



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 3/26/2018/PEM

SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 181/2018

Instalacja: brak;

Miejsce pomiarów: P-1 (38/PEM/m), Żory, Osiedle Korfantego;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 12.04.2018, godzina 11:05-13:05;

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 miasta Żory, 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 w granicach administracyjnych miasta Żory, we wschodniej części miasta, na Osiedlu Korfantego w sąsiedztwie DK 93. 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 zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna oraz czteropasmowa Droga Krajowa nr 93. Najbliższy obiekt budowlany – budynek mieszkalny oddalony o 15 m znajduje się w kierunku zachodnim. W kierunku wschodnim w odległości około 65 m za linią ekranów akustycznych przebiega droga krajowa. Wielorodzinna zabudowa mieszkaniowa znajduje się w kierunkach zachodnim i południowym od punktu pomiarowego.

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:

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

System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS):

Żory 10012414979011

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

N 50°02'09.3"

E 18°42'00.8";

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 = 15 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Korfantego

Lokalizacja punktu pomiarowego – osiedlowy skwer zieleni pomiędzy zabudowa mieszkaniową a ekranem akustycznym.

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 4500 NV 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	12-04-2018 r.	Wyniki pomiarów:	
	11:05:39–13:05:39	T [°C]	21,2 – 24,1
		RH [%]	38,5 – 41,5
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Zachmurzenie małe; 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/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-1, nie są zlokalizowane żadne instalacje radiokomunikacyjne, radiolokacyjne, radionawigacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne do środowiska.

7. WYNIKI BADAŃ

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

Tabela 2

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E **) [V/m]	Niepewność pomiaru U_{E 0,95} [V/m]
1.	P-1 (38/PEM/m) ul. Korfantego Osiedle Korfantego Miasto – Żory	0,57	±0,14

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.

8. ZAŁĄCZNIKI*1. Raport pomiarowy*

- w postaci elektronicznej, zarchiwizowany w siedzibie Laboratorium WIOŚ;

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

Data wydania:		
Pomiary i sprawozdanie wykonał:	Sprawozdanie autoryzował:	Zatwierdził:
.....

Instrument / Site

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

Site	Coordinates
P-1, ul. Korfantego Osiedle Korfantego Miasto (powiat) - Żory Województwo - śląskie	Latitude: 50°02'09.3" N Longitude: 18°42'00.8" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 12.04.2018 r., Żory, 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 11:05:39 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	12.04.2018 11:05:49 AM		0.6907 V/m	0.5485 V/m	0.4805 V/m
2	12.04.2018 11:05:59 AM		0.6225 V/m	0.5581 V/m	0.4973 V/m
3	12.04.2018 11:06:09 AM		0.6207 V/m	0.5572 V/m	0.4511 V/m
4	12.04.2018 11:06:19 AM		0.6158 V/m	0.5456 V/m	0.4306 V/m
5	12.04.2018 11:06:29 AM		0.5964 V/m	0.5274 V/m	0.3934 V/m
6	12.04.2018 11:06:39 AM		0.6424 V/m	0.5112 V/m	0.3577 V/m
7	12.04.2018 11:06:49 AM		0.6255 V/m	0.5665 V/m	0.4425 V/m
8	12.04.2018 11:06:59 AM		0.6411 V/m	0.5526 V/m	0.3976 V/m
9	12.04.2018 11:07:09 AM		0.6411 V/m	0.5644 V/m	0.4872 V/m
10	12.04.2018 11:07:19 AM		0.6260 V/m	0.5590 V/m	0.4878 V/m
11	12.04.2018 11:07:29 AM		0.6428 V/m	0.5633 V/m	0.4770 V/m
12	12.04.2018 11:07:39 AM		0.6342 V/m	0.5625 V/m	0.4951 V/m
13	12.04.2018 11:07:49 AM		0.6793 V/m	0.6058 V/m	0.5344 V/m
14	12.04.2018 11:07:59 AM		0.6691 V/m	0.6075 V/m	0.5287 V/m
15	12.04.2018 11:08:09 AM		0.6415 V/m	0.5529 V/m	0.4607 V/m
16	12.04.2018 11:08:19 AM		0.6203 V/m	0.5300 V/m	0.3638 V/m
17	12.04.2018 11:08:29 AM		0.5768 V/m	0.5080 V/m	0.3577 V/m
18	12.04.2018 11:08:39 AM		0.6211 V/m	0.5477 V/m	0.4765 V/m
19	12.04.2018 11:08:49 AM		0.6028 V/m	0.5448 V/m	0.4678 V/m
20	12.04.2018 11:08:59 AM		0.5973 V/m	0.5415 V/m	0.4923 V/m
21	12.04.2018 11:09:09 AM		0.6347 V/m	0.5653 V/m	0.5087 V/m
22	12.04.2018 11:09:19 AM		0.5763 V/m	0.5304 V/m	0.4462 V/m
23	12.04.2018 11:09:29 AM		0.5904 V/m	0.5427 V/m	0.5006 V/m
24	12.04.2018 11:09:39 AM		0.5973 V/m	0.5500 V/m	0.5060 V/m
25	12.04.2018 11:09:49 AM		0.6198 V/m	0.5580 V/m	0.4607 V/m
26	12.04.2018 11:09:59 AM		0.6329 V/m	0.5504 V/m	0.4928 V/m
27	12.04.2018 11:10:09 AM		0.6312 V/m	0.5282 V/m	0.4742 V/m
28	12.04.2018 11:10:19 AM		0.6238 V/m	0.5308 V/m	0.4736 V/m
29	12.04.2018 11:10:29 AM		0.5996 V/m	0.5265 V/m	0.3976 V/m
30	12.04.2018 11:10:39 AM		0.5754 V/m	0.4825 V/m	0.3630 V/m
31	12.04.2018 11:10:49 AM		0.5927 V/m	0.5209 V/m	0.3764 V/m
32	12.04.2018 11:10:59 AM		0.5862 V/m	0.5465 V/m	0.4607 V/m
33	12.04.2018 11:11:09 AM		0.6211 V/m	0.5809 V/m	0.5065 V/m
34	12.04.2018 11:11:19 AM		0.6051 V/m	0.5665 V/m	0.5006 V/m
35	12.04.2018 11:11:29 AM		0.6398 V/m	0.5782 V/m	0.5209 V/m
36	12.04.2018 11:11:39 AM		0.6163 V/m	0.5736 V/m	0.4939 V/m
37	12.04.2018 11:11:49 AM		0.6394 V/m	0.5622 V/m	0.4782 V/m
38	12.04.2018 11:11:59 AM		0.6242 V/m	0.5624 V/m	0.5000 V/m
39	12.04.2018 11:12:09 AM		0.6082 V/m	0.5454 V/m	0.4718 V/m
40	12.04.2018 11:12:19 AM		0.6032 V/m	0.5490 V/m	0.4765 V/m
41	12.04.2018 11:12:29 AM		0.6019 V/m	0.5152 V/m	0.3807 V/m
42	12.04.2018 11:12:39 AM		0.5796 V/m	0.4899 V/m	0.3577 V/m
43	12.04.2018 11:12:49 AM		0.6069 V/m	0.5263 V/m	0.3615 V/m
44	12.04.2018 11:12:59 AM		0.5643 V/m	0.5180 V/m	0.4456 V/m
45	12.04.2018 11:13:09 AM		0.6504 V/m	0.5552 V/m	0.5188 V/m
46	12.04.2018 11:13:19 AM		0.6277 V/m	0.5465 V/m	0.5082 V/m
47	12.04.2018 11:13:29 AM		0.6286 V/m	0.5663 V/m	0.4701 V/m
48	12.04.2018 11:13:39 AM		0.6646 V/m	0.5739 V/m	0.5277 V/m
49	12.04.2018 11:13:49 AM		0.6100 V/m	0.5552 V/m	0.5267 V/m
50	12.04.2018 11:13:59 AM		0.5876 V/m	0.5413 V/m	0.4867 V/m
51	12.04.2018 11:14:09 AM		0.5913 V/m	0.5386 V/m	0.4210 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	12.04.2018 11:14:19 AM		0.6861 V/m	0.5801 V/m	0.4776 V/m
53	12.04.2018 11:14:29 AM		0.6242 V/m	0.5418 V/m	0.4689 V/m
54	12.04.2018 11:14:39 AM		0.6180 V/m	0.5225 V/m	0.3913 V/m
55	12.04.2018 11:14:49 AM		0.6667 V/m	0.5698 V/m	0.4793 V/m
56	12.04.2018 11:14:59 AM		0.6167 V/m	0.5628 V/m	0.4793 V/m
57	12.04.2018 11:15:09 AM		0.6496 V/m	0.5721 V/m	0.4827 V/m
58	12.04.2018 11:15:19 AM		0.6290 V/m	0.5593 V/m	0.4984 V/m
59	12.04.2018 11:15:29 AM		0.6853 V/m	0.5815 V/m	0.4906 V/m
60	12.04.2018 11:15:39 AM		0.6432 V/m	0.5647 V/m	0.3864 V/m
61	12.04.2018 11:15:49 AM		0.6496 V/m	0.5838 V/m	0.5071 V/m
62	12.04.2018 11:15:59 AM		0.6060 V/m	0.5707 V/m	0.5225 V/m
63	12.04.2018 11:16:09 AM		0.6596 V/m	0.5809 V/m	0.4934 V/m
64	12.04.2018 11:16:19 AM		0.6207 V/m	0.5468 V/m	0.4151 V/m
65	12.04.2018 11:16:29 AM		0.6671 V/m	0.5676 V/m	0.3793 V/m
66	12.04.2018 11:16:39 AM		0.6479 V/m	0.5429 V/m	0.3645 V/m
67	12.04.2018 11:16:49 AM		0.6424 V/m	0.5650 V/m	0.3864 V/m
68	12.04.2018 11:16:59 AM		0.6638 V/m	0.5986 V/m	0.5251 V/m
69	12.04.2018 11:17:09 AM		0.6732 V/m	0.6038 V/m	0.5293 V/m
70	12.04.2018 11:17:19 AM		0.6825 V/m	0.6117 V/m	0.5425 V/m
71	12.04.2018 11:17:29 AM		0.7299 V/m	0.5874 V/m	0.4607 V/m
72	12.04.2018 11:17:39 AM		0.5918 V/m	0.4897 V/m	0.4281 V/m
73	12.04.2018 11:17:49 AM		0.5471 V/m	0.4987 V/m	0.4151 V/m
74	12.04.2018 11:17:59 AM		0.5763 V/m	0.5283 V/m	0.4856 V/m
75	12.04.2018 11:18:09 AM		0.5825 V/m	0.4928 V/m	0.4171 V/m
76	12.04.2018 11:18:19 AM		0.5550 V/m	0.4941 V/m	0.4242 V/m
77	12.04.2018 11:18:29 AM		0.5267 V/m	0.4550 V/m	0.3807 V/m
78	12.04.2018 11:18:39 AM		0.4799 V/m	0.4333 V/m	0.3734 V/m
79	12.04.2018 11:18:49 AM		0.5471 V/m	0.4807 V/m	0.4338 V/m
80	12.04.2018 11:18:59 AM		0.5486 V/m	0.4876 V/m	0.4268 V/m
81	12.04.2018 11:19:09 AM		0.5599 V/m	0.4827 V/m	0.4338 V/m
82	12.04.2018 11:19:19 AM		0.6010 V/m	0.5028 V/m	0.4184 V/m
83	12.04.2018 11:19:29 AM		0.6176 V/m	0.5692 V/m	0.4884 V/m
84	12.04.2018 11:19:39 AM		0.6118 V/m	0.5456 V/m	0.3429 V/m
85	12.04.2018 11:19:49 AM		0.6109 V/m	0.5554 V/m	0.4718 V/m
86	12.04.2018 11:19:59 AM		0.6303 V/m	0.5674 V/m	0.4788 V/m
87	12.04.2018 11:20:09 AM		0.6415 V/m	0.5600 V/m	0.5022 V/m
88	12.04.2018 11:20:19 AM		0.6394 V/m	0.5448 V/m	0.4438 V/m
89	12.04.2018 11:20:29 AM		0.6932 V/m	0.5525 V/m	0.4216 V/m
90	12.04.2018 11:20:39 AM		0.6342 V/m	0.5226 V/m	0.3421 V/m
91	12.04.2018 11:20:49 AM		0.7287 V/m	0.6502 V/m	0.5594 V/m
92	12.04.2018 11:20:59 AM		0.7147 V/m	0.5883 V/m	0.4064 V/m
93	12.04.2018 11:21:09 AM		0.6264 V/m	0.5403 V/m	0.3920 V/m
94	12.04.2018 11:21:19 AM		0.6411 V/m	0.5547 V/m	0.4684 V/m
95	12.04.2018 11:21:29 AM		0.6373 V/m	0.5422 V/m	0.4017 V/m
96	12.04.2018 11:21:39 AM		0.6303 V/m	0.5769 V/m	0.5022 V/m
97	12.04.2018 11:21:49 AM		0.6251 V/m	0.5706 V/m	0.5385 V/m
98	12.04.2018 11:21:59 AM		0.6377 V/m	0.5659 V/m	0.4707 V/m
99	12.04.2018 11:22:09 AM		0.6432 V/m	0.5544 V/m	0.4559 V/m
100	12.04.2018 11:22:19 AM		0.5973 V/m	0.5416 V/m	0.4718 V/m
101	12.04.2018 11:22:29 AM		0.6303 V/m	0.5325 V/m	0.3461 V/m
102	12.04.2018 11:22:39 AM		0.6407 V/m	0.5326 V/m	0.3413 V/m
103	12.04.2018 11:22:49 AM		0.6428 V/m	0.5384 V/m	0.3660 V/m
104	12.04.2018 11:22:59 AM		0.6437 V/m	0.5463 V/m	0.4293 V/m
105	12.04.2018 11:23:09 AM		0.6355 V/m	0.5568 V/m	0.4051 V/m
106	12.04.2018 11:23:19 AM		0.6441 V/m	0.5839 V/m	0.5071 V/m
107	12.04.2018 11:23:29 AM		0.6338 V/m	0.5709 V/m	0.5049 V/m
108	12.04.2018 11:23:39 AM		0.6060 V/m	0.5556 V/m	0.3623 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	12.04.2018 11:23:49 AM		0.6082 V/m	0.5675 V/m	0.5385 V/m
110	12.04.2018 11:23:59 AM		0.6845 V/m	0.6103 V/m	0.5658 V/m
111	12.04.2018 11:24:09 AM		0.6282 V/m	0.5619 V/m	0.4071 V/m
112	12.04.2018 11:24:19 AM		0.6220 V/m	0.5347 V/m	0.3828 V/m
113	12.04.2018 11:24:29 AM		0.6781 V/m	0.5367 V/m	0.4064 V/m
114	12.04.2018 11:24:39 AM		0.6087 V/m	0.5274 V/m	0.3996 V/m
115	12.04.2018 11:24:49 AM		0.6601 V/m	0.5704 V/m	0.4499 V/m
116	12.04.2018 11:24:59 AM		0.6403 V/m	0.5667 V/m	0.4827 V/m
117	12.04.2018 11:25:09 AM		0.6277 V/m	0.5644 V/m	0.4505 V/m
118	12.04.2018 11:25:19 AM		0.5801 V/m	0.5426 V/m	0.4782 V/m
119	12.04.2018 11:25:29 AM		0.6596 V/m	0.5503 V/m	0.4553 V/m
120	12.04.2018 11:25:39 AM		0.6273 V/m	0.5593 V/m	0.5060 V/m
121	12.04.2018 11:25:49 AM		0.6567 V/m	0.5626 V/m	0.4844 V/m
122	12.04.2018 11:25:59 AM		0.6308 V/m	0.5548 V/m	0.4884 V/m
123	12.04.2018 11:26:09 AM		0.6118 V/m	0.5486 V/m	0.4547 V/m
124	12.04.2018 11:26:19 AM		0.5730 V/m	0.5208 V/m	0.4619 V/m
125	12.04.2018 11:26:29 AM		0.6238 V/m	0.5227 V/m	0.3615 V/m
126	12.04.2018 11:26:39 AM		0.5843 V/m	0.4652 V/m	0.2967 V/m
127	12.04.2018 11:26:49 AM		0.5895 V/m	0.4969 V/m	0.3690 V/m
128	12.04.2018 11:26:59 AM		0.6247 V/m	0.5482 V/m	0.4648 V/m
129	12.04.2018 11:27:09 AM		0.5481 V/m	0.4956 V/m	0.4071 V/m
130	12.04.2018 11:27:19 AM		0.5716 V/m	0.5028 V/m	0.2930 V/m
131	12.04.2018 11:27:29 AM		0.5881 V/m	0.5327 V/m	0.4724 V/m
132	12.04.2018 11:27:39 AM		0.6019 V/m	0.5408 V/m	0.4776 V/m
133	12.04.2018 11:27:49 AM		0.6069 V/m	0.5538 V/m	0.4589 V/m
134	12.04.2018 11:27:59 AM		0.5815 V/m	0.5383 V/m	0.4707 V/m
135	12.04.2018 11:28:09 AM		0.6123 V/m	0.5346 V/m	0.4413 V/m
136	12.04.2018 11:28:19 AM		0.5857 V/m	0.5060 V/m	0.3348 V/m
137	12.04.2018 11:28:29 AM		0.6078 V/m	0.5354 V/m	0.4419 V/m
138	12.04.2018 11:28:39 AM		0.5730 V/m	0.4978 V/m	0.3675 V/m
139	12.04.2018 11:28:49 AM		0.6207 V/m	0.4878 V/m	0.3562 V/m
140	12.04.2018 11:28:59 AM		0.6471 V/m	0.5860 V/m	0.4950 V/m
141	12.04.2018 11:29:09 AM		0.6163 V/m	0.5445 V/m	0.4583 V/m
142	12.04.2018 11:29:19 AM		0.5749 V/m	0.5170 V/m	0.3705 V/m
143	12.04.2018 11:29:29 AM		0.6449 V/m	0.5261 V/m	0.3764 V/m
144	12.04.2018 11:29:39 AM		0.5881 V/m	0.5263 V/m	0.3996 V/m
145	12.04.2018 11:29:49 AM		0.5909 V/m	0.5336 V/m	0.4523 V/m
146	12.04.2018 11:29:59 AM		0.6601 V/m	0.5616 V/m	0.4805 V/m
147	12.04.2018 11:30:09 AM		0.6621 V/m	0.5389 V/m	0.4064 V/m
148	12.04.2018 11:30:19 AM		0.5955 V/m	0.5059 V/m	0.3727 V/m
149	12.04.2018 11:30:29 AM		0.5796 V/m	0.5214 V/m	0.3690 V/m
150	12.04.2018 11:30:39 AM		0.6364 V/m	0.5498 V/m	0.4589 V/m
151	12.04.2018 11:30:49 AM		0.6158 V/m	0.5241 V/m	0.4559 V/m
152	12.04.2018 11:30:59 AM		0.6273 V/m	0.5650 V/m	0.4793 V/m
153	12.04.2018 11:31:09 AM		0.6462 V/m	0.5780 V/m	0.3962 V/m
154	12.04.2018 11:31:19 AM		0.6496 V/m	0.5814 V/m	0.4850 V/m
155	12.04.2018 11:31:29 AM		0.6229 V/m	0.5849 V/m	0.4713 V/m
156	12.04.2018 11:31:39 AM		0.6273 V/m	0.5595 V/m	0.3864 V/m
157	12.04.2018 11:31:49 AM		0.6321 V/m	0.5743 V/m	0.4765 V/m
158	12.04.2018 11:31:59 AM		0.6163 V/m	0.5584 V/m	0.4861 V/m
159	12.04.2018 11:32:09 AM		0.6368 V/m	0.5642 V/m	0.4928 V/m
160	12.04.2018 11:32:19 AM		0.6189 V/m	0.5319 V/m	0.4375 V/m
161	12.04.2018 11:32:29 AM		0.5725 V/m	0.4860 V/m	0.3523 V/m
162	12.04.2018 11:32:39 AM		0.6118 V/m	0.5289 V/m	0.3705 V/m
163	12.04.2018 11:32:49 AM		0.6316 V/m	0.5650 V/m	0.4098 V/m
164	12.04.2018 11:32:59 AM		0.5476 V/m	0.5099 V/m	0.4456 V/m
165	12.04.2018 11:33:09 AM		0.5076 V/m	0.4365 V/m	0.3615 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
166	12.04.2018 11:33:19 AM		0.4839 V/m	0.4395 V/m	0.3878 V/m
167	12.04.2018 11:33:29 AM		0.5011 V/m	0.4583 V/m	0.4151 V/m
168	12.04.2018 11:33:39 AM		0.5167 V/m	0.4668 V/m	0.4177 V/m
169	12.04.2018 11:33:49 AM		0.5071 V/m	0.4604 V/m	0.3934 V/m
170	12.04.2018 11:33:59 AM		0.5124 V/m	0.4569 V/m	0.4037 V/m
171	12.04.2018 11:34:09 AM		0.4967 V/m	0.4509 V/m	0.4091 V/m
172	12.04.2018 11:34:19 AM		0.5016 V/m	0.4484 V/m	0.4124 V/m
173	12.04.2018 11:34:29 AM		0.6023 V/m	0.4826 V/m	0.3137 V/m
174	12.04.2018 11:34:39 AM		0.5677 V/m	0.4790 V/m	0.3356 V/m
175	12.04.2018 11:34:49 AM		0.5773 V/m	0.4770 V/m	0.2930 V/m
176	12.04.2018 11:34:59 AM		0.5839 V/m	0.5202 V/m	0.4363 V/m
177	12.04.2018 11:35:09 AM		0.6542 V/m	0.5592 V/m	0.4565 V/m
178	12.04.2018 11:35:19 AM		0.6781 V/m	0.5931 V/m	0.4945 V/m
179	12.04.2018 11:35:29 AM		0.6264 V/m	0.5142 V/m	0.3022 V/m
180	12.04.2018 11:35:39 AM		0.5759 V/m	0.5168 V/m	0.4468 V/m
181	12.04.2018 11:35:49 AM		0.5599 V/m	0.4932 V/m	0.3058 V/m
182	12.04.2018 11:35:59 AM		0.6132 V/m	0.5580 V/m	0.4547 V/m
183	12.04.2018 11:36:09 AM		0.6242 V/m	0.5247 V/m	0.3727 V/m
184	12.04.2018 11:36:19 AM		0.5672 V/m	0.4907 V/m	0.2854 V/m
185	12.04.2018 11:36:29 AM		0.5872 V/m	0.5056 V/m	0.3668 V/m
186	12.04.2018 11:36:39 AM		0.5405 V/m	0.4875 V/m	0.4037 V/m
187	12.04.2018 11:36:49 AM		0.5570 V/m	0.4902 V/m	0.3155 V/m
188	12.04.2018 11:36:59 AM		0.6251 V/m	0.5686 V/m	0.4190 V/m
189	12.04.2018 11:37:09 AM		0.6378 V/m	0.5280 V/m	0.4332 V/m
190	12.04.2018 11:37:19 AM		0.5996 V/m	0.5124 V/m	0.3562 V/m
191	12.04.2018 11:37:29 AM		0.6304 V/m	0.5504 V/m	0.4595 V/m
192	12.04.2018 11:37:39 AM		0.6065 V/m	0.5651 V/m	0.5098 V/m
193	12.04.2018 11:37:49 AM		0.6229 V/m	0.5520 V/m	0.4934 V/m
194	12.04.2018 11:37:59 AM		0.6704 V/m	0.5616 V/m	0.4216 V/m
195	12.04.2018 11:38:09 AM		0.5551 V/m	0.5174 V/m	0.3857 V/m
196	12.04.2018 11:38:19 AM		0.6551 V/m	0.5292 V/m	0.4242 V/m
197	12.04.2018 11:38:29 AM		0.5624 V/m	0.5078 V/m	0.3864 V/m
198	12.04.2018 11:38:39 AM		0.6105 V/m	0.4941 V/m	0.3291 V/m
199	12.04.2018 11:38:49 AM		0.6390 V/m	0.5218 V/m	0.4631 V/m
200	12.04.2018 11:38:59 AM		0.5629 V/m	0.5006 V/m	0.4268 V/m
201	12.04.2018 11:39:09 AM		0.6001 V/m	0.5175 V/m	0.3843 V/m
202	12.04.2018 11:39:19 AM		0.5801 V/m	0.5238 V/m	0.4293 V/m
203	12.04.2018 11:39:29 AM		0.5609 V/m	0.5204 V/m	0.4419 V/m
204	12.04.2018 11:39:39 AM		0.6114 V/m	0.5598 V/m	0.5065 V/m
205	12.04.2018 11:39:49 AM		0.6269 V/m	0.5575 V/m	0.4637 V/m
206	12.04.2018 11:39:59 AM		0.6700 V/m	0.6096 V/m	0.4468 V/m
207	12.04.2018 11:40:09 AM		0.6542 V/m	0.5634 V/m	0.3983 V/m
208	12.04.2018 11:40:19 AM		0.5973 V/m	0.5238 V/m	0.3749 V/m
209	12.04.2018 11:40:29 AM		0.5830 V/m	0.5024 V/m	0.3477 V/m
210	12.04.2018 11:40:39 AM		0.5677 V/m	0.5076 V/m	0.3547 V/m
211	12.04.2018 11:40:49 AM		0.5973 V/m	0.5132 V/m	0.3814 V/m
212	12.04.2018 11:40:59 AM		0.5932 V/m	0.5217 V/m	0.3749 V/m
213	12.04.2018 11:41:09 AM		0.6308 V/m	0.5529 V/m	0.4529 V/m
214	12.04.2018 11:41:19 AM		0.5853 V/m	0.5259 V/m	0.4190 V/m
215	12.04.2018 11:41:29 AM		0.6158 V/m	0.5591 V/m	0.5256 V/m
216	12.04.2018 11:41:39 AM		0.6377 V/m	0.5678 V/m	0.4895 V/m
217	12.04.2018 11:41:49 AM		0.6334 V/m	0.5842 V/m	0.5082 V/m
218	12.04.2018 11:41:59 AM		0.6185 V/m	0.5496 V/m	0.3850 V/m
219	12.04.2018 11:42:09 AM		0.6024 V/m	0.5230 V/m	0.3445 V/m
220	12.04.2018 11:42:19 AM		0.5941 V/m	0.5495 V/m	0.4493 V/m
221	12.04.2018 11:42:29 AM		0.6024 V/m	0.5229 V/m	0.3421 V/m
222	12.04.2018 11:42:39 AM		0.6377 V/m	0.5279 V/m	0.4030 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	12.04.2018 11:42:49 AM		0.6650 V/m	0.5583 V/m	0.3906 V/m
224	12.04.2018 11:42:59 AM		0.6390 V/m	0.5799 V/m	0.4736 V/m
225	12.04.2018 11:43:09 AM		0.6190 V/m	0.5681 V/m	0.4901 V/m
226	12.04.2018 11:43:19 AM		0.6347 V/m	0.5574 V/m	0.4375 V/m
227	12.04.2018 11:43:29 AM		0.6889 V/m	0.5677 V/m	0.3332 V/m
228	12.04.2018 11:43:39 AM		0.5792 V/m	0.5370 V/m	0.4867 V/m
229	12.04.2018 11:43:49 AM		0.5890 V/m	0.5392 V/m	0.4517 V/m
230	12.04.2018 11:43:59 AM		0.6158 V/m	0.5620 V/m	0.4666 V/m
231	12.04.2018 11:44:09 AM		0.6096 V/m	0.4946 V/m	0.3282 V/m
232	12.04.2018 11:44:19 AM		0.6181 V/m	0.5449 V/m	0.3829 V/m
233	12.04.2018 11:44:29 AM		0.6189 V/m	0.5561 V/m	0.4850 V/m
234	12.04.2018 11:44:39 AM		0.6207 V/m	0.4933 V/m	0.3653 V/m
235	12.04.2018 11:44:49 AM		0.6158 V/m	0.5320 V/m	0.3668 V/m
236	12.04.2018 11:44:59 AM		0.6659 V/m	0.5605 V/m	0.4753 V/m
237	12.04.2018 11:45:09 AM		0.6407 V/m	0.5434 V/m	0.4613 V/m
238	12.04.2018 11:45:19 AM		0.5992 V/m	0.5134 V/m	0.4024 V/m
239	12.04.2018 11:45:29 AM		0.6277 V/m	0.5753 V/m	0.4394 V/m
240	12.04.2018 11:45:39 AM		0.6260 V/m	0.5242 V/m	0.3477 V/m
241	12.04.2018 11:45:49 AM		0.5555 V/m	0.5003 V/m	0.3793 V/m
242	12.04.2018 11:45:59 AM		0.6449 V/m	0.5374 V/m	0.3785 V/m
243	12.04.2018 11:46:09 AM		0.5643 V/m	0.5098 V/m	0.3771 V/m
244	12.04.2018 11:46:19 AM		0.6437 V/m	0.5623 V/m	0.4918 V/m
245	12.04.2018 11:46:29 AM		0.6521 V/m	0.5706 V/m	0.4456 V/m
246	12.04.2018 11:46:39 AM		0.5996 V/m	0.5238 V/m	0.3593 V/m
247	12.04.2018 11:46:49 AM		0.6303 V/m	0.5465 V/m	0.4084 V/m
248	12.04.2018 11:46:59 AM		0.6286 V/m	0.5524 V/m	0.4850 V/m
249	12.04.2018 11:47:09 AM		0.6149 V/m	0.5469 V/m	0.4631 V/m
250	12.04.2018 11:47:19 AM		0.5668 V/m	0.5218 V/m	0.4637 V/m
251	12.04.2018 11:47:29 AM		0.6154 V/m	0.5363 V/m	0.4730 V/m
252	12.04.2018 11:47:39 AM		0.5992 V/m	0.5379 V/m	0.4724 V/m
253	12.04.2018 11:47:49 AM		0.6028 V/m	0.5462 V/m	0.4805 V/m
254	12.04.2018 11:47:59 AM		0.6488 V/m	0.5503 V/m	0.4124 V/m
255	12.04.2018 11:48:09 AM		0.6395 V/m	0.5455 V/m	0.3608 V/m
256	12.04.2018 11:48:19 AM		0.6752 V/m	0.5767 V/m	0.4923 V/m
257	12.04.2018 11:48:29 AM		0.6273 V/m	0.5453 V/m	0.4306 V/m
258	12.04.2018 11:48:39 AM		0.6264 V/m	0.5563 V/m	0.4098 V/m
259	12.04.2018 11:48:49 AM		0.6158 V/m	0.5480 V/m	0.4444 V/m
260	12.04.2018 11:48:59 AM		0.6024 V/m	0.5411 V/m	0.4742 V/m
261	12.04.2018 11:49:09 AM		0.6343 V/m	0.5159 V/m	0.3554 V/m
262	12.04.2018 11:49:19 AM		0.6277 V/m	0.5660 V/m	0.5017 V/m
263	12.04.2018 11:49:29 AM		0.6479 V/m	0.5669 V/m	0.4833 V/m
264	12.04.2018 11:49:39 AM		0.5913 V/m	0.5361 V/m	0.4678 V/m
265	12.04.2018 11:49:49 AM		0.6100 V/m	0.5264 V/m	0.3356 V/m
266	12.04.2018 11:49:59 AM		0.6286 V/m	0.5645 V/m	0.4654 V/m
267	12.04.2018 11:50:09 AM		0.6704 V/m	0.5484 V/m	0.4312 V/m
268	12.04.2018 11:50:19 AM		0.6476 V/m	0.5314 V/m	0.3437 V/m
269	12.04.2018 11:50:29 AM		0.7097 V/m	0.5948 V/m	0.3996 V/m
270	12.04.2018 11:50:39 AM		0.6622 V/m	0.5762 V/m	0.3785 V/m
271	12.04.2018 11:50:49 AM		0.6023 V/m	0.5200 V/m	0.4388 V/m
272	12.04.2018 11:50:59 AM		0.6517 V/m	0.5496 V/m	0.4425 V/m
273	12.04.2018 11:51:09 AM		0.6699 V/m	0.5915 V/m	0.5261 V/m
274	12.04.2018 11:51:19 AM		0.6194 V/m	0.5765 V/m	0.4695 V/m
275	12.04.2018 11:51:29 AM		0.6500 V/m	0.5626 V/m	0.4788 V/m
276	12.04.2018 11:51:39 AM		0.6605 V/m	0.5726 V/m	0.4274 V/m
277	12.04.2018 11:51:49 AM		0.6687 V/m	0.6197 V/m	0.5038 V/m
278	12.04.2018 11:51:59 AM		0.6829 V/m	0.6003 V/m	0.4388 V/m
279	12.04.2018 11:52:09 AM		0.6671 V/m	0.5949 V/m	0.4268 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
280	12.04.2018 11:52:19 AM		0.7035 V/m	0.6067 V/m	0.4934 V/m
281	12.04.2018 11:52:29 AM		0.7101 V/m	0.6187 V/m	0.4753 V/m
282	12.04.2018 11:52:39 AM		0.6744 V/m	0.5615 V/m	0.3871 V/m
283	12.04.2018 11:52:49 AM		0.6813 V/m	0.6278 V/m	0.5415 V/m
284	12.04.2018 11:52:59 AM		0.7093 V/m	0.6376 V/m	0.5308 V/m
285	12.04.2018 11:53:09 AM		0.6829 V/m	0.6320 V/m	0.5609 V/m
286	12.04.2018 11:53:19 AM		0.6821 V/m	0.6277 V/m	0.5471 V/m
287	12.04.2018 11:53:29 AM		0.6703 V/m	0.6096 V/m	0.5098 V/m
288	12.04.2018 11:53:39 AM		0.6609 V/m	0.5946 V/m	0.5178 V/m
289	12.04.2018 11:53:49 AM		0.6492 V/m	0.5923 V/m	0.3906 V/m
290	12.04.2018 11:53:59 AM		0.6542 V/m	0.5781 V/m	0.5103 V/m
291	12.04.2018 11:54:09 AM		0.6555 V/m	0.5792 V/m	0.4736 V/m
292	12.04.2018 11:54:19 AM		0.6646 V/m	0.5817 V/m	0.4577 V/m
293	12.04.2018 11:54:29 AM		0.5987 V/m	0.5214 V/m	0.4030 V/m
294	12.04.2018 11:54:39 AM		0.6229 V/m	0.5538 V/m	0.4707 V/m
295	12.04.2018 11:54:49 AM		0.5829 V/m	0.5446 V/m	0.4730 V/m
296	12.04.2018 11:54:59 AM		0.6064 V/m	0.5372 V/m	0.3683 V/m
297	12.04.2018 11:55:09 AM		0.6402 V/m	0.5528 V/m	0.4607 V/m
298	12.04.2018 11:55:19 AM		0.6028 V/m	0.5523 V/m	0.4325 V/m
299	12.04.2018 11:55:29 AM		0.6051 V/m	0.5393 V/m	0.4468 V/m
300	12.04.2018 11:55:39 AM		0.6069 V/m	0.5403 V/m	0.3913 V/m
301	12.04.2018 11:55:49 AM		0.6339 V/m	0.5630 V/m	0.4951 V/m
302	12.04.2018 11:55:59 AM		0.5867 V/m	0.5496 V/m	0.5087 V/m
303	12.04.2018 11:56:09 AM		0.5936 V/m	0.5064 V/m	0.3814 V/m
304	12.04.2018 11:56:19 AM		0.5899 V/m	0.5286 V/m	0.3920 V/m
305	12.04.2018 11:56:29 AM		0.5881 V/m	0.4982 V/m	0.3742 V/m
306	12.04.2018 11:56:39 AM		0.6312 V/m	0.5577 V/m	0.4822 V/m
307	12.04.2018 11:56:49 AM		0.5973 V/m	0.5433 V/m	0.5011 V/m
308	12.04.2018 11:56:59 AM		0.6229 V/m	0.5668 V/m	0.4884 V/m
309	12.04.2018 11:57:09 AM		0.5759 V/m	0.5311 V/m	0.4601 V/m
310	12.04.2018 11:57:19 AM		0.6091 V/m	0.5567 V/m	0.4984 V/m
311	12.04.2018 11:57:29 AM		0.6555 V/m	0.5674 V/m	0.4565 V/m
312	12.04.2018 11:57:39 AM		0.6055 V/m	0.5498 V/m	0.4413 V/m
313	12.04.2018 11:57:49 AM		0.6699 V/m	0.5928 V/m	0.5220 V/m
314	12.04.2018 11:57:59 AM		0.6822 V/m	0.5791 V/m	0.4157 V/m
315	12.04.2018 11:58:09 AM		0.6488 V/m	0.5925 V/m	0.5109 V/m
316	12.04.2018 11:58:19 AM		0.7407 V/m	0.6393 V/m	0.4672 V/m
317	12.04.2018 11:58:29 AM		0.7514 V/m	0.5827 V/m	0.4444 V/m
318	12.04.2018 11:58:39 AM		0.6981 V/m	0.6173 V/m	0.5230 V/m
319	12.04.2018 11:58:49 AM		0.7078 V/m	0.6322 V/m	0.5028 V/m
320	12.04.2018 11:58:59 AM		0.6563 V/m	0.5801 V/m	0.4776 V/m
321	12.04.2018 11:59:09 AM		0.7059 V/m	0.5946 V/m	0.5199 V/m
322	12.04.2018 11:59:19 AM		0.6829 V/m	0.5832 V/m	0.5082 V/m
323	12.04.2018 11:59:29 AM		0.6483 V/m	0.5602 V/m	0.4793 V/m
324	12.04.2018 11:59:39 AM		0.6704 V/m	0.5642 V/m	0.4601 V/m
325	12.04.2018 11:59:49 AM		0.6945 V/m	0.5739 V/m	0.4325 V/m
326	12.04.2018 11:59:59 AM		0.6841 V/m	0.5645 V/m	0.3793 V/m
327	12.04.2018 12:00:09 PM		0.6488 V/m	0.5246 V/m	0.3585 V/m
328	12.04.2018 12:00:19 PM		0.7066 V/m	0.6050 V/m	0.5038 V/m
329	12.04.2018 12:00:29 PM		0.6622 V/m	0.5627 V/m	0.4559 V/m
330	12.04.2018 12:00:39 PM		0.7000 V/m	0.5986 V/m	0.5313 V/m
331	12.04.2018 12:00:49 PM		0.7414 V/m	0.6414 V/m	0.5293 V/m
332	12.04.2018 12:00:59 PM		0.6662 V/m	0.5730 V/m	0.4660 V/m
333	12.04.2018 12:01:09 PM		0.6441 V/m	0.5605 V/m	0.4962 V/m
334	12.04.2018 12:01:19 PM		0.6132 V/m	0.5512 V/m	0.4940 V/m
335	12.04.2018 12:01:29 PM		0.6646 V/m	0.5518 V/m	0.4084 V/m
336	12.04.2018 12:01:39 PM		0.6585 V/m	0.5618 V/m	0.3705 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	12.04.2018 12:01:49 PM		0.6913 V/m	0.5579 V/m	0.3615 V/m
338	12.04.2018 12:01:59 PM		0.6833 V/m	0.5803 V/m	0.5092 V/m
339	12.04.2018 12:02:09 PM		0.7170 V/m	0.6267 V/m	0.4799 V/m
340	12.04.2018 12:02:19 PM		0.7020 V/m	0.6364 V/m	0.5701 V/m
341	12.04.2018 12:02:29 PM		0.6547 V/m	0.5785 V/m	0.4945 V/m
342	12.04.2018 12:02:39 PM		0.6969 V/m	0.6220 V/m	0.5049 V/m
343	12.04.2018 12:02:49 PM		0.7093 V/m	0.5894 V/m	0.4844 V/m
344	12.04.2018 12:02:59 PM		0.6221 V/m	0.5478 V/m	0.5038 V/m
345	12.04.2018 12:03:09 PM		0.6505 V/m	0.5676 V/m	0.5082 V/m
346	12.04.2018 12:03:19 PM		0.6181 V/m	0.5345 V/m	0.4654 V/m
347	12.04.2018 12:03:29 PM		0.6360 V/m	0.5432 V/m	0.4338 V/m
348	12.04.2018 12:03:39 PM		0.6789 V/m	0.5925 V/m	0.4517 V/m
349	12.04.2018 12:03:49 PM		0.7059 V/m	0.6055 V/m	0.4816 V/m
350	12.04.2018 12:03:59 PM		0.6255 V/m	0.5469 V/m	0.4131 V/m
351	12.04.2018 12:04:09 PM		0.6789 V/m	0.5692 V/m	0.4164 V/m
352	12.04.2018 12:04:19 PM		0.6501 V/m	0.5956 V/m	0.4625 V/m
353	12.04.2018 12:04:29 PM		0.6854 V/m	0.5950 V/m	0.4051 V/m
354	12.04.2018 12:04:39 PM		0.6902 V/m	0.5990 V/m	0.4962 V/m
355	12.04.2018 12:04:49 PM		0.6395 V/m	0.5666 V/m	0.4197 V/m
356	12.04.2018 12:04:59 PM		0.6651 V/m	0.5680 V/m	0.4190 V/m
357	12.04.2018 12:05:09 PM		0.6597 V/m	0.5660 V/m	0.4861 V/m
358	12.04.2018 12:05:19 PM		0.6471 V/m	0.5751 V/m	0.4678 V/m
359	12.04.2018 12:05:29 PM		0.6534 V/m	0.5552 V/m	0.4689 V/m
360	12.04.2018 12:05:39 PM		0.6467 V/m	0.5480 V/m	0.4450 V/m
361	12.04.2018 12:05:49 PM		0.6667 V/m	0.5736 V/m	0.4229 V/m
362	12.04.2018 12:05:59 PM		0.6830 V/m	0.5495 V/m	0.4157 V/m
363	12.04.2018 12:06:09 PM		0.6692 V/m	0.5327 V/m	0.4138 V/m
364	12.04.2018 12:06:19 PM		0.6985 V/m	0.6011 V/m	0.5119 V/m
365	12.04.2018 12:06:29 PM		0.6630 V/m	0.5640 V/m	0.4419 V/m
366	12.04.2018 12:06:39 PM		0.7024 V/m	0.5575 V/m	0.3920 V/m
367	12.04.2018 12:06:49 PM		0.6921 V/m	0.5910 V/m	0.5006 V/m
368	12.04.2018 12:06:59 PM		0.6441 V/m	0.5679 V/m	0.4388 V/m
369	12.04.2018 12:07:09 PM		0.6580 V/m	0.5651 V/m	0.5109 V/m
370	12.04.2018 12:07:19 PM		0.6806 V/m	0.6080 V/m	0.4940 V/m
371	12.04.2018 12:07:29 PM		0.7078 V/m	0.5838 V/m	0.4369 V/m
372	12.04.2018 12:07:39 PM		0.6325 V/m	0.5753 V/m	0.4642 V/m
373	12.04.2018 12:07:49 PM		0.6471 V/m	0.5541 V/m	0.3920 V/m
374	12.04.2018 12:07:59 PM		0.5982 V/m	0.5420 V/m	0.4747 V/m
375	12.04.2018 12:08:09 PM		0.5881 V/m	0.5150 V/m	0.4078 V/m
376	12.04.2018 12:08:19 PM		0.5876 V/m	0.5322 V/m	0.3836 V/m
377	12.04.2018 12:08:29 PM		0.5806 V/m	0.5242 V/m	0.4589 V/m
378	12.04.2018 12:08:39 PM		0.6251 V/m	0.5361 V/m	0.4184 V/m
379	12.04.2018 12:08:49 PM		0.6001 V/m	0.5443 V/m	0.4794 V/m
380	12.04.2018 12:08:59 PM		0.5950 V/m	0.5493 V/m	0.4799 V/m
381	12.04.2018 12:09:09 PM		0.5951 V/m	0.5564 V/m	0.4799 V/m
382	12.04.2018 12:09:19 PM		0.6626 V/m	0.5679 V/m	0.4559 V/m
383	12.04.2018 12:09:29 PM		0.6655 V/m	0.5448 V/m	0.4382 V/m
384	12.04.2018 12:09:39 PM		0.6492 V/m	0.5293 V/m	0.4064 V/m
385	12.04.2018 12:09:49 PM		0.6433 V/m	0.5422 V/m	0.4444 V/m
386	12.04.2018 12:09:59 PM		0.6042 V/m	0.5092 V/m	0.3920 V/m
387	12.04.2018 12:10:09 PM		0.6065 V/m	0.5157 V/m	0.3976 V/m
388	12.04.2018 12:10:19 PM		0.6342 V/m	0.5653 V/m	0.3232 V/m
389	12.04.2018 12:10:29 PM		0.6814 V/m	0.5238 V/m	0.4078 V/m
390	12.04.2018 12:10:39 PM		0.6817 V/m	0.5480 V/m	0.4319 V/m
391	12.04.2018 12:10:49 PM		0.6351 V/m	0.5647 V/m	0.4845 V/m
392	12.04.2018 12:10:59 PM		0.6877 V/m	0.5724 V/m	0.4456 V/m
393	12.04.2018 12:11:09 PM		0.6833 V/m	0.5934 V/m	0.4906 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
394	12.04.2018 12:11:19 PM		0.6132 V/m	0.5431 V/m	0.4407 V/m
395	12.04.2018 12:11:29 PM		0.5862 V/m	0.5251 V/m	0.4344 V/m
396	12.04.2018 12:11:39 PM		0.6476 V/m	0.5533 V/m	0.4565 V/m
397	12.04.2018 12:11:49 PM		0.6199 V/m	0.5326 V/m	0.4104 V/m
398	12.04.2018 12:11:59 PM		0.6132 V/m	0.5143 V/m	0.3983 V/m
399	12.04.2018 12:12:09 PM		0.6051 V/m	0.5261 V/m	0.4071 V/m
400	12.04.2018 12:12:19 PM		0.6132 V/m	0.5708 V/m	0.4951 V/m
401	12.04.2018 12:12:29 PM		0.6941 V/m	0.5953 V/m	0.5157 V/m
402	12.04.2018 12:12:39 PM		0.7333 V/m	0.6016 V/m	0.5065 V/m
403	12.04.2018 12:12:49 PM		0.6949 V/m	0.5896 V/m	0.4828 V/m
404	12.04.2018 12:12:59 PM		0.7012 V/m	0.5968 V/m	0.5235 V/m
405	12.04.2018 12:13:09 PM		0.6933 V/m	0.5935 V/m	0.5380 V/m
406	12.04.2018 12:13:19 PM		0.6814 V/m	0.6002 V/m	0.5319 V/m
407	12.04.2018 12:13:29 PM		0.6429 V/m	0.5647 V/m	0.4782 V/m
408	12.04.2018 12:13:39 PM		0.6517 V/m	0.5791 V/m	0.4300 V/m
409	12.04.2018 12:13:49 PM		0.7318 V/m	0.5920 V/m	0.4978 V/m
410	12.04.2018 12:13:59 PM		0.6458 V/m	0.5235 V/m	0.3857 V/m
411	12.04.2018 12:14:09 PM		0.6467 V/m	0.5321 V/m	0.3720 V/m
412	12.04.2018 12:14:19 PM		0.6488 V/m	0.5968 V/m	0.5038 V/m
413	12.04.2018 12:14:29 PM		0.6576 V/m	0.5812 V/m	0.4951 V/m
414	12.04.2018 12:14:39 PM		0.6518 V/m	0.5589 V/m	0.4719 V/m
415	12.04.2018 12:14:49 PM		0.6933 V/m	0.5914 V/m	0.4369 V/m
416	12.04.2018 12:14:59 PM		0.7295 V/m	0.6333 V/m	0.5682 V/m
417	12.04.2018 12:15:09 PM		0.7055 V/m	0.6017 V/m	0.5172 V/m
418	12.04.2018 12:15:19 PM		0.6822 V/m	0.5786 V/m	0.4287 V/m
419	12.04.2018 12:15:29 PM		0.6716 V/m	0.5794 V/m	0.3821 V/m
420	12.04.2018 12:15:39 PM		0.6921 V/m	0.6299 V/m	0.5677 V/m
421	12.04.2018 12:15:49 PM		0.7004 V/m	0.5611 V/m	0.3683 V/m
422	12.04.2018 12:15:59 PM		0.6806 V/m	0.5426 V/m	0.3638 V/m
423	12.04.2018 12:16:09 PM		0.6849 V/m	0.5914 V/m	0.4643 V/m
424	12.04.2018 12:16:19 PM		0.7159 V/m	0.6163 V/m	0.5194 V/m
425	12.04.2018 12:16:29 PM		0.7035 V/m	0.5782 V/m	0.4111 V/m
426	12.04.2018 12:16:39 PM		0.6789 V/m	0.6182 V/m	0.5038 V/m
427	12.04.2018 12:16:49 PM		0.6825 V/m	0.5915 V/m	0.5496 V/m
428	12.04.2018 12:16:59 PM		0.6368 V/m	0.5955 V/m	0.4701 V/m
429	12.04.2018 12:17:09 PM		0.6667 V/m	0.5966 V/m	0.4861 V/m
430	12.04.2018 12:17:19 PM		0.6838 V/m	0.5888 V/m	0.5033 V/m
431	12.04.2018 12:17:29 PM		0.6810 V/m	0.6009 V/m	0.5141 V/m
432	12.04.2018 12:17:39 PM		0.6416 V/m	0.5612 V/m	0.4177 V/m
433	12.04.2018 12:17:49 PM		0.6818 V/m	0.5854 V/m	0.4850 V/m
434	12.04.2018 12:17:59 PM		0.5853 V/m	0.5222 V/m	0.4010 V/m
435	12.04.2018 12:18:09 PM		0.6260 V/m	0.5632 V/m	0.4210 V/m
436	12.04.2018 12:18:19 PM		0.6854 V/m	0.6022 V/m	0.5011 V/m
437	12.04.2018 12:18:29 PM		0.7268 V/m	0.6358 V/m	0.5087 V/m
438	12.04.2018 12:18:39 PM		0.6617 V/m	0.5939 V/m	0.5055 V/m
439	12.04.2018 12:18:49 PM		0.6921 V/m	0.6041 V/m	0.4690 V/m
440	12.04.2018 12:18:59 PM		0.7318 V/m	0.6378 V/m	0.5740 V/m
441	12.04.2018 12:19:09 PM		0.6675 V/m	0.6008 V/m	0.5324 V/m
442	12.04.2018 12:19:19 PM		0.6622 V/m	0.5799 V/m	0.4895 V/m
443	12.04.2018 12:19:29 PM		0.6136 V/m	0.5534 V/m	0.4261 V/m
444	12.04.2018 12:19:39 PM		0.6338 V/m	0.5408 V/m	0.4084 V/m
445	12.04.2018 12:19:49 PM		0.6592 V/m	0.5779 V/m	0.5199 V/m
446	12.04.2018 12:19:59 PM		0.6917 V/m	0.6100 V/m	0.4631 V/m
447	12.04.2018 12:20:09 PM		0.7070 V/m	0.6060 V/m	0.4268 V/m
448	12.04.2018 12:20:19 PM		0.6765 V/m	0.5817 V/m	0.4577 V/m
449	12.04.2018 12:20:29 PM		0.6355 V/m	0.5624 V/m	0.4642 V/m
450	12.04.2018 12:20:39 PM		0.6338 V/m	0.5644 V/m	0.4177 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	12.04.2018 12:20:49 PM		0.6255 V/m	0.5510 V/m	0.4184 V/m
452	12.04.2018 12:20:59 PM		0.6458 V/m	0.5901 V/m	0.5339 V/m
453	12.04.2018 12:21:09 PM		0.6273 V/m	0.5774 V/m	0.4867 V/m
454	12.04.2018 12:21:19 PM		0.6789 V/m	0.5981 V/m	0.4637 V/m
455	12.04.2018 12:21:29 PM		0.6083 V/m	0.5572 V/m	0.4884 V/m
456	12.04.2018 12:21:39 PM		0.6163 V/m	0.5725 V/m	0.4782 V/m
457	12.04.2018 12:21:49 PM		0.6626 V/m	0.5856 V/m	0.4660 V/m
458	12.04.2018 12:21:59 PM		0.6364 V/m	0.5963 V/m	0.5370 V/m
459	12.04.2018 12:22:09 PM		0.6543 V/m	0.5637 V/m	0.4151 V/m
460	12.04.2018 12:22:19 PM		0.6761 V/m	0.5678 V/m	0.4350 V/m
461	12.04.2018 12:22:29 PM		0.6949 V/m	0.6184 V/m	0.5506 V/m
462	12.04.2018 12:22:39 PM		0.7152 V/m	0.6073 V/m	0.5092 V/m
463	12.04.2018 12:22:49 PM		0.6654 V/m	0.6187 V/m	0.5701 V/m
464	12.04.2018 12:22:59 PM		0.7027 V/m	0.6302 V/m	0.5594 V/m
465	12.04.2018 12:23:09 PM		0.7186 V/m	0.6293 V/m	0.5648 V/m
466	12.04.2018 12:23:19 PM		0.6941 V/m	0.6430 V/m	0.5360 V/m
467	12.04.2018 12:23:29 PM		0.7066 V/m	0.6195 V/m	0.3821 V/m
468	12.04.2018 12:23:39 PM		0.7604 V/m	0.6563 V/m	0.5853 V/m
469	12.04.2018 12:23:49 PM		0.6695 V/m	0.5868 V/m	0.4281 V/m
470	12.04.2018 12:23:59 PM		0.7027 V/m	0.5918 V/m	0.4064 V/m
471	12.04.2018 12:24:09 PM		0.7139 V/m	0.6099 V/m	0.4164 V/m
472	12.04.2018 12:24:19 PM		0.7147 V/m	0.6189 V/m	0.5319 V/m
473	12.04.2018 12:24:29 PM		0.7135 V/m	0.6398 V/m	0.4901 V/m
474	12.04.2018 12:24:39 PM		0.7510 V/m	0.6585 V/m	0.4589 V/m
475	12.04.2018 12:24:49 PM		0.7561 V/m	0.6829 V/m	0.5506 V/m
476	12.04.2018 12:24:59 PM		0.7155 V/m	0.6291 V/m	0.5580 V/m
477	12.04.2018 12:25:09 PM		0.7109 V/m	0.6563 V/m	0.5725 V/m
478	12.04.2018 12:25:19 PM		0.7035 V/m	0.6310 V/m	0.5334 V/m
479	12.04.2018 12:25:29 PM		0.7112 V/m	0.6431 V/m	0.5022 V/m
480	12.04.2018 12:25:39 PM		0.7358 V/m	0.5885 V/m	0.4144 V/m
481	12.04.2018 12:25:49 PM		0.7351 V/m	0.6339 V/m	0.4363 V/m
482	12.04.2018 12:25:59 PM		0.7422 V/m	0.6408 V/m	0.4901 V/m
483	12.04.2018 12:26:09 PM		0.7568 V/m	0.6742 V/m	0.5390 V/m
484	12.04.2018 12:26:19 PM		0.7933 V/m	0.7108 V/m	0.6037 V/m
485	12.04.2018 12:26:29 PM		0.7658 V/m	0.7239 V/m	0.5983 V/m
486	12.04.2018 12:26:39 PM		0.7754 V/m	0.7046 V/m	0.5349 V/m
487	12.04.2018 12:26:49 PM		0.8008 V/m	0.7351 V/m	0.5246 V/m
488	12.04.2018 12:26:59 PM		0.7881 V/m	0.7424 V/m	0.6833 V/m
489	12.04.2018 12:27:09 PM		0.7640 V/m	0.7084 V/m	0.5682 V/m
490	12.04.2018 12:27:19 PM		0.7856 V/m	0.7135 V/m	0.6014 V/m
491	12.04.2018 12:27:29 PM		0.7719 V/m	0.6981 V/m	0.5065 V/m
492	12.04.2018 12:27:39 PM		0.7622 V/m	0.6769 V/m	0.4793 V/m
493	12.04.2018 12:27:49 PM		0.7113 V/m	0.6520 V/m	0.5540 V/m
494	12.04.2018 12:27:59 PM		0.7669 V/m	0.6844 V/m	0.5810 V/m
495	12.04.2018 12:28:09 PM		0.7426 V/m	0.6591 V/m	0.4978 V/m
496	12.04.2018 12:28:19 PM		0.7568 V/m	0.6626 V/m	0.4369 V/m
497	12.04.2018 12:28:29 PM		0.7790 V/m	0.7001 V/m	0.5461 V/m
498	12.04.2018 12:28:39 PM		0.7898 V/m	0.7101 V/m	0.6229 V/m
499	12.04.2018 12:28:49 PM		0.7299 V/m	0.6312 V/m	0.4480 V/m
500	12.04.2018 12:28:59 PM		0.7205 V/m	0.6582 V/m	0.5763 V/m
501	12.04.2018 12:29:09 PM		0.7028 V/m	0.6421 V/m	0.5125 V/m
502	12.04.2018 12:29:19 PM		0.7532 V/m	0.6789 V/m	0.5406 V/m
503	12.04.2018 12:29:29 PM		0.7856 V/m	0.7048 V/m	0.6028 V/m
504	12.04.2018 12:29:39 PM		0.7561 V/m	0.6870 V/m	0.5415 V/m
505	12.04.2018 12:29:49 PM		0.7598 V/m	0.6213 V/m	0.4613 V/m
506	12.04.2018 12:29:59 PM		0.6833 V/m	0.6023 V/m	0.4203 V/m
507	12.04.2018 12:30:09 PM		0.7388 V/m	0.6478 V/m	0.5282 V/m

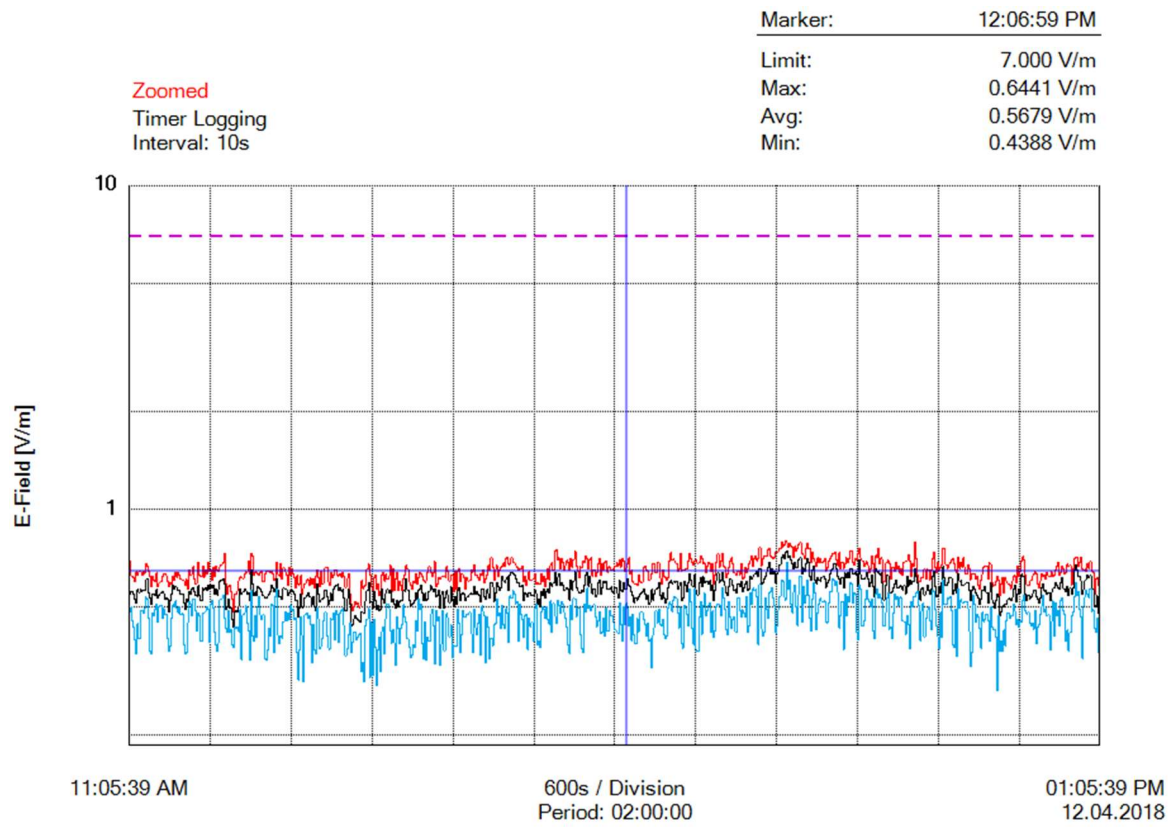
<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
508	12.04.2018 12:30:19 PM		0.7058 V/m	0.6648 V/m	0.5936 V/m
509	12.04.2018 12:30:29 PM		0.6877 V/m	0.6019 V/m	0.5501 V/m
510	12.04.2018 12:30:39 PM		0.6654 V/m	0.5900 V/m	0.4248 V/m
511	12.04.2018 12:30:49 PM		0.7069 V/m	0.6169 V/m	0.4782 V/m
512	12.04.2018 12:30:59 PM		0.6837 V/m	0.6009 V/m	0.5103 V/m
513	12.04.2018 12:31:09 PM		0.7051 V/m	0.6005 V/m	0.5303 V/m
514	12.04.2018 12:31:19 PM		0.6850 V/m	0.6166 V/m	0.5193 V/m
515	12.04.2018 12:31:29 PM		0.6881 V/m	0.6218 V/m	0.5167 V/m
516	12.04.2018 12:31:39 PM		0.7031 V/m	0.6113 V/m	0.5204 V/m
517	12.04.2018 12:31:49 PM		0.6445 V/m	0.5740 V/m	0.4493 V/m
518	12.04.2018 12:31:59 PM		0.6621 V/m	0.5912 V/m	0.4456 V/m
519	12.04.2018 12:32:09 PM		0.6917 V/m	0.6042 V/m	0.5108 V/m
520	12.04.2018 12:32:19 PM		0.7055 V/m	0.6322 V/m	0.5555 V/m
521	12.04.2018 12:32:29 PM		0.7181 V/m	0.6487 V/m	0.5550 V/m
522	12.04.2018 12:32:39 PM		0.7295 V/m	0.6547 V/m	0.6101 V/m
523	12.04.2018 12:32:49 PM		0.7325 V/m	0.6803 V/m	0.6033 V/m
524	12.04.2018 12:32:59 PM		0.7370 V/m	0.6805 V/m	0.5815 V/m
525	12.04.2018 12:33:09 PM		0.6976 V/m	0.6547 V/m	0.5973 V/m
526	12.04.2018 12:33:19 PM		0.6687 V/m	0.6193 V/m	0.5526 V/m
527	12.04.2018 12:33:29 PM		0.7355 V/m	0.6087 V/m	0.4300 V/m
528	12.04.2018 12:33:39 PM		0.6547 V/m	0.5860 V/m	0.4689 V/m
529	12.04.2018 12:33:49 PM		0.6874 V/m	0.6169 V/m	0.5188 V/m
530	12.04.2018 12:33:59 PM		0.6555 V/m	0.5717 V/m	0.3683 V/m
531	12.04.2018 12:34:09 PM		0.6777 V/m	0.6350 V/m	0.5471 V/m
532	12.04.2018 12:34:19 PM		0.7073 V/m	0.6126 V/m	0.4672 V/m
533	12.04.2018 12:34:29 PM		0.6849 V/m	0.6371 V/m	0.5380 V/m
534	12.04.2018 12:34:39 PM		0.7054 V/m	0.6142 V/m	0.5172 V/m
535	12.04.2018 12:34:49 PM		0.7426 V/m	0.6522 V/m	0.5941 V/m
536	12.04.2018 12:34:59 PM		0.7414 V/m	0.6569 V/m	0.5890 V/m
537	12.04.2018 12:35:09 PM		0.6853 V/m	0.6304 V/m	0.5135 V/m
538	12.04.2018 12:35:19 PM		0.6712 V/m	0.6308 V/m	0.5516 V/m
539	12.04.2018 12:35:29 PM		0.7039 V/m	0.6405 V/m	0.5481 V/m
540	12.04.2018 12:35:39 PM		0.6968 V/m	0.6269 V/m	0.4164 V/m
541	12.04.2018 12:35:49 PM		0.7306 V/m	0.5767 V/m	0.3955 V/m
542	12.04.2018 12:35:59 PM		0.7582 V/m	0.6990 V/m	0.5848 V/m
543	12.04.2018 12:36:09 PM		0.7046 V/m	0.6279 V/m	0.5653 V/m
544	12.04.2018 12:36:19 PM		0.6921 V/m	0.6068 V/m	0.4357 V/m
545	12.04.2018 12:36:29 PM		0.6647 V/m	0.6071 V/m	0.4511 V/m
546	12.04.2018 12:36:39 PM		0.6781 V/m	0.6168 V/m	0.5256 V/m
547	12.04.2018 12:36:49 PM		0.6886 V/m	0.6362 V/m	0.5629 V/m
548	12.04.2018 12:36:59 PM		0.6700 V/m	0.6107 V/m	0.5277 V/m
549	12.04.2018 12:37:09 PM		0.6360 V/m	0.5778 V/m	0.5194 V/m
550	12.04.2018 12:37:19 PM		0.6560 V/m	0.5949 V/m	0.5011 V/m
551	12.04.2018 12:37:29 PM		0.7136 V/m	0.6272 V/m	0.5288 V/m
552	12.04.2018 12:37:39 PM		0.6814 V/m	0.5758 V/m	0.4223 V/m
553	12.04.2018 12:37:49 PM		0.6360 V/m	0.5355 V/m	0.3996 V/m
554	12.04.2018 12:37:59 PM		0.7200 V/m	0.6566 V/m	0.5486 V/m
555	12.04.2018 12:38:09 PM		0.7074 V/m	0.6394 V/m	0.5662 V/m
556	12.04.2018 12:38:19 PM		0.7597 V/m	0.6452 V/m	0.5319 V/m
557	12.04.2018 12:38:29 PM		0.6781 V/m	0.6280 V/m	0.5466 V/m
558	12.04.2018 12:38:39 PM		0.7074 V/m	0.6349 V/m	0.5313 V/m
559	12.04.2018 12:38:49 PM		0.6996 V/m	0.5928 V/m	0.5108 V/m
560	12.04.2018 12:38:59 PM		0.5960 V/m	0.5229 V/m	0.4350 V/m
561	12.04.2018 12:39:09 PM		0.6809 V/m	0.5818 V/m	0.4782 V/m
562	12.04.2018 12:39:19 PM		0.6845 V/m	0.6233 V/m	0.5308 V/m
563	12.04.2018 12:39:29 PM		0.6952 V/m	0.6237 V/m	0.5521 V/m
564	12.04.2018 12:39:39 PM		0.6809 V/m	0.5522 V/m	0.4261 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	12.04.2018 12:39:49 PM		0.6073 V/m	0.5496 V/m	0.4338 V/m
566	12.04.2018 12:39:59 PM		0.6634 V/m	0.5541 V/m	0.3996 V/m
567	12.04.2018 12:40:09 PM		0.6588 V/m	0.5721 V/m	0.4753 V/m
568	12.04.2018 12:40:19 PM		0.6403 V/m	0.5874 V/m	0.5466 V/m
569	12.04.2018 12:40:29 PM		0.6870 V/m	0.6061 V/m	0.5272 V/m
570	12.04.2018 12:40:39 PM		0.6534 V/m	0.5734 V/m	0.5375 V/m
571	12.04.2018 12:40:49 PM		0.6679 V/m	0.5707 V/m	0.5038 V/m
572	12.04.2018 12:40:59 PM		0.6343 V/m	0.5807 V/m	0.5349 V/m
573	12.04.2018 12:41:09 PM		0.6576 V/m	0.5774 V/m	0.5324 V/m
574	12.04.2018 12:41:19 PM		0.6256 V/m	0.5633 V/m	0.4523 V/m
575	12.04.2018 12:41:29 PM		0.6866 V/m	0.5805 V/m	0.4499 V/m
576	12.04.2018 12:41:39 PM		0.6933 V/m	0.5488 V/m	0.4111 V/m
577	12.04.2018 12:41:49 PM		0.6925 V/m	0.6218 V/m	0.4707 V/m
578	12.04.2018 12:41:59 PM		0.7235 V/m	0.5784 V/m	0.4394 V/m
579	12.04.2018 12:42:09 PM		0.6933 V/m	0.6023 V/m	0.3698 V/m
580	12.04.2018 12:42:19 PM		0.6190 V/m	0.5872 V/m	0.5167 V/m
581	12.04.2018 12:42:29 PM		0.6769 V/m	0.6001 V/m	0.4984 V/m
582	12.04.2018 12:42:39 PM		0.6691 V/m	0.5975 V/m	0.5385 V/m
583	12.04.2018 12:42:49 PM		0.7901 V/m	0.6532 V/m	0.5360 V/m
584	12.04.2018 12:42:59 PM		0.7062 V/m	0.6216 V/m	0.5521 V/m
585	12.04.2018 12:43:09 PM		0.6269 V/m	0.5919 V/m	0.5570 V/m
586	12.04.2018 12:43:19 PM		0.5982 V/m	0.5556 V/m	0.5038 V/m
587	12.04.2018 12:43:29 PM		0.5996 V/m	0.5240 V/m	0.3927 V/m
588	12.04.2018 12:43:39 PM		0.6172 V/m	0.5664 V/m	0.4844 V/m
589	12.04.2018 12:43:49 PM		0.6127 V/m	0.5735 V/m	0.5114 V/m
590	12.04.2018 12:43:59 PM		0.6517 V/m	0.5425 V/m	0.4024 V/m
591	12.04.2018 12:44:09 PM		0.6069 V/m	0.5576 V/m	0.4589 V/m
592	12.04.2018 12:44:19 PM		0.6530 V/m	0.5833 V/m	0.4873 V/m
593	12.04.2018 12:44:29 PM		0.6501 V/m	0.5637 V/m	0.4995 V/m
594	12.04.2018 12:44:39 PM		0.6055 V/m	0.5464 V/m	0.4529 V/m
595	12.04.2018 12:44:49 PM		0.6492 V/m	0.5684 V/m	0.4242 V/m
596	12.04.2018 12:44:59 PM		0.7028 V/m	0.6179 V/m	0.5609 V/m
597	12.04.2018 12:45:09 PM		0.7385 V/m	0.6411 V/m	0.5585 V/m
598	12.04.2018 12:45:19 PM		0.6596 V/m	0.5780 V/m	0.4901 V/m
599	12.04.2018 12:45:29 PM		0.6373 V/m	0.5371 V/m	0.4363 V/m
600	12.04.2018 12:45:39 PM		0.6833 V/m	0.5415 V/m	0.4037 V/m
601	12.04.2018 12:45:49 PM		0.6496 V/m	0.5759 V/m	0.3698 V/m
602	12.04.2018 12:45:59 PM		0.6630 V/m	0.5512 V/m	0.4799 V/m
603	12.04.2018 12:46:09 PM		0.6749 V/m	0.5952 V/m	0.4003 V/m
604	12.04.2018 12:46:19 PM		0.7568 V/m	0.6661 V/m	0.6055 V/m
605	12.04.2018 12:46:29 PM		0.7535 V/m	0.6124 V/m	0.5065 V/m
606	12.04.2018 12:46:39 PM		0.6733 V/m	0.5810 V/m	0.5087 V/m
607	12.04.2018 12:46:49 PM		0.6555 V/m	0.5925 V/m	0.5329 V/m
608	12.04.2018 12:46:59 PM		0.6749 V/m	0.6130 V/m	0.5288 V/m
609	12.04.2018 12:47:09 PM		0.6837 V/m	0.6120 V/m	0.5390 V/m
610	12.04.2018 12:47:19 PM		0.6945 V/m	0.6121 V/m	0.4850 V/m
611	12.04.2018 12:47:29 PM		0.7035 V/m	0.5477 V/m	0.3800 V/m
612	12.04.2018 12:47:39 PM		0.6769 V/m	0.5620 V/m	0.3749 V/m
613	12.04.2018 12:47:49 PM		0.6501 V/m	0.5871 V/m	0.4884 V/m
614	12.04.2018 12:47:59 PM		0.6364 V/m	0.5525 V/m	0.3500 V/m
615	12.04.2018 12:48:09 PM		0.7117 V/m	0.6331 V/m	0.5658 V/m
616	12.04.2018 12:48:19 PM		0.6572 V/m	0.6003 V/m	0.4945 V/m
617	12.04.2018 12:48:29 PM		0.6854 V/m	0.6012 V/m	0.5262 V/m
618	12.04.2018 12:48:39 PM		0.6622 V/m	0.5814 V/m	0.5141 V/m
619	12.04.2018 12:48:49 PM		0.7085 V/m	0.5839 V/m	0.5114 V/m
620	12.04.2018 12:48:59 PM		0.6621 V/m	0.5852 V/m	0.5188 V/m
621	12.04.2018 12:49:09 PM		0.6299 V/m	0.5908 V/m	0.5194 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	12.04.2018 12:49:19 PM		0.6732 V/m	0.5931 V/m	0.4929 V/m
623	12.04.2018 12:49:29 PM		0.6551 V/m	0.5637 V/m	0.4190 V/m
624	12.04.2018 12:49:39 PM		0.6060 V/m	0.5226 V/m	0.3266 V/m
625	12.04.2018 12:49:49 PM		0.6290 V/m	0.5598 V/m	0.3593 V/m
626	12.04.2018 12:49:59 PM		0.6330 V/m	0.5785 V/m	0.5421 V/m
627	12.04.2018 12:50:09 PM		0.6308 V/m	0.5665 V/m	0.5098 V/m
628	12.04.2018 12:50:19 PM		0.6100 V/m	0.5525 V/m	0.4462 V/m
629	12.04.2018 12:50:29 PM		0.6185 V/m	0.5432 V/m	0.4742 V/m
630	12.04.2018 12:50:39 PM		0.5825 V/m	0.5307 V/m	0.4631 V/m
631	12.04.2018 12:50:49 PM		0.5682 V/m	0.5073 V/m	0.4268 V/m
632	12.04.2018 12:50:59 PM		0.6055 V/m	0.5284 V/m	0.3720 V/m
633	12.04.2018 12:51:09 PM		0.6286 V/m	0.5627 V/m	0.4805 V/m
634	12.04.2018 12:51:19 PM		0.6613 V/m	0.5598 V/m	0.4493 V/m
635	12.04.2018 12:51:29 PM		0.6687 V/m	0.5775 V/m	0.4583 V/m
636	12.04.2018 12:51:39 PM		0.6692 V/m	0.5521 V/m	0.4747 V/m
637	12.04.2018 12:51:49 PM		0.6096 V/m	0.5113 V/m	0.4529 V/m
638	12.04.2018 12:51:59 PM		0.6825 V/m	0.5536 V/m	0.3913 V/m
639	12.04.2018 12:52:09 PM		0.6765 V/m	0.5911 V/m	0.5000 V/m
640	12.04.2018 12:52:19 PM		0.5918 V/m	0.5259 V/m	0.4312 V/m
641	12.04.2018 12:52:29 PM		0.5792 V/m	0.5147 V/m	0.4242 V/m
642	12.04.2018 12:52:39 PM		0.5811 V/m	0.4967 V/m	0.4261 V/m
643	12.04.2018 12:52:49 PM		0.5969 V/m	0.5223 V/m	0.4010 V/m
644	12.04.2018 12:52:59 PM		0.6199 V/m	0.5461 V/m	0.2757 V/m
645	12.04.2018 12:53:09 PM		0.6055 V/m	0.5362 V/m	0.4713 V/m
646	12.04.2018 12:53:19 PM		0.5416 V/m	0.4673 V/m	0.3646 V/m
647	12.04.2018 12:53:29 PM		0.5881 V/m	0.4810 V/m	0.3913 V/m
648	12.04.2018 12:53:39 PM		0.6159 V/m	0.5029 V/m	0.3630 V/m
649	12.04.2018 12:53:49 PM		0.5511 V/m	0.4992 V/m	0.4236 V/m
650	12.04.2018 12:53:59 PM		0.6159 V/m	0.5091 V/m	0.3785 V/m
651	12.04.2018 12:54:09 PM		0.6001 V/m	0.5099 V/m	0.4529 V/m
652	12.04.2018 12:54:19 PM		0.5886 V/m	0.5270 V/m	0.4782 V/m
653	12.04.2018 12:54:29 PM		0.5830 V/m	0.5313 V/m	0.4595 V/m
654	12.04.2018 12:54:39 PM		0.5692 V/m	0.5213 V/m	0.4707 V/m
655	12.04.2018 12:54:49 PM		0.6006 V/m	0.5335 V/m	0.4678 V/m
656	12.04.2018 12:54:59 PM		0.6185 V/m	0.5683 V/m	0.5098 V/m
657	12.04.2018 12:55:09 PM		0.6234 V/m	0.5820 V/m	0.4839 V/m
658	12.04.2018 12:55:19 PM		0.5950 V/m	0.5198 V/m	0.4413 V/m
659	12.04.2018 12:55:29 PM		0.6675 V/m	0.5487 V/m	0.4583 V/m
660	12.04.2018 12:55:39 PM		0.6198 V/m	0.5663 V/m	0.4306 V/m
661	12.04.2018 12:55:49 PM		0.6407 V/m	0.5532 V/m	0.4523 V/m
662	12.04.2018 12:55:59 PM		0.6913 V/m	0.6290 V/m	0.4493 V/m
663	12.04.2018 12:56:09 PM		0.7135 V/m	0.6207 V/m	0.5235 V/m
664	12.04.2018 12:56:19 PM		0.6957 V/m	0.6241 V/m	0.5410 V/m
665	12.04.2018 12:56:29 PM		0.6264 V/m	0.5466 V/m	0.4839 V/m
666	12.04.2018 12:56:39 PM		0.5839 V/m	0.5220 V/m	0.4736 V/m
667	12.04.2018 12:56:49 PM		0.5806 V/m	0.5419 V/m	0.4816 V/m
668	12.04.2018 12:56:59 PM		0.6001 V/m	0.5281 V/m	0.4450 V/m
669	12.04.2018 12:57:09 PM		0.6042 V/m	0.5356 V/m	0.4363 V/m
670	12.04.2018 12:57:19 PM		0.6216 V/m	0.5481 V/m	0.4438 V/m
671	12.04.2018 12:57:29 PM		0.6286 V/m	0.5612 V/m	0.4262 V/m
672	12.04.2018 12:57:39 PM		0.6411 V/m	0.5609 V/m	0.4861 V/m
673	12.04.2018 12:57:49 PM		0.6343 V/m	0.5366 V/m	0.3843 V/m
674	12.04.2018 12:57:59 PM		0.5881 V/m	0.5283 V/m	0.4306 V/m
675	12.04.2018 12:58:09 PM		0.5716 V/m	0.5119 V/m	0.4394 V/m
676	12.04.2018 12:58:19 PM		0.6015 V/m	0.5335 V/m	0.4730 V/m
677	12.04.2018 12:58:29 PM		0.6308 V/m	0.5708 V/m	0.5022 V/m
678	12.04.2018 12:58:39 PM		0.6212 V/m	0.5875 V/m	0.5410 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	12.04.2018 12:58:49 PM		0.6278 V/m	0.5576 V/m	0.4811 V/m
680	12.04.2018 12:58:59 PM		0.6096 V/m	0.5619 V/m	0.4940 V/m
681	12.04.2018 12:59:09 PM		0.6399 V/m	0.5445 V/m	0.4672 V/m
682	12.04.2018 12:59:19 PM		0.6216 V/m	0.5524 V/m	0.4719 V/m
683	12.04.2018 12:59:29 PM		0.6176 V/m	0.5201 V/m	0.3675 V/m
684	12.04.2018 12:59:39 PM		0.6403 V/m	0.5530 V/m	0.4499 V/m
685	12.04.2018 12:59:49 PM		0.6207 V/m	0.5685 V/m	0.5215 V/m
686	12.04.2018 12:59:59 PM		0.6238 V/m	0.5699 V/m	0.4057 V/m
687	12.04.2018 01:00:09 PM		0.6496 V/m	0.5914 V/m	0.5125 V/m
688	12.04.2018 01:00:19 PM		0.6646 V/m	0.5842 V/m	0.4689 V/m
689	12.04.2018 01:00:29 PM		0.6857 V/m	0.5717 V/m	0.4867 V/m
690	12.04.2018 01:00:39 PM		0.6251 V/m	0.5659 V/m	0.4350 V/m
691	12.04.2018 01:00:49 PM		0.6351 V/m	0.5938 V/m	0.5220 V/m
692	12.04.2018 01:00:59 PM		0.6650 V/m	0.6136 V/m	0.5324 V/m
693	12.04.2018 01:01:09 PM		0.6525 V/m	0.5691 V/m	0.4867 V/m
694	12.04.2018 01:01:19 PM		0.6317 V/m	0.5649 V/m	0.4736 V/m
695	12.04.2018 01:01:29 PM		0.6377 V/m	0.5541 V/m	0.3906 V/m
696	12.04.2018 01:01:39 PM		0.6773 V/m	0.5776 V/m	0.4242 V/m
697	12.04.2018 01:01:49 PM		0.6647 V/m	0.5400 V/m	0.3646 V/m
698	12.04.2018 01:01:59 PM		0.6708 V/m	0.5714 V/m	0.4164 V/m
699	12.04.2018 01:02:09 PM		0.5844 V/m	0.5445 V/m	0.4684 V/m
700	12.04.2018 01:02:19 PM		0.6555 V/m	0.5701 V/m	0.4816 V/m
701	12.04.2018 01:02:29 PM		0.7012 V/m	0.6460 V/m	0.5344 V/m
702	12.04.2018 01:02:39 PM		0.7113 V/m	0.6710 V/m	0.5936 V/m
703	12.04.2018 01:02:49 PM		0.7101 V/m	0.6507 V/m	0.5436 V/m
704	12.04.2018 01:02:59 PM		0.6651 V/m	0.6202 V/m	0.5575 V/m
705	12.04.2018 01:03:09 PM		0.6854 V/m	0.6227 V/m	0.4895 V/m
706	12.04.2018 01:03:19 PM		0.7082 V/m	0.6008 V/m	0.4625 V/m
707	12.04.2018 01:03:29 PM		0.6517 V/m	0.5473 V/m	0.3461 V/m
708	12.04.2018 01:03:39 PM		0.6488 V/m	0.5647 V/m	0.5027 V/m
709	12.04.2018 01:03:49 PM		0.6530 V/m	0.6014 V/m	0.5349 V/m
710	12.04.2018 01:03:59 PM		0.6412 V/m	0.6069 V/m	0.5614 V/m
711	12.04.2018 01:04:09 PM		0.6805 V/m	0.6280 V/m	0.5446 V/m
712	12.04.2018 01:04:19 PM		0.6572 V/m	0.6141 V/m	0.5334 V/m
713	12.04.2018 01:04:29 PM		0.6897 V/m	0.6255 V/m	0.5682 V/m
714	12.04.2018 01:04:39 PM		0.6450 V/m	0.5642 V/m	0.4833 V/m
715	12.04.2018 01:04:49 PM		0.6368 V/m	0.5646 V/m	0.4895 V/m
716	12.04.2018 01:04:59 PM		0.5471 V/m	0.4971 V/m	0.4293 V/m
717	12.04.2018 01:05:09 PM		0.6105 V/m	0.5051 V/m	0.4177 V/m
718	12.04.2018 01:05:19 PM		0.6136 V/m	0.5397 V/m	0.4607 V/m
719	12.04.2018 01:05:29 PM		0.5834 V/m	0.4777 V/m	0.3600 V/m
720	12.04.2018 01:05:39 PM		0.5881 V/m	0.5177 V/m	0.4523 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	12.04.2018
Storing Time	11:05:39 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 południowym



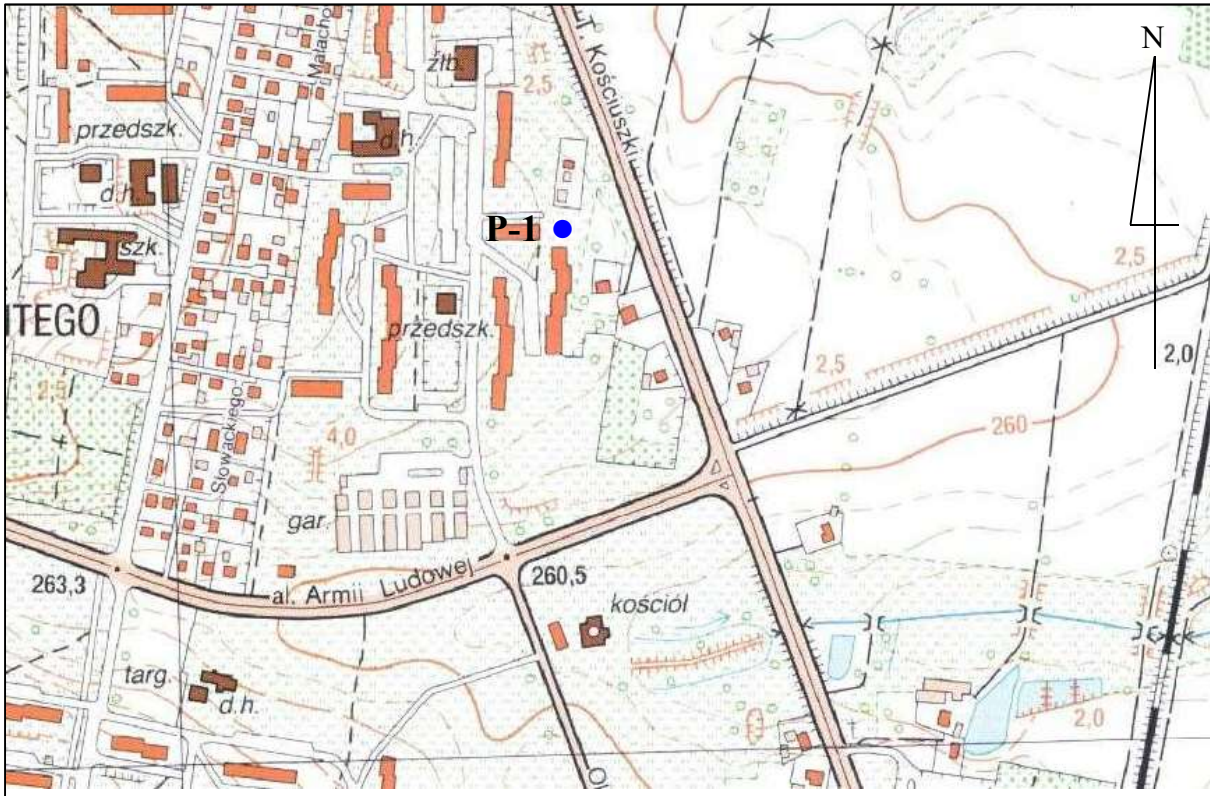
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku wschodnim



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku północnym



Fot. 4. Urządzenie pomiarowe w trakcie wykonywanego badania



ŻORY

Oznaczenia:

- P-1 – punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku;

Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.