



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 1/24/2018/PEM

SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 179/2018

Instalacja: brak;

Miejsce pomiarów: P-1 (36/PEM/m), Imielin, ul. Sapety;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 03.04.2018, godzina 10:00-12:00;

Pora wykonania pomiarów : dnia.

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

1. PODSTAWA BADAŃ

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

2. CEL BADAŃ

Celem badań jest określenie poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej *elektrycznej* E) w środowisku, w miejscach dostępnych dla ludności, na terenie obszaru zabudowy mieszkaniowej, położonej w mieście Imielin, 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 na terenie zabudowy mieszkaniowej przy ul. Sapety w granicach administracyjnych miasta Imielin. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W sąsiedztwie punktu pomiarowego P-1, zagospodarowanie terenu stanowi luźna zabudowa mieszkalna jednorodzinna, obiekty związane ze stałym i czasowym pobytem dzieci i młodzieży oraz cmentarz parafialny. Najbliższy względem punktu pomiarowego obiekt budowlany – dwukondygnacyjny budynek mieszkalny jednorodzinny, znajduje się w kierunku północno-wschodnim w odległości 45 m. Z kolei w kierunku zachodnim w odległości 132 m od P-1 zlokalizowany jest budynek szkolny wraz z obiektami sportowymi.

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

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

Pozostałe miasta (do 50 tys. mieszkańców)

System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS):

Imielin 10012415114021

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

N 50°08'45.7"

E 19°11'24.2";

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

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

l = 45 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego

Lokalizacja punktu pomiarowego – parking przed bramą cmentarza parafialnego.

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	03-04-2018 r. 10:00:18–12:00:18	Wyniki pomiarów:	
		T [°C]	11,1 – 15,4
		RH [%]	42,0 – 52,1
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Zachmurzenie częściowe; Brak opadów atmosferycznych	

Gdzie:

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

Zastosowany przyrząd pomiarowy poziomów pól oraz sonda pomiarowa poziomów pól posiadają stosowne *świadcstwo wzorcowania* nr LWiMP/W/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 (36/PEM/m) ul. Sapety Miasto – Imielin	0,34	$\pm 0,09$

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. Sapety, Miasto - Imielin, Powiat - bieruńsko-lędziński, Województwo - śląskie	Latitude: 50°08'45.7" N Longitude: 19°11'24.2" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 03.04.2018 r., Imielin, 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 10:00:18 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	03.04.2018 10:00:28 AM		0.5339 V/m	0.3680 V/m	0.2968 V/m
2	03.04.2018 10:00:38 AM		0.4261 V/m	0.3974 V/m	0.3453 V/m
3	03.04.2018 10:00:48 AM		0.4223 V/m	0.3893 V/m	0.3324 V/m
4	03.04.2018 10:00:58 AM		0.4151 V/m	0.3733 V/m	0.3155 V/m
5	03.04.2018 10:01:08 AM		0.3764 V/m	0.3392 V/m	0.2930 V/m
6	03.04.2018 10:01:18 AM		0.4058 V/m	0.3532 V/m	0.2967 V/m
7	03.04.2018 10:01:28 AM		0.4144 V/m	0.3780 V/m	0.3181 V/m
8	03.04.2018 10:01:38 AM		0.3989 V/m	0.3618 V/m	0.3266 V/m
9	03.04.2018 10:01:48 AM		0.4078 V/m	0.3707 V/m	0.3356 V/m
10	03.04.2018 10:01:58 AM		0.4131 V/m	0.3834 V/m	0.3570 V/m
11	03.04.2018 10:02:08 AM		0.3948 V/m	0.3654 V/m	0.2995 V/m
12	03.04.2018 10:02:18 AM		0.3885 V/m	0.3494 V/m	0.2796 V/m
13	03.04.2018 10:02:28 AM		0.4104 V/m	0.3521 V/m	0.3215 V/m
14	03.04.2018 10:02:38 AM		0.3899 V/m	0.3463 V/m	0.2949 V/m
15	03.04.2018 10:02:48 AM		0.4248 V/m	0.3838 V/m	0.3381 V/m
16	03.04.2018 10:02:58 AM		0.4216 V/m	0.3704 V/m	0.3282 V/m
17	03.04.2018 10:03:08 AM		0.3906 V/m	0.3588 V/m	0.2949 V/m
18	03.04.2018 10:03:18 AM		0.4248 V/m	0.3882 V/m	0.3198 V/m
19	03.04.2018 10:03:28 AM		0.4017 V/m	0.3605 V/m	0.3146 V/m
20	03.04.2018 10:03:38 AM		0.3976 V/m	0.3662 V/m	0.3348 V/m
21	03.04.2018 10:03:48 AM		0.4248 V/m	0.3904 V/m	0.3562 V/m
22	03.04.2018 10:03:58 AM		0.4236 V/m	0.3861 V/m	0.3630 V/m
23	03.04.2018 10:04:08 AM		0.4124 V/m	0.3745 V/m	0.3492 V/m
24	03.04.2018 10:04:18 AM		0.3934 V/m	0.3588 V/m	0.3129 V/m
25	03.04.2018 10:04:28 AM		0.4118 V/m	0.3378 V/m	0.2976 V/m
26	03.04.2018 10:04:38 AM		0.4210 V/m	0.3605 V/m	0.2995 V/m
27	03.04.2018 10:04:48 AM		0.4306 V/m	0.3872 V/m	0.3492 V/m
28	03.04.2018 10:04:58 AM		0.4177 V/m	0.3817 V/m	0.3531 V/m
29	03.04.2018 10:05:08 AM		0.4229 V/m	0.3911 V/m	0.3523 V/m
30	03.04.2018 10:05:18 AM		0.4229 V/m	0.3749 V/m	0.3232 V/m
31	03.04.2018 10:05:28 AM		0.4281 V/m	0.3653 V/m	0.3172 V/m
32	03.04.2018 10:05:38 AM		0.4164 V/m	0.3723 V/m	0.3274 V/m
33	03.04.2018 10:05:48 AM		0.4003 V/m	0.3548 V/m	0.3189 V/m
34	03.04.2018 10:05:58 AM		0.4098 V/m	0.3486 V/m	0.3013 V/m
35	03.04.2018 10:06:08 AM		0.3727 V/m	0.3258 V/m	0.2854 V/m
36	03.04.2018 10:06:18 AM		0.3749 V/m	0.3384 V/m	0.2883 V/m
37	03.04.2018 10:06:28 AM		0.3539 V/m	0.3194 V/m	0.2676 V/m
38	03.04.2018 10:06:38 AM		0.3645 V/m	0.3164 V/m	0.2826 V/m
39	03.04.2018 10:06:48 AM		0.3653 V/m	0.3260 V/m	0.2747 V/m
40	03.04.2018 10:06:58 AM		0.3668 V/m	0.3166 V/m	0.2806 V/m
41	03.04.2018 10:07:08 AM		0.3821 V/m	0.3200 V/m	0.2697 V/m
42	03.04.2018 10:07:18 AM		0.3778 V/m	0.3413 V/m	0.2796 V/m
43	03.04.2018 10:07:28 AM		0.3934 V/m	0.3271 V/m	0.1928 V/m
44	03.04.2018 10:07:38 AM		0.3821 V/m	0.3262 V/m	0.2864 V/m
45	03.04.2018 10:07:48 AM		0.3756 V/m	0.3401 V/m	0.2939 V/m
46	03.04.2018 10:07:58 AM		0.3727 V/m	0.3228 V/m	0.2737 V/m
47	03.04.2018 10:08:08 AM		0.3764 V/m	0.3366 V/m	0.2816 V/m
48	03.04.2018 10:08:18 AM		0.3927 V/m	0.3499 V/m	0.3172 V/m
49	03.04.2018 10:08:28 AM		0.3683 V/m	0.3209 V/m	0.2854 V/m
50	03.04.2018 10:08:38 AM		0.3698 V/m	0.3287 V/m	0.2921 V/m
51	03.04.2018 10:08:48 AM		0.3562 V/m	0.3244 V/m	0.2816 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	03.04.2018 10:08:58 AM		0.3653 V/m	0.3263 V/m	0.2854 V/m
53	03.04.2018 10:09:08 AM		0.3962 V/m	0.3606 V/m	0.3232 V/m
54	03.04.2018 10:09:18 AM		0.3638 V/m	0.3006 V/m	0.2551 V/m
55	03.04.2018 10:09:28 AM		0.3453 V/m	0.2859 V/m	0.2255 V/m
56	03.04.2018 10:09:38 AM		0.3508 V/m	0.2978 V/m	0.2486 V/m
57	03.04.2018 10:09:48 AM		0.3623 V/m	0.3183 V/m	0.2593 V/m
58	03.04.2018 10:09:58 AM		0.3771 V/m	0.3367 V/m	0.2864 V/m
59	03.04.2018 10:10:08 AM		0.3756 V/m	0.3259 V/m	0.2727 V/m
60	03.04.2018 10:10:18 AM		0.3828 V/m	0.3431 V/m	0.2967 V/m
61	03.04.2018 10:10:28 AM		0.3878 V/m	0.3430 V/m	0.3076 V/m
62	03.04.2018 10:10:38 AM		0.4017 V/m	0.3555 V/m	0.3266 V/m
63	03.04.2018 10:10:48 AM		0.4010 V/m	0.3339 V/m	0.2475 V/m
64	03.04.2018 10:10:58 AM		0.3749 V/m	0.3298 V/m	0.2826 V/m
65	03.04.2018 10:11:08 AM		0.3508 V/m	0.2937 V/m	0.2327 V/m
66	03.04.2018 10:11:18 AM		0.3249 V/m	0.2771 V/m	0.1914 V/m
67	03.04.2018 10:11:28 AM		0.3340 V/m	0.2840 V/m	0.2303 V/m
68	03.04.2018 10:11:38 AM		0.3429 V/m	0.3041 V/m	0.2737 V/m
69	03.04.2018 10:11:48 AM		0.4197 V/m	0.3188 V/m	0.2419 V/m
70	03.04.2018 10:11:58 AM		0.3807 V/m	0.3415 V/m	0.3040 V/m
71	03.04.2018 10:12:08 AM		0.3948 V/m	0.3295 V/m	0.2864 V/m
72	03.04.2018 10:12:18 AM		0.3885 V/m	0.3599 V/m	0.3307 V/m
73	03.04.2018 10:12:28 AM		0.3742 V/m	0.3515 V/m	0.2976 V/m
74	03.04.2018 10:12:38 AM		0.5078 V/m	0.3374 V/m	0.2635 V/m
75	03.04.2018 10:12:48 AM		0.6127 V/m	0.3902 V/m	0.3103 V/m
76	03.04.2018 10:12:58 AM		0.4203 V/m	0.3392 V/m	0.2921 V/m
77	03.04.2018 10:13:08 AM		0.3593 V/m	0.3245 V/m	0.2845 V/m
78	03.04.2018 10:13:18 AM		0.3570 V/m	0.3181 V/m	0.2777 V/m
79	03.04.2018 10:13:28 AM		0.3570 V/m	0.3077 V/m	0.2625 V/m
80	03.04.2018 10:13:38 AM		0.3500 V/m	0.2992 V/m	0.2267 V/m
81	03.04.2018 10:13:48 AM		0.3299 V/m	0.2937 V/m	0.2562 V/m
82	03.04.2018 10:13:58 AM		0.3920 V/m	0.3348 V/m	0.2727 V/m
83	03.04.2018 10:14:08 AM		0.3836 V/m	0.3532 V/m	0.3146 V/m
84	03.04.2018 10:14:18 AM		0.3920 V/m	0.3356 V/m	0.2854 V/m
85	03.04.2018 10:14:28 AM		0.3996 V/m	0.3606 V/m	0.3232 V/m
86	03.04.2018 10:14:38 AM		0.3554 V/m	0.3332 V/m	0.3067 V/m
87	03.04.2018 10:14:48 AM		0.3734 V/m	0.3150 V/m	0.2676 V/m
88	03.04.2018 10:14:58 AM		0.3778 V/m	0.3304 V/m	0.2787 V/m
89	03.04.2018 10:15:08 AM		0.3814 V/m	0.3249 V/m	0.2697 V/m
90	03.04.2018 10:15:18 AM		0.3843 V/m	0.3520 V/m	0.3040 V/m
91	03.04.2018 10:15:28 AM		0.3836 V/m	0.3613 V/m	0.3240 V/m
92	03.04.2018 10:15:38 AM		0.3771 V/m	0.3520 V/m	0.3249 V/m
93	03.04.2018 10:15:48 AM		0.3996 V/m	0.3596 V/m	0.3315 V/m
94	03.04.2018 10:15:58 AM		0.3871 V/m	0.3579 V/m	0.3257 V/m
95	03.04.2018 10:16:08 AM		0.4151 V/m	0.3670 V/m	0.3356 V/m
96	03.04.2018 10:16:18 AM		0.3941 V/m	0.3634 V/m	0.3453 V/m
97	03.04.2018 10:16:28 AM		0.3807 V/m	0.3498 V/m	0.3085 V/m
98	03.04.2018 10:16:38 AM		0.3547 V/m	0.3045 V/m	0.2540 V/m
99	03.04.2018 10:16:48 AM		0.3365 V/m	0.2918 V/m	0.2475 V/m
100	03.04.2018 10:16:58 AM		0.3413 V/m	0.2913 V/m	0.2583 V/m
101	03.04.2018 10:17:08 AM		0.3413 V/m	0.2918 V/m	0.2625 V/m
102	03.04.2018 10:17:18 AM		0.4151 V/m	0.3272 V/m	0.2551 V/m
103	03.04.2018 10:17:28 AM		0.3836 V/m	0.3464 V/m	0.3013 V/m
104	03.04.2018 10:17:38 AM		0.3927 V/m	0.3547 V/m	0.3129 V/m
105	03.04.2018 10:17:48 AM		0.4104 V/m	0.3603 V/m	0.2939 V/m
106	03.04.2018 10:17:58 AM		0.4010 V/m	0.3603 V/m	0.2767 V/m
107	03.04.2018 10:18:08 AM		0.3771 V/m	0.3394 V/m	0.2816 V/m
108	03.04.2018 10:18:18 AM		0.3850 V/m	0.3149 V/m	0.2757 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	03.04.2018 10:18:28 AM		0.3785 V/m	0.3190 V/m	0.2883 V/m
110	03.04.2018 10:18:38 AM		0.3983 V/m	0.3298 V/m	0.2874 V/m
111	03.04.2018 10:18:48 AM		0.3807 V/m	0.3218 V/m	0.2757 V/m
112	03.04.2018 10:18:58 AM		0.4105 V/m	0.3360 V/m	0.2911 V/m
113	03.04.2018 10:19:08 AM		0.4203 V/m	0.3348 V/m	0.3058 V/m
114	03.04.2018 10:19:18 AM		0.3829 V/m	0.3082 V/m	0.2646 V/m
115	03.04.2018 10:19:28 AM		0.3785 V/m	0.3057 V/m	0.2583 V/m
116	03.04.2018 10:19:38 AM		0.4151 V/m	0.3293 V/m	0.2864 V/m
117	03.04.2018 10:19:48 AM		0.3734 V/m	0.3225 V/m	0.2806 V/m
118	03.04.2018 10:19:58 AM		0.3638 V/m	0.3112 V/m	0.2854 V/m
119	03.04.2018 10:20:08 AM		0.3615 V/m	0.3148 V/m	0.2796 V/m
120	03.04.2018 10:20:18 AM		0.3878 V/m	0.3356 V/m	0.2893 V/m
121	03.04.2018 10:20:28 AM		0.3941 V/m	0.3361 V/m	0.2939 V/m
122	03.04.2018 10:20:38 AM		0.3871 V/m	0.3224 V/m	0.2727 V/m
123	03.04.2018 10:20:48 AM		0.3315 V/m	0.2919 V/m	0.2475 V/m
124	03.04.2018 10:20:58 AM		0.3585 V/m	0.3170 V/m	0.2635 V/m
125	03.04.2018 10:21:08 AM		0.3307 V/m	0.2801 V/m	0.2408 V/m
126	03.04.2018 10:21:18 AM		0.3531 V/m	0.3079 V/m	0.2497 V/m
127	03.04.2018 10:21:28 AM		0.3421 V/m	0.3041 V/m	0.2583 V/m
128	03.04.2018 10:21:38 AM		0.3990 V/m	0.3169 V/m	0.2540 V/m
129	03.04.2018 10:21:48 AM		0.3645 V/m	0.3214 V/m	0.2717 V/m
130	03.04.2018 10:21:58 AM		0.3570 V/m	0.3185 V/m	0.2902 V/m
131	03.04.2018 10:22:08 AM		0.3969 V/m	0.3527 V/m	0.2976 V/m
132	03.04.2018 10:22:18 AM		0.4098 V/m	0.3695 V/m	0.3266 V/m
133	03.04.2018 10:22:28 AM		0.3934 V/m	0.3426 V/m	0.3094 V/m
134	03.04.2018 10:22:38 AM		0.3814 V/m	0.3411 V/m	0.2949 V/m
135	03.04.2018 10:22:48 AM		0.3608 V/m	0.3258 V/m	0.2717 V/m
136	03.04.2018 10:22:58 AM		0.3712 V/m	0.3061 V/m	0.2583 V/m
137	03.04.2018 10:23:08 AM		0.3570 V/m	0.3110 V/m	0.2614 V/m
138	03.04.2018 10:23:18 AM		0.3562 V/m	0.3351 V/m	0.3129 V/m
139	03.04.2018 10:23:28 AM		0.3720 V/m	0.3372 V/m	0.2921 V/m
140	03.04.2018 10:23:38 AM		0.4003 V/m	0.3564 V/m	0.2976 V/m
141	03.04.2018 10:23:48 AM		0.4098 V/m	0.3322 V/m	0.2747 V/m
142	03.04.2018 10:23:58 AM		0.3735 V/m	0.3316 V/m	0.2757 V/m
143	03.04.2018 10:24:08 AM		0.3843 V/m	0.3383 V/m	0.2902 V/m
144	03.04.2018 10:24:18 AM		0.3920 V/m	0.3502 V/m	0.2911 V/m
145	03.04.2018 10:24:28 AM		0.3712 V/m	0.3274 V/m	0.2958 V/m
146	03.04.2018 10:24:38 AM		0.3829 V/m	0.3312 V/m	0.2826 V/m
147	03.04.2018 10:24:48 AM		0.3913 V/m	0.3385 V/m	0.3049 V/m
148	03.04.2018 10:24:58 AM		0.3899 V/m	0.3458 V/m	0.2939 V/m
149	03.04.2018 10:25:08 AM		0.3445 V/m	0.3107 V/m	0.2787 V/m
150	03.04.2018 10:25:18 AM		0.3630 V/m	0.3164 V/m	0.2737 V/m
151	03.04.2018 10:25:28 AM		0.3668 V/m	0.3227 V/m	0.2806 V/m
152	03.04.2018 10:25:38 AM		0.3756 V/m	0.3398 V/m	0.2949 V/m
153	03.04.2018 10:25:48 AM		0.4003 V/m	0.3537 V/m	0.3049 V/m
154	03.04.2018 10:25:58 AM		0.3920 V/m	0.3375 V/m	0.2854 V/m
155	03.04.2018 10:26:08 AM		0.3878 V/m	0.3429 V/m	0.2826 V/m
156	03.04.2018 10:26:18 AM		0.3955 V/m	0.3600 V/m	0.3137 V/m
157	03.04.2018 10:26:28 AM		0.3878 V/m	0.3430 V/m	0.2939 V/m
158	03.04.2018 10:26:38 AM		0.3793 V/m	0.3536 V/m	0.2967 V/m
159	03.04.2018 10:26:48 AM		0.3771 V/m	0.3249 V/m	0.2727 V/m
160	03.04.2018 10:26:58 AM		0.3800 V/m	0.3397 V/m	0.2939 V/m
161	03.04.2018 10:27:08 AM		0.3843 V/m	0.3372 V/m	0.2949 V/m
162	03.04.2018 10:27:18 AM		0.3814 V/m	0.3284 V/m	0.2707 V/m
163	03.04.2018 10:27:28 AM		0.3570 V/m	0.3052 V/m	0.2727 V/m
164	03.04.2018 10:27:38 AM		0.3570 V/m	0.3065 V/m	0.2604 V/m
165	03.04.2018 10:27:48 AM		0.3720 V/m	0.3234 V/m	0.2676 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
166	03.04.2018 10:27:58 AM		0.3785 V/m	0.3306 V/m	0.2816 V/m
167	03.04.2018 10:28:08 AM		0.3807 V/m	0.3460 V/m	0.3137 V/m
168	03.04.2018 10:28:18 AM		0.3405 V/m	0.2803 V/m	0.2279 V/m
169	03.04.2018 10:28:28 AM		0.3608 V/m	0.3079 V/m	0.2194 V/m
170	03.04.2018 10:28:38 AM		0.3585 V/m	0.3281 V/m	0.2727 V/m
171	03.04.2018 10:28:48 AM		0.3547 V/m	0.3094 V/m	0.2707 V/m
172	03.04.2018 10:28:58 AM		0.3683 V/m	0.3145 V/m	0.2646 V/m
173	03.04.2018 10:29:08 AM		0.3727 V/m	0.3024 V/m	0.2666 V/m
174	03.04.2018 10:29:18 AM		0.3600 V/m	0.3154 V/m	0.2519 V/m
175	03.04.2018 10:29:28 AM		0.3469 V/m	0.3047 V/m	0.2540 V/m
176	03.04.2018 10:29:38 AM		0.3843 V/m	0.3122 V/m	0.2767 V/m
177	03.04.2018 10:29:48 AM		0.3500 V/m	0.3035 V/m	0.2656 V/m
178	03.04.2018 10:29:58 AM		0.3720 V/m	0.3127 V/m	0.2796 V/m
179	03.04.2018 10:30:08 AM		0.3990 V/m	0.3253 V/m	0.2625 V/m
180	03.04.2018 10:30:18 AM		0.3927 V/m	0.3380 V/m	0.2497 V/m
181	03.04.2018 10:30:28 AM		0.3927 V/m	0.3529 V/m	0.2911 V/m
182	03.04.2018 10:30:38 AM		0.3698 V/m	0.3218 V/m	0.2777 V/m
183	03.04.2018 10:30:48 AM		0.3523 V/m	0.3131 V/m	0.2687 V/m
184	03.04.2018 10:30:58 AM		0.3683 V/m	0.3195 V/m	0.2656 V/m
185	03.04.2018 10:31:08 AM		0.3734 V/m	0.3150 V/m	0.2707 V/m
186	03.04.2018 10:31:18 AM		0.3645 V/m	0.3119 V/m	0.2625 V/m
187	03.04.2018 10:31:28 AM		0.3585 V/m	0.3092 V/m	0.2777 V/m
188	03.04.2018 10:31:38 AM		0.3531 V/m	0.3070 V/m	0.2551 V/m
189	03.04.2018 10:31:48 AM		0.3828 V/m	0.3344 V/m	0.2727 V/m
190	03.04.2018 10:31:58 AM		0.3843 V/m	0.3432 V/m	0.2986 V/m
191	03.04.2018 10:32:08 AM		0.3690 V/m	0.3377 V/m	0.3085 V/m
192	03.04.2018 10:32:18 AM		0.3690 V/m	0.3357 V/m	0.2697 V/m
193	03.04.2018 10:32:28 AM		0.3645 V/m	0.3394 V/m	0.2874 V/m
194	03.04.2018 10:32:38 AM		0.3800 V/m	0.3540 V/m	0.3249 V/m
195	03.04.2018 10:32:48 AM		0.3785 V/m	0.3435 V/m	0.2892 V/m
196	03.04.2018 10:32:58 AM		0.3785 V/m	0.3389 V/m	0.2949 V/m
197	03.04.2018 10:33:08 AM		0.3927 V/m	0.3400 V/m	0.2826 V/m
198	03.04.2018 10:33:18 AM		0.3857 V/m	0.3204 V/m	0.2625 V/m
199	03.04.2018 10:33:28 AM		0.3638 V/m	0.3154 V/m	0.2430 V/m
200	03.04.2018 10:33:38 AM		0.4104 V/m	0.3418 V/m	0.2717 V/m
201	03.04.2018 10:33:48 AM		0.3461 V/m	0.3001 V/m	0.2497 V/m
202	03.04.2018 10:33:58 AM		0.3315 V/m	0.2824 V/m	0.2267 V/m
203	03.04.2018 10:34:08 AM		0.3570 V/m	0.2962 V/m	0.2464 V/m
204	03.04.2018 10:34:18 AM		0.3608 V/m	0.3046 V/m	0.2519 V/m
205	03.04.2018 10:34:28 AM		0.3547 V/m	0.3055 V/m	0.2419 V/m
206	03.04.2018 10:34:38 AM		0.3600 V/m	0.3183 V/m	0.2635 V/m
207	03.04.2018 10:34:48 AM		0.3814 V/m	0.3190 V/m	0.2614 V/m
208	03.04.2018 10:34:58 AM		0.3871 V/m	0.3447 V/m	0.2958 V/m
209	03.04.2018 10:35:08 AM		0.3793 V/m	0.3388 V/m	0.2986 V/m
210	03.04.2018 10:35:18 AM		0.4051 V/m	0.3543 V/m	0.3013 V/m
211	03.04.2018 10:35:28 AM		0.4171 V/m	0.3675 V/m	0.3004 V/m
212	03.04.2018 10:35:38 AM		0.3857 V/m	0.3441 V/m	0.3022 V/m
213	03.04.2018 10:35:48 AM		0.3989 V/m	0.3633 V/m	0.3031 V/m
214	03.04.2018 10:35:58 AM		0.4051 V/m	0.3703 V/m	0.3240 V/m
215	03.04.2018 10:36:08 AM		0.3829 V/m	0.3513 V/m	0.3111 V/m
216	03.04.2018 10:36:18 AM		0.3577 V/m	0.3219 V/m	0.2911 V/m
217	03.04.2018 10:36:28 AM		0.3864 V/m	0.3323 V/m	0.2976 V/m
218	03.04.2018 10:36:38 AM		0.3885 V/m	0.3476 V/m	0.3076 V/m
219	03.04.2018 10:36:48 AM		0.3793 V/m	0.3282 V/m	0.2787 V/m
220	03.04.2018 10:36:58 AM		0.3864 V/m	0.3278 V/m	0.2777 V/m
221	03.04.2018 10:37:08 AM		0.3668 V/m	0.3247 V/m	0.2902 V/m
222	03.04.2018 10:37:18 AM		0.3836 V/m	0.3477 V/m	0.2864 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	03.04.2018 10:37:28 AM		0.3698 V/m	0.3197 V/m	0.2727 V/m
224	03.04.2018 10:37:38 AM		0.3828 V/m	0.3401 V/m	0.2767 V/m
225	03.04.2018 10:37:48 AM		0.3941 V/m	0.3563 V/m	0.2967 V/m
226	03.04.2018 10:37:58 AM		0.3698 V/m	0.3318 V/m	0.2921 V/m
227	03.04.2018 10:38:08 AM		0.3878 V/m	0.3387 V/m	0.2995 V/m
228	03.04.2018 10:38:18 AM		0.3906 V/m	0.3174 V/m	0.2687 V/m
229	03.04.2018 10:38:28 AM		0.3593 V/m	0.3143 V/m	0.2796 V/m
230	03.04.2018 10:38:38 AM		0.3675 V/m	0.3037 V/m	0.2508 V/m
231	03.04.2018 10:38:48 AM		0.3615 V/m	0.3159 V/m	0.2540 V/m
232	03.04.2018 10:38:58 AM		0.3756 V/m	0.3343 V/m	0.2874 V/m
233	03.04.2018 10:39:08 AM		0.3906 V/m	0.3329 V/m	0.2864 V/m
234	03.04.2018 10:39:18 AM		0.3892 V/m	0.3425 V/m	0.2902 V/m
235	03.04.2018 10:39:28 AM		0.3683 V/m	0.3221 V/m	0.2646 V/m
236	03.04.2018 10:39:38 AM		0.3727 V/m	0.3161 V/m	0.2656 V/m
237	03.04.2018 10:39:48 AM		0.3645 V/m	0.3158 V/m	0.2666 V/m
238	03.04.2018 10:39:58 AM		0.3983 V/m	0.3236 V/m	0.2816 V/m
239	03.04.2018 10:40:08 AM		0.3785 V/m	0.3388 V/m	0.2911 V/m
240	03.04.2018 10:40:18 AM		0.3623 V/m	0.3201 V/m	0.2835 V/m
241	03.04.2018 10:40:28 AM		0.3756 V/m	0.3291 V/m	0.2835 V/m
242	03.04.2018 10:40:38 AM		0.3793 V/m	0.3342 V/m	0.2757 V/m
243	03.04.2018 10:40:48 AM		0.3764 V/m	0.3404 V/m	0.3013 V/m
244	03.04.2018 10:40:58 AM		0.3941 V/m	0.3639 V/m	0.3067 V/m
245	03.04.2018 10:41:08 AM		0.4030 V/m	0.3607 V/m	0.3040 V/m
246	03.04.2018 10:41:18 AM		0.3871 V/m	0.3435 V/m	0.2864 V/m
247	03.04.2018 10:41:28 AM		0.3857 V/m	0.3275 V/m	0.2635 V/m
248	03.04.2018 10:41:38 AM		0.3778 V/m	0.3248 V/m	0.2787 V/m
249	03.04.2018 10:41:48 AM		0.3712 V/m	0.3446 V/m	0.2835 V/m
250	03.04.2018 10:41:58 AM		0.3857 V/m	0.3452 V/m	0.3040 V/m
251	03.04.2018 10:42:08 AM		0.3698 V/m	0.3235 V/m	0.2666 V/m
252	03.04.2018 10:42:18 AM		0.3843 V/m	0.3563 V/m	0.3049 V/m
253	03.04.2018 10:42:28 AM		0.3675 V/m	0.3135 V/m	0.2687 V/m
254	03.04.2018 10:42:38 AM		0.3742 V/m	0.3232 V/m	0.2845 V/m
255	03.04.2018 10:42:48 AM		0.3405 V/m	0.3005 V/m	0.2717 V/m
256	03.04.2018 10:42:58 AM		0.4017 V/m	0.3146 V/m	0.2767 V/m
257	03.04.2018 10:43:08 AM		0.3742 V/m	0.3250 V/m	0.2826 V/m
258	03.04.2018 10:43:18 AM		0.3645 V/m	0.3245 V/m	0.2777 V/m
259	03.04.2018 10:43:28 AM		0.3690 V/m	0.3234 V/m	0.2796 V/m
260	03.04.2018 10:43:38 AM		0.3850 V/m	0.3452 V/m	0.3031 V/m
261	03.04.2018 10:43:48 AM		0.3615 V/m	0.3324 V/m	0.2967 V/m
262	03.04.2018 10:43:58 AM		0.3727 V/m	0.3290 V/m	0.2949 V/m
263	03.04.2018 10:44:08 AM		0.3705 V/m	0.3374 V/m	0.2976 V/m
264	03.04.2018 10:44:18 AM		0.3906 V/m	0.3304 V/m	0.2796 V/m
265	03.04.2018 10:44:28 AM		0.3668 V/m	0.3322 V/m	0.2835 V/m
266	03.04.2018 10:44:38 AM		0.3608 V/m	0.3105 V/m	0.2614 V/m
267	03.04.2018 10:44:48 AM		0.3660 V/m	0.3114 V/m	0.2614 V/m
268	03.04.2018 10:44:58 AM		0.3554 V/m	0.3158 V/m	0.2757 V/m
269	03.04.2018 10:45:08 AM		0.3623 V/m	0.3189 V/m	0.2806 V/m
270	03.04.2018 10:45:18 AM		0.3712 V/m	0.3243 V/m	0.2767 V/m
271	03.04.2018 10:45:28 AM		0.3547 V/m	0.3071 V/m	0.2604 V/m
272	03.04.2018 10:45:38 AM		0.3920 V/m	0.3511 V/m	0.2883 V/m
273	03.04.2018 10:45:48 AM		0.3962 V/m	0.3560 V/m	0.3249 V/m
274	03.04.2018 10:45:58 AM		0.4030 V/m	0.3663 V/m	0.3381 V/m
275	03.04.2018 10:46:08 AM		0.4104 V/m	0.3670 V/m	0.3299 V/m
276	03.04.2018 10:46:18 AM		0.4044 V/m	0.3599 V/m	0.3120 V/m
277	03.04.2018 10:46:28 AM		0.3989 V/m	0.3479 V/m	0.3031 V/m
278	03.04.2018 10:46:38 AM		0.4044 V/m	0.3358 V/m	0.2845 V/m
279	03.04.2018 10:46:48 AM		0.3778 V/m	0.3457 V/m	0.2757 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
280	03.04.2018 10:46:58 AM		0.4003 V/m	0.3222 V/m	0.2687 V/m
281	03.04.2018 10:47:08 AM		0.3771 V/m	0.3421 V/m	0.2806 V/m
282	03.04.2018 10:47:18 AM		0.3871 V/m	0.3560 V/m	0.3223 V/m
283	03.04.2018 10:47:28 AM		0.4017 V/m	0.3521 V/m	0.2816 V/m
284	03.04.2018 10:47:38 AM		0.4098 V/m	0.3632 V/m	0.3324 V/m
285	03.04.2018 10:47:48 AM		0.4098 V/m	0.3627 V/m	0.3257 V/m
286	03.04.2018 10:47:58 AM		0.3962 V/m	0.3674 V/m	0.3129 V/m
287	03.04.2018 10:48:08 AM		0.4010 V/m	0.3613 V/m	0.3274 V/m
288	03.04.2018 10:48:18 AM		0.3969 V/m	0.3381 V/m	0.2816 V/m
289	03.04.2018 10:48:28 AM		0.3871 V/m	0.3536 V/m	0.3049 V/m
290	03.04.2018 10:48:38 AM		0.3690 V/m	0.3463 V/m	0.3181 V/m
291	03.04.2018 10:48:48 AM		0.3814 V/m	0.3236 V/m	0.2835 V/m
292	03.04.2018 10:48:58 AM		0.3531 V/m	0.3101 V/m	0.2529 V/m
293	03.04.2018 10:49:08 AM		0.3623 V/m	0.3192 V/m	0.2656 V/m
294	03.04.2018 10:49:18 AM		0.3437 V/m	0.3149 V/m	0.2687 V/m
295	03.04.2018 10:49:28 AM		0.4071 V/m	0.2985 V/m	0.2475 V/m
296	03.04.2018 10:49:38 AM		0.4131 V/m	0.3439 V/m	0.2921 V/m
297	03.04.2018 10:49:48 AM		0.4190 V/m	0.3341 V/m	0.2540 V/m
298	03.04.2018 10:49:58 AM		0.4177 V/m	0.3368 V/m	0.2666 V/m
299	03.04.2018 10:50:08 AM		0.3906 V/m	0.3390 V/m	0.2646 V/m
300	03.04.2018 10:50:18 AM		0.3969 V/m	0.3462 V/m	0.3013 V/m
301	03.04.2018 10:50:28 AM		0.4024 V/m	0.3740 V/m	0.3397 V/m
302	03.04.2018 10:50:38 AM		0.4157 V/m	0.3799 V/m	0.3453 V/m
303	03.04.2018 10:50:48 AM		0.4084 V/m	0.3618 V/m	0.3076 V/m
304	03.04.2018 10:50:58 AM		0.3615 V/m	0.3144 V/m	0.2583 V/m
305	03.04.2018 10:51:08 AM		0.3508 V/m	0.3146 V/m	0.2604 V/m
306	03.04.2018 10:51:18 AM		0.3623 V/m	0.2985 V/m	0.2315 V/m
307	03.04.2018 10:51:28 AM		0.3577 V/m	0.3086 V/m	0.2231 V/m
308	03.04.2018 10:51:38 AM		0.3941 V/m	0.3376 V/m	0.2767 V/m
309	03.04.2018 10:51:48 AM		0.3593 V/m	0.3256 V/m	0.2816 V/m
310	03.04.2018 10:51:58 AM		0.3476 V/m	0.3265 V/m	0.2826 V/m
311	03.04.2018 10:52:08 AM		0.3836 V/m	0.3183 V/m	0.2747 V/m
312	03.04.2018 10:52:18 AM		0.3653 V/m	0.3327 V/m	0.2727 V/m
313	03.04.2018 10:52:28 AM		0.3727 V/m	0.3182 V/m	0.2777 V/m
314	03.04.2018 10:52:38 AM		0.3927 V/m	0.3490 V/m	0.2816 V/m
315	03.04.2018 10:52:48 AM		0.4044 V/m	0.3514 V/m	0.3058 V/m
316	03.04.2018 10:52:58 AM		0.3645 V/m	0.3262 V/m	0.2727 V/m
317	03.04.2018 10:53:08 AM		0.4057 V/m	0.3446 V/m	0.3049 V/m
318	03.04.2018 10:53:18 AM		0.3892 V/m	0.3526 V/m	0.3137 V/m
319	03.04.2018 10:53:28 AM		0.3969 V/m	0.3593 V/m	0.3172 V/m
320	03.04.2018 10:53:38 AM		0.4216 V/m	0.3853 V/m	0.3421 V/m
321	03.04.2018 10:53:48 AM		0.4229 V/m	0.3979 V/m	0.3660 V/m
322	03.04.2018 10:53:58 AM		0.4170 V/m	0.3851 V/m	0.3508 V/m
323	03.04.2018 10:54:08 AM		0.4223 V/m	0.3911 V/m	0.3615 V/m
324	03.04.2018 10:54:18 AM		0.4236 V/m	0.3963 V/m	0.3508 V/m
325	03.04.2018 10:54:28 AM		0.4223 V/m	0.3944 V/m	0.3712 V/m
326	03.04.2018 10:54:38 AM		0.4131 V/m	0.3880 V/m	0.3585 V/m
327	03.04.2018 10:54:48 AM		0.4003 V/m	0.3734 V/m	0.3461 V/m
328	03.04.2018 10:54:58 AM		0.4044 V/m	0.3814 V/m	0.3593 V/m
329	03.04.2018 10:55:08 AM		0.3983 V/m	0.3712 V/m	0.3257 V/m
330	03.04.2018 10:55:18 AM		0.3941 V/m	0.3623 V/m	0.3299 V/m
331	03.04.2018 10:55:28 AM		0.4091 V/m	0.3735 V/m	0.3453 V/m
332	03.04.2018 10:55:38 AM		0.4111 V/m	0.3935 V/m	0.3712 V/m
333	03.04.2018 10:55:48 AM		0.4197 V/m	0.3924 V/m	0.3600 V/m
334	03.04.2018 10:55:58 AM		0.4064 V/m	0.3944 V/m	0.3764 V/m
335	03.04.2018 10:56:08 AM		0.4131 V/m	0.3941 V/m	0.3742 V/m
336	03.04.2018 10:56:18 AM		0.4319 V/m	0.4017 V/m	0.3668 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	03.04.2018 10:56:28 AM		0.4350 V/m	0.4099 V/m	0.3878 V/m
338	03.04.2018 10:56:38 AM		0.4197 V/m	0.3962 V/m	0.3608 V/m
339	03.04.2018 10:56:48 AM		0.4104 V/m	0.3816 V/m	0.3492 V/m
340	03.04.2018 10:56:58 AM		0.4078 V/m	0.3789 V/m	0.3461 V/m
341	03.04.2018 10:57:08 AM		0.4157 V/m	0.3895 V/m	0.3690 V/m
342	03.04.2018 10:57:18 AM		0.4078 V/m	0.3832 V/m	0.3547 V/m
343	03.04.2018 10:57:28 AM		0.4084 V/m	0.3860 V/m	0.3683 V/m
344	03.04.2018 10:57:38 AM		0.4057 V/m	0.3901 V/m	0.3523 V/m
345	03.04.2018 10:57:48 AM		0.3878 V/m	0.3700 V/m	0.3476 V/m
346	03.04.2018 10:57:58 AM		0.4157 V/m	0.3769 V/m	0.3500 V/m
347	03.04.2018 10:58:08 AM		0.4197 V/m	0.3989 V/m	0.3764 V/m
348	03.04.2018 10:58:18 AM		0.4306 V/m	0.4026 V/m	0.3793 V/m
349	03.04.2018 10:58:28 AM		0.4274 V/m	0.4071 V/m	0.3878 V/m
350	03.04.2018 10:58:38 AM		0.4223 V/m	0.3924 V/m	0.3615 V/m
351	03.04.2018 10:58:48 AM		0.4170 V/m	0.3880 V/m	0.3508 V/m
352	03.04.2018 10:58:58 AM		0.4098 V/m	0.3927 V/m	0.3562 V/m
353	03.04.2018 10:59:08 AM		0.4164 V/m	0.3862 V/m	0.3562 V/m
354	03.04.2018 10:59:18 AM		0.4223 V/m	0.3891 V/m	0.3608 V/m
355	03.04.2018 10:59:28 AM		0.3878 V/m	0.3650 V/m	0.3315 V/m
356	03.04.2018 10:59:38 AM		0.4157 V/m	0.3793 V/m	0.3348 V/m
357	03.04.2018 10:59:48 AM		0.3828 V/m	0.3540 V/m	0.3291 V/m
358	03.04.2018 10:59:58 AM		0.3828 V/m	0.3618 V/m	0.3348 V/m
359	03.04.2018 11:00:08 AM		0.3807 V/m	0.3515 V/m	0.3356 V/m
360	03.04.2018 11:00:18 AM		0.4003 V/m	0.3675 V/m	0.3389 V/m
361	03.04.2018 11:00:28 AM		0.3913 V/m	0.3675 V/m	0.3356 V/m
362	03.04.2018 11:00:38 AM		0.3807 V/m	0.3504 V/m	0.3257 V/m
363	03.04.2018 11:00:48 AM		0.3720 V/m	0.3393 V/m	0.3249 V/m
364	03.04.2018 11:00:58 AM		0.3615 V/m	0.3418 V/m	0.3067 V/m
365	03.04.2018 11:01:08 AM		0.3836 V/m	0.3598 V/m	0.3348 V/m
366	03.04.2018 11:01:18 AM		0.3857 V/m	0.3587 V/m	0.3356 V/m
367	03.04.2018 11:01:28 AM		0.4118 V/m	0.3730 V/m	0.3365 V/m
368	03.04.2018 11:01:38 AM		0.4131 V/m	0.3856 V/m	0.3492 V/m
369	03.04.2018 11:01:48 AM		0.3941 V/m	0.3676 V/m	0.3429 V/m
370	03.04.2018 11:01:58 AM		0.3878 V/m	0.3646 V/m	0.3381 V/m
371	03.04.2018 11:02:08 AM		0.3920 V/m	0.3613 V/m	0.3437 V/m
372	03.04.2018 11:02:18 AM		0.3871 V/m	0.3726 V/m	0.3539 V/m
373	03.04.2018 11:02:28 AM		0.3850 V/m	0.3633 V/m	0.3445 V/m
374	03.04.2018 11:02:38 AM		0.3885 V/m	0.3695 V/m	0.3492 V/m
375	03.04.2018 11:02:48 AM		0.3850 V/m	0.3652 V/m	0.3453 V/m
376	03.04.2018 11:02:58 AM		0.4003 V/m	0.3715 V/m	0.3500 V/m
377	03.04.2018 11:03:08 AM		0.4010 V/m	0.3698 V/m	0.3340 V/m
378	03.04.2018 11:03:18 AM		0.3878 V/m	0.3647 V/m	0.3429 V/m
379	03.04.2018 11:03:28 AM		0.3885 V/m	0.3733 V/m	0.3469 V/m
380	03.04.2018 11:03:38 AM		0.4091 V/m	0.3711 V/m	0.3405 V/m
381	03.04.2018 11:03:48 AM		0.4131 V/m	0.3847 V/m	0.3484 V/m
382	03.04.2018 11:03:58 AM		0.3764 V/m	0.3565 V/m	0.3257 V/m
383	03.04.2018 11:04:08 AM		0.3828 V/m	0.3632 V/m	0.3429 V/m
384	03.04.2018 11:04:18 AM		0.4223 V/m	0.3860 V/m	0.3476 V/m
385	03.04.2018 11:04:28 AM		0.3996 V/m	0.3808 V/m	0.3615 V/m
386	03.04.2018 11:04:38 AM		0.4151 V/m	0.3821 V/m	0.3155 V/m
387	03.04.2018 11:04:48 AM		0.3857 V/m	0.3577 V/m	0.3137 V/m
388	03.04.2018 11:04:58 AM		0.3857 V/m	0.3500 V/m	0.3129 V/m
389	03.04.2018 11:05:08 AM		0.3749 V/m	0.3354 V/m	0.2892 V/m
390	03.04.2018 11:05:18 AM		0.3778 V/m	0.3517 V/m	0.3076 V/m
391	03.04.2018 11:05:28 AM		0.3843 V/m	0.3480 V/m	0.2717 V/m
392	03.04.2018 11:05:38 AM		0.3638 V/m	0.3426 V/m	0.2854 V/m
393	03.04.2018 11:05:48 AM		0.4064 V/m	0.3659 V/m	0.3189 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	03.04.2018 11:05:58 AM		0.3962 V/m	0.3595 V/m	0.3137 V/m
395	03.04.2018 11:06:08 AM		0.3955 V/m	0.3544 V/m	0.3146 V/m
396	03.04.2018 11:06:18 AM		0.3771 V/m	0.3509 V/m	0.2967 V/m
397	03.04.2018 11:06:28 AM		0.3705 V/m	0.3297 V/m	0.2911 V/m
398	03.04.2018 11:06:38 AM		0.3683 V/m	0.3247 V/m	0.2826 V/m
399	03.04.2018 11:06:48 AM		0.3630 V/m	0.3254 V/m	0.2902 V/m
400	03.04.2018 11:06:58 AM		0.3690 V/m	0.3346 V/m	0.2930 V/m
401	03.04.2018 11:07:08 AM		0.3800 V/m	0.3492 V/m	0.3172 V/m
402	03.04.2018 11:07:18 AM		0.3476 V/m	0.3316 V/m	0.3058 V/m
403	03.04.2018 11:07:28 AM		0.3764 V/m	0.3493 V/m	0.3085 V/m
404	03.04.2018 11:07:38 AM		0.3927 V/m	0.3544 V/m	0.3307 V/m
405	03.04.2018 11:07:48 AM		0.3885 V/m	0.3522 V/m	0.3022 V/m
406	03.04.2018 11:07:58 AM		0.4037 V/m	0.3563 V/m	0.2911 V/m
407	03.04.2018 11:08:08 AM		0.3913 V/m	0.3588 V/m	0.3257 V/m
408	03.04.2018 11:08:18 AM		0.3778 V/m	0.3388 V/m	0.2697 V/m
409	03.04.2018 11:08:28 AM		0.3630 V/m	0.3277 V/m	0.2697 V/m
410	03.04.2018 11:08:38 AM		0.3885 V/m	0.3475 V/m	0.3146 V/m
411	03.04.2018 11:08:48 AM		0.3850 V/m	0.3543 V/m	0.3058 V/m
412	03.04.2018 11:08:58 AM		0.3948 V/m	0.3636 V/m	0.3223 V/m
413	03.04.2018 11:09:08 AM		0.3962 V/m	0.3637 V/m	0.3373 V/m
414	03.04.2018 11:09:18 AM		0.3871 V/m	0.3333 V/m	0.2893 V/m
415	03.04.2018 11:09:28 AM		0.3948 V/m	0.3544 V/m	0.3031 V/m
416	03.04.2018 11:09:38 AM		0.3623 V/m	0.3160 V/m	0.2697 V/m
417	03.04.2018 11:09:48 AM		0.3683 V/m	0.3400 V/m	0.2995 V/m
418	03.04.2018 11:09:58 AM		0.3764 V/m	0.3502 V/m	0.3198 V/m
419	03.04.2018 11:10:08 AM		0.3585 V/m	0.3066 V/m	0.2697 V/m
420	03.04.2018 11:10:18 AM		0.3749 V/m	0.3246 V/m	0.2350 V/m
421	03.04.2018 11:10:28 AM		0.3983 V/m	0.3223 V/m	0.2604 V/m
422	03.04.2018 11:10:38 AM		0.4138 V/m	0.3508 V/m	0.2939 V/m
423	03.04.2018 11:10:48 AM		0.4044 V/m	0.3458 V/m	0.2845 V/m
424	03.04.2018 11:10:58 AM		0.3969 V/m	0.3283 V/m	0.2676 V/m
425	03.04.2018 11:11:08 AM		0.4030 V/m	0.3488 V/m	0.3004 V/m
426	03.04.2018 11:11:18 AM		0.3727 V/m	0.3346 V/m	0.2873 V/m
427	03.04.2018 11:11:28 AM		0.3871 V/m	0.3341 V/m	0.2939 V/m
428	03.04.2018 11:11:38 AM		0.3771 V/m	0.3276 V/m	0.2737 V/m
429	03.04.2018 11:11:48 AM		0.4138 V/m	0.3462 V/m	0.2911 V/m
430	03.04.2018 11:11:58 AM		0.3698 V/m	0.3272 V/m	0.2930 V/m
431	03.04.2018 11:12:08 AM		0.4051 V/m	0.3556 V/m	0.2806 V/m
432	03.04.2018 11:12:18 AM		0.3850 V/m	0.3509 V/m	0.3022 V/m
433	03.04.2018 11:12:28 AM		0.3764 V/m	0.3505 V/m	0.3120 V/m
434	03.04.2018 11:12:38 AM		0.3878 V/m	0.3568 V/m	0.3004 V/m
435	03.04.2018 11:12:48 AM		0.4003 V/m	0.3719 V/m	0.3469 V/m
436	03.04.2018 11:12:58 AM		0.3836 V/m	0.3508 V/m	0.3102 V/m
437	03.04.2018 11:13:08 AM		0.3814 V/m	0.3484 V/m	0.3085 V/m
438	03.04.2018 11:13:18 AM		0.3623 V/m	0.3139 V/m	0.2747 V/m
439	03.04.2018 11:13:28 AM		0.3871 V/m	0.3221 V/m	0.2806 V/m
440	03.04.2018 11:13:38 AM		0.3899 V/m	0.3350 V/m	0.2747 V/m
441	03.04.2018 11:13:48 AM		0.4037 V/m	0.3446 V/m	0.2604 V/m
442	03.04.2018 11:13:58 AM		0.3807 V/m	0.3428 V/m	0.3013 V/m
443	03.04.2018 11:14:08 AM		0.3878 V/m	0.3464 V/m	0.2967 V/m
444	03.04.2018 11:14:18 AM		0.4281 V/m	0.3555 V/m	0.2995 V/m
445	03.04.2018 11:14:28 AM		0.4064 V/m	0.3415 V/m	0.2995 V/m
446	03.04.2018 11:14:38 AM		0.4010 V/m	0.3522 V/m	0.2757 V/m
447	03.04.2018 11:14:48 AM		0.3690 V/m	0.3432 V/m	0.2939 V/m
448	03.04.2018 11:14:58 AM		0.3615 V/m	0.3189 V/m	0.2747 V/m
449	03.04.2018 11:15:08 AM		0.4017 V/m	0.3494 V/m	0.2930 V/m
450	03.04.2018 11:15:18 AM		0.3698 V/m	0.3277 V/m	0.2727 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	03.04.2018 11:15:28 AM		0.3793 V/m	0.3495 V/m	0.3189 V/m
452	03.04.2018 11:15:38 AM		0.3920 V/m	0.3524 V/m	0.2845 V/m
453	03.04.2018 11:15:48 AM		0.3785 V/m	0.3542 V/m	0.3266 V/m
454	03.04.2018 11:15:58 AM		0.3800 V/m	0.3544 V/m	0.2911 V/m
455	03.04.2018 11:16:08 AM		0.4057 V/m	0.3655 V/m	0.2777 V/m
456	03.04.2018 11:16:18 AM		0.3989 V/m	0.3664 V/m	0.2939 V/m
457	03.04.2018 11:16:28 AM		0.3645 V/m	0.3379 V/m	0.2902 V/m
458	03.04.2018 11:16:38 AM		0.3836 V/m	0.3343 V/m	0.2419 V/m
459	03.04.2018 11:16:48 AM		0.3892 V/m	0.3564 V/m	0.3058 V/m
460	03.04.2018 11:16:58 AM		0.4064 V/m	0.3554 V/m	0.3049 V/m
461	03.04.2018 11:17:08 AM		0.3920 V/m	0.3589 V/m	0.3163 V/m
462	03.04.2018 11:17:18 AM		0.4248 V/m	0.3887 V/m	0.3516 V/m
463	03.04.2018 11:17:28 AM		0.4242 V/m	0.3755 V/m	0.3307 V/m
464	03.04.2018 11:17:38 AM		0.4164 V/m	0.3733 V/m	0.3307 V/m
465	03.04.2018 11:17:48 AM		0.4249 V/m	0.3734 V/m	0.3129 V/m
466	03.04.2018 11:17:58 AM		0.4017 V/m	0.3726 V/m	0.3315 V/m
467	03.04.2018 11:18:08 AM		0.3807 V/m	0.3589 V/m	0.3206 V/m
468	03.04.2018 11:18:18 AM		0.3814 V/m	0.3538 V/m	0.3198 V/m
469	03.04.2018 11:18:28 AM		0.3850 V/m	0.3562 V/m	0.3198 V/m
470	03.04.2018 11:18:38 AM		0.4010 V/m	0.3623 V/m	0.3249 V/m
471	03.04.2018 11:18:48 AM		0.4190 V/m	0.3940 V/m	0.3660 V/m
472	03.04.2018 11:18:58 AM		0.4236 V/m	0.3880 V/m	0.3508 V/m
473	03.04.2018 11:19:08 AM		0.4084 V/m	0.3719 V/m	0.3137 V/m
474	03.04.2018 11:19:18 AM		0.4131 V/m	0.3799 V/m	0.3356 V/m
475	03.04.2018 11:19:28 AM		0.4138 V/m	0.3636 V/m	0.3163 V/m
476	03.04.2018 11:19:38 AM		0.4017 V/m	0.3572 V/m	0.3189 V/m
477	03.04.2018 11:19:48 AM		0.3850 V/m	0.3432 V/m	0.2845 V/m
478	03.04.2018 11:19:58 AM		0.4024 V/m	0.3585 V/m	0.2921 V/m
479	03.04.2018 11:20:08 AM		0.3913 V/m	0.3723 V/m	0.3523 V/m
480	03.04.2018 11:20:18 AM		0.3927 V/m	0.3610 V/m	0.3232 V/m
481	03.04.2018 11:20:28 AM		0.3850 V/m	0.3612 V/m	0.3299 V/m
482	03.04.2018 11:20:38 AM		0.3927 V/m	0.3708 V/m	0.3539 V/m
483	03.04.2018 11:20:48 AM		0.3941 V/m	0.3772 V/m	0.3593 V/m
484	03.04.2018 11:20:58 AM		0.3955 V/m	0.3802 V/m	0.3638 V/m
485	03.04.2018 11:21:08 AM		0.3969 V/m	0.3713 V/m	0.3570 V/m
486	03.04.2018 11:21:18 AM		0.4024 V/m	0.3608 V/m	0.3031 V/m
487	03.04.2018 11:21:28 AM		0.3793 V/m	0.3464 V/m	0.3013 V/m
488	03.04.2018 11:21:38 AM		0.3864 V/m	0.3408 V/m	0.3040 V/m
489	03.04.2018 11:21:48 AM		0.4091 V/m	0.3676 V/m	0.3249 V/m
490	03.04.2018 11:21:58 AM		0.4184 V/m	0.3851 V/m	0.3356 V/m
491	03.04.2018 11:22:08 AM		0.4369 V/m	0.3761 V/m	0.3067 V/m
492	03.04.2018 11:22:18 AM		0.3955 V/m	0.3592 V/m	0.3129 V/m
493	03.04.2018 11:22:28 AM		0.3885 V/m	0.3627 V/m	0.2995 V/m
494	03.04.2018 11:22:38 AM		0.3683 V/m	0.3519 V/m	0.3223 V/m
495	03.04.2018 11:22:48 AM		0.4064 V/m	0.3690 V/m	0.3476 V/m
496	03.04.2018 11:22:58 AM		0.3836 V/m	0.3644 V/m	0.3469 V/m
497	03.04.2018 11:23:08 AM		0.4210 V/m	0.3890 V/m	0.3593 V/m
498	03.04.2018 11:23:18 AM		0.4242 V/m	0.3686 V/m	0.3340 V/m
499	03.04.2018 11:23:28 AM		0.3990 V/m	0.3620 V/m	0.3004 V/m
500	03.04.2018 11:23:38 AM		0.4057 V/m	0.3660 V/m	0.2939 V/m
501	03.04.2018 11:23:48 AM		0.4091 V/m	0.3713 V/m	0.3102 V/m
502	03.04.2018 11:23:58 AM		0.3836 V/m	0.3573 V/m	0.3240 V/m
503	03.04.2018 11:24:08 AM		0.4111 V/m	0.3734 V/m	0.3129 V/m
504	03.04.2018 11:24:18 AM		0.4064 V/m	0.3452 V/m	0.2902 V/m
505	03.04.2018 11:24:28 AM		0.4255 V/m	0.3849 V/m	0.3240 V/m
506	03.04.2018 11:24:38 AM		0.3793 V/m	0.3394 V/m	0.3004 V/m
507	03.04.2018 11:24:48 AM		0.3836 V/m	0.3480 V/m	0.3102 V/m

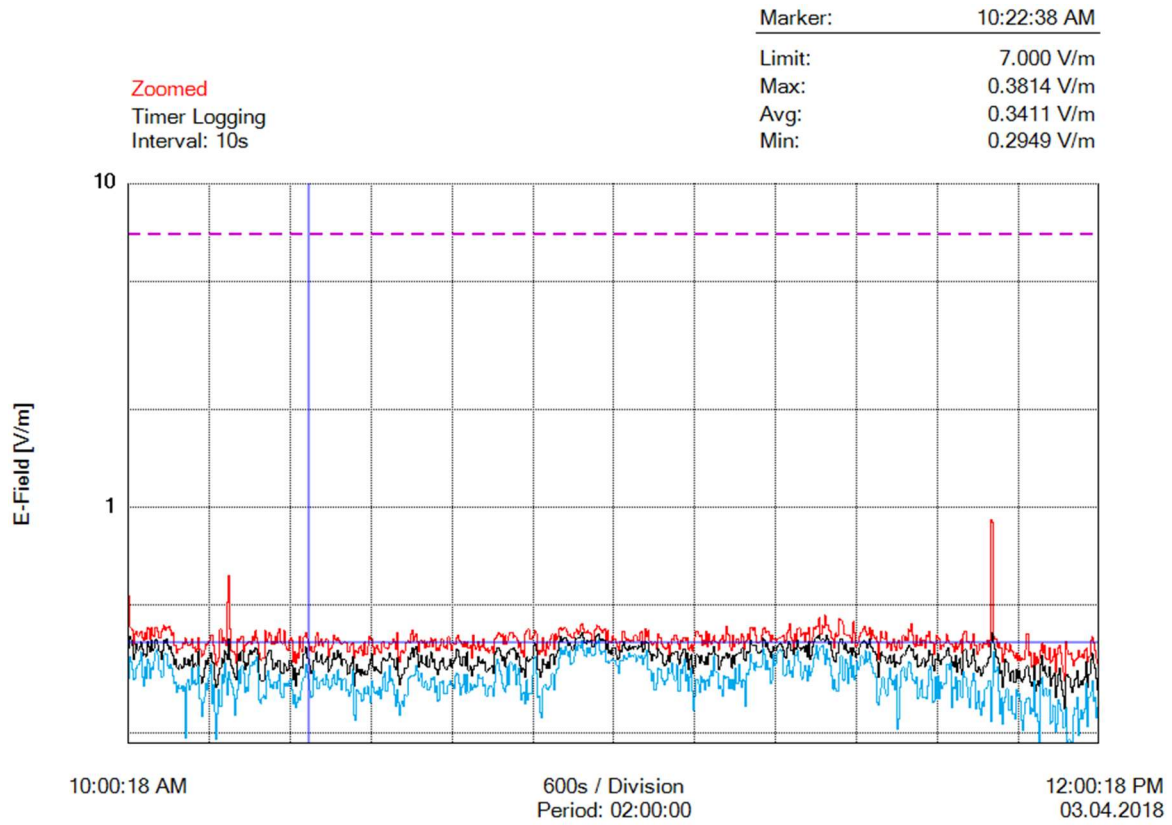
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
508	03.04.2018 11:24:58 AM		0.3969 V/m	0.3722 V/m	0.3198 V/m
509	03.04.2018 11:25:08 AM		0.4249 V/m	0.3856 V/m	0.3413 V/m
510	03.04.2018 11:25:18 AM		0.4197 V/m	0.3939 V/m	0.3508 V/m
511	03.04.2018 11:25:28 AM		0.4293 V/m	0.3975 V/m	0.3742 V/m
512	03.04.2018 11:25:38 AM		0.4268 V/m	0.3940 V/m	0.3397 V/m
513	03.04.2018 11:25:48 AM		0.4547 V/m	0.4056 V/m	0.3600 V/m
514	03.04.2018 11:25:58 AM		0.4057 V/m	0.3882 V/m	0.3698 V/m
515	03.04.2018 11:26:08 AM		0.4312 V/m	0.3919 V/m	0.3742 V/m
516	03.04.2018 11:26:18 AM		0.4236 V/m	0.3898 V/m	0.3508 V/m
517	03.04.2018 11:26:28 AM		0.4637 V/m	0.3852 V/m	0.3266 V/m
518	03.04.2018 11:26:38 AM		0.4325 V/m	0.4021 V/m	0.3638 V/m
519	03.04.2018 11:26:48 AM		0.4325 V/m	0.3918 V/m	0.3397 V/m
520	03.04.2018 11:26:58 AM		0.4171 V/m	0.3782 V/m	0.3429 V/m
521	03.04.2018 11:27:08 AM		0.4124 V/m	0.3854 V/m	0.3232 V/m
522	03.04.2018 11:27:18 AM		0.3948 V/m	0.3592 V/m	0.3004 V/m
523	03.04.2018 11:27:28 AM		0.3913 V/m	0.3452 V/m	0.2737 V/m
524	03.04.2018 11:27:38 AM		0.3660 V/m	0.3356 V/m	0.2939 V/m
525	03.04.2018 11:27:48 AM		0.4084 V/m	0.3315 V/m	0.2757 V/m
526	03.04.2018 11:27:58 AM		0.3990 V/m	0.3559 V/m	0.2697 V/m
527	03.04.2018 11:28:08 AM		0.4030 V/m	0.3528 V/m	0.2697 V/m
528	03.04.2018 11:28:18 AM		0.4541 V/m	0.3843 V/m	0.3076 V/m
529	03.04.2018 11:28:28 AM		0.4468 V/m	0.3915 V/m	0.3476 V/m
530	03.04.2018 11:28:38 AM		0.4344 V/m	0.3763 V/m	0.2939 V/m
531	03.04.2018 11:28:48 AM		0.4051 V/m	0.3625 V/m	0.2911 V/m
532	03.04.2018 11:28:58 AM		0.4044 V/m	0.3795 V/m	0.3397 V/m
533	03.04.2018 11:29:08 AM		0.4017 V/m	0.3613 V/m	0.3291 V/m
534	03.04.2018 11:29:18 AM		0.4003 V/m	0.3535 V/m	0.2855 V/m
535	03.04.2018 11:29:28 AM		0.4017 V/m	0.3589 V/m	0.3189 V/m
536	03.04.2018 11:29:38 AM		0.3934 V/m	0.3662 V/m	0.3476 V/m
537	03.04.2018 11:29:48 AM		0.3800 V/m	0.3487 V/m	0.2976 V/m
538	03.04.2018 11:29:58 AM		0.4425 V/m	0.3669 V/m	0.3232 V/m
539	03.04.2018 11:30:08 AM		0.4091 V/m	0.3568 V/m	0.2921 V/m
540	03.04.2018 11:30:18 AM		0.3712 V/m	0.3452 V/m	0.3031 V/m
541	03.04.2018 11:30:28 AM		0.3734 V/m	0.3526 V/m	0.3332 V/m
542	03.04.2018 11:30:38 AM		0.3828 V/m	0.3525 V/m	0.3146 V/m
543	03.04.2018 11:30:48 AM		0.3989 V/m	0.3704 V/m	0.3232 V/m
544	03.04.2018 11:30:58 AM		0.4111 V/m	0.3806 V/m	0.3476 V/m
545	03.04.2018 11:31:08 AM		0.4203 V/m	0.3841 V/m	0.3413 V/m
546	03.04.2018 11:31:18 AM		0.4287 V/m	0.3872 V/m	0.3274 V/m
547	03.04.2018 11:31:28 AM		0.4138 V/m	0.3823 V/m	0.3593 V/m
548	03.04.2018 11:31:38 AM		0.4003 V/m	0.3684 V/m	0.3324 V/m
549	03.04.2018 11:31:48 AM		0.4071 V/m	0.3784 V/m	0.3373 V/m
550	03.04.2018 11:31:58 AM		0.4242 V/m	0.3923 V/m	0.3562 V/m
551	03.04.2018 11:32:08 AM		0.3927 V/m	0.3704 V/m	0.3307 V/m
552	03.04.2018 11:32:18 AM		0.4177 V/m	0.3677 V/m	0.3206 V/m
553	03.04.2018 11:32:28 AM		0.4017 V/m	0.3573 V/m	0.3067 V/m
554	03.04.2018 11:32:38 AM		0.3927 V/m	0.3590 V/m	0.3076 V/m
555	03.04.2018 11:32:48 AM		0.3969 V/m	0.3507 V/m	0.2986 V/m
556	03.04.2018 11:32:58 AM		0.3843 V/m	0.3340 V/m	0.2486 V/m
557	03.04.2018 11:33:08 AM		0.3389 V/m	0.2973 V/m	0.2441 V/m
558	03.04.2018 11:33:18 AM		0.3836 V/m	0.3314 V/m	0.2625 V/m
559	03.04.2018 11:33:28 AM		0.4138 V/m	0.3564 V/m	0.2777 V/m
560	03.04.2018 11:33:38 AM		0.3948 V/m	0.3468 V/m	0.2976 V/m
561	03.04.2018 11:33:48 AM		0.3906 V/m	0.3448 V/m	0.2747 V/m
562	03.04.2018 11:33:58 AM		0.4118 V/m	0.3351 V/m	0.2646 V/m
563	03.04.2018 11:34:08 AM		0.3690 V/m	0.3299 V/m	0.2614 V/m
564	03.04.2018 11:34:18 AM		0.3814 V/m	0.3428 V/m	0.2949 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	03.04.2018 11:34:28 AM		0.3764 V/m	0.3490 V/m	0.3172 V/m
566	03.04.2018 11:34:38 AM		0.3608 V/m	0.3296 V/m	0.2921 V/m
567	03.04.2018 11:34:48 AM		0.3814 V/m	0.3340 V/m	0.2826 V/m
568	03.04.2018 11:34:58 AM		0.3927 V/m	0.3498 V/m	0.2921 V/m
569	03.04.2018 11:35:08 AM		0.3712 V/m	0.3207 V/m	0.2727 V/m
570	03.04.2018 11:35:18 AM		0.3615 V/m	0.3335 V/m	0.3031 V/m
571	03.04.2018 11:35:28 AM		0.3814 V/m	0.3288 V/m	0.2065 V/m
572	03.04.2018 11:35:38 AM		0.3892 V/m	0.3280 V/m	0.2218 V/m
573	03.04.2018 11:35:48 AM		0.3646 V/m	0.3300 V/m	0.2777 V/m
574	03.04.2018 11:35:58 AM		0.3690 V/m	0.3452 V/m	0.3129 V/m
575	03.04.2018 11:36:08 AM		0.4010 V/m	0.3510 V/m	0.3198 V/m
576	03.04.2018 11:36:18 AM		0.3864 V/m	0.3491 V/m	0.2995 V/m
577	03.04.2018 11:36:28 AM		0.3969 V/m	0.3598 V/m	0.2911 V/m
578	03.04.2018 11:36:38 AM		0.3885 V/m	0.3665 V/m	0.3189 V/m
579	03.04.2018 11:36:48 AM		0.4191 V/m	0.3745 V/m	0.3324 V/m
580	03.04.2018 11:36:58 AM		0.4144 V/m	0.3695 V/m	0.3307 V/m
581	03.04.2018 11:37:08 AM		0.4369 V/m	0.3609 V/m	0.3067 V/m
582	03.04.2018 11:37:18 AM		0.4017 V/m	0.3647 V/m	0.2939 V/m
583	03.04.2018 11:37:28 AM		0.3764 V/m	0.3434 V/m	0.2893 V/m
584	03.04.2018 11:37:38 AM		0.3712 V/m	0.3380 V/m	0.2854 V/m
585	03.04.2018 11:37:48 AM		0.4037 V/m	0.3498 V/m	0.2986 V/m
586	03.04.2018 11:37:58 AM		0.3735 V/m	0.3206 V/m	0.2562 V/m
587	03.04.2018 11:38:08 AM		0.3742 V/m	0.3244 V/m	0.2604 V/m
588	03.04.2018 11:38:18 AM		0.3941 V/m	0.3252 V/m	0.2757 V/m
589	03.04.2018 11:38:28 AM		0.3742 V/m	0.3305 V/m	0.2930 V/m
590	03.04.2018 11:38:38 AM		0.3892 V/m	0.3414 V/m	0.2572 V/m
591	03.04.2018 11:38:48 AM		0.3675 V/m	0.3212 V/m	0.2593 V/m
592	03.04.2018 11:38:58 AM		0.4017 V/m	0.3325 V/m	0.2562 V/m
593	03.04.2018 11:39:08 AM		0.3969 V/m	0.3353 V/m	0.2806 V/m
594	03.04.2018 11:39:18 AM		0.4124 V/m	0.3601 V/m	0.3146 V/m
595	03.04.2018 11:39:28 AM		0.3821 V/m	0.3494 V/m	0.3223 V/m
596	03.04.2018 11:39:38 AM		0.3829 V/m	0.3519 V/m	0.2930 V/m
597	03.04.2018 11:39:48 AM		0.3793 V/m	0.3249 V/m	0.2497 V/m
598	03.04.2018 11:39:58 AM		0.3500 V/m	0.3124 V/m	0.2519 V/m
599	03.04.2018 11:40:08 AM		0.3786 V/m	0.3380 V/m	0.2976 V/m
600	03.04.2018 11:40:18 AM		0.4037 V/m	0.3401 V/m	0.2562 V/m
601	03.04.2018 11:40:28 AM		0.3948 V/m	0.3522 V/m	0.3022 V/m
602	03.04.2018 11:40:38 AM		0.3906 V/m	0.3343 V/m	0.2562 V/m
603	03.04.2018 11:40:48 AM		0.3631 V/m	0.3259 V/m	0.2883 V/m
604	03.04.2018 11:40:58 AM		0.3749 V/m	0.3388 V/m	0.2747 V/m
605	03.04.2018 11:41:08 AM		0.3720 V/m	0.3408 V/m	0.2826 V/m
606	03.04.2018 11:41:18 AM		0.3793 V/m	0.3459 V/m	0.2854 V/m
607	03.04.2018 11:41:28 AM		0.4044 V/m	0.3594 V/m	0.3274 V/m
608	03.04.2018 11:41:38 AM		0.3885 V/m	0.3680 V/m	0.3274 V/m
609	03.04.2018 11:41:48 AM		0.3800 V/m	0.3494 V/m	0.3146 V/m
610	03.04.2018 11:41:58 AM		0.3771 V/m	0.3470 V/m	0.3291 V/m
611	03.04.2018 11:42:08 AM		0.3778 V/m	0.3246 V/m	0.2408 V/m
612	03.04.2018 11:42:18 AM		0.3698 V/m	0.3341 V/m	0.2787 V/m
613	03.04.2018 11:42:28 AM		0.3585 V/m	0.3211 V/m	0.2757 V/m
614	03.04.2018 11:42:38 AM		0.3814 V/m	0.3488 V/m	0.2986 V/m
615	03.04.2018 11:42:48 AM		0.3653 V/m	0.3102 V/m	0.2540 V/m
616	03.04.2018 11:42:58 AM		0.3705 V/m	0.3294 V/m	0.2902 V/m
617	03.04.2018 11:43:08 AM		0.3771 V/m	0.3407 V/m	0.2911 V/m
618	03.04.2018 11:43:18 AM		0.3906 V/m	0.3159 V/m	0.2593 V/m
619	03.04.2018 11:43:28 AM		0.3516 V/m	0.3033 V/m	0.2583 V/m
620	03.04.2018 11:43:38 AM		0.4064 V/m	0.3598 V/m	0.3102 V/m
621	03.04.2018 11:43:48 AM		0.4144 V/m	0.3632 V/m	0.2976 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	03.04.2018 11:43:58 AM		0.3857 V/m	0.3369 V/m	0.2796 V/m
623	03.04.2018 11:44:08 AM		0.3857 V/m	0.3213 V/m	0.2572 V/m
624	03.04.2018 11:44:18 AM		0.3793 V/m	0.3252 V/m	0.2396 V/m
625	03.04.2018 11:44:28 AM		0.3653 V/m	0.3301 V/m	0.2787 V/m
626	03.04.2018 11:44:38 AM		0.3836 V/m	0.3477 V/m	0.2902 V/m
627	03.04.2018 11:44:48 AM		0.4058 V/m	0.3633 V/m	0.3058 V/m
628	03.04.2018 11:44:58 AM		0.3734 V/m	0.3348 V/m	0.2911 V/m
629	03.04.2018 11:45:08 AM		0.3734 V/m	0.3135 V/m	0.2385 V/m
630	03.04.2018 11:45:18 AM		0.3524 V/m	0.3084 V/m	0.2497 V/m
631	03.04.2018 11:45:28 AM		0.3593 V/m	0.3214 V/m	0.2707 V/m
632	03.04.2018 11:45:38 AM		0.3771 V/m	0.3142 V/m	0.2385 V/m
633	03.04.2018 11:45:48 AM		0.3757 V/m	0.3015 V/m	0.2279 V/m
634	03.04.2018 11:45:58 AM		0.3668 V/m	0.3073 V/m	0.2508 V/m
635	03.04.2018 11:46:08 AM		0.3814 V/m	0.3229 V/m	0.2419 V/m
636	03.04.2018 11:46:18 AM		0.3771 V/m	0.3217 V/m	0.2747 V/m
637	03.04.2018 11:46:28 AM		0.3878 V/m	0.3283 V/m	0.2787 V/m
638	03.04.2018 11:46:38 AM		0.3713 V/m	0.3405 V/m	0.2902 V/m
639	03.04.2018 11:46:48 AM		0.3864 V/m	0.3456 V/m	0.2902 V/m
640	03.04.2018 11:46:58 AM		0.9165 V/m	0.3820 V/m	0.2169 V/m
641	03.04.2018 11:47:08 AM		0.8972 V/m	0.4080 V/m	0.2787 V/m
642	03.04.2018 11:47:18 AM		0.3996 V/m	0.3793 V/m	0.3570 V/m
643	03.04.2018 11:47:28 AM		0.3920 V/m	0.3638 V/m	0.3094 V/m
644	03.04.2018 11:47:38 AM		0.3899 V/m	0.3459 V/m	0.3111 V/m
645	03.04.2018 11:47:48 AM		0.3690 V/m	0.3407 V/m	0.3198 V/m
646	03.04.2018 11:47:58 AM		0.3800 V/m	0.3289 V/m	0.2697 V/m
647	03.04.2018 11:48:08 AM		0.3661 V/m	0.3068 V/m	0.2303 V/m
648	03.04.2018 11:48:18 AM		0.3661 V/m	0.3137 V/m	0.2572 V/m
649	03.04.2018 11:48:28 AM		0.3316 V/m	0.2778 V/m	0.2131 V/m
650	03.04.2018 11:48:38 AM		0.3516 V/m	0.3010 V/m	0.2497 V/m
651	03.04.2018 11:48:48 AM		0.3800 V/m	0.3388 V/m	0.2594 V/m
652	03.04.2018 11:48:58 AM		0.3638 V/m	0.3326 V/m	0.2747 V/m
653	03.04.2018 11:49:08 AM		0.3562 V/m	0.3091 V/m	0.2362 V/m
654	03.04.2018 11:49:18 AM		0.3764 V/m	0.2908 V/m	0.2350 V/m
655	03.04.2018 11:49:28 AM		0.3608 V/m	0.3088 V/m	0.2614 V/m
656	03.04.2018 11:49:38 AM		0.3577 V/m	0.3129 V/m	0.2303 V/m
657	03.04.2018 11:49:48 AM		0.3492 V/m	0.2892 V/m	0.2291 V/m
658	03.04.2018 11:49:58 AM		0.3405 V/m	0.2891 V/m	0.2218 V/m
659	03.04.2018 11:50:08 AM		0.3531 V/m	0.3146 V/m	0.2717 V/m
660	03.04.2018 11:50:18 AM		0.3348 V/m	0.2968 V/m	0.2604 V/m
661	03.04.2018 11:50:28 AM		0.3477 V/m	0.3133 V/m	0.2666 V/m
662	03.04.2018 11:50:38 AM		0.3356 V/m	0.2963 V/m	0.2508 V/m
663	03.04.2018 11:50:48 AM		0.3421 V/m	0.2889 V/m	0.2194 V/m
664	03.04.2018 11:50:58 AM		0.3389 V/m	0.2939 V/m	0.2039 V/m
665	03.04.2018 11:51:08 AM		0.3389 V/m	0.2987 V/m	0.2291 V/m
666	03.04.2018 11:51:18 AM		0.3631 V/m	0.3172 V/m	0.2497 V/m
667	03.04.2018 11:51:28 AM		0.4064 V/m	0.3229 V/m	0.2562 V/m
668	03.04.2018 11:51:38 AM		0.3477 V/m	0.3017 V/m	0.2572 V/m
669	03.04.2018 11:51:48 AM		0.3570 V/m	0.2881 V/m	0.2291 V/m
670	03.04.2018 11:51:58 AM		0.3215 V/m	0.2792 V/m	0.2396 V/m
671	03.04.2018 11:52:08 AM		0.3249 V/m	0.2871 V/m	0.2339 V/m
672	03.04.2018 11:52:18 AM		0.3539 V/m	0.3250 V/m	0.2911 V/m
673	03.04.2018 11:52:28 AM		0.3266 V/m	0.2701 V/m	0.2255 V/m
674	03.04.2018 11:52:38 AM		0.3453 V/m	0.2816 V/m	0.2291 V/m
675	03.04.2018 11:52:48 AM		0.3291 V/m	0.2910 V/m	0.2169 V/m
676	03.04.2018 11:52:58 AM		0.3405 V/m	0.2790 V/m	0.1702 V/m
677	03.04.2018 11:53:08 AM		0.3600 V/m	0.3270 V/m	0.2845 V/m
678	03.04.2018 11:53:18 AM		0.3793 V/m	0.3481 V/m	0.2976 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	03.04.2018 11:53:28 AM		0.3531 V/m	0.3119 V/m	0.2615 V/m
680	03.04.2018 11:53:38 AM		0.3742 V/m	0.3223 V/m	0.2747 V/m
681	03.04.2018 11:53:48 AM		0.3405 V/m	0.3061 V/m	0.2757 V/m
682	03.04.2018 11:53:58 AM		0.3373 V/m	0.2990 V/m	0.2615 V/m
683	03.04.2018 11:54:08 AM		0.3683 V/m	0.3218 V/m	0.2737 V/m
684	03.04.2018 11:54:18 AM		0.3307 V/m	0.2802 V/m	0.2143 V/m
685	03.04.2018 11:54:28 AM		0.3357 V/m	0.2948 V/m	0.2169 V/m
686	03.04.2018 11:54:38 AM		0.3437 V/m	0.3014 V/m	0.2441 V/m
687	03.04.2018 11:54:48 AM		0.3653 V/m	0.3061 V/m	0.2419 V/m
688	03.04.2018 11:54:58 AM		0.3102 V/m	0.2587 V/m	0.2025 V/m
689	03.04.2018 11:55:08 AM		0.3500 V/m	0.2805 V/m	0.2131 V/m
690	03.04.2018 11:55:18 AM		0.3683 V/m	0.3046 V/m	0.2530 V/m
691	03.04.2018 11:55:28 AM		0.3742 V/m	0.3179 V/m	0.2464 V/m
692	03.04.2018 11:55:38 AM		0.3554 V/m	0.2909 V/m	0.2350 V/m
693	03.04.2018 11:55:48 AM		0.3249 V/m	0.2716 V/m	0.2327 V/m
694	03.04.2018 11:55:58 AM		0.3076 V/m	0.2612 V/m	0.2079 V/m
695	03.04.2018 11:56:08 AM		0.2902 V/m	0.2376 V/m	0.2092 V/m
696	03.04.2018 11:56:18 AM		0.3850 V/m	0.3006 V/m	0.2396 V/m
697	03.04.2018 11:56:28 AM		0.3623 V/m	0.3046 V/m	0.1515 V/m
698	03.04.2018 11:56:38 AM		0.3500 V/m	0.2973 V/m	0.1914 V/m
699	03.04.2018 11:56:48 AM		0.3555 V/m	0.2779 V/m	0.1841 V/m
700	03.04.2018 11:56:58 AM		0.3397 V/m	0.2679 V/m	0.1826 V/m
701	03.04.2018 11:57:08 AM		0.3241 V/m	0.2794 V/m	0.2267 V/m
702	03.04.2018 11:57:18 AM		0.3365 V/m	0.2931 V/m	0.2396 V/m
703	03.04.2018 11:57:28 AM		0.3397 V/m	0.2969 V/m	0.2373 V/m
704	03.04.2018 11:57:38 AM		0.3421 V/m	0.3125 V/m	0.2594 V/m
705	03.04.2018 11:57:48 AM		0.3600 V/m	0.2767 V/m	0.1970 V/m
706	03.04.2018 11:57:58 AM		0.3437 V/m	0.2821 V/m	0.2218 V/m
707	03.04.2018 11:58:08 AM		0.3437 V/m	0.2909 V/m	0.2362 V/m
708	03.04.2018 11:58:18 AM		0.3508 V/m	0.2829 V/m	0.2206 V/m
709	03.04.2018 11:58:28 AM		0.3421 V/m	0.2931 V/m	0.2327 V/m
710	03.04.2018 11:58:38 AM		0.3608 V/m	0.2984 V/m	0.2385 V/m
711	03.04.2018 11:58:48 AM		0.3668 V/m	0.3325 V/m	0.2864 V/m
712	03.04.2018 11:58:58 AM		0.3332 V/m	0.2765 V/m	0.2092 V/m
713	03.04.2018 11:59:08 AM		0.3461 V/m	0.3042 V/m	0.2594 V/m
714	03.04.2018 11:59:18 AM		0.3878 V/m	0.3372 V/m	0.2687 V/m
715	03.04.2018 11:59:28 AM		0.3969 V/m	0.3534 V/m	0.2902 V/m
716	03.04.2018 11:59:38 AM		0.3821 V/m	0.3284 V/m	0.2519 V/m
717	03.04.2018 11:59:48 AM		0.3623 V/m	0.3191 V/m	0.2593 V/m
718	03.04.2018 11:59:58 AM		0.3405 V/m	0.2960 V/m	0.2243 V/m
719	03.04.2018 12:00:08 PM		0.3291 V/m	0.2726 V/m	0.2396 V/m
720	03.04.2018 12:00:18 PM		0.3332 V/m	0.2801 V/m	0.2279 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	03.04.2018
Storing Time	10:00:18 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 wschodnim



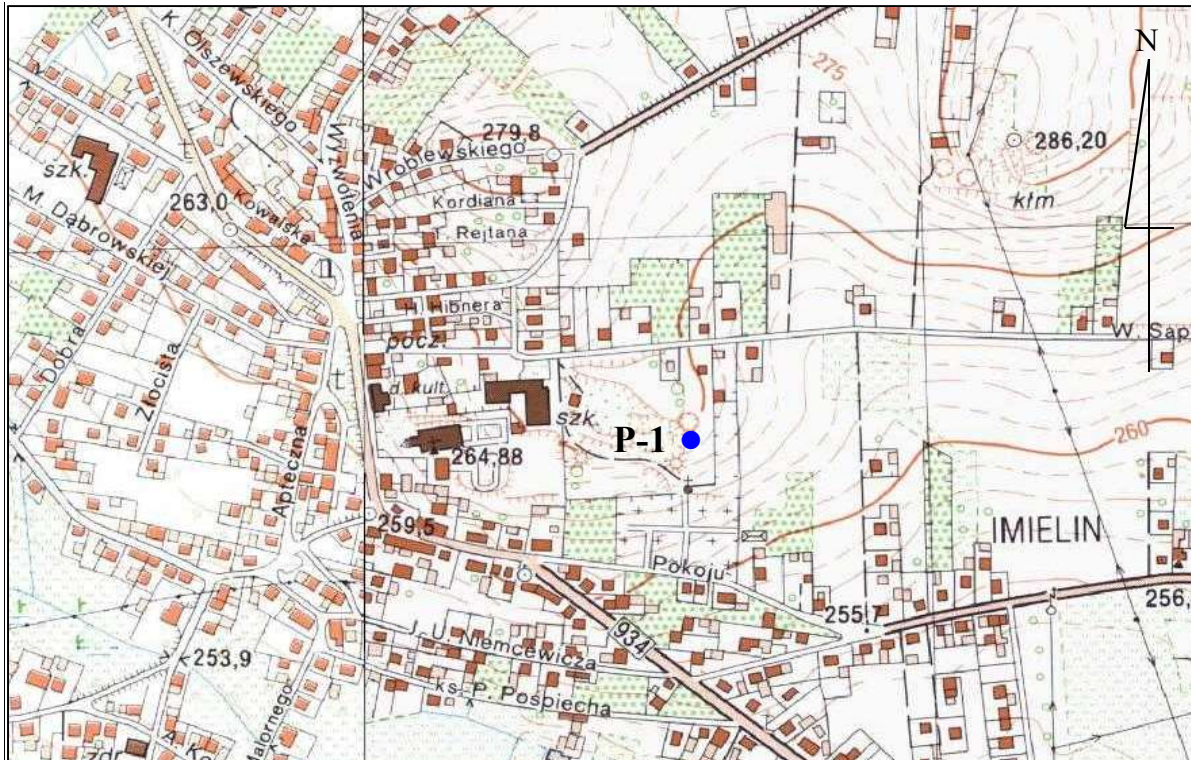
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku południowo-zachodnim



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku północnym



Fot. 4. Urządzenie pomiarowe w trakcie wykonywanego badania



IMIELIN

Oznaczenia:

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

Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.