



**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 7/30/2018/PEM

**SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL**  
**ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 294/2018**

**Instalacja:** brak;

**Miejsce pomiarów:** P-1 (86/PEM/m), Radlin, ul. Mariacka;

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

**Data oraz godzina wykonania pomiarów:** 06.06.2018, godzin 10:01-12:01;

**Pora wykonania pomiarów :** dnia.

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

## 1. PODSTAWA BADAŃ

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

## 2. CEL BADAŃ

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

## 3. TEREN BADAŃ

Punkt pomiarowy P-1 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano przy ul. Mariackiej w granicach administracyjnych miasta Radlin. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-1, zagospodarowanie terenu stanowi luźna zabudowa mieszkalna jednorodzinna, budynki użyteczności publicznej oraz zabudowania Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji. Najbliższy względem punktu pomiarowego obiekt budowlany – dwukondygnacyjny „Dom weselny” znajduje się w kierunku północno-wschodnim w odległości 24 m. Najbliższa zabudowa mieszkalna jednorodzinna w sąsiedztwie P-1 znajduje się w kierunkach północno-zachodnim w odległości 40 m oraz nieco dalej południowym i zachodnim. Punkt pomiarowy od strony wschodniej sąsiaduje z niewielkim parkiem miejskim.

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):

*Radlin 10012414915021*

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

*N 50°02'56.0"*

*E 18°28'45.4";*

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 = 40 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Mariackiej*

Lokalizacja punktu pomiarowego – zachodnia część parkingu przy MOSiR.

#### 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	06-06-2018 r. 10:01:30–12:01:30	Wyniki pomiarów:	
		T [°C]	17,2 – 22,9
		RH [ % ]	48,5 – 58,4
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Brak zachmurzenia; 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, RADIOLOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH  
REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH \*)  
(\* - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)**

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

**7. WYNIKI BADAŃ**

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

**Tabela 2**

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E **) [V/m]	Niepewność pomiaru U <sub>E 0,95</sub> [V/m]
1.	P-1 (86/PEM/m) ul. Mariacka Miasto – Radlin	0,30	±0,08

*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. Mariacka Miasto - Radlin Powiat - wodzisławski Województwo - śląskie	Latitude: 50°02'56.0" N Longitude: 18°28'45.4" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 06.06.2018 r., Radlin, 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 10:01:30 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	06.06.2018 10:01:40 AM		1.150 V/m	0.3585 V/m	0.2625 V/m
2	06.06.2018 10:01:50 AM		0.4124 V/m	0.3408 V/m	0.2883 V/m
3	06.06.2018 10:02:00 AM		0.3484 V/m	0.3124 V/m	0.2676 V/m
4	06.06.2018 10:02:10 AM		0.3324 V/m	0.3072 V/m	0.2767 V/m
5	06.06.2018 10:02:20 AM		0.3631 V/m	0.3256 V/m	0.2902 V/m
6	06.06.2018 10:02:30 AM		0.4164 V/m	0.3262 V/m	0.2747 V/m
7	06.06.2018 10:02:40 AM		0.3705 V/m	0.3329 V/m	0.2930 V/m
8	06.06.2018 10:02:50 AM		0.3821 V/m	0.3543 V/m	0.3266 V/m
9	06.06.2018 10:03:00 AM		0.4184 V/m	0.3597 V/m	0.3102 V/m
10	06.06.2018 10:03:10 AM		0.3623 V/m	0.3357 V/m	0.3049 V/m
11	06.06.2018 10:03:20 AM		0.3727 V/m	0.3477 V/m	0.3129 V/m
12	06.06.2018 10:03:30 AM		0.3585 V/m	0.3237 V/m	0.2976 V/m
13	06.06.2018 10:03:40 AM		0.3735 V/m	0.3316 V/m	0.3013 V/m
14	06.06.2018 10:03:50 AM		0.3864 V/m	0.3469 V/m	0.3102 V/m
15	06.06.2018 10:04:00 AM		0.3554 V/m	0.3299 V/m	0.2845 V/m
16	06.06.2018 10:04:10 AM		0.4363 V/m	0.3452 V/m	0.3146 V/m
17	06.06.2018 10:04:20 AM		0.3638 V/m	0.3289 V/m	0.2874 V/m
18	06.06.2018 10:04:30 AM		0.3892 V/m	0.3384 V/m	0.3111 V/m
19	06.06.2018 10:04:40 AM		0.3836 V/m	0.3277 V/m	0.2855 V/m
20	06.06.2018 10:04:50 AM		0.3821 V/m	0.3288 V/m	0.2893 V/m
21	06.06.2018 10:05:00 AM		0.3962 V/m	0.3223 V/m	0.2816 V/m
22	06.06.2018 10:05:10 AM		0.3570 V/m	0.3133 V/m	0.2806 V/m
23	06.06.2018 10:05:20 AM		0.3469 V/m	0.3211 V/m	0.2967 V/m
24	06.06.2018 10:05:30 AM		0.3539 V/m	0.3146 V/m	0.2855 V/m
25	06.06.2018 10:05:40 AM		0.4158 V/m	0.3502 V/m	0.2816 V/m
26	06.06.2018 10:05:50 AM		0.4037 V/m	0.3606 V/m	0.3189 V/m
27	06.06.2018 10:06:00 AM		0.3948 V/m	0.3448 V/m	0.3189 V/m
28	06.06.2018 10:06:10 AM		0.3793 V/m	0.3360 V/m	0.3004 V/m
29	06.06.2018 10:06:20 AM		0.3829 V/m	0.3420 V/m	0.2967 V/m
30	06.06.2018 10:06:30 AM		0.3843 V/m	0.3367 V/m	0.2893 V/m
31	06.06.2018 10:06:40 AM		0.3757 V/m	0.3333 V/m	0.2986 V/m
32	06.06.2018 10:06:50 AM		0.3871 V/m	0.3373 V/m	0.3022 V/m
33	06.06.2018 10:07:00 AM		0.3836 V/m	0.3376 V/m	0.3094 V/m
34	06.06.2018 10:07:10 AM		0.4261 V/m	0.3337 V/m	0.3022 V/m
35	06.06.2018 10:07:20 AM		0.3698 V/m	0.3268 V/m	0.2967 V/m
36	06.06.2018 10:07:30 AM		0.3638 V/m	0.3294 V/m	0.3094 V/m
37	06.06.2018 10:07:40 AM		0.3800 V/m	0.3339 V/m	0.2995 V/m
38	06.06.2018 10:07:50 AM		0.3562 V/m	0.3311 V/m	0.3120 V/m
39	06.06.2018 10:08:00 AM		0.3508 V/m	0.3294 V/m	0.3031 V/m
40	06.06.2018 10:08:10 AM		0.3524 V/m	0.3269 V/m	0.3004 V/m
41	06.06.2018 10:08:20 AM		0.3676 V/m	0.3327 V/m	0.3031 V/m
42	06.06.2018 10:08:30 AM		0.3562 V/m	0.3292 V/m	0.3004 V/m
43	06.06.2018 10:08:40 AM		0.3668 V/m	0.3328 V/m	0.3058 V/m
44	06.06.2018 10:08:50 AM		0.3934 V/m	0.3360 V/m	0.2883 V/m
45	06.06.2018 10:09:00 AM		0.3492 V/m	0.3193 V/m	0.2995 V/m
46	06.06.2018 10:09:10 AM		0.3469 V/m	0.3189 V/m	0.2902 V/m
47	06.06.2018 10:09:20 AM		0.3800 V/m	0.3483 V/m	0.3249 V/m
48	06.06.2018 10:09:30 AM		0.3742 V/m	0.3442 V/m	0.3215 V/m
49	06.06.2018 10:09:40 AM		0.3646 V/m	0.3336 V/m	0.3013 V/m
50	06.06.2018 10:09:50 AM		0.3600 V/m	0.3287 V/m	0.3076 V/m
51	06.06.2018 10:10:00 AM		0.3585 V/m	0.3371 V/m	0.3129 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	06.06.2018 10:10:10 AM		0.3793 V/m	0.3338 V/m	0.3013 V/m
53	06.06.2018 10:10:20 AM		0.3705 V/m	0.3294 V/m	0.3085 V/m
54	06.06.2018 10:10:30 AM		0.3764 V/m	0.3406 V/m	0.2967 V/m
55	06.06.2018 10:10:40 AM		0.3771 V/m	0.3497 V/m	0.3120 V/m
56	06.06.2018 10:10:50 AM		0.3907 V/m	0.3487 V/m	0.3232 V/m
57	06.06.2018 10:11:00 AM		0.3864 V/m	0.3522 V/m	0.3316 V/m
58	06.06.2018 10:11:10 AM		0.3955 V/m	0.3490 V/m	0.3257 V/m
59	06.06.2018 10:11:20 AM		0.3771 V/m	0.3488 V/m	0.3181 V/m
60	06.06.2018 10:11:30 AM		0.3955 V/m	0.3584 V/m	0.3146 V/m
61	06.06.2018 10:11:40 AM		0.3962 V/m	0.3597 V/m	0.3224 V/m
62	06.06.2018 10:11:50 AM		0.3814 V/m	0.3430 V/m	0.3031 V/m
63	06.06.2018 10:12:00 AM		0.3492 V/m	0.3217 V/m	0.2940 V/m
64	06.06.2018 10:12:10 AM		0.3421 V/m	0.3111 V/m	0.2787 V/m
65	06.06.2018 10:12:20 AM		0.3324 V/m	0.2983 V/m	0.2747 V/m
66	06.06.2018 10:12:30 AM		0.3976 V/m	0.3550 V/m	0.3129 V/m
67	06.06.2018 10:12:40 AM		0.3698 V/m	0.3412 V/m	0.3155 V/m
68	06.06.2018 10:12:50 AM		0.3720 V/m	0.3387 V/m	0.2797 V/m
69	06.06.2018 10:13:00 AM		0.3500 V/m	0.3143 V/m	0.2767 V/m
70	06.06.2018 10:13:10 AM		0.3348 V/m	0.3131 V/m	0.2912 V/m
71	06.06.2018 10:13:20 AM		0.3600 V/m	0.3216 V/m	0.2902 V/m
72	06.06.2018 10:13:30 AM		0.3653 V/m	0.3294 V/m	0.2977 V/m
73	06.06.2018 10:13:40 AM		0.3531 V/m	0.3127 V/m	0.2687 V/m
74	06.06.2018 10:13:50 AM		0.3913 V/m	0.3161 V/m	0.2737 V/m
75	06.06.2018 10:14:00 AM		0.3570 V/m	0.3089 V/m	0.2826 V/m
76	06.06.2018 10:14:10 AM		0.3524 V/m	0.3087 V/m	0.2845 V/m
77	06.06.2018 10:14:20 AM		0.3653 V/m	0.3243 V/m	0.2958 V/m
78	06.06.2018 10:14:30 AM		0.3691 V/m	0.3237 V/m	0.2912 V/m
79	06.06.2018 10:14:40 AM		0.3485 V/m	0.3215 V/m	0.2949 V/m
80	06.06.2018 10:14:50 AM		0.3720 V/m	0.3214 V/m	0.2912 V/m
81	06.06.2018 10:15:00 AM		0.3786 V/m	0.3223 V/m	0.2912 V/m
82	06.06.2018 10:15:10 AM		0.3793 V/m	0.3255 V/m	0.2697 V/m
83	06.06.2018 10:15:20 AM		0.3461 V/m	0.3111 V/m	0.2806 V/m
84	06.06.2018 10:15:30 AM		0.3593 V/m	0.3107 V/m	0.2816 V/m
85	06.06.2018 10:15:40 AM		0.3547 V/m	0.3344 V/m	0.3031 V/m
86	06.06.2018 10:15:50 AM		0.3608 V/m	0.3275 V/m	0.2967 V/m
87	06.06.2018 10:16:00 AM		0.3601 V/m	0.3338 V/m	0.3013 V/m
88	06.06.2018 10:16:10 AM		0.3500 V/m	0.3150 V/m	0.2835 V/m
89	06.06.2018 10:16:20 AM		0.3283 V/m	0.2991 V/m	0.2656 V/m
90	06.06.2018 10:16:30 AM		0.3389 V/m	0.3039 V/m	0.2835 V/m
91	06.06.2018 10:16:40 AM		0.3274 V/m	0.3035 V/m	0.2737 V/m
92	06.06.2018 10:16:50 AM		0.3720 V/m	0.3411 V/m	0.2986 V/m
93	06.06.2018 10:17:00 AM		0.3562 V/m	0.3218 V/m	0.2930 V/m
94	06.06.2018 10:17:10 AM		0.4177 V/m	0.3289 V/m	0.2893 V/m
95	06.06.2018 10:17:20 AM		0.3676 V/m	0.3250 V/m	0.2864 V/m
96	06.06.2018 10:17:30 AM		0.3749 V/m	0.3287 V/m	0.2921 V/m
97	06.06.2018 10:17:40 AM		0.3562 V/m	0.3035 V/m	0.2583 V/m
98	06.06.2018 10:17:50 AM		0.3469 V/m	0.3225 V/m	0.2874 V/m
99	06.06.2018 10:18:00 AM		0.3539 V/m	0.3345 V/m	0.3031 V/m
100	06.06.2018 10:18:10 AM		0.3683 V/m	0.3356 V/m	0.2930 V/m
101	06.06.2018 10:18:20 AM		0.3764 V/m	0.3217 V/m	0.2874 V/m
102	06.06.2018 10:18:30 AM		0.3485 V/m	0.3214 V/m	0.2893 V/m
103	06.06.2018 10:18:40 AM		0.3469 V/m	0.3193 V/m	0.2864 V/m
104	06.06.2018 10:18:50 AM		0.3492 V/m	0.3188 V/m	0.2855 V/m
105	06.06.2018 10:19:00 AM		0.3555 V/m	0.3285 V/m	0.2940 V/m
106	06.06.2018 10:19:10 AM		0.3477 V/m	0.3145 V/m	0.2757 V/m
107	06.06.2018 10:19:20 AM		0.3445 V/m	0.3207 V/m	0.2912 V/m
108	06.06.2018 10:19:30 AM		0.3437 V/m	0.3176 V/m	0.2826 V/m



Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
109	06.06.2018 10:19:40 AM		0.3578 V/m	0.3195 V/m	0.2697 V/m
110	06.06.2018 10:19:50 AM		0.3445 V/m	0.3103 V/m	0.2874 V/m
111	06.06.2018 10:20:00 AM		0.3461 V/m	0.3093 V/m	0.2667 V/m
112	06.06.2018 10:20:10 AM		0.3676 V/m	0.3174 V/m	0.2826 V/m
113	06.06.2018 10:20:20 AM		0.3299 V/m	0.3056 V/m	0.2757 V/m
114	06.06.2018 10:20:30 AM		0.3555 V/m	0.3091 V/m	0.2747 V/m
115	06.06.2018 10:20:40 AM		0.3421 V/m	0.3107 V/m	0.2717 V/m
116	06.06.2018 10:20:50 AM		0.3600 V/m	0.3116 V/m	0.2797 V/m
117	06.06.2018 10:21:00 AM		0.3727 V/m	0.3233 V/m	0.2816 V/m
118	06.06.2018 10:21:10 AM		0.3631 V/m	0.3290 V/m	0.2911 V/m
119	06.06.2018 10:21:20 AM		0.3771 V/m	0.3449 V/m	0.3103 V/m
120	06.06.2018 10:21:30 AM		0.3631 V/m	0.3381 V/m	0.2826 V/m
121	06.06.2018 10:21:40 AM		0.3683 V/m	0.3298 V/m	0.3022 V/m
122	06.06.2018 10:21:50 AM		0.3539 V/m	0.3246 V/m	0.2986 V/m
123	06.06.2018 10:22:00 AM		0.3453 V/m	0.3209 V/m	0.2967 V/m
124	06.06.2018 10:22:10 AM		0.3593 V/m	0.3284 V/m	0.2930 V/m
125	06.06.2018 10:22:20 AM		0.3661 V/m	0.3303 V/m	0.3103 V/m
126	06.06.2018 10:22:30 AM		0.3405 V/m	0.3127 V/m	0.2717 V/m
127	06.06.2018 10:22:40 AM		0.3365 V/m	0.3142 V/m	0.2883 V/m
128	06.06.2018 10:22:50 AM		0.3349 V/m	0.3109 V/m	0.2855 V/m
129	06.06.2018 10:23:00 AM		0.3365 V/m	0.3143 V/m	0.2958 V/m
130	06.06.2018 10:23:10 AM		0.3570 V/m	0.3035 V/m	0.2845 V/m
131	06.06.2018 10:23:20 AM		0.3445 V/m	0.3179 V/m	0.2757 V/m
132	06.06.2018 10:23:30 AM		0.3381 V/m	0.3145 V/m	0.2845 V/m
133	06.06.2018 10:23:40 AM		0.3421 V/m	0.3137 V/m	0.2826 V/m
134	06.06.2018 10:23:50 AM		0.3492 V/m	0.3005 V/m	0.2486 V/m
135	06.06.2018 10:24:00 AM		0.3437 V/m	0.3054 V/m	0.2646 V/m
136	06.06.2018 10:24:10 AM		0.3500 V/m	0.3089 V/m	0.2727 V/m
137	06.06.2018 10:24:20 AM		0.3516 V/m	0.3106 V/m	0.2747 V/m
138	06.06.2018 10:24:30 AM		0.3616 V/m	0.3187 V/m	0.2777 V/m
139	06.06.2018 10:24:40 AM		0.3764 V/m	0.3253 V/m	0.2845 V/m
140	06.06.2018 10:24:50 AM		0.3485 V/m	0.3094 V/m	0.2777 V/m
141	06.06.2018 10:25:00 AM		0.3445 V/m	0.3113 V/m	0.2697 V/m
142	06.06.2018 10:25:10 AM		0.3316 V/m	0.2935 V/m	0.2677 V/m
143	06.06.2018 10:25:20 AM		0.3381 V/m	0.3012 V/m	0.2697 V/m
144	06.06.2018 10:25:30 AM		0.3570 V/m	0.3177 V/m	0.2835 V/m
145	06.06.2018 10:25:40 AM		0.3485 V/m	0.3110 V/m	0.2777 V/m
146	06.06.2018 10:25:50 AM		0.3524 V/m	0.3164 V/m	0.2940 V/m
147	06.06.2018 10:26:00 AM		0.3638 V/m	0.3244 V/m	0.2893 V/m
148	06.06.2018 10:26:10 AM		0.3524 V/m	0.3108 V/m	0.2816 V/m
149	06.06.2018 10:26:20 AM		0.3771 V/m	0.3368 V/m	0.3103 V/m
150	06.06.2018 10:26:30 AM		0.3516 V/m	0.3133 V/m	0.2835 V/m
151	06.06.2018 10:26:40 AM		0.3316 V/m	0.3035 V/m	0.2883 V/m
152	06.06.2018 10:26:50 AM		0.3405 V/m	0.3065 V/m	0.2787 V/m
153	06.06.2018 10:27:00 AM		0.3340 V/m	0.3031 V/m	0.2757 V/m
154	06.06.2018 10:27:10 AM		0.3373 V/m	0.3012 V/m	0.2826 V/m
155	06.06.2018 10:27:20 AM		0.3421 V/m	0.3083 V/m	0.2787 V/m
156	06.06.2018 10:27:30 AM		0.3146 V/m	0.2932 V/m	0.2717 V/m
157	06.06.2018 10:27:40 AM		0.3282 V/m	0.2924 V/m	0.2604 V/m
158	06.06.2018 10:27:50 AM		0.3146 V/m	0.2858 V/m	0.2615 V/m
159	06.06.2018 10:28:00 AM		0.3413 V/m	0.2968 V/m	0.2583 V/m
160	06.06.2018 10:28:10 AM		0.3405 V/m	0.2988 V/m	0.2666 V/m
161	06.06.2018 10:28:20 AM		0.3274 V/m	0.2924 V/m	0.2625 V/m
162	06.06.2018 10:28:30 AM		0.3207 V/m	0.2881 V/m	0.2615 V/m
163	06.06.2018 10:28:40 AM		0.3381 V/m	0.3064 V/m	0.2757 V/m
164	06.06.2018 10:28:50 AM		0.3224 V/m	0.2993 V/m	0.2747 V/m
165	06.06.2018 10:29:00 AM		0.3316 V/m	0.3004 V/m	0.2737 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
166	06.06.2018 10:29:10 AM		0.3365 V/m	0.3072 V/m	0.2806 V/m
167	06.06.2018 10:29:20 AM		0.3477 V/m	0.3170 V/m	0.2855 V/m
168	06.06.2018 10:29:30 AM		0.3405 V/m	0.3151 V/m	0.2958 V/m
169	06.06.2018 10:29:40 AM		0.3373 V/m	0.3058 V/m	0.2864 V/m
170	06.06.2018 10:29:50 AM		0.3429 V/m	0.3126 V/m	0.2777 V/m
171	06.06.2018 10:30:00 AM		0.3405 V/m	0.3188 V/m	0.2940 V/m
172	06.06.2018 10:30:10 AM		0.3324 V/m	0.3115 V/m	0.2921 V/m
173	06.06.2018 10:30:20 AM		0.3291 V/m	0.3089 V/m	0.2912 V/m
174	06.06.2018 10:30:30 AM		0.3249 V/m	0.3035 V/m	0.2806 V/m
175	06.06.2018 10:30:40 AM		0.3437 V/m	0.3082 V/m	0.2883 V/m
176	06.06.2018 10:30:50 AM		0.3282 V/m	0.2986 V/m	0.2816 V/m
177	06.06.2018 10:31:00 AM		0.3357 V/m	0.2994 V/m	0.2797 V/m
178	06.06.2018 10:31:10 AM		0.3453 V/m	0.3111 V/m	0.2845 V/m
179	06.06.2018 10:31:20 AM		0.3631 V/m	0.3222 V/m	0.2949 V/m
180	06.06.2018 10:31:30 AM		0.3793 V/m	0.3184 V/m	0.2625 V/m
181	06.06.2018 10:31:40 AM		0.3676 V/m	0.3102 V/m	0.2707 V/m
182	06.06.2018 10:31:50 AM		0.3749 V/m	0.3262 V/m	0.2912 V/m
183	06.06.2018 10:32:00 AM		0.3332 V/m	0.3003 V/m	0.2646 V/m
184	06.06.2018 10:32:10 AM		0.3340 V/m	0.3033 V/m	0.2717 V/m
185	06.06.2018 10:32:20 AM		0.3492 V/m	0.3128 V/m	0.2912 V/m
186	06.06.2018 10:32:30 AM		0.3389 V/m	0.3134 V/m	0.2855 V/m
187	06.06.2018 10:32:40 AM		0.3349 V/m	0.3104 V/m	0.2797 V/m
188	06.06.2018 10:32:50 AM		0.3786 V/m	0.3323 V/m	0.2940 V/m
189	06.06.2018 10:33:00 AM		0.3921 V/m	0.3465 V/m	0.3164 V/m
190	06.06.2018 10:33:10 AM		0.3757 V/m	0.3294 V/m	0.2806 V/m
191	06.06.2018 10:33:20 AM		0.3531 V/m	0.3205 V/m	0.2874 V/m
192	06.06.2018 10:33:30 AM		0.3585 V/m	0.3334 V/m	0.2967 V/m
193	06.06.2018 10:33:40 AM		0.3727 V/m	0.3147 V/m	0.2845 V/m
194	06.06.2018 10:33:50 AM		0.3646 V/m	0.3108 V/m	0.2594 V/m
195	06.06.2018 10:34:00 AM		0.3389 V/m	0.3162 V/m	0.2747 V/m
196	06.06.2018 10:34:10 AM		0.3600 V/m	0.3252 V/m	0.2835 V/m
197	06.06.2018 10:34:20 AM		0.3531 V/m	0.3265 V/m	0.3022 V/m
198	06.06.2018 10:34:30 AM		0.3437 V/m	0.3207 V/m	0.2940 V/m
199	06.06.2018 10:34:40 AM		0.3181 V/m	0.2980 V/m	0.2727 V/m
200	06.06.2018 10:34:50 AM		0.3531 V/m	0.3141 V/m	0.2594 V/m
201	06.06.2018 10:35:00 AM		0.3397 V/m	0.3093 V/m	0.2625 V/m
202	06.06.2018 10:35:10 AM		0.3800 V/m	0.3427 V/m	0.3103 V/m
203	06.06.2018 10:35:20 AM		0.3676 V/m	0.3363 V/m	0.3094 V/m
204	06.06.2018 10:35:30 AM		0.3698 V/m	0.3068 V/m	0.2727 V/m
205	06.06.2018 10:35:40 AM		0.3757 V/m	0.3278 V/m	0.2845 V/m
206	06.06.2018 10:35:50 AM		0.3508 V/m	0.3188 V/m	0.2855 V/m
207	06.06.2018 10:36:00 AM		0.3814 V/m	0.3169 V/m	0.2806 V/m
208	06.06.2018 10:36:10 AM		0.3437 V/m	0.3171 V/m	0.2806 V/m
209	06.06.2018 10:36:20 AM		0.3357 V/m	0.3049 V/m	0.2707 V/m
210	06.06.2018 10:36:30 AM		0.3793 V/m	0.3226 V/m	0.2874 V/m
211	06.06.2018 10:36:40 AM		0.3593 V/m	0.3302 V/m	0.2893 V/m
212	06.06.2018 10:36:50 AM		0.3749 V/m	0.3352 V/m	0.2902 V/m
213	06.06.2018 10:37:00 AM		0.3646 V/m	0.3172 V/m	0.2656 V/m
214	06.06.2018 10:37:10 AM		0.3445 V/m	0.3151 V/m	0.2697 V/m
215	06.06.2018 10:37:20 AM		0.3469 V/m	0.3128 V/m	0.2797 V/m
216	06.06.2018 10:37:30 AM		0.3623 V/m	0.3027 V/m	0.2497 V/m
217	06.06.2018 10:37:40 AM		0.3437 V/m	0.3036 V/m	0.2646 V/m
218	06.06.2018 10:37:50 AM		0.3469 V/m	0.3158 V/m	0.2656 V/m
219	06.06.2018 10:38:00 AM		0.3477 V/m	0.3069 V/m	0.2737 V/m
220	06.06.2018 10:38:10 AM		0.3249 V/m	0.2994 V/m	0.2666 V/m
221	06.06.2018 10:38:20 AM		0.3349 V/m	0.2994 V/m	0.2687 V/m
222	06.06.2018 10:38:30 AM		0.3138 V/m	0.2822 V/m	0.2508 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
223	06.06.2018 10:38:40 AM		0.3266 V/m	0.2909 V/m	0.2666 V/m
224	06.06.2018 10:38:50 AM		0.3843 V/m	0.3216 V/m	0.2717 V/m
225	06.06.2018 10:39:00 AM		0.3477 V/m	0.3162 V/m	0.2902 V/m
226	06.06.2018 10:39:10 AM		0.3539 V/m	0.3170 V/m	0.2912 V/m
227	06.06.2018 10:39:20 AM		0.3299 V/m	0.3068 V/m	0.2757 V/m
228	06.06.2018 10:39:30 AM		0.3405 V/m	0.3011 V/m	0.2604 V/m
229	06.06.2018 10:39:40 AM		0.3146 V/m	0.2831 V/m	0.2666 V/m
230	06.06.2018 10:39:50 AM		0.3232 V/m	0.2973 V/m	0.2777 V/m
231	06.06.2018 10:40:00 AM		0.3307 V/m	0.3021 V/m	0.2727 V/m
232	06.06.2018 10:40:10 AM		0.3429 V/m	0.2998 V/m	0.2615 V/m
233	06.06.2018 10:40:20 AM		0.3111 V/m	0.2751 V/m	0.2497 V/m
234	06.06.2018 10:40:30 AM		0.3172 V/m	0.2927 V/m	0.2747 V/m
235	06.06.2018 10:40:40 AM		0.3067 V/m	0.2874 V/m	0.2573 V/m
236	06.06.2018 10:40:50 AM		0.3631 V/m	0.3234 V/m	0.2893 V/m
237	06.06.2018 10:41:00 AM		0.3608 V/m	0.2976 V/m	0.2508 V/m
238	06.06.2018 10:41:10 AM		0.3307 V/m	0.3029 V/m	0.2707 V/m
239	06.06.2018 10:41:20 AM		0.3274 V/m	0.2951 V/m	0.2562 V/m
240	06.06.2018 10:41:30 AM		0.3365 V/m	0.2887 V/m	0.2636 V/m
241	06.06.2018 10:41:40 AM		0.3232 V/m	0.2977 V/m	0.2625 V/m
242	06.06.2018 10:41:50 AM		0.3224 V/m	0.2983 V/m	0.2697 V/m
243	06.06.2018 10:42:00 AM		0.3190 V/m	0.3002 V/m	0.2757 V/m
244	06.06.2018 10:42:10 AM		0.3058 V/m	0.2866 V/m	0.2667 V/m
245	06.06.2018 10:42:20 AM		0.3266 V/m	0.2971 V/m	0.2646 V/m
246	06.06.2018 10:42:30 AM		0.3291 V/m	0.3025 V/m	0.2677 V/m
247	06.06.2018 10:42:40 AM		0.3469 V/m	0.3046 V/m	0.2767 V/m
248	06.06.2018 10:42:50 AM		0.3307 V/m	0.3002 V/m	0.2646 V/m
249	06.06.2018 10:43:00 AM		0.3067 V/m	0.2813 V/m	0.2604 V/m
250	06.06.2018 10:43:10 AM		0.3112 V/m	0.2795 V/m	0.2583 V/m
251	06.06.2018 10:43:20 AM		0.3190 V/m	0.2915 V/m	0.2667 V/m
252	06.06.2018 10:43:30 AM		0.3155 V/m	0.2753 V/m	0.2562 V/m
253	06.06.2018 10:43:40 AM		0.3373 V/m	0.2862 V/m	0.2540 V/m
254	06.06.2018 10:43:50 AM		0.3040 V/m	0.2790 V/m	0.2625 V/m
255	06.06.2018 10:44:00 AM		0.3112 V/m	0.2853 V/m	0.2667 V/m
256	06.06.2018 10:44:10 AM		0.3516 V/m	0.3002 V/m	0.2717 V/m
257	06.06.2018 10:44:20 AM		0.3365 V/m	0.3009 V/m	0.2806 V/m
258	06.06.2018 10:44:30 AM		0.3291 V/m	0.3038 V/m	0.2806 V/m
259	06.06.2018 10:44:40 AM		0.3266 V/m	0.2999 V/m	0.2656 V/m
260	06.06.2018 10:44:50 AM		0.3258 V/m	0.2915 V/m	0.2667 V/m
261	06.06.2018 10:45:00 AM		0.3111 V/m	0.2923 V/m	0.2737 V/m
262	06.06.2018 10:45:10 AM		0.3461 V/m	0.2953 V/m	0.2625 V/m
263	06.06.2018 10:45:20 AM		0.3555 V/m	0.3264 V/m	0.2930 V/m
264	06.06.2018 10:45:30 AM		0.3676 V/m	0.3390 V/m	0.3164 V/m
265	06.06.2018 10:45:40 AM		0.3453 V/m	0.3019 V/m	0.2625 V/m
266	06.06.2018 10:45:50 AM		0.3578 V/m	0.3153 V/m	0.2727 V/m
267	06.06.2018 10:46:00 AM		0.3381 V/m	0.2987 V/m	0.2697 V/m
268	06.06.2018 10:46:10 AM		0.2940 V/m	0.2754 V/m	0.2508 V/m
269	06.06.2018 10:46:20 AM		0.3129 V/m	0.2906 V/m	0.2573 V/m
270	06.06.2018 10:46:30 AM		0.3340 V/m	0.3078 V/m	0.2836 V/m
271	06.06.2018 10:46:40 AM		0.3291 V/m	0.3021 V/m	0.2646 V/m
272	06.06.2018 10:46:50 AM		0.3500 V/m	0.3190 V/m	0.2893 V/m
273	06.06.2018 10:47:00 AM		0.3324 V/m	0.3120 V/m	0.2874 V/m
274	06.06.2018 10:47:10 AM		0.3600 V/m	0.3370 V/m	0.2949 V/m
275	06.06.2018 10:47:20 AM		0.3661 V/m	0.3361 V/m	0.2986 V/m
276	06.06.2018 10:47:30 AM		0.3349 V/m	0.3039 V/m	0.2777 V/m
277	06.06.2018 10:47:40 AM		0.3249 V/m	0.2943 V/m	0.2697 V/m
278	06.06.2018 10:47:50 AM		0.3207 V/m	0.2916 V/m	0.2717 V/m
279	06.06.2018 10:48:00 AM		0.3299 V/m	0.3038 V/m	0.2767 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
280	06.06.2018 10:48:10 AM		0.3413 V/m	0.3047 V/m	0.2767 V/m
281	06.06.2018 10:48:20 AM		0.3461 V/m	0.3188 V/m	0.2949 V/m
282	06.06.2018 10:48:30 AM		0.3477 V/m	0.3079 V/m	0.2806 V/m
283	06.06.2018 10:48:40 AM		0.3266 V/m	0.2985 V/m	0.2806 V/m
284	06.06.2018 10:48:50 AM		0.3485 V/m	0.3119 V/m	0.2912 V/m
285	06.06.2018 10:49:00 AM		0.3668 V/m	0.3080 V/m	0.2747 V/m
286	06.06.2018 10:49:10 AM		0.3646 V/m	0.3140 V/m	0.2797 V/m
287	06.06.2018 10:49:20 AM		0.3742 V/m	0.3124 V/m	0.2687 V/m
288	06.06.2018 10:49:30 AM		0.3076 V/m	0.2785 V/m	0.2315 V/m
289	06.06.2018 10:49:40 AM		0.3076 V/m	0.2908 V/m	0.2677 V/m
290	06.06.2018 10:49:50 AM		0.3103 V/m	0.2768 V/m	0.2508 V/m
291	06.06.2018 10:50:00 AM		0.3299 V/m	0.3023 V/m	0.2717 V/m
292	06.06.2018 10:50:10 AM		0.3492 V/m	0.3150 V/m	0.2767 V/m
293	06.06.2018 10:50:20 AM		0.3461 V/m	0.3085 V/m	0.2604 V/m
294	06.06.2018 10:50:30 AM		0.3608 V/m	0.2993 V/m	0.2583 V/m
295	06.06.2018 10:50:40 AM		0.3316 V/m	0.3060 V/m	0.2845 V/m
296	06.06.2018 10:50:50 AM		0.3357 V/m	0.3139 V/m	0.2806 V/m
297	06.06.2018 10:51:00 AM		0.3461 V/m	0.3270 V/m	0.3004 V/m
298	06.06.2018 10:51:10 AM		0.3698 V/m	0.3459 V/m	0.3215 V/m
299	06.06.2018 10:51:20 AM		0.5146 V/m	0.3517 V/m	0.3207 V/m
300	06.06.2018 10:51:30 AM		0.3668 V/m	0.3309 V/m	0.2930 V/m
301	06.06.2018 10:51:40 AM		0.3316 V/m	0.3006 V/m	0.2727 V/m
302	06.06.2018 10:51:50 AM		0.3389 V/m	0.3151 V/m	0.2604 V/m
303	06.06.2018 10:52:00 AM		0.3631 V/m	0.3256 V/m	0.2940 V/m
304	06.06.2018 10:52:10 AM		0.3822 V/m	0.3412 V/m	0.2902 V/m
305	06.06.2018 10:52:20 AM		0.3570 V/m	0.3074 V/m	0.2707 V/m
306	06.06.2018 10:52:30 AM		0.3429 V/m	0.3170 V/m	0.2797 V/m
307	06.06.2018 10:52:40 AM		0.3555 V/m	0.3223 V/m	0.2967 V/m
308	06.06.2018 10:52:50 AM		0.3638 V/m	0.3293 V/m	0.2806 V/m
309	06.06.2018 10:53:00 AM		0.3585 V/m	0.3237 V/m	0.2940 V/m
310	06.06.2018 10:53:10 AM		0.3413 V/m	0.3120 V/m	0.2845 V/m
311	06.06.2018 10:53:20 AM		0.3232 V/m	0.3018 V/m	0.2757 V/m
312	06.06.2018 10:53:30 AM		0.3316 V/m	0.3022 V/m	0.2777 V/m
313	06.06.2018 10:53:40 AM		0.3381 V/m	0.3051 V/m	0.2747 V/m
314	06.06.2018 10:53:50 AM		0.3524 V/m	0.3131 V/m	0.2826 V/m
315	06.06.2018 10:54:00 AM		0.3532 V/m	0.3196 V/m	0.2767 V/m
316	06.06.2018 10:54:10 AM		0.3365 V/m	0.3085 V/m	0.2747 V/m
317	06.06.2018 10:54:20 AM		0.3453 V/m	0.3228 V/m	0.2949 V/m
318	06.06.2018 10:54:30 AM		0.3578 V/m	0.3137 V/m	0.2893 V/m
319	06.06.2018 10:54:40 AM		0.3477 V/m	0.3166 V/m	0.2958 V/m
320	06.06.2018 10:54:50 AM		0.3829 V/m	0.3424 V/m	0.3040 V/m
321	06.06.2018 10:55:00 AM		0.4037 V/m	0.3642 V/m	0.3389 V/m
322	06.06.2018 10:55:10 AM		0.3493 V/m	0.3133 V/m	0.2883 V/m
323	06.06.2018 10:55:20 AM		0.3555 V/m	0.3224 V/m	0.2995 V/m
324	06.06.2018 10:55:30 AM		0.3539 V/m	0.3266 V/m	0.2958 V/m
325	06.06.2018 10:55:40 AM		0.3539 V/m	0.3226 V/m	0.2883 V/m
326	06.06.2018 10:55:50 AM		0.3555 V/m	0.3210 V/m	0.2912 V/m
327	06.06.2018 10:56:00 AM		0.3397 V/m	0.3203 V/m	0.3004 V/m
328	06.06.2018 10:56:10 AM		0.3623 V/m	0.3132 V/m	0.2807 V/m
329	06.06.2018 10:56:20 AM		0.3500 V/m	0.3080 V/m	0.2874 V/m
330	06.06.2018 10:56:30 AM		0.3493 V/m	0.3173 V/m	0.2902 V/m
331	06.06.2018 10:56:40 AM		0.3691 V/m	0.3330 V/m	0.2977 V/m
332	06.06.2018 10:56:50 AM		0.3814 V/m	0.3180 V/m	0.2737 V/m
333	06.06.2018 10:57:00 AM		0.3661 V/m	0.3381 V/m	0.3058 V/m
334	06.06.2018 10:57:10 AM		0.3886 V/m	0.3473 V/m	0.3190 V/m
335	06.06.2018 10:57:20 AM		0.3698 V/m	0.3292 V/m	0.2883 V/m
336	06.06.2018 10:57:30 AM		0.3771 V/m	0.3378 V/m	0.2995 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	06.06.2018 10:57:40 AM		0.3593 V/m	0.3151 V/m	0.2902 V/m
338	06.06.2018 10:57:50 AM		0.3485 V/m	0.3097 V/m	0.2806 V/m
339	06.06.2018 10:58:00 AM		0.3332 V/m	0.3063 V/m	0.2737 V/m
340	06.06.2018 10:58:10 AM		0.3676 V/m	0.3122 V/m	0.2747 V/m
341	06.06.2018 10:58:20 AM		0.3266 V/m	0.3037 V/m	0.2787 V/m
342	06.06.2018 10:58:30 AM		0.3492 V/m	0.3040 V/m	0.2625 V/m
343	06.06.2018 10:58:40 AM		0.3332 V/m	0.2925 V/m	0.2646 V/m
344	06.06.2018 10:58:50 AM		0.3283 V/m	0.2953 V/m	0.2707 V/m
345	06.06.2018 10:59:00 AM		0.3555 V/m	0.3164 V/m	0.2816 V/m
346	06.06.2018 10:59:10 AM		0.3492 V/m	0.3079 V/m	0.2836 V/m
347	06.06.2018 10:59:20 AM		0.3266 V/m	0.2922 V/m	0.2530 V/m
348	06.06.2018 10:59:30 AM		0.3112 V/m	0.2867 V/m	0.2646 V/m
349	06.06.2018 10:59:40 AM		0.3349 V/m	0.2932 V/m	0.2646 V/m
350	06.06.2018 10:59:50 AM		0.3138 V/m	0.2915 V/m	0.2594 V/m
351	06.06.2018 11:00:00 AM		0.3040 V/m	0.2816 V/m	0.2625 V/m
352	06.06.2018 11:00:10 AM		0.3307 V/m	0.2922 V/m	0.2594 V/m
353	06.06.2018 11:00:20 AM		0.3283 V/m	0.2957 V/m	0.2636 V/m
354	06.06.2018 11:00:30 AM		0.3283 V/m	0.2870 V/m	0.2656 V/m
355	06.06.2018 11:00:40 AM		0.3120 V/m	0.2834 V/m	0.2677 V/m
356	06.06.2018 11:00:50 AM		0.3190 V/m	0.2899 V/m	0.2625 V/m
357	06.06.2018 11:01:00 AM		0.3299 V/m	0.2925 V/m	0.2583 V/m
358	06.06.2018 11:01:10 AM		0.3266 V/m	0.2984 V/m	0.2636 V/m
359	06.06.2018 11:01:20 AM		0.3266 V/m	0.2940 V/m	0.2656 V/m
360	06.06.2018 11:01:30 AM		0.3274 V/m	0.2885 V/m	0.2562 V/m
361	06.06.2018 11:01:40 AM		0.3357 V/m	0.3017 V/m	0.2787 V/m
362	06.06.2018 11:01:50 AM		0.3349 V/m	0.2843 V/m	0.2573 V/m
363	06.06.2018 11:02:00 AM		0.3340 V/m	0.2881 V/m	0.2656 V/m
364	06.06.2018 11:02:10 AM		0.3413 V/m	0.2974 V/m	0.2687 V/m
365	06.06.2018 11:02:20 AM		0.3307 V/m	0.2970 V/m	0.2573 V/m
366	06.06.2018 11:02:30 AM		0.3232 V/m	0.2943 V/m	0.2615 V/m
367	06.06.2018 11:02:40 AM		0.3291 V/m	0.2995 V/m	0.2737 V/m
368	06.06.2018 11:02:50 AM		0.3357 V/m	0.3018 V/m	0.2707 V/m
369	06.06.2018 11:03:00 AM		0.3224 V/m	0.2895 V/m	0.2604 V/m
370	06.06.2018 11:03:10 AM		0.3646 V/m	0.2914 V/m	0.2562 V/m
371	06.06.2018 11:03:20 AM		0.3405 V/m	0.3096 V/m	0.2787 V/m
372	06.06.2018 11:03:30 AM		0.3477 V/m	0.3094 V/m	0.2737 V/m
373	06.06.2018 11:03:40 AM		0.3453 V/m	0.3077 V/m	0.2697 V/m
374	06.06.2018 11:03:50 AM		0.3224 V/m	0.2809 V/m	0.2604 V/m
375	06.06.2018 11:04:00 AM		0.3138 V/m	0.2806 V/m	0.2530 V/m
376	06.06.2018 11:04:10 AM		0.3258 V/m	0.2952 V/m	0.2646 V/m
377	06.06.2018 11:04:20 AM		0.3299 V/m	0.2938 V/m	0.2625 V/m
378	06.06.2018 11:04:30 AM		0.3232 V/m	0.2986 V/m	0.2687 V/m
379	06.06.2018 11:04:40 AM		0.3274 V/m	0.2950 V/m	0.2646 V/m
380	06.06.2018 11:04:50 AM		0.3241 V/m	0.2900 V/m	0.2625 V/m
381	06.06.2018 11:05:00 AM		0.3453 V/m	0.2945 V/m	0.2625 V/m
382	06.06.2018 11:05:10 AM		0.3357 V/m	0.3070 V/m	0.2573 V/m
383	06.06.2018 11:05:20 AM		0.3524 V/m	0.3200 V/m	0.2835 V/m
384	06.06.2018 11:05:30 AM		0.3524 V/m	0.3211 V/m	0.2727 V/m
385	06.06.2018 11:05:40 AM		0.3373 V/m	0.2997 V/m	0.2636 V/m
386	06.06.2018 11:05:50 AM		0.3241 V/m	0.2893 V/m	0.2508 V/m
387	06.06.2018 11:06:00 AM		0.3249 V/m	0.2947 V/m	0.2677 V/m
388	06.06.2018 11:06:10 AM		0.3232 V/m	0.2923 V/m	0.2737 V/m
389	06.06.2018 11:06:20 AM		0.3164 V/m	0.2852 V/m	0.2551 V/m
390	06.06.2018 11:06:30 AM		0.3274 V/m	0.2883 V/m	0.2646 V/m
391	06.06.2018 11:06:40 AM		0.3215 V/m	0.2838 V/m	0.2615 V/m
392	06.06.2018 11:06:50 AM		0.3500 V/m	0.2943 V/m	0.2583 V/m
393	06.06.2018 11:07:00 AM		0.3389 V/m	0.3105 V/m	0.2767 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
394	06.06.2018 11:07:10 AM		0.3365 V/m	0.3001 V/m	0.2737 V/m
395	06.06.2018 11:07:20 AM		0.3413 V/m	0.2998 V/m	0.2636 V/m
396	06.06.2018 11:07:30 AM		0.3291 V/m	0.3021 V/m	0.2667 V/m
397	06.06.2018 11:07:40 AM		0.3172 V/m	0.2886 V/m	0.2636 V/m
398	06.06.2018 11:07:50 AM		0.3076 V/m	0.2808 V/m	0.2551 V/m
399	06.06.2018 11:08:00 AM		0.3266 V/m	0.3071 V/m	0.2656 V/m
400	06.06.2018 11:08:10 AM		0.3332 V/m	0.3130 V/m	0.2826 V/m
401	06.06.2018 11:08:20 AM		0.3623 V/m	0.3093 V/m	0.2687 V/m
402	06.06.2018 11:08:30 AM		0.3173 V/m	0.2868 V/m	0.2562 V/m
403	06.06.2018 11:08:40 AM		0.3232 V/m	0.2860 V/m	0.2519 V/m
404	06.06.2018 11:08:50 AM		0.3120 V/m	0.2748 V/m	0.2508 V/m
405	06.06.2018 11:09:00 AM		0.3232 V/m	0.2884 V/m	0.2519 V/m
406	06.06.2018 11:09:10 AM		0.3274 V/m	0.2846 V/m	0.2604 V/m
407	06.06.2018 11:09:20 AM		0.3332 V/m	0.2930 V/m	0.2656 V/m
408	06.06.2018 11:09:30 AM		0.3164 V/m	0.2886 V/m	0.2625 V/m
409	06.06.2018 11:09:40 AM		0.3173 V/m	0.2841 V/m	0.2573 V/m
410	06.06.2018 11:09:50 AM		0.3381 V/m	0.3018 V/m	0.2727 V/m
411	06.06.2018 11:10:00 AM		0.3198 V/m	0.2919 V/m	0.2656 V/m
412	06.06.2018 11:10:10 AM		0.3307 V/m	0.2916 V/m	0.2604 V/m
413	06.06.2018 11:10:20 AM		0.3365 V/m	0.2962 V/m	0.2625 V/m
414	06.06.2018 11:10:30 AM		0.3332 V/m	0.2873 V/m	0.2583 V/m
415	06.06.2018 11:10:40 AM		0.3190 V/m	0.2859 V/m	0.2530 V/m
416	06.06.2018 11:10:50 AM		0.3190 V/m	0.2864 V/m	0.2625 V/m
417	06.06.2018 11:11:00 AM		0.3307 V/m	0.2935 V/m	0.2615 V/m
418	06.06.2018 11:11:10 AM		0.3373 V/m	0.3030 V/m	0.2697 V/m
419	06.06.2018 11:11:20 AM		0.3437 V/m	0.2917 V/m	0.2583 V/m
420	06.06.2018 11:11:30 AM		0.3316 V/m	0.2886 V/m	0.2530 V/m
421	06.06.2018 11:11:40 AM		0.3453 V/m	0.2860 V/m	0.2373 V/m
422	06.06.2018 11:11:50 AM		0.5410 V/m	0.3027 V/m	0.2419 V/m
423	06.06.2018 11:12:00 AM		0.3129 V/m	0.2803 V/m	0.2551 V/m
424	06.06.2018 11:12:10 AM		0.3349 V/m	0.3090 V/m	0.2646 V/m
425	06.06.2018 11:12:20 AM		0.3340 V/m	0.3003 V/m	0.2583 V/m
426	06.06.2018 11:12:30 AM		0.3249 V/m	0.2906 V/m	0.2636 V/m
427	06.06.2018 11:12:40 AM		0.3291 V/m	0.2966 V/m	0.2530 V/m
428	06.06.2018 11:12:50 AM		0.3215 V/m	0.2749 V/m	0.2453 V/m
429	06.06.2018 11:13:00 AM		0.3249 V/m	0.2849 V/m	0.2430 V/m
430	06.06.2018 11:13:10 AM		0.3397 V/m	0.2793 V/m	0.2551 V/m
431	06.06.2018 11:13:20 AM		0.3224 V/m	0.2814 V/m	0.2562 V/m
432	06.06.2018 11:13:30 AM		0.2893 V/m	0.2668 V/m	0.2453 V/m
433	06.06.2018 11:13:40 AM		0.3249 V/m	0.2884 V/m	0.2519 V/m
434	06.06.2018 11:13:50 AM		0.3198 V/m	0.2794 V/m	0.2419 V/m
435	06.06.2018 11:14:00 AM		0.3031 V/m	0.2594 V/m	0.2385 V/m
436	06.06.2018 11:14:10 AM		0.3004 V/m	0.2774 V/m	0.2362 V/m
437	06.06.2018 11:14:20 AM		0.3022 V/m	0.2751 V/m	0.2519 V/m
438	06.06.2018 11:14:30 AM		0.3291 V/m	0.2731 V/m	0.2385 V/m
439	06.06.2018 11:14:40 AM		0.3040 V/m	0.2732 V/m	0.2508 V/m
440	06.06.2018 11:14:50 AM		0.3103 V/m	0.2799 V/m	0.2497 V/m
441	06.06.2018 11:15:00 AM		0.3283 V/m	0.2893 V/m	0.2573 V/m
442	06.06.2018 11:15:10 AM		0.3172 V/m	0.2896 V/m	0.2604 V/m
443	06.06.2018 11:15:20 AM		0.3742 V/m	0.3256 V/m	0.2921 V/m
444	06.06.2018 11:15:30 AM		0.3437 V/m	0.2935 V/m	0.2717 V/m
445	06.06.2018 11:15:40 AM		0.3164 V/m	0.2837 V/m	0.2475 V/m
446	06.06.2018 11:15:50 AM		0.3274 V/m	0.2881 V/m	0.2540 V/m
447	06.06.2018 11:16:00 AM		0.3058 V/m	0.2779 V/m	0.2442 V/m
448	06.06.2018 11:16:10 AM		0.3198 V/m	0.2793 V/m	0.2475 V/m
449	06.06.2018 11:16:20 AM		0.3249 V/m	0.2817 V/m	0.2551 V/m
450	06.06.2018 11:16:30 AM		0.3172 V/m	0.2807 V/m	0.2562 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	06.06.2018 11:16:40 AM		0.3155 V/m	0.2885 V/m	0.2625 V/m
452	06.06.2018 11:16:50 AM		0.3215 V/m	0.2904 V/m	0.2646 V/m
453	06.06.2018 11:17:00 AM		0.3585 V/m	0.2985 V/m	0.2707 V/m
454	06.06.2018 11:17:10 AM		0.3274 V/m	0.2858 V/m	0.2604 V/m
455	06.06.2018 11:17:20 AM		0.3155 V/m	0.2816 V/m	0.2583 V/m
456	06.06.2018 11:17:30 AM		0.3198 V/m	0.2835 V/m	0.2475 V/m
457	06.06.2018 11:17:40 AM		0.3232 V/m	0.2961 V/m	0.2562 V/m
458	06.06.2018 11:17:50 AM		0.3500 V/m	0.3084 V/m	0.2687 V/m
459	06.06.2018 11:18:00 AM		0.3190 V/m	0.2847 V/m	0.2583 V/m
460	06.06.2018 11:18:10 AM		0.3373 V/m	0.2907 V/m	0.2615 V/m
461	06.06.2018 11:18:20 AM		0.3324 V/m	0.2874 V/m	0.2519 V/m
462	06.06.2018 11:18:30 AM		0.3094 V/m	0.2835 V/m	0.2656 V/m
463	06.06.2018 11:18:40 AM		0.3241 V/m	0.2889 V/m	0.2551 V/m
464	06.06.2018 11:18:50 AM		0.3013 V/m	0.2786 V/m	0.2419 V/m
465	06.06.2018 11:19:00 AM		0.3215 V/m	0.2883 V/m	0.2583 V/m
466	06.06.2018 11:19:10 AM		0.3138 V/m	0.2800 V/m	0.2464 V/m
467	06.06.2018 11:19:20 AM		0.3049 V/m	0.2767 V/m	0.2497 V/m
468	06.06.2018 11:19:30 AM		0.3076 V/m	0.2778 V/m	0.2551 V/m
469	06.06.2018 11:19:40 AM		0.3129 V/m	0.2797 V/m	0.2475 V/m
470	06.06.2018 11:19:50 AM		0.3190 V/m	0.2880 V/m	0.2594 V/m
471	06.06.2018 11:20:00 AM		0.3241 V/m	0.2868 V/m	0.2562 V/m
472	06.06.2018 11:20:10 AM		0.3058 V/m	0.2772 V/m	0.2551 V/m
473	06.06.2018 11:20:20 AM		0.3357 V/m	0.2856 V/m	0.2475 V/m
474	06.06.2018 11:20:30 AM		0.3555 V/m	0.2984 V/m	0.2636 V/m
475	06.06.2018 11:20:40 AM		0.3349 V/m	0.2999 V/m	0.2717 V/m
476	06.06.2018 11:20:50 AM		0.3332 V/m	0.2876 V/m	0.2604 V/m
477	06.06.2018 11:21:00 AM		0.3283 V/m	0.2796 V/m	0.2562 V/m
478	06.06.2018 11:21:10 AM		0.3058 V/m	0.2829 V/m	0.2551 V/m
479	06.06.2018 11:21:20 AM		0.2977 V/m	0.2761 V/m	0.2530 V/m
480	06.06.2018 11:21:30 AM		0.3224 V/m	0.2810 V/m	0.2562 V/m
481	06.06.2018 11:21:40 AM		0.3927 V/m	0.2820 V/m	0.2419 V/m
482	06.06.2018 11:21:50 AM		0.3103 V/m	0.2737 V/m	0.2453 V/m
483	06.06.2018 11:22:00 AM		0.3147 V/m	0.2785 V/m	0.2604 V/m
484	06.06.2018 11:22:10 AM		0.3103 V/m	0.2752 V/m	0.2497 V/m
485	06.06.2018 11:22:20 AM		0.3013 V/m	0.2796 V/m	0.2583 V/m
486	06.06.2018 11:22:30 AM		0.3138 V/m	0.2770 V/m	0.2573 V/m
487	06.06.2018 11:22:40 AM		0.3190 V/m	0.2750 V/m	0.2519 V/m
488	06.06.2018 11:22:50 AM		0.3283 V/m	0.3013 V/m	0.2562 V/m
489	06.06.2018 11:23:00 AM		0.3138 V/m	0.2776 V/m	0.2508 V/m
490	06.06.2018 11:23:10 AM		0.3332 V/m	0.3013 V/m	0.2604 V/m
491	06.06.2018 11:23:20 AM		0.3257 V/m	0.2911 V/m	0.2562 V/m
492	06.06.2018 11:23:30 AM		0.3164 V/m	0.2831 V/m	0.2562 V/m
493	06.06.2018 11:23:40 AM		0.3111 V/m	0.2718 V/m	0.2408 V/m
494	06.06.2018 11:23:50 AM		0.3198 V/m	0.2772 V/m	0.2442 V/m
495	06.06.2018 11:24:00 AM		0.3103 V/m	0.2810 V/m	0.2519 V/m
496	06.06.2018 11:24:10 AM		0.3340 V/m	0.2920 V/m	0.2583 V/m
497	06.06.2018 11:24:20 AM		0.3181 V/m	0.2798 V/m	0.2530 V/m
498	06.06.2018 11:24:30 AM		0.3316 V/m	0.2982 V/m	0.2604 V/m
499	06.06.2018 11:24:40 AM		0.3516 V/m	0.3063 V/m	0.2530 V/m
500	06.06.2018 11:24:50 AM		0.3266 V/m	0.2933 V/m	0.2604 V/m
501	06.06.2018 11:25:00 AM		0.3324 V/m	0.2962 V/m	0.2562 V/m
502	06.06.2018 11:25:10 AM		0.3373 V/m	0.2993 V/m	0.2697 V/m
503	06.06.2018 11:25:20 AM		0.3241 V/m	0.2944 V/m	0.2604 V/m
504	06.06.2018 11:25:30 AM		0.3224 V/m	0.2840 V/m	0.2486 V/m
505	06.06.2018 11:25:40 AM		0.3232 V/m	0.2824 V/m	0.2497 V/m
506	06.06.2018 11:25:50 AM		0.3477 V/m	0.3032 V/m	0.2717 V/m
507	06.06.2018 11:26:00 AM		0.3111 V/m	0.2840 V/m	0.2573 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	06.06.2018 11:26:10 AM		0.3257 V/m	0.2800 V/m	0.2594 V/m
509	06.06.2018 11:26:20 AM		0.2836 V/m	0.2649 V/m	0.2453 V/m
510	06.06.2018 11:26:30 AM		0.2940 V/m	0.2718 V/m	0.2486 V/m
511	06.06.2018 11:26:40 AM		0.3508 V/m	0.2765 V/m	0.2486 V/m
512	06.06.2018 11:26:50 AM		0.3103 V/m	0.2778 V/m	0.2530 V/m
513	06.06.2018 11:27:00 AM		0.3421 V/m	0.2990 V/m	0.2540 V/m
514	06.06.2018 11:27:10 AM		0.3365 V/m	0.2860 V/m	0.2497 V/m
515	06.06.2018 11:27:20 AM		0.3249 V/m	0.2745 V/m	0.2453 V/m
516	06.06.2018 11:27:30 AM		0.3094 V/m	0.2797 V/m	0.2486 V/m
517	06.06.2018 11:27:40 AM		0.3224 V/m	0.2919 V/m	0.2646 V/m
518	06.06.2018 11:27:50 AM		0.3585 V/m	0.2888 V/m	0.2551 V/m
519	06.06.2018 11:28:00 AM		0.3274 V/m	0.2780 V/m	0.2551 V/m
520	06.06.2018 11:28:10 AM		0.3274 V/m	0.2835 V/m	0.2594 V/m
521	06.06.2018 11:28:20 AM		0.2995 V/m	0.2667 V/m	0.2497 V/m
522	06.06.2018 11:28:30 AM		0.3508 V/m	0.2911 V/m	0.2530 V/m
523	06.06.2018 11:28:40 AM		0.3266 V/m	0.2923 V/m	0.2646 V/m
524	06.06.2018 11:28:50 AM		0.3500 V/m	0.3003 V/m	0.2604 V/m
525	06.06.2018 11:29:00 AM		0.3623 V/m	0.3225 V/m	0.2636 V/m
526	06.06.2018 11:29:10 AM		0.3094 V/m	0.2698 V/m	0.2408 V/m
527	06.06.2018 11:29:20 AM		0.3429 V/m	0.2997 V/m	0.2594 V/m
528	06.06.2018 11:29:30 AM		0.3485 V/m	0.3125 V/m	0.2667 V/m
529	06.06.2018 11:29:40 AM		0.3500 V/m	0.3054 V/m	0.2667 V/m
530	06.06.2018 11:29:50 AM		0.3381 V/m	0.2984 V/m	0.2604 V/m
531	06.06.2018 11:30:00 AM		0.3365 V/m	0.2877 V/m	0.2519 V/m
532	06.06.2018 11:30:10 AM		0.3207 V/m	0.2828 V/m	0.2530 V/m
533	06.06.2018 11:30:20 AM		0.3172 V/m	0.2882 V/m	0.2594 V/m
534	06.06.2018 11:30:30 AM		0.3138 V/m	0.2864 V/m	0.2486 V/m
535	06.06.2018 11:30:40 AM		0.3291 V/m	0.2964 V/m	0.2717 V/m
536	06.06.2018 11:30:50 AM		0.3190 V/m	0.2849 V/m	0.2583 V/m
537	06.06.2018 11:31:00 AM		0.3146 V/m	0.2831 V/m	0.2519 V/m
538	06.06.2018 11:31:10 AM		0.3485 V/m	0.3229 V/m	0.2883 V/m
539	06.06.2018 11:31:20 AM		0.3453 V/m	0.2918 V/m	0.2419 V/m
540	06.06.2018 11:31:30 AM		0.3274 V/m	0.2896 V/m	0.2604 V/m
541	06.06.2018 11:31:40 AM		0.3349 V/m	0.2935 V/m	0.2677 V/m
542	06.06.2018 11:31:50 AM		0.3112 V/m	0.2853 V/m	0.2497 V/m
543	06.06.2018 11:32:00 AM		0.3058 V/m	0.2736 V/m	0.2530 V/m
544	06.06.2018 11:32:10 AM		0.3085 V/m	0.2661 V/m	0.2408 V/m
545	06.06.2018 11:32:20 AM		0.3316 V/m	0.2799 V/m	0.2551 V/m
546	06.06.2018 11:32:30 AM		0.3049 V/m	0.2729 V/m	0.2464 V/m
547	06.06.2018 11:32:40 AM		0.3389 V/m	0.2797 V/m	0.2486 V/m
548	06.06.2018 11:32:50 AM		0.3181 V/m	0.2839 V/m	0.2594 V/m
549	06.06.2018 11:33:00 AM		0.3164 V/m	0.2800 V/m	0.2540 V/m
550	06.06.2018 11:33:10 AM		0.3224 V/m	0.2834 V/m	0.2530 V/m
551	06.06.2018 11:33:20 AM		0.3274 V/m	0.2952 V/m	0.2646 V/m
552	06.06.2018 11:33:30 AM		0.3324 V/m	0.2934 V/m	0.2615 V/m
553	06.06.2018 11:33:40 AM		0.3040 V/m	0.2779 V/m	0.2530 V/m
554	06.06.2018 11:33:50 AM		0.3257 V/m	0.2772 V/m	0.2475 V/m
555	06.06.2018 11:34:00 AM		0.3146 V/m	0.2730 V/m	0.2419 V/m
556	06.06.2018 11:34:10 AM		0.2874 V/m	0.2688 V/m	0.2486 V/m
557	06.06.2018 11:34:20 AM		0.3040 V/m	0.2774 V/m	0.2583 V/m
558	06.06.2018 11:34:30 AM		0.3215 V/m	0.2823 V/m	0.2551 V/m
559	06.06.2018 11:34:40 AM		0.3022 V/m	0.2726 V/m	0.2583 V/m
560	06.06.2018 11:34:50 AM		0.3349 V/m	0.2884 V/m	0.2615 V/m
561	06.06.2018 11:35:00 AM		0.2949 V/m	0.2658 V/m	0.2497 V/m
562	06.06.2018 11:35:10 AM		0.3173 V/m	0.2873 V/m	0.2508 V/m
563	06.06.2018 11:35:20 AM		0.3249 V/m	0.2982 V/m	0.2615 V/m
564	06.06.2018 11:35:30 AM		0.3232 V/m	0.2816 V/m	0.2625 V/m

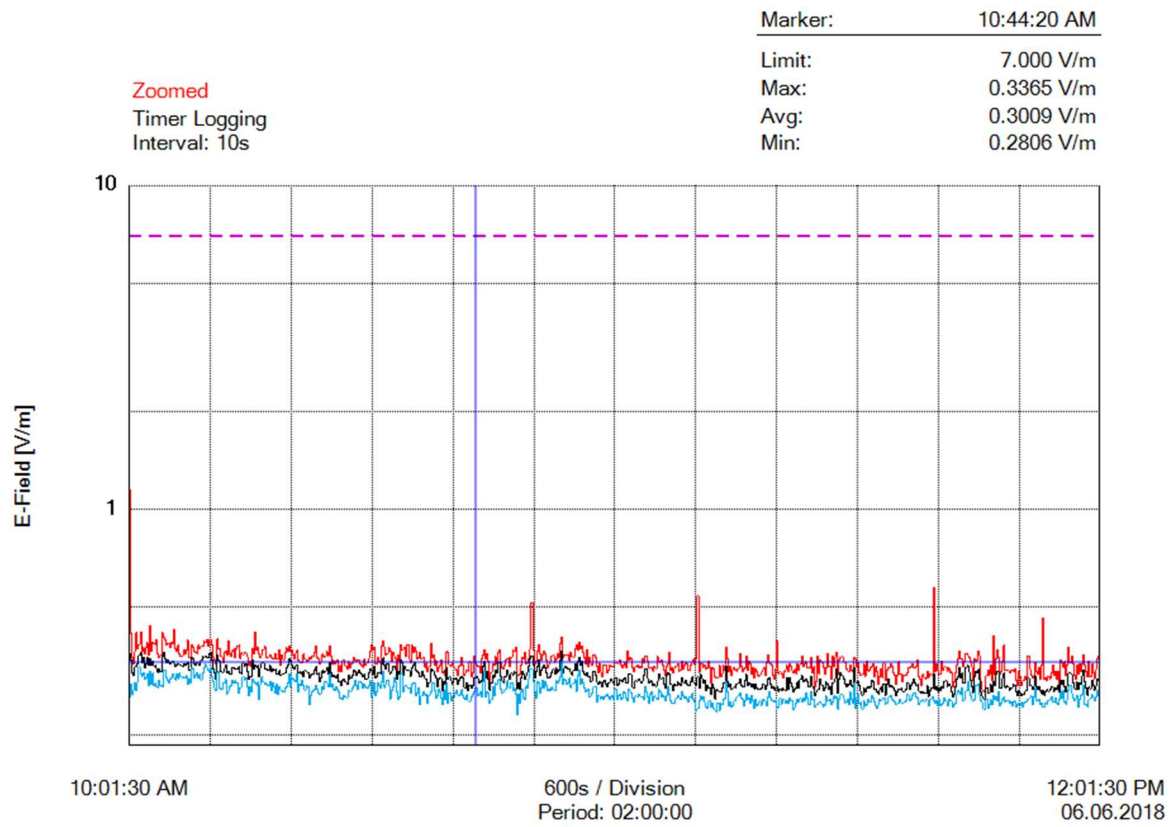


<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
565	06.06.2018 11:35:40 AM		0.3316 V/m	0.2863 V/m	0.2656 V/m
566	06.06.2018 11:35:50 AM		0.3258 V/m	0.2830 V/m	0.2583 V/m
567	06.06.2018 11:36:00 AM		0.3112 V/m	0.2803 V/m	0.2551 V/m
568	06.06.2018 11:36:10 AM		0.3058 V/m	0.2746 V/m	0.2540 V/m
569	06.06.2018 11:36:20 AM		0.2874 V/m	0.2650 V/m	0.2497 V/m
570	06.06.2018 11:36:30 AM		0.3067 V/m	0.2733 V/m	0.2508 V/m
571	06.06.2018 11:36:40 AM		0.3381 V/m	0.2774 V/m	0.2519 V/m
572	06.06.2018 11:36:50 AM		0.3094 V/m	0.2771 V/m	0.2594 V/m
573	06.06.2018 11:37:00 AM		0.3085 V/m	0.2791 V/m	0.2519 V/m
574	06.06.2018 11:37:10 AM		0.2930 V/m	0.2738 V/m	0.2508 V/m
575	06.06.2018 11:37:20 AM		0.3067 V/m	0.2730 V/m	0.2530 V/m
576	06.06.2018 11:37:30 AM		0.3067 V/m	0.2773 V/m	0.2562 V/m
577	06.06.2018 11:37:40 AM		0.3120 V/m	0.2892 V/m	0.2667 V/m
578	06.06.2018 11:37:50 AM		0.3232 V/m	0.2896 V/m	0.2667 V/m
579	06.06.2018 11:38:00 AM		0.3232 V/m	0.2776 V/m	0.2562 V/m
580	06.06.2018 11:38:10 AM		0.3266 V/m	0.2845 V/m	0.2583 V/m
581	06.06.2018 11:38:20 AM		0.3324 V/m	0.2906 V/m	0.2656 V/m
582	06.06.2018 11:38:30 AM		0.3224 V/m	0.2978 V/m	0.2697 V/m
583	06.06.2018 11:38:40 AM		0.3224 V/m	0.2913 V/m	0.2697 V/m
584	06.06.2018 11:38:50 AM		0.3274 V/m	0.2853 V/m	0.2625 V/m
585	06.06.2018 11:39:00 AM		0.3422 V/m	0.2867 V/m	0.2604 V/m
586	06.06.2018 11:39:10 AM		0.3031 V/m	0.2737 V/m	0.2497 V/m
587	06.06.2018 11:39:20 AM		0.2986 V/m	0.2721 V/m	0.2530 V/m
588	06.06.2018 11:39:30 AM		0.2855 V/m	0.2696 V/m	0.2562 V/m
589	06.06.2018 11:39:40 AM		0.3094 V/m	0.2736 V/m	0.2573 V/m
590	06.06.2018 11:39:50 AM		0.3023 V/m	0.2704 V/m	0.2540 V/m
591	06.06.2018 11:40:00 AM		0.2995 V/m	0.2706 V/m	0.2583 V/m
592	06.06.2018 11:40:10 AM		0.3164 V/m	0.2846 V/m	0.2573 V/m
593	06.06.2018 11:40:20 AM		0.3022 V/m	0.2638 V/m	0.2464 V/m
594	06.06.2018 11:40:30 AM		0.3094 V/m	0.2757 V/m	0.2573 V/m
595	06.06.2018 11:40:40 AM		0.3085 V/m	0.2791 V/m	0.2594 V/m
596	06.06.2018 11:40:50 AM		0.3076 V/m	0.2807 V/m	0.2625 V/m
597	06.06.2018 11:41:00 AM		0.5726 V/m	0.3104 V/m	0.2551 V/m
598	06.06.2018 11:41:10 AM		0.3155 V/m	0.2770 V/m	0.2519 V/m
599	06.06.2018 11:41:20 AM		0.3332 V/m	0.2837 V/m	0.2562 V/m
600	06.06.2018 11:41:30 AM		0.3181 V/m	0.2738 V/m	0.2475 V/m
601	06.06.2018 11:41:40 AM		0.3094 V/m	0.2812 V/m	0.2573 V/m
602	06.06.2018 11:41:50 AM		0.3094 V/m	0.2740 V/m	0.2475 V/m
603	06.06.2018 11:42:00 AM		0.3389 V/m	0.2837 V/m	0.2497 V/m
604	06.06.2018 11:42:10 AM		0.3181 V/m	0.2802 V/m	0.2519 V/m
605	06.06.2018 11:42:20 AM		0.3266 V/m	0.2939 V/m	0.2615 V/m
606	06.06.2018 11:42:30 AM		0.3249 V/m	0.2955 V/m	0.2551 V/m
607	06.06.2018 11:42:40 AM		0.3164 V/m	0.2836 V/m	0.2464 V/m
608	06.06.2018 11:42:50 AM		0.3232 V/m	0.2891 V/m	0.2583 V/m
609	06.06.2018 11:43:00 AM		0.3129 V/m	0.2841 V/m	0.2562 V/m
610	06.06.2018 11:43:10 AM		0.3138 V/m	0.2725 V/m	0.2551 V/m
611	06.06.2018 11:43:20 AM		0.2816 V/m	0.2627 V/m	0.2453 V/m
612	06.06.2018 11:43:30 AM		0.2921 V/m	0.2687 V/m	0.2497 V/m
613	06.06.2018 11:43:40 AM		0.3129 V/m	0.2833 V/m	0.2519 V/m
614	06.06.2018 11:43:50 AM		0.3308 V/m	0.2980 V/m	0.2667 V/m
615	06.06.2018 11:44:00 AM		0.3461 V/m	0.3037 V/m	0.2757 V/m
616	06.06.2018 11:44:10 AM		0.3638 V/m	0.3242 V/m	0.2727 V/m
617	06.06.2018 11:44:20 AM		0.3453 V/m	0.3018 V/m	0.2677 V/m
618	06.06.2018 11:44:30 AM		0.3461 V/m	0.3118 V/m	0.2807 V/m
619	06.06.2018 11:44:40 AM		0.3257 V/m	0.2901 V/m	0.2562 V/m
620	06.06.2018 11:44:50 AM		0.3389 V/m	0.2915 V/m	0.2583 V/m
621	06.06.2018 11:45:00 AM		0.3578 V/m	0.3241 V/m	0.2747 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
622	06.06.2018 11:45:10 AM		0.3532 V/m	0.3289 V/m	0.2940 V/m
623	06.06.2018 11:45:20 AM		0.3485 V/m	0.3140 V/m	0.2747 V/m
624	06.06.2018 11:45:30 AM		0.3389 V/m	0.2968 V/m	0.2656 V/m
625	06.06.2018 11:45:40 AM		0.3258 V/m	0.2831 V/m	0.2573 V/m
626	06.06.2018 11:45:50 AM		0.2968 V/m	0.2715 V/m	0.2562 V/m
627	06.06.2018 11:46:00 AM		0.3461 V/m	0.3041 V/m	0.2573 V/m
628	06.06.2018 11:46:10 AM		0.3397 V/m	0.3160 V/m	0.2864 V/m
629	06.06.2018 11:46:20 AM		0.3405 V/m	0.3121 V/m	0.2845 V/m
630	06.06.2018 11:46:30 AM		0.3646 V/m	0.3196 V/m	0.2883 V/m
631	06.06.2018 11:46:40 AM		0.3524 V/m	0.2993 V/m	0.2667 V/m
632	06.06.2018 11:46:50 AM		0.2930 V/m	0.2716 V/m	0.2562 V/m
633	06.06.2018 11:47:00 AM		0.2757 V/m	0.2636 V/m	0.2519 V/m
634	06.06.2018 11:47:10 AM		0.2757 V/m	0.2595 V/m	0.2408 V/m
635	06.06.2018 11:47:20 AM		0.2727 V/m	0.2588 V/m	0.2408 V/m
636	06.06.2018 11:47:30 AM		0.3058 V/m	0.2813 V/m	0.2594 V/m
637	06.06.2018 11:47:40 AM		0.3190 V/m	0.2700 V/m	0.2419 V/m
638	06.06.2018 11:47:50 AM		0.3076 V/m	0.2712 V/m	0.2486 V/m
639	06.06.2018 11:48:00 AM		0.3307 V/m	0.2866 V/m	0.2573 V/m
640	06.06.2018 11:48:10 AM		0.2949 V/m	0.2734 V/m	0.2486 V/m
641	06.06.2018 11:48:20 AM		0.4058 V/m	0.2945 V/m	0.2656 V/m
642	06.06.2018 11:48:30 AM		0.3094 V/m	0.2855 V/m	0.2583 V/m
643	06.06.2018 11:48:40 AM		0.3445 V/m	0.3100 V/m	0.2636 V/m
644	06.06.2018 11:48:50 AM		0.3668 V/m	0.3142 V/m	0.2551 V/m
645	06.06.2018 11:49:00 AM		0.3492 V/m	0.3137 V/m	0.2727 V/m
646	06.06.2018 11:49:10 AM		0.3085 V/m	0.2800 V/m	0.2475 V/m
647	06.06.2018 11:49:20 AM		0.3164 V/m	0.2808 V/m	0.2519 V/m
648	06.06.2018 11:49:30 AM		0.3397 V/m	0.2999 V/m	0.2583 V/m
649	06.06.2018 11:49:40 AM		0.3800 V/m	0.3115 V/m	0.2625 V/m
650	06.06.2018 11:49:50 AM		0.3181 V/m	0.2814 V/m	0.2530 V/m
651	06.06.2018 11:50:00 AM		0.3181 V/m	0.2852 V/m	0.2562 V/m
652	06.06.2018 11:50:10 AM		0.3172 V/m	0.2818 V/m	0.2562 V/m
653	06.06.2018 11:50:20 AM		0.3112 V/m	0.2763 V/m	0.2508 V/m
654	06.06.2018 11:50:30 AM		0.3172 V/m	0.2811 V/m	0.2540 V/m
655	06.06.2018 11:50:40 AM		0.3181 V/m	0.2812 V/m	0.2475 V/m
656	06.06.2018 11:50:50 AM		0.3138 V/m	0.2870 V/m	0.2540 V/m
657	06.06.2018 11:51:00 AM		0.3207 V/m	0.2865 V/m	0.2551 V/m
658	06.06.2018 11:51:10 AM		0.2958 V/m	0.2718 V/m	0.2442 V/m
659	06.06.2018 11:51:20 AM		0.2845 V/m	0.2647 V/m	0.2486 V/m
660	06.06.2018 11:51:30 AM		0.3146 V/m	0.2747 V/m	0.2519 V/m
661	06.06.2018 11:51:40 AM		0.3040 V/m	0.2710 V/m	0.2486 V/m
662	06.06.2018 11:51:50 AM		0.2845 V/m	0.2651 V/m	0.2530 V/m
663	06.06.2018 11:52:00 AM		0.2949 V/m	0.2690 V/m	0.2442 V/m
664	06.06.2018 11:52:10 AM		0.2958 V/m	0.2683 V/m	0.2519 V/m
665	06.06.2018 11:52:20 AM		0.3049 V/m	0.2746 V/m	0.2540 V/m
666	06.06.2018 11:52:30 AM		0.2968 V/m	0.2742 V/m	0.2540 V/m
667	06.06.2018 11:52:40 AM		0.3524 V/m	0.3010 V/m	0.2594 V/m
668	06.06.2018 11:52:50 AM		0.3207 V/m	0.2842 V/m	0.2615 V/m
669	06.06.2018 11:53:00 AM		0.3067 V/m	0.2844 V/m	0.2646 V/m
670	06.06.2018 11:53:10 AM		0.3013 V/m	0.2769 V/m	0.2497 V/m
671	06.06.2018 11:53:20 AM		0.3040 V/m	0.2837 V/m	0.2636 V/m
672	06.06.2018 11:53:30 AM		0.3365 V/m	0.3058 V/m	0.2797 V/m
673	06.06.2018 11:53:40 AM		0.3147 V/m	0.2820 V/m	0.2562 V/m
674	06.06.2018 11:53:50 AM		0.3103 V/m	0.2771 V/m	0.2551 V/m
675	06.06.2018 11:54:00 AM		0.3232 V/m	0.2840 V/m	0.2594 V/m
676	06.06.2018 11:54:10 AM		0.2995 V/m	0.2744 V/m	0.2497 V/m
677	06.06.2018 11:54:20 AM		0.3291 V/m	0.2689 V/m	0.2519 V/m
678	06.06.2018 11:54:30 AM		0.4621 V/m	0.2756 V/m	0.2453 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	06.06.2018 11:54:40 AM		0.2977 V/m	0.2661 V/m	0.2442 V/m
680	06.06.2018 11:54:50 AM		0.3022 V/m	0.2732 V/m	0.2519 V/m
681	06.06.2018 11:55:00 AM		0.2958 V/m	0.2776 V/m	0.2497 V/m
682	06.06.2018 11:55:10 AM		0.3040 V/m	0.2736 V/m	0.2562 V/m
683	06.06.2018 11:55:20 AM		0.2995 V/m	0.2769 V/m	0.2583 V/m
684	06.06.2018 11:55:30 AM		0.3112 V/m	0.2819 V/m	0.2636 V/m
685	06.06.2018 11:55:40 AM		0.3308 V/m	0.2817 V/m	0.2540 V/m
686	06.06.2018 11:55:50 AM		0.3067 V/m	0.2737 V/m	0.2530 V/m
687	06.06.2018 11:56:00 AM		0.3146 V/m	0.2805 V/m	0.2604 V/m
688	06.06.2018 11:56:10 AM		0.2986 V/m	0.2773 V/m	0.2519 V/m
689	06.06.2018 11:56:20 AM		0.3138 V/m	0.2854 V/m	0.2497 V/m
690	06.06.2018 11:56:30 AM		0.2855 V/m	0.2717 V/m	0.2573 V/m
691	06.06.2018 11:56:40 AM		0.3421 V/m	0.2948 V/m	0.2717 V/m
692	06.06.2018 11:56:50 AM		0.3349 V/m	0.2866 V/m	0.2604 V/m
693	06.06.2018 11:57:00 AM		0.3249 V/m	0.2952 V/m	0.2757 V/m
694	06.06.2018 11:57:10 AM		0.3373 V/m	0.2828 V/m	0.2530 V/m
695	06.06.2018 11:57:20 AM		0.3067 V/m	0.2719 V/m	0.2497 V/m
696	06.06.2018 11:57:30 AM		0.3299 V/m	0.2849 V/m	0.2573 V/m
697	06.06.2018 11:57:40 AM		0.3749 V/m	0.3111 V/m	0.2757 V/m
698	06.06.2018 11:57:50 AM		0.3357 V/m	0.3118 V/m	0.2864 V/m
699	06.06.2018 11:58:00 AM		0.3516 V/m	0.3086 V/m	0.2697 V/m
700	06.06.2018 11:58:10 AM		0.3324 V/m	0.2908 V/m	0.2604 V/m
701	06.06.2018 11:58:20 AM		0.3067 V/m	0.2792 V/m	0.2551 V/m
702	06.06.2018 11:58:30 AM		0.2995 V/m	0.2768 V/m	0.2594 V/m
703	06.06.2018 11:58:40 AM		0.3299 V/m	0.2920 V/m	0.2656 V/m
704	06.06.2018 11:58:50 AM		0.3094 V/m	0.2768 V/m	0.2442 V/m
705	06.06.2018 11:59:00 AM		0.3316 V/m	0.2903 V/m	0.2583 V/m
706	06.06.2018 11:59:10 AM		0.3147 V/m	0.2873 V/m	0.2646 V/m
707	06.06.2018 11:59:20 AM		0.3332 V/m	0.3058 V/m	0.2687 V/m
708	06.06.2018 11:59:30 AM		0.3547 V/m	0.3179 V/m	0.2855 V/m
709	06.06.2018 11:59:40 AM		0.3283 V/m	0.2935 V/m	0.2497 V/m
710	06.06.2018 11:59:50 AM		0.3138 V/m	0.2797 V/m	0.2497 V/m
711	06.06.2018 12:00:00 PM		0.3031 V/m	0.2658 V/m	0.2453 V/m
712	06.06.2018 12:00:10 PM		0.3389 V/m	0.2826 V/m	0.2583 V/m
713	06.06.2018 12:00:20 PM		0.3031 V/m	0.2790 V/m	0.2604 V/m
714	06.06.2018 12:00:30 PM		0.3340 V/m	0.2965 V/m	0.2667 V/m
715	06.06.2018 12:00:40 PM		0.3129 V/m	0.2859 V/m	0.2625 V/m
716	06.06.2018 12:00:50 PM		0.2995 V/m	0.2761 V/m	0.2562 V/m
717	06.06.2018 12:01:00 PM		0.3190 V/m	0.2837 V/m	0.2636 V/m
718	06.06.2018 12:01:10 PM		0.3445 V/m	0.2991 V/m	0.2747 V/m
719	06.06.2018 12:01:20 PM		0.3524 V/m	0.2958 V/m	0.2656 V/m
720	06.06.2018 12:01:30 PM		0.3437 V/m	0.2930 V/m	0.2573 V/m

## Graph



## Parameters

---

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	06.06.2018
Storing Time	10:01:30 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NORMAL
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0777
Device Cal Due Date	06.08.2011
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0882
Probe Cal Due Date	03.08.2011
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	A
Probe Lower Frequency Limit A	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit A	3 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit B	3 GHz
Probe Emin A	185.0 mV/m
Probe Emax A	300.0 V/m
Probe Emin B	185.0 mV/m
Probe Emax B	300.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 MHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	61.40 V/m
Eref_H(f)	61.45 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

FOTOGRAFIE REJONU BADAŃ:



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



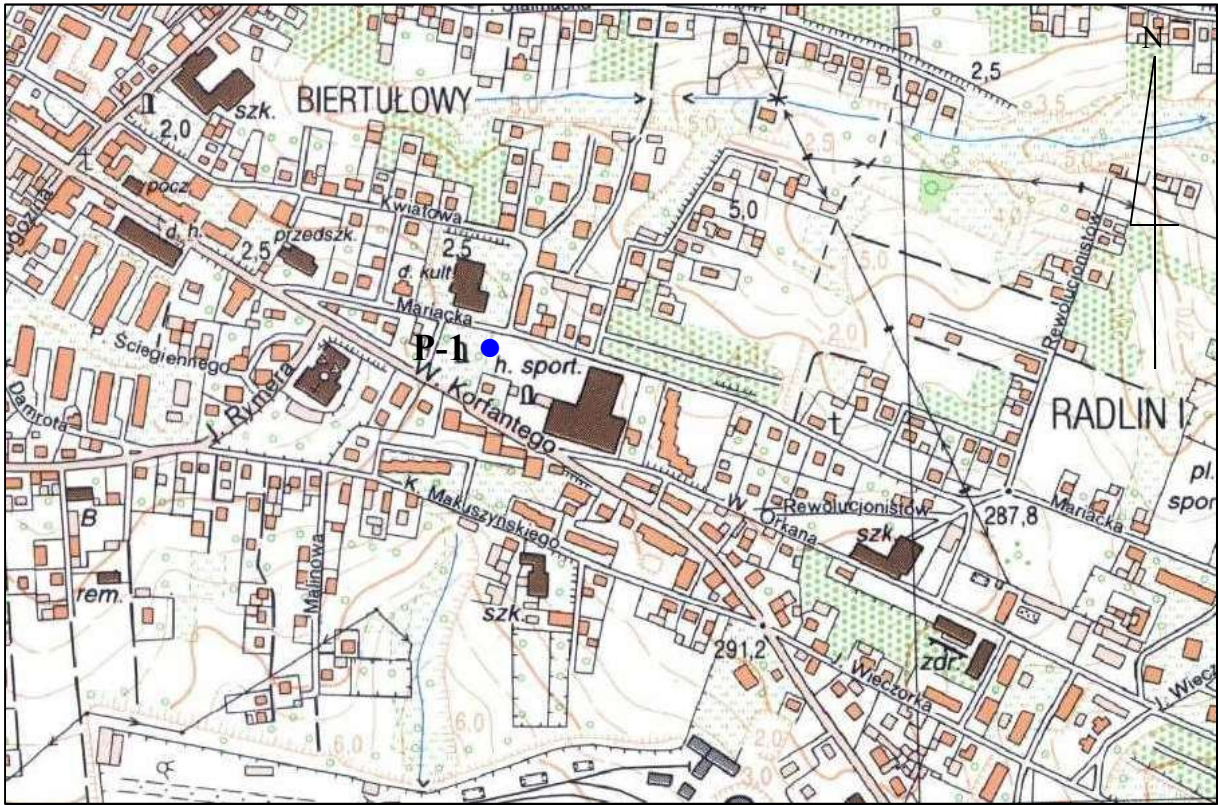
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku północno-zachodnim



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku południowym



Fot. 4. Urządzenie pomiarowe w trakcie prowadzonego badania



## RADLIN

Oznaczenia:

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

**Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.**