	16.08.2018 12:16:39 PM		0.1702 V/m	0.1187 V/m	0.0523 V/m
269	16.08.2018 12:16:49 PM		0.1603 V/m	0.1145 V/m	0.0573 V/m
270	16.08.2018 12:16:59 PM		0.1497 V/m	0.1184 V/m	0.0405 V/m
271	16.08.2018 12:17:09 PM		0.1653 V/m	0.1235 V/m	0.0843 V/m
272	16.08.2018 12:17:19 PM		0.1586 V/m	0.1187 V/m	0.0701 V/m
273	16.08.2018 12:17:29 PM		0.1515 V/m	0.1152 V/m	0.0739 V/m
274	16.08.2018 12:17:39 PM		0.1637 V/m	0.1239 V/m	0.0573 V/m
275	16.08.2018 12:17:49 PM		0.1686 V/m	0.1182 V/m	0.0776 V/m
276	16.08.2018 12:17:59 PM		0.1702 V/m	0.1200 V/m	0.0619 V/m
277	16.08.2018 12:18:09 PM		0.1533 V/m	0.1011 V/m	0.0000 V/m
278	16.08.2018 12:18:19 PM		0.1734 V/m	0.1246 V/m	0.0810 V/m
279	16.08.2018 12:18:29 PM		0.1637 V/m	0.1249 V/m	0.0523 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
280	16.08.2018 12:18:39 PM		0.1479 V/m	0.1187 V/m	0.0405 V/m
281	16.08.2018 12:18:49 PM		0.1781 V/m	0.1346 V/m	0.0906 V/m
282	16.08.2018 12:18:59 PM		0.1569 V/m	0.1257 V/m	0.0701 V/m
283	16.08.2018 12:19:09 PM		0.1533 V/m	0.1213 V/m	0.0776 V/m
284	16.08.2018 12:19:19 PM		0.1383 V/m	0.1050 V/m	0.0523 V/m
285	16.08.2018 12:19:29 PM		0.1620 V/m	0.1188 V/m	0.0739 V/m
286	16.08.2018 12:19:39 PM		0.1422 V/m	0.1075 V/m	0.0523 V/m
287	16.08.2018 12:19:49 PM		0.1718 V/m	0.1184 V/m	0.0661 V/m
288	16.08.2018 12:19:59 PM		0.1343 V/m	0.1016 V/m	0.0523 V/m
289	16.08.2018 12:20:09 PM		0.1460 V/m	0.1018 V/m	0.0331 V/m
290	16.08.2018 12:20:19 PM		0.1403 V/m	0.1052 V/m	0.0523 V/m
291	16.08.2018 12:20:29 PM		0.1422 V/m	0.1059 V/m	0.0573 V/m
292	16.08.2018 12:20:39 PM		0.1551 V/m	0.1105 V/m	0.0000 V/m
293	16.08.2018 12:20:49 PM		0.1569 V/m	0.1116 V/m	0.0000 V/m
294	16.08.2018 12:20:59 PM		0.1781 V/m	0.1277 V/m	0.0875 V/m
295	16.08.2018 12:21:09 PM		0.1734 V/m	0.1359 V/m	0.0843 V/m
296	16.08.2018 12:21:19 PM		0.1885 V/m	0.1214 V/m	0.0468 V/m
297	16.08.2018 12:21:29 PM		0.1718 V/m	0.1367 V/m	0.1019 V/m
298	16.08.2018 12:21:39 PM		0.1702 V/m	0.1262 V/m	0.0701 V/m
299	16.08.2018 12:21:49 PM		0.1586 V/m	0.1296 V/m	0.0776 V/m
300	16.08.2018 12:21:59 PM		0.1826 V/m	0.1412 V/m	0.0875 V/m
301	16.08.2018 12:22:09 PM		0.1686 V/m	0.1260 V/m	0.0523 V/m
302	16.08.2018 12:22:19 PM		0.1841 V/m	0.1423 V/m	0.1046 V/m
303	16.08.2018 12:22:29 PM		0.1533 V/m	0.1200 V/m	0.0739 V/m
304	16.08.2018 12:22:39 PM		0.1734 V/m	0.1261 V/m	0.0701 V/m
305	16.08.2018 12:22:49 PM		0.1702 V/m	0.1188 V/m	0.0405 V/m
306	16.08.2018 12:22:59 PM		0.1670 V/m	0.1264 V/m	0.0739 V/m
307	16.08.2018 12:23:09 PM		0.1781 V/m	0.1358 V/m	0.0619 V/m
308	16.08.2018 12:23:19 PM		0.1781 V/m	0.1469 V/m	0.1121 V/m
309	16.08.2018 12:23:29 PM		0.1796 V/m	0.1401 V/m	0.0992 V/m
310	16.08.2018 12:23:39 PM		0.1781 V/m	0.1405 V/m	0.0843 V/m
311	16.08.2018 12:23:49 PM		0.1841 V/m	0.1374 V/m	0.0810 V/m
312	16.08.2018 12:23:59 PM		0.1765 V/m	0.1415 V/m	0.0992 V/m
313	16.08.2018 12:24:09 PM		0.1885 V/m	0.1423 V/m	0.0906 V/m
314	16.08.2018 12:24:19 PM		0.1637 V/m	0.1314 V/m	0.0875 V/m
315	16.08.2018 12:24:29 PM		0.1686 V/m	0.1249 V/m	0.0619 V/m
316	16.08.2018 12:24:39 PM		0.1533 V/m	0.1238 V/m	0.0701 V/m
317	16.08.2018 12:24:49 PM		0.1569 V/m	0.1180 V/m	0.0701 V/m
318	16.08.2018 12:24:59 PM		0.1686 V/m	0.1278 V/m	0.0843 V/m
319	16.08.2018 12:25:09 PM		0.1620 V/m	0.1224 V/m	0.0843 V/m
320	16.08.2018 12:25:19 PM		0.1551 V/m	0.1237 V/m	0.0523 V/m
321	16.08.2018 12:25:29 PM		0.1441 V/m	0.0998 V/m	0.0000 V/m
322	16.08.2018 12:25:39 PM		0.1343 V/m	0.0914 V/m	0.0468 V/m
323	16.08.2018 12:25:49 PM		0.1497 V/m	0.1000 V/m	0.0468 V/m
324	16.08.2018 12:25:59 PM		0.1479 V/m	0.1089 V/m	0.0523 V/m
325	16.08.2018 12:26:09 PM		0.1718 V/m	0.1140 V/m	0.0331 V/m
326	16.08.2018 12:26:19 PM		0.1586 V/m	0.0928 V/m	0.0000 V/m
327	16.08.2018 12:26:29 PM		0.1323 V/m	0.0844 V/m	0.0000 V/m
328	16.08.2018 12:26:39 PM		0.1323 V/m	0.0917 V/m	0.0000 V/m
329	16.08.2018 12:26:49 PM		0.1441 V/m	0.0964 V/m	0.0405 V/m
330	16.08.2018 12:26:59 PM		0.1637 V/m	0.1211 V/m	0.0573 V/m
331	16.08.2018 12:27:09 PM		0.1533 V/m	0.1152 V/m	0.0468 V/m
332	16.08.2018 12:27:19 PM		0.1533 V/m	0.1189 V/m	0.0701 V/m
333	16.08.2018 12:27:29 PM		0.1533 V/m	0.1144 V/m	0.0523 V/m
334	16.08.2018 12:27:39 PM		0.1497 V/m	0.1134 V/m	0.0331 V/m
335	16.08.2018 12:27:49 PM		0.1586 V/m	0.1081 V/m	0.0468 V/m
336	16.08.2018 12:27:59 PM		0.1718 V/m	0.1241 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>
337	16.08.2018 12:28:09 PM		0.1551 V/m	0.1201 V/m	0.0523 V/m
338	16.08.2018 12:28:19 PM		0.1734 V/m	0.1275 V/m	0.0739 V/m
339	16.08.2018 12:28:29 PM		0.1603 V/m	0.1094 V/m	0.0661 V/m
340	16.08.2018 12:28:39 PM		0.1323 V/m	0.0999 V/m	0.0331 V/m
341	16.08.2018 12:28:49 PM		0.1620 V/m	0.1192 V/m	0.0739 V/m
342	16.08.2018 12:28:59 PM		0.1551 V/m	0.1208 V/m	0.0661 V/m
343	16.08.2018 12:29:09 PM		0.1603 V/m	0.1077 V/m	0.0468 V/m
344	16.08.2018 12:29:19 PM		0.1422 V/m	0.1046 V/m	0.0523 V/m
345	16.08.2018 12:29:29 PM		0.1603 V/m	0.1096 V/m	0.0331 V/m
346	16.08.2018 12:29:39 PM		0.1603 V/m	0.1245 V/m	0.0843 V/m
347	16.08.2018 12:29:49 PM		0.1702 V/m	0.1223 V/m	0.0331 V/m
348	16.08.2018 12:29:59 PM		0.1620 V/m	0.1243 V/m	0.0739 V/m
349	16.08.2018 12:30:09 PM		0.1885 V/m	0.1314 V/m	0.0619 V/m
350	16.08.2018 12:30:19 PM		0.1796 V/m	0.1444 V/m	0.0964 V/m
351	16.08.2018 12:30:29 PM		0.1914 V/m	0.1285 V/m	0.0776 V/m
352	16.08.2018 12:30:39 PM		0.1620 V/m	0.1176 V/m	0.0619 V/m
353	16.08.2018 12:30:49 PM		0.1670 V/m	0.1264 V/m	0.0331 V/m
354	16.08.2018 12:30:59 PM		0.1620 V/m	0.1229 V/m	0.0843 V/m
355	16.08.2018 12:31:09 PM		0.1653 V/m	0.1138 V/m	0.0739 V/m
356	16.08.2018 12:31:19 PM		0.1343 V/m	0.1066 V/m	0.0573 V/m
357	16.08.2018 12:31:29 PM		0.1637 V/m	0.1065 V/m	0.0405 V/m
358	16.08.2018 12:31:39 PM		0.1620 V/m	0.1192 V/m	0.0739 V/m
359	16.08.2018 12:31:49 PM		0.1551 V/m	0.1091 V/m	0.0523 V/m
360	16.08.2018 12:31:59 PM		0.1460 V/m	0.1005 V/m	0.0405 V/m
361	16.08.2018 12:32:09 PM		0.1302 V/m	0.0844 V/m	0.0000 V/m
362	16.08.2018 12:32:19 PM		0.1515 V/m	0.0955 V/m	0.0234 V/m
363	16.08.2018 12:32:29 PM		0.1460 V/m	0.0946 V/m	0.0234 V/m
364	16.08.2018 12:32:39 PM		0.1637 V/m	0.1145 V/m	0.0405 V/m
365	16.08.2018 12:32:49 PM		0.1569 V/m	0.1117 V/m	0.0405 V/m
366	16.08.2018 12:32:59 PM		0.1826 V/m	0.1278 V/m	0.0843 V/m
367	16.08.2018 12:33:09 PM		0.1569 V/m	0.1206 V/m	0.0701 V/m
368	16.08.2018 12:33:19 PM		0.1734 V/m	0.1342 V/m	0.0906 V/m
369	16.08.2018 12:33:29 PM		0.1702 V/m	0.1367 V/m	0.0906 V/m
370	16.08.2018 12:33:39 PM		0.1796 V/m	0.1310 V/m	0.0776 V/m
371	16.08.2018 12:33:49 PM		0.1970 V/m	0.1506 V/m	0.0906 V/m
372	16.08.2018 12:33:59 PM		0.1653 V/m	0.1259 V/m	0.0573 V/m
373	16.08.2018 12:34:09 PM		0.1718 V/m	0.1270 V/m	0.0935 V/m
374	16.08.2018 12:34:19 PM		0.1620 V/m	0.1173 V/m	0.0701 V/m
375	16.08.2018 12:34:29 PM		0.1383 V/m	0.0970 V/m	0.0000 V/m
376	16.08.2018 12:34:39 PM		0.1441 V/m	0.0998 V/m	0.0331 V/m
377	16.08.2018 12:34:49 PM		0.1497 V/m	0.1164 V/m	0.0739 V/m
378	16.08.2018 12:34:59 PM		0.1796 V/m	0.1201 V/m	0.0619 V/m
379	16.08.2018 12:35:09 PM		0.1551 V/m	0.1061 V/m	0.0000 V/m
380	16.08.2018 12:35:19 PM		0.1479 V/m	0.1005 V/m	0.0234 V/m
381	16.08.2018 12:35:29 PM		0.1422 V/m	0.1028 V/m	0.0468 V/m
382	16.08.2018 12:35:39 PM		0.1441 V/m	0.1033 V/m	0.0468 V/m
383	16.08.2018 12:35:49 PM		0.1363 V/m	0.0997 V/m	0.0468 V/m
384	16.08.2018 12:35:59 PM		0.1637 V/m	0.1122 V/m	0.0523 V/m
385	16.08.2018 12:36:09 PM		0.1441 V/m	0.1134 V/m	0.0875 V/m
386	16.08.2018 12:36:19 PM		0.1620 V/m	0.1162 V/m	0.0619 V/m
387	16.08.2018 12:36:29 PM		0.1343 V/m	0.1069 V/m	0.0000 V/m
388	16.08.2018 12:36:39 PM		0.1441 V/m	0.1039 V/m	0.0405 V/m
389	16.08.2018 12:36:49 PM		0.1422 V/m	0.0998 V/m	0.0000 V/m
390	16.08.2018 12:36:59 PM		0.1497 V/m	0.1080 V/m	0.0661 V/m
391	16.08.2018 12:37:09 PM		0.1403 V/m	0.1097 V/m	0.0573 V/m
392	16.08.2018 12:37:19 PM		0.1497 V/m	0.1048 V/m	0.0468 V/m
393	16.08.2018 12:37:29 PM		0.1569 V/m	0.0998 V/m	0.0468 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	16.08.2018 12:37:39 PM		0.1515 V/m	0.1145 V/m	0.0875 V/m
395	16.08.2018 12:37:49 PM		0.1750 V/m	0.1219 V/m	0.0776 V/m
396	16.08.2018 12:37:59 PM		0.1515 V/m	0.1206 V/m	0.0739 V/m
397	16.08.2018 12:38:09 PM		0.1460 V/m	0.1098 V/m	0.0523 V/m
398	16.08.2018 12:38:19 PM		0.1586 V/m	0.1137 V/m	0.0661 V/m
399	16.08.2018 12:38:29 PM		0.1533 V/m	0.1123 V/m	0.0701 V/m
400	16.08.2018 12:38:39 PM		0.1586 V/m	0.1158 V/m	0.0701 V/m
401	16.08.2018 12:38:49 PM		0.1551 V/m	0.1126 V/m	0.0573 V/m
402	16.08.2018 12:38:59 PM		0.1734 V/m	0.1254 V/m	0.0523 V/m
403	16.08.2018 12:39:09 PM		0.1515 V/m	0.1128 V/m	0.0661 V/m
404	16.08.2018 12:39:19 PM		0.1670 V/m	0.1151 V/m	0.0468 V/m
405	16.08.2018 12:39:29 PM		0.1515 V/m	0.1183 V/m	0.0810 V/m
406	16.08.2018 12:39:39 PM		0.1686 V/m	0.1264 V/m	0.0964 V/m
407	16.08.2018 12:39:49 PM		0.1871 V/m	0.1415 V/m	0.0875 V/m
408	16.08.2018 12:39:59 PM		0.1765 V/m	0.1444 V/m	0.1072 V/m
409	16.08.2018 12:40:09 PM		0.1620 V/m	0.1349 V/m	0.1097 V/m
410	16.08.2018 12:40:19 PM		0.1603 V/m	0.1271 V/m	0.0964 V/m
411	16.08.2018 12:40:29 PM		0.1551 V/m	0.1144 V/m	0.0405 V/m
412	16.08.2018 12:40:39 PM		0.1702 V/m	0.1348 V/m	0.0739 V/m
413	16.08.2018 12:40:49 PM		0.1620 V/m	0.1204 V/m	0.0875 V/m
414	16.08.2018 12:40:59 PM		0.1811 V/m	0.1170 V/m	0.0810 V/m
415	16.08.2018 12:41:09 PM		0.1363 V/m	0.1068 V/m	0.0739 V/m
416	16.08.2018 12:41:19 PM		0.1533 V/m	0.1239 V/m	0.0843 V/m
417	16.08.2018 12:41:29 PM		0.1515 V/m	0.1161 V/m	0.0701 V/m
418	16.08.2018 12:41:39 PM		0.1569 V/m	0.1285 V/m	0.0935 V/m
419	16.08.2018 12:41:49 PM		0.1620 V/m	0.1294 V/m	0.0661 V/m
420	16.08.2018 12:41:59 PM		0.1551 V/m	0.1201 V/m	0.0935 V/m
421	16.08.2018 12:42:09 PM		0.1551 V/m	0.1124 V/m	0.0661 V/m
422	16.08.2018 12:42:19 PM		0.1323 V/m	0.1028 V/m	0.0661 V/m
423	16.08.2018 12:42:29 PM		0.1302 V/m	0.0973 V/m	0.0619 V/m
424	16.08.2018 12:42:39 PM		0.1479 V/m	0.0919 V/m	0.0000 V/m
425	16.08.2018 12:42:49 PM		0.1403 V/m	0.0977 V/m	0.0000 V/m
426	16.08.2018 12:42:59 PM		0.1586 V/m	0.1034 V/m	0.0468 V/m
427	16.08.2018 12:43:09 PM		0.1383 V/m	0.1089 V/m	0.0523 V/m
428	16.08.2018 12:43:19 PM		0.1422 V/m	0.1116 V/m	0.0701 V/m
429	16.08.2018 12:43:29 PM		0.1479 V/m	0.1159 V/m	0.0661 V/m
430	16.08.2018 12:43:39 PM		0.1637 V/m	0.1228 V/m	0.0875 V/m
431	16.08.2018 12:43:49 PM		0.1569 V/m	0.1152 V/m	0.0661 V/m
432	16.08.2018 12:43:59 PM		0.1603 V/m	0.1223 V/m	0.0661 V/m
433	16.08.2018 12:44:09 PM		0.1479 V/m	0.1173 V/m	0.0573 V/m
434	16.08.2018 12:44:19 PM		0.1670 V/m	0.1290 V/m	0.0843 V/m
435	16.08.2018 12:44:29 PM		0.1479 V/m	0.1066 V/m	0.0405 V/m
436	16.08.2018 12:44:39 PM		0.1569 V/m	0.1187 V/m	0.0810 V/m
437	16.08.2018 12:44:49 PM		0.1586 V/m	0.1248 V/m	0.0810 V/m
438	16.08.2018 12:44:59 PM		0.1670 V/m	0.1242 V/m	0.0810 V/m
439	16.08.2018 12:45:09 PM		0.1497 V/m	0.1140 V/m	0.0619 V/m
440	16.08.2018 12:45:19 PM		0.1702 V/m	0.1285 V/m	0.0739 V/m
441	16.08.2018 12:45:29 PM		0.1841 V/m	0.1233 V/m	0.0810 V/m
442	16.08.2018 12:45:39 PM		0.1750 V/m	0.1208 V/m	0.0810 V/m
443	16.08.2018 12:45:49 PM		0.1533 V/m	0.1072 V/m	0.0000 V/m
444	16.08.2018 12:45:59 PM		0.1383 V/m	0.0932 V/m	0.0234 V/m
445	16.08.2018 12:46:09 PM		0.1765 V/m	0.1313 V/m	0.0573 V/m
446	16.08.2018 12:46:19 PM		0.1702 V/m	0.1264 V/m	0.0619 V/m
447	16.08.2018 12:46:29 PM		0.1781 V/m	0.1317 V/m	0.0843 V/m
448	16.08.2018 12:46:39 PM		0.1718 V/m	0.1264 V/m	0.0843 V/m
449	16.08.2018 12:46:49 PM		0.1856 V/m	0.1286 V/m	0.0619 V/m
450	16.08.2018 12:46:59 PM		0.1718 V/m	0.1401 V/m	0.0875 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	16.08.2018 12:47:09 PM		0.1811 V/m	0.1248 V/m	0.0573 V/m
452	16.08.2018 12:47:19 PM		0.1702 V/m	0.1329 V/m	0.0776 V/m
453	16.08.2018 12:47:29 PM		0.1718 V/m	0.1404 V/m	0.0964 V/m
454	16.08.2018 12:47:39 PM		0.1796 V/m	0.1421 V/m	0.0843 V/m
455	16.08.2018 12:47:49 PM		0.1670 V/m	0.1225 V/m	0.0810 V/m
456	16.08.2018 12:47:59 PM		0.1637 V/m	0.1170 V/m	0.0000 V/m
457	16.08.2018 12:48:09 PM		0.1620 V/m	0.1219 V/m	0.0573 V/m
458	16.08.2018 12:48:19 PM		0.1734 V/m	0.1238 V/m	0.0523 V/m
459	16.08.2018 12:48:29 PM		0.1653 V/m	0.1115 V/m	0.0405 V/m
460	16.08.2018 12:48:39 PM		0.1551 V/m	0.1031 V/m	0.0234 V/m
461	16.08.2018 12:48:49 PM		0.1620 V/m	0.1117 V/m	0.0661 V/m
462	16.08.2018 12:48:59 PM		0.1363 V/m	0.0990 V/m	0.0000 V/m
463	16.08.2018 12:49:09 PM		0.1281 V/m	0.1018 V/m	0.0331 V/m
464	16.08.2018 12:49:19 PM		0.1441 V/m	0.1054 V/m	0.0331 V/m
465	16.08.2018 12:49:29 PM		0.1515 V/m	0.1092 V/m	0.0523 V/m
466	16.08.2018 12:49:39 PM		0.1533 V/m	0.1019 V/m	0.0234 V/m
467	16.08.2018 12:49:49 PM		0.1479 V/m	0.1075 V/m	0.0331 V/m
468	16.08.2018 12:49:59 PM		0.1343 V/m	0.0852 V/m	0.0331 V/m
469	16.08.2018 12:50:09 PM		0.1343 V/m	0.0875 V/m	0.0000 V/m
470	16.08.2018 12:50:19 PM		0.1323 V/m	0.0850 V/m	0.0405 V/m
471	16.08.2018 12:50:29 PM		0.1422 V/m	0.1019 V/m	0.0331 V/m
472	16.08.2018 12:50:39 PM		0.1302 V/m	0.0890 V/m	0.0234 V/m
473	16.08.2018 12:50:49 PM		0.1343 V/m	0.0817 V/m	0.0000 V/m
474	16.08.2018 12:50:59 PM		0.1383 V/m	0.0836 V/m	0.0000 V/m
475	16.08.2018 12:51:09 PM		0.1403 V/m	0.0979 V/m	0.0331 V/m
476	16.08.2018 12:51:19 PM		0.1441 V/m	0.1025 V/m	0.0234 V/m
477	16.08.2018 12:51:29 PM		0.1383 V/m	0.0975 V/m	0.0234 V/m
478	16.08.2018 12:51:39 PM		0.1422 V/m	0.1077 V/m	0.0701 V/m
479	16.08.2018 12:51:49 PM		0.1302 V/m	0.1073 V/m	0.0619 V/m
480	16.08.2018 12:51:59 PM		0.1670 V/m	0.1031 V/m	0.0523 V/m
481	16.08.2018 12:52:09 PM		0.1620 V/m	0.1112 V/m	0.0661 V/m
482	16.08.2018 12:52:19 PM		0.1620 V/m	0.1130 V/m	0.0523 V/m
483	16.08.2018 12:52:29 PM		0.1718 V/m	0.1280 V/m	0.0661 V/m
484	16.08.2018 12:52:39 PM		0.1750 V/m	0.1346 V/m	0.1019 V/m
485	16.08.2018 12:52:49 PM		0.1460 V/m	0.1143 V/m	0.0619 V/m
486	16.08.2018 12:52:59 PM		0.1363 V/m	0.1013 V/m	0.0331 V/m
487	16.08.2018 12:53:09 PM		0.1403 V/m	0.0973 V/m	0.0234 V/m
488	16.08.2018 12:53:19 PM		0.1121 V/m	0.0820 V/m	0.0000 V/m
489	16.08.2018 12:53:29 PM		0.1363 V/m	0.1044 V/m	0.0619 V/m
490	16.08.2018 12:53:39 PM		0.1323 V/m	0.1014 V/m	0.0619 V/m
491	16.08.2018 12:53:49 PM		0.1734 V/m	0.1047 V/m	0.0619 V/m
492	16.08.2018 12:53:59 PM		0.1479 V/m	0.0985 V/m	0.0000 V/m
493	16.08.2018 12:54:09 PM		0.1533 V/m	0.0984 V/m	0.0234 V/m
494	16.08.2018 12:54:19 PM		0.1323 V/m	0.0804 V/m	0.0000 V/m
495	16.08.2018 12:54:29 PM		0.1363 V/m	0.0889 V/m	0.0000 V/m
496	16.08.2018 12:54:39 PM		0.1259 V/m	0.0870 V/m	0.0000 V/m
497	16.08.2018 12:54:49 PM		0.1533 V/m	0.1100 V/m	0.0468 V/m
498	16.08.2018 12:54:59 PM		0.2362 V/m	0.1206 V/m	0.0739 V/m
499	16.08.2018 12:55:09 PM		0.1422 V/m	0.0893 V/m	0.0000 V/m
500	16.08.2018 12:55:19 PM		0.1343 V/m	0.0880 V/m	0.0000 V/m
501	16.08.2018 12:55:29 PM		0.1237 V/m	0.0928 V/m	0.0331 V/m
502	16.08.2018 12:55:39 PM		0.1422 V/m	0.0989 V/m	0.0331 V/m
503	16.08.2018 12:55:49 PM		0.1515 V/m	0.1129 V/m	0.0331 V/m
504	16.08.2018 12:55:59 PM		0.1569 V/m	0.1185 V/m	0.0739 V/m
505	16.08.2018 12:56:09 PM		0.1383 V/m	0.1055 V/m	0.0468 V/m
506	16.08.2018 12:56:19 PM		0.1603 V/m	0.1154 V/m	0.0661 V/m
507	16.08.2018 12:56:29 PM		0.1343 V/m	0.1035 V/m	0.0405 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	16.08.2018 12:56:39 PM		0.1603 V/m	0.1235 V/m	0.0739 V/m
509	16.08.2018 12:56:49 PM		0.1403 V/m	0.1140 V/m	0.0776 V/m
510	16.08.2018 12:56:59 PM		0.1586 V/m	0.1249 V/m	0.0810 V/m
511	16.08.2018 12:57:09 PM		0.1686 V/m	0.1166 V/m	0.0739 V/m
512	16.08.2018 12:57:19 PM		0.1686 V/m	0.1269 V/m	0.0739 V/m
513	16.08.2018 12:57:29 PM		0.1497 V/m	0.1098 V/m	0.0701 V/m
514	16.08.2018 12:57:39 PM		0.1653 V/m	0.1196 V/m	0.0619 V/m
515	16.08.2018 12:57:49 PM		0.1942 V/m	0.1313 V/m	0.0776 V/m
516	16.08.2018 12:57:59 PM		0.1569 V/m	0.1169 V/m	0.0573 V/m
517	16.08.2018 12:58:09 PM		0.1515 V/m	0.1039 V/m	0.0468 V/m
518	16.08.2018 12:58:19 PM		0.1551 V/m	0.1119 V/m	0.0000 V/m
519	16.08.2018 12:58:29 PM		0.1653 V/m	0.1236 V/m	0.0875 V/m
520	16.08.2018 12:58:39 PM		0.1586 V/m	0.1146 V/m	0.0523 V/m
521	16.08.2018 12:58:49 PM		0.1422 V/m	0.1111 V/m	0.0739 V/m
522	16.08.2018 12:58:59 PM		0.1603 V/m	0.1198 V/m	0.0701 V/m
523	16.08.2018 12:59:09 PM		0.1515 V/m	0.1234 V/m	0.0661 V/m
524	16.08.2018 12:59:19 PM		0.1422 V/m	0.1047 V/m	0.0619 V/m
525	16.08.2018 12:59:29 PM		0.1765 V/m	0.1308 V/m	0.0739 V/m
526	16.08.2018 12:59:39 PM		0.1765 V/m	0.1366 V/m	0.0810 V/m
527	16.08.2018 12:59:49 PM		0.1702 V/m	0.1166 V/m	0.0573 V/m
528	16.08.2018 12:59:59 PM		0.1515 V/m	0.1112 V/m	0.0739 V/m
529	16.08.2018 01:00:09 PM		0.1670 V/m	0.1316 V/m	0.0619 V/m
530	16.08.2018 01:00:19 PM		0.1515 V/m	0.1206 V/m	0.0468 V/m
531	16.08.2018 01:00:29 PM		0.1497 V/m	0.1025 V/m	0.0234 V/m
532	16.08.2018 01:00:39 PM		0.1441 V/m	0.0957 V/m	0.0000 V/m
533	16.08.2018 01:00:49 PM		0.1363 V/m	0.1026 V/m	0.0661 V/m
534	16.08.2018 01:00:59 PM		0.1302 V/m	0.0876 V/m	0.0234 V/m
535	16.08.2018 01:01:09 PM		0.1072 V/m	0.0740 V/m	0.0000 V/m
536	16.08.2018 01:01:19 PM		0.1551 V/m	0.1093 V/m	0.0468 V/m
537	16.08.2018 01:01:29 PM		0.1603 V/m	0.1184 V/m	0.0739 V/m
538	16.08.2018 01:01:39 PM		0.1603 V/m	0.1293 V/m	0.0906 V/m
539	16.08.2018 01:01:49 PM		0.1734 V/m	0.1314 V/m	0.0739 V/m
540	16.08.2018 01:01:59 PM		0.1702 V/m	0.1303 V/m	0.0875 V/m
541	16.08.2018 01:02:09 PM		0.1497 V/m	0.1133 V/m	0.0619 V/m
542	16.08.2018 01:02:19 PM		0.1533 V/m	0.1107 V/m	0.0619 V/m
543	16.08.2018 01:02:29 PM		0.1441 V/m	0.1007 V/m	0.0573 V/m
544	16.08.2018 01:02:39 PM		0.1422 V/m	0.1111 V/m	0.0661 V/m
545	16.08.2018 01:02:49 PM		0.1479 V/m	0.1163 V/m	0.0776 V/m
546	16.08.2018 01:02:59 PM		0.1620 V/m	0.1181 V/m	0.0661 V/m
547	16.08.2018 01:03:09 PM		0.1551 V/m	0.1211 V/m	0.0619 V/m
548	16.08.2018 01:03:19 PM		0.1765 V/m	0.1293 V/m	0.0776 V/m
549	16.08.2018 01:03:29 PM		0.1551 V/m	0.1121 V/m	0.0405 V/m
550	16.08.2018 01:03:39 PM		0.1422 V/m	0.1066 V/m	0.0619 V/m
551	16.08.2018 01:03:49 PM		0.1653 V/m	0.1088 V/m	0.0405 V/m
552	16.08.2018 01:03:59 PM		0.1441 V/m	0.1112 V/m	0.0573 V/m
553	16.08.2018 01:04:09 PM		0.1551 V/m	0.1122 V/m	0.0810 V/m
554	16.08.2018 01:04:19 PM		0.1422 V/m	0.1017 V/m	0.0405 V/m
555	16.08.2018 01:04:29 PM		0.1422 V/m	0.1058 V/m	0.0468 V/m
556	16.08.2018 01:04:39 PM		0.1441 V/m	0.1099 V/m	0.0468 V/m
557	16.08.2018 01:04:49 PM		0.1533 V/m	0.1045 V/m	0.0523 V/m
558	16.08.2018 01:04:59 PM		0.1533 V/m	0.1171 V/m	0.0234 V/m
559	16.08.2018 01:05:09 PM		0.1569 V/m	0.1183 V/m	0.0776 V/m
560	16.08.2018 01:05:19 PM		0.1551 V/m	0.1220 V/m	0.0000 V/m
561	16.08.2018 01:05:29 PM		0.1441 V/m	0.1142 V/m	0.0468 V/m
562	16.08.2018 01:05:39 PM		0.1479 V/m	0.1098 V/m	0.0619 V/m
563	16.08.2018 01:05:49 PM		0.1460 V/m	0.1044 V/m	0.0234 V/m
564	16.08.2018 01:05:59 PM		0.1497 V/m	0.1134 V/m	0.0405 V/m

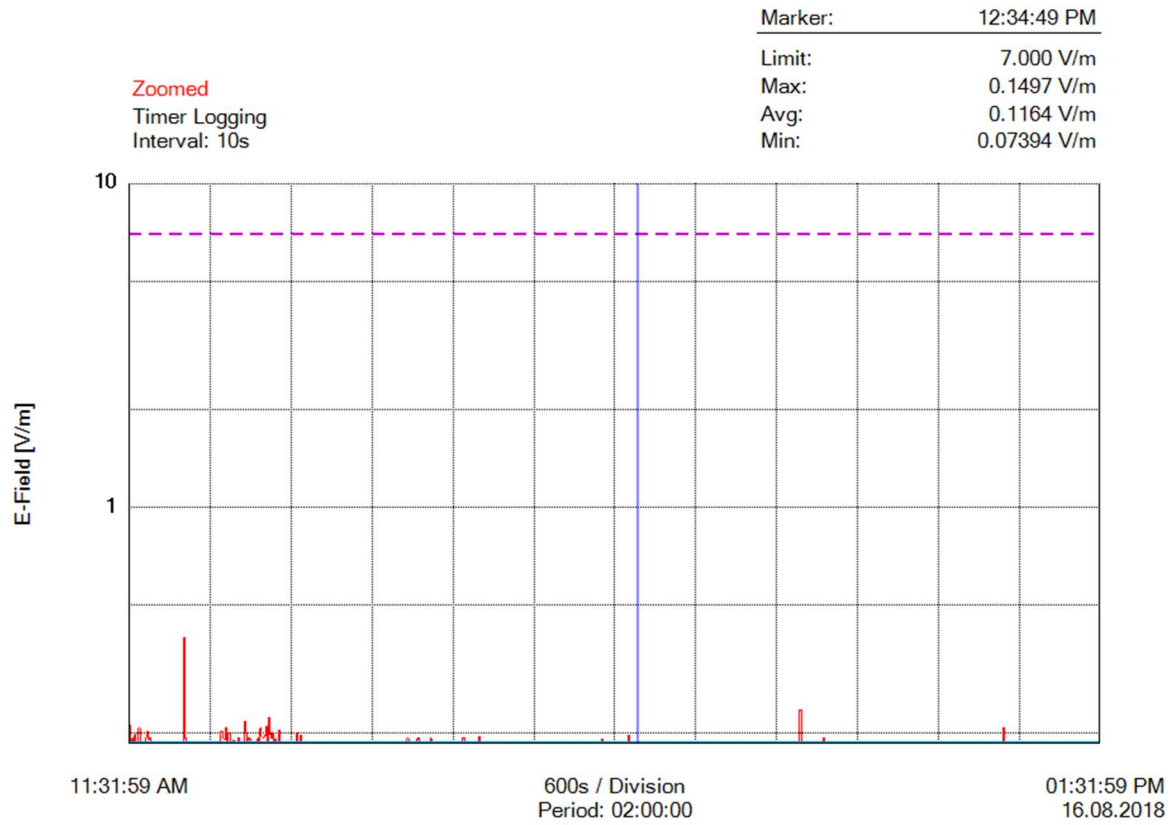


<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
565	16.08.2018 01:06:09 PM		0.1343 V/m	0.1030 V/m	0.0701 V/m
566	16.08.2018 01:06:19 PM		0.1403 V/m	0.1025 V/m	0.0523 V/m
567	16.08.2018 01:06:29 PM		0.1323 V/m	0.0870 V/m	0.0000 V/m
568	16.08.2018 01:06:39 PM		0.1383 V/m	0.0934 V/m	0.0331 V/m
569	16.08.2018 01:06:49 PM		0.1281 V/m	0.0873 V/m	0.0000 V/m
570	16.08.2018 01:06:59 PM		0.1343 V/m	0.0888 V/m	0.0000 V/m
571	16.08.2018 01:07:09 PM		0.1363 V/m	0.0966 V/m	0.0468 V/m
572	16.08.2018 01:07:19 PM		0.1586 V/m	0.1021 V/m	0.0405 V/m
573	16.08.2018 01:07:29 PM		0.1441 V/m	0.1126 V/m	0.0661 V/m
574	16.08.2018 01:07:39 PM		0.1383 V/m	0.0995 V/m	0.0468 V/m
575	16.08.2018 01:07:49 PM		0.1441 V/m	0.1030 V/m	0.0573 V/m
576	16.08.2018 01:07:59 PM		0.1734 V/m	0.1177 V/m	0.0776 V/m
577	16.08.2018 01:08:09 PM		0.1363 V/m	0.1097 V/m	0.0573 V/m
578	16.08.2018 01:08:19 PM		0.1479 V/m	0.1129 V/m	0.0468 V/m
579	16.08.2018 01:08:29 PM		0.1515 V/m	0.1102 V/m	0.0405 V/m
580	16.08.2018 01:08:39 PM		0.1765 V/m	0.1319 V/m	0.0661 V/m
581	16.08.2018 01:08:49 PM		0.1637 V/m	0.1076 V/m	0.0000 V/m
582	16.08.2018 01:08:59 PM		0.1323 V/m	0.0983 V/m	0.0523 V/m
583	16.08.2018 01:09:09 PM		0.1259 V/m	0.0901 V/m	0.0000 V/m
584	16.08.2018 01:09:19 PM		0.1533 V/m	0.1061 V/m	0.0405 V/m
585	16.08.2018 01:09:29 PM		0.1422 V/m	0.0905 V/m	0.0000 V/m
586	16.08.2018 01:09:39 PM		0.1237 V/m	0.0879 V/m	0.0234 V/m
587	16.08.2018 01:09:49 PM		0.1603 V/m	0.1118 V/m	0.0573 V/m
588	16.08.2018 01:09:59 PM		0.1551 V/m	0.1098 V/m	0.0573 V/m
589	16.08.2018 01:10:09 PM		0.1686 V/m	0.1146 V/m	0.0701 V/m
590	16.08.2018 01:10:19 PM		0.1734 V/m	0.1180 V/m	0.0619 V/m
591	16.08.2018 01:10:29 PM		0.1603 V/m	0.1080 V/m	0.0405 V/m
592	16.08.2018 01:10:39 PM		0.1569 V/m	0.1004 V/m	0.0331 V/m
593	16.08.2018 01:10:49 PM		0.1620 V/m	0.1134 V/m	0.0234 V/m
594	16.08.2018 01:10:59 PM		0.1383 V/m	0.1112 V/m	0.0573 V/m
595	16.08.2018 01:11:09 PM		0.1569 V/m	0.1042 V/m	0.0661 V/m
596	16.08.2018 01:11:19 PM		0.1363 V/m	0.0980 V/m	0.0000 V/m
597	16.08.2018 01:11:29 PM		0.1497 V/m	0.0990 V/m	0.0000 V/m
598	16.08.2018 01:11:39 PM		0.1515 V/m	0.1172 V/m	0.0661 V/m
599	16.08.2018 01:11:49 PM		0.1765 V/m	0.1398 V/m	0.0935 V/m
600	16.08.2018 01:11:59 PM		0.1750 V/m	0.1314 V/m	0.0906 V/m
601	16.08.2018 01:12:09 PM		0.1811 V/m	0.1338 V/m	0.0843 V/m
602	16.08.2018 01:12:19 PM		0.1603 V/m	0.1232 V/m	0.0739 V/m
603	16.08.2018 01:12:29 PM		0.1479 V/m	0.1137 V/m	0.0331 V/m
604	16.08.2018 01:12:39 PM		0.1441 V/m	0.1004 V/m	0.0573 V/m
605	16.08.2018 01:12:49 PM		0.1403 V/m	0.1078 V/m	0.0331 V/m
606	16.08.2018 01:12:59 PM		0.1422 V/m	0.1011 V/m	0.0331 V/m
607	16.08.2018 01:13:09 PM		0.1515 V/m	0.1030 V/m	0.0234 V/m
608	16.08.2018 01:13:19 PM		0.1441 V/m	0.1080 V/m	0.0661 V/m
609	16.08.2018 01:13:29 PM		0.1237 V/m	0.0876 V/m	0.0468 V/m
610	16.08.2018 01:13:39 PM		0.0992 V/m	0.0645 V/m	0.0000 V/m
611	16.08.2018 01:13:49 PM		0.1302 V/m	0.0727 V/m	0.0000 V/m
612	16.08.2018 01:13:59 PM		0.1097 V/m	0.0660 V/m	0.0000 V/m
613	16.08.2018 01:14:09 PM		0.1146 V/m	0.0713 V/m	0.0000 V/m
614	16.08.2018 01:14:19 PM		0.1302 V/m	0.0768 V/m	0.0000 V/m
615	16.08.2018 01:14:29 PM		0.1281 V/m	0.0799 V/m	0.0000 V/m
616	16.08.2018 01:14:39 PM		0.1515 V/m	0.0839 V/m	0.0000 V/m
617	16.08.2018 01:14:49 PM		0.1281 V/m	0.0833 V/m	0.0000 V/m
618	16.08.2018 01:14:59 PM		0.1146 V/m	0.0726 V/m	0.0000 V/m
619	16.08.2018 01:15:09 PM		0.1422 V/m	0.0869 V/m	0.0000 V/m
620	16.08.2018 01:15:19 PM		0.1422 V/m	0.0924 V/m	0.0000 V/m
621	16.08.2018 01:15:29 PM		0.1323 V/m	0.0958 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>
622	16.08.2018 01:15:39 PM		0.1441 V/m	0.0913 V/m	0.0405 V/m
623	16.08.2018 01:15:49 PM		0.1302 V/m	0.0967 V/m	0.0405 V/m
624	16.08.2018 01:15:59 PM		0.1363 V/m	0.0984 V/m	0.0468 V/m
625	16.08.2018 01:16:09 PM		0.1479 V/m	0.1024 V/m	0.0331 V/m
626	16.08.2018 01:16:19 PM		0.1169 V/m	0.0665 V/m	0.0000 V/m
627	16.08.2018 01:16:29 PM		0.1215 V/m	0.0758 V/m	0.0000 V/m
628	16.08.2018 01:16:39 PM		0.1497 V/m	0.1045 V/m	0.0000 V/m
629	16.08.2018 01:16:49 PM		0.1479 V/m	0.1008 V/m	0.0000 V/m
630	16.08.2018 01:16:59 PM		0.1363 V/m	0.1078 V/m	0.0573 V/m
631	16.08.2018 01:17:09 PM		0.1302 V/m	0.0857 V/m	0.0000 V/m
632	16.08.2018 01:17:19 PM		0.1343 V/m	0.0825 V/m	0.0000 V/m
633	16.08.2018 01:17:29 PM		0.1323 V/m	0.0825 V/m	0.0234 V/m
634	16.08.2018 01:17:39 PM		0.1343 V/m	0.0949 V/m	0.0000 V/m
635	16.08.2018 01:17:49 PM		0.1637 V/m	0.1171 V/m	0.0739 V/m
636	16.08.2018 01:17:59 PM		0.1620 V/m	0.0993 V/m	0.0331 V/m
637	16.08.2018 01:18:09 PM		0.1750 V/m	0.1130 V/m	0.0661 V/m
638	16.08.2018 01:18:19 PM		0.1533 V/m	0.1027 V/m	0.0331 V/m
639	16.08.2018 01:18:29 PM		0.1259 V/m	0.0928 V/m	0.0000 V/m
640	16.08.2018 01:18:39 PM		0.1569 V/m	0.0976 V/m	0.0000 V/m
641	16.08.2018 01:18:49 PM		0.1323 V/m	0.0947 V/m	0.0331 V/m
642	16.08.2018 01:18:59 PM		0.1403 V/m	0.1011 V/m	0.0234 V/m
643	16.08.2018 01:19:09 PM		0.1215 V/m	0.0848 V/m	0.0000 V/m
644	16.08.2018 01:19:19 PM		0.1343 V/m	0.0848 V/m	0.0000 V/m
645	16.08.2018 01:19:29 PM		0.1515 V/m	0.1034 V/m	0.0405 V/m
646	16.08.2018 01:19:39 PM		0.1515 V/m	0.0860 V/m	0.0234 V/m
647	16.08.2018 01:19:49 PM		0.1192 V/m	0.0731 V/m	0.0000 V/m
648	16.08.2018 01:19:59 PM		0.1441 V/m	0.0921 V/m	0.0331 V/m
649	16.08.2018 01:20:09 PM		0.2078 V/m	0.1038 V/m	0.0234 V/m
650	16.08.2018 01:20:19 PM		0.1363 V/m	0.0897 V/m	0.0331 V/m
651	16.08.2018 01:20:29 PM		0.1586 V/m	0.1133 V/m	0.0000 V/m
652	16.08.2018 01:20:39 PM		0.1637 V/m	0.1277 V/m	0.0619 V/m
653	16.08.2018 01:20:49 PM		0.1422 V/m	0.1106 V/m	0.0573 V/m
654	16.08.2018 01:20:59 PM		0.1460 V/m	0.1029 V/m	0.0619 V/m
655	16.08.2018 01:21:09 PM		0.1441 V/m	0.1098 V/m	0.0573 V/m
656	16.08.2018 01:21:19 PM		0.1169 V/m	0.0817 V/m	0.0234 V/m
657	16.08.2018 01:21:29 PM		0.1479 V/m	0.0970 V/m	0.0000 V/m
658	16.08.2018 01:21:39 PM		0.1441 V/m	0.1064 V/m	0.0331 V/m
659	16.08.2018 01:21:49 PM		0.1323 V/m	0.0873 V/m	0.0000 V/m
660	16.08.2018 01:21:59 PM		0.1146 V/m	0.0683 V/m	0.0000 V/m
661	16.08.2018 01:22:09 PM		0.1343 V/m	0.0828 V/m	0.0000 V/m
662	16.08.2018 01:22:19 PM		0.1441 V/m	0.0988 V/m	0.0468 V/m
663	16.08.2018 01:22:29 PM		0.1146 V/m	0.0780 V/m	0.0000 V/m
664	16.08.2018 01:22:39 PM		0.1551 V/m	0.1078 V/m	0.0000 V/m
665	16.08.2018 01:22:49 PM		0.1422 V/m	0.0999 V/m	0.0331 V/m
666	16.08.2018 01:22:59 PM		0.1363 V/m	0.0903 V/m	0.0000 V/m
667	16.08.2018 01:23:09 PM		0.1146 V/m	0.0712 V/m	0.0000 V/m
668	16.08.2018 01:23:19 PM		0.1097 V/m	0.0705 V/m	0.0000 V/m
669	16.08.2018 01:23:29 PM		0.1363 V/m	0.0893 V/m	0.0234 V/m
670	16.08.2018 01:23:39 PM		0.1146 V/m	0.0686 V/m	0.0000 V/m
671	16.08.2018 01:23:49 PM		0.1121 V/m	0.0730 V/m	0.0000 V/m
672	16.08.2018 01:23:59 PM		0.1403 V/m	0.0866 V/m	0.0468 V/m
673	16.08.2018 01:24:09 PM		0.1121 V/m	0.0755 V/m	0.0000 V/m
674	16.08.2018 01:24:19 PM		0.0935 V/m	0.0599 V/m	0.0000 V/m
675	16.08.2018 01:24:29 PM		0.1403 V/m	0.0903 V/m	0.0000 V/m
676	16.08.2018 01:24:39 PM		0.1302 V/m	0.0786 V/m	0.0000 V/m
677	16.08.2018 01:24:49 PM		0.1422 V/m	0.0823 V/m	0.0000 V/m
678	16.08.2018 01:24:59 PM		0.1422 V/m	0.0805 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	16.08.2018 01:25:09 PM		0.1302 V/m	0.0764 V/m	0.0000 V/m
680	16.08.2018 01:25:19 PM		0.1259 V/m	0.0867 V/m	0.0000 V/m
681	16.08.2018 01:25:29 PM		0.1363 V/m	0.0962 V/m	0.0405 V/m
682	16.08.2018 01:25:39 PM		0.1515 V/m	0.1031 V/m	0.0331 V/m
683	16.08.2018 01:25:49 PM		0.1422 V/m	0.1067 V/m	0.0468 V/m
684	16.08.2018 01:25:59 PM		0.1441 V/m	0.0985 V/m	0.0405 V/m
685	16.08.2018 01:26:09 PM		0.1192 V/m	0.0846 V/m	0.0000 V/m
686	16.08.2018 01:26:19 PM		0.1192 V/m	0.0932 V/m	0.0234 V/m
687	16.08.2018 01:26:29 PM		0.1323 V/m	0.1011 V/m	0.0661 V/m
688	16.08.2018 01:26:39 PM		0.1192 V/m	0.0964 V/m	0.0331 V/m
689	16.08.2018 01:26:49 PM		0.1497 V/m	0.1068 V/m	0.0661 V/m
690	16.08.2018 01:26:59 PM		0.1403 V/m	0.1047 V/m	0.0573 V/m
691	16.08.2018 01:27:09 PM		0.1237 V/m	0.0926 V/m	0.0000 V/m
692	16.08.2018 01:27:19 PM		0.1343 V/m	0.1008 V/m	0.0573 V/m
693	16.08.2018 01:27:29 PM		0.1302 V/m	0.0813 V/m	0.0405 V/m
694	16.08.2018 01:27:39 PM		0.1146 V/m	0.0829 V/m	0.0234 V/m
695	16.08.2018 01:27:49 PM		0.1323 V/m	0.0976 V/m	0.0000 V/m
696	16.08.2018 01:27:59 PM		0.1422 V/m	0.1144 V/m	0.0468 V/m
697	16.08.2018 01:28:09 PM		0.1533 V/m	0.0996 V/m	0.0523 V/m
698	16.08.2018 01:28:19 PM		0.1302 V/m	0.0939 V/m	0.0331 V/m
699	16.08.2018 01:28:29 PM		0.1215 V/m	0.0853 V/m	0.0000 V/m
700	16.08.2018 01:28:39 PM		0.1192 V/m	0.0882 V/m	0.0523 V/m
701	16.08.2018 01:28:49 PM		0.1121 V/m	0.0781 V/m	0.0000 V/m
702	16.08.2018 01:28:59 PM		0.1046 V/m	0.0664 V/m	0.0000 V/m
703	16.08.2018 01:29:09 PM		0.1019 V/m	0.0700 V/m	0.0000 V/m
704	16.08.2018 01:29:19 PM		0.1097 V/m	0.0694 V/m	0.0000 V/m
705	16.08.2018 01:29:29 PM		0.1146 V/m	0.0734 V/m	0.0000 V/m
706	16.08.2018 01:29:39 PM		0.1146 V/m	0.0740 V/m	0.0000 V/m
707	16.08.2018 01:29:49 PM		0.1097 V/m	0.0811 V/m	0.0000 V/m
708	16.08.2018 01:29:59 PM		0.1169 V/m	0.0785 V/m	0.0000 V/m
709	16.08.2018 01:30:09 PM		0.1343 V/m	0.0974 V/m	0.0331 V/m
710	16.08.2018 01:30:19 PM		0.1479 V/m	0.1093 V/m	0.0468 V/m
711	16.08.2018 01:30:29 PM		0.1302 V/m	0.0820 V/m	0.0000 V/m
712	16.08.2018 01:30:39 PM		0.1215 V/m	0.0960 V/m	0.0573 V/m
713	16.08.2018 01:30:49 PM		0.1343 V/m	0.0851 V/m	0.0234 V/m
714	16.08.2018 01:30:59 PM		0.1422 V/m	0.0929 V/m	0.0000 V/m
715	16.08.2018 01:31:09 PM		0.1363 V/m	0.0931 V/m	0.0468 V/m
716	16.08.2018 01:31:19 PM		0.1192 V/m	0.0870 V/m	0.0000 V/m
717	16.08.2018 01:31:29 PM		0.1441 V/m	0.1051 V/m	0.0701 V/m
718	16.08.2018 01:31:39 PM		0.1403 V/m	0.1070 V/m	0.0739 V/m
719	16.08.2018 01:31:49 PM		0.1403 V/m	0.1008 V/m	0.0523 V/m
720	16.08.2018 01:31:59 PM		0.1383 V/m	0.1013 V/m	0.0661 V/m

## Graph



## Parameters

---

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	16.08.2018
Storing Time	11:31:59 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 MHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	61.40 V/m
Eref_H(f)	61.45 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 wschodnim



Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku zachodnim

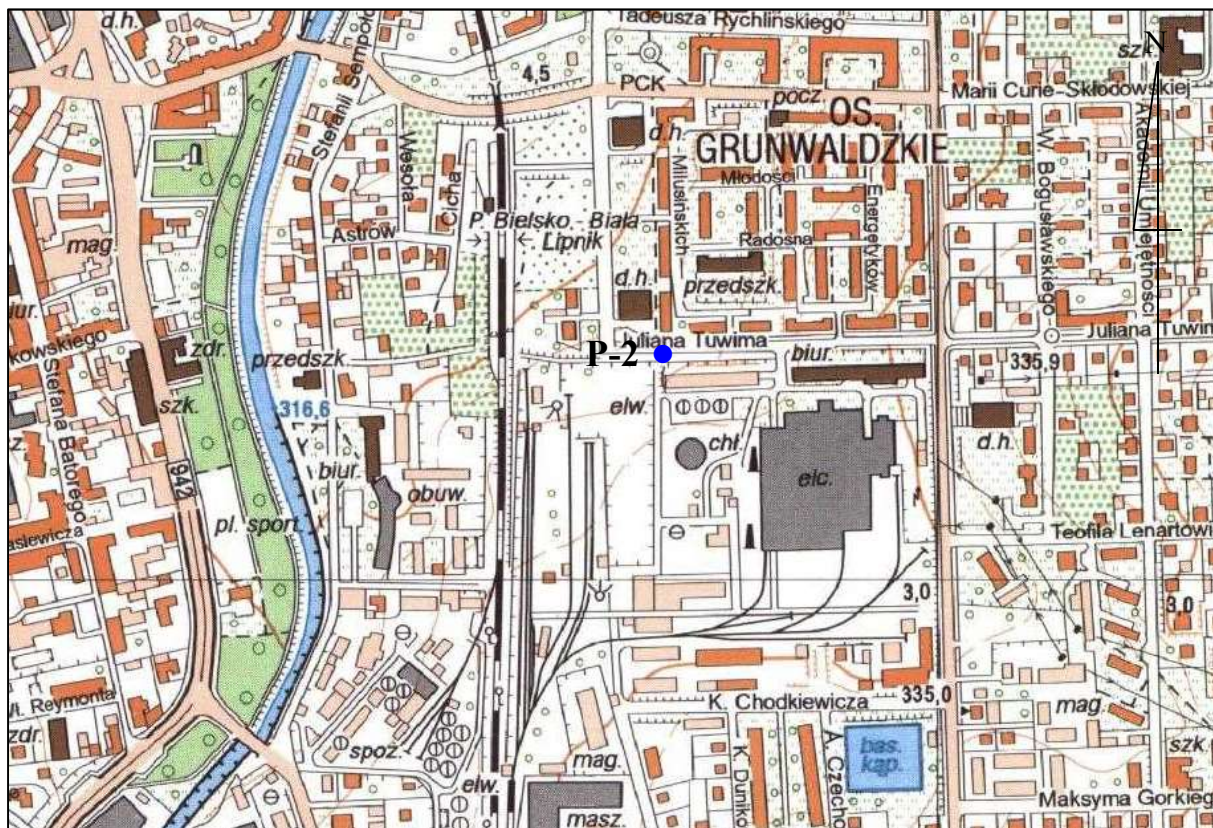




Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku północnym



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



## BIELSKO-BIAŁA

*Oznaczenia:*

- P-2 – punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku;

**Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.**