



**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.7071.3.2017  
PROTOKÓŁ Z POMIARÓW nr 6/6/2017/PEM

**SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓŁ**  
**ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 334/2017**

**Instalacja:** brak;

**Miejsce pomiarów:** P-1 (87/PEM/m), Koniaków, DW 943;

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

**Data oraz godzina wykonania pomiarów:** 14.06.2017, godzina 10:07-12:07;

**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 na terenie miejscowości Koniaków, w rozumieniu wytycznych Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. (Dz. U. Nr 221, Poz. 1645), w ramach programu Państwowego Monitoringu Środowiska.

## 3. TEREN BADAŃ

Punkt pomiarowy P-1 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano w granicach administracyjnych gminy Istebna, na terenie sołectwa Koniaków. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem wprowadzającym metodykę pomiarów, wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W sąsiedztwie punktu pomiarowego zagospodarowanie terenu stanowi luźna zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna z dodatkową funkcją usługową oraz budynek użyteczności publicznej. Najbliższy obiekt budowlany – budynek użyteczności publicznej oddalony jest o 28 m od punktu pomiarowego P-1. W odległości około 20 m w kierunku północnym od przedmiotowego punktu pomiarowego przebiega Droga Wojewódzka nr 943, relacji Istebna – Milówka. Zabudowa mieszkaniowa wraz budynkami gospodarczymi znajduje się na kierunku wschód-zachód w odległości ponad 50 m od P-1. W promieniu  $d \leq 300$  m od punktu pomiarowego nie znajdują się żadne instalacje radiokomunikacyjne, radiolokacyjne oraz radionawigacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne do środowiska.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

*Tereny wiejskie.*

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

*Istebna 5.2.24.44.03.09.2*

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

*N 49°32'56.9"*

*E 18°57'03.9"*

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

Odległość punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowanej w pobliżu przekroju pomiarowego poziomów pól w środowisku:

*l = 28 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego wolnostojącego.*

Lokalizacja punktu pomiarowego – działki przed budynkiem użyteczności publicznej –Koniaków 628.

#### 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, prod. Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;

Pomiarów warunków meteorologicznych dokonano przy pomocy automatycznej stacji meteorologicznej Kestrel 4500.

Szczegółowe dane identyfikacyjne przyrządów przedstawiono w tabeli poniżej:

**Tabela 1**

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej elektrycznej) w środowisku		Pomiary warunków meteorologicznych w środowisku	
Przyrząd pomiarowy	Typ: Broadband Field Meter NBM-550 P/N: 2401/01 S/N: B-0777 Producent: Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;	Przyrząd pomiarowy	Typ: KESTREL 4500 S. no.: 598799 Producent: Nielsen-Kellerman
Sonda pomiarowa	Typ: EF0391, E-Field 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	14-06-2017 r. 10:07:25–12:07:25	Wyniki pomiarów:	
		T [°C]	11,7 – 15,6
		RH [ % ]	59,2 – 73,0
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Zachmurzenie całkowite; 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 *świadczenia wzorcowania*, tj.:

- Narda Broadband Field Meter NBM-550, P/N 2401/01, S/N B-0777:
  - *Świadczenie wzorcowania* nr LWiMP/W/090/17 z dnia 15.03.2017 r., (data wzorcowania: 01.03.2017 r.), wystawione przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej;
- Probe EF0391, *E-Field*, P/N 2402/01, S/N A-0882:
  - *Świadczenie wzorcowania* nr LWiMP/W/090/17 z dnia 15.03.2017 r., (data wzorcowania: 01.03.2017 r.), wystawione przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) 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**

<b>Lp.</b>	<b>Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku</b>	<b>Natężenie pola elektrycznego E **) [V/m]</b>	<b>Niepewność pomiaru  U<sub>E 0,95</sub> [V/m]</b>
<b>1.</b>	<b>P-1 (87/PEM/m) DW 943 Miejscowość - Koniaków Gmina – Istebna</b>	<b>0,29</b>	<b>±0,07</b>

*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.*

<b>Data wydania:</b>		
<b>Pomiary i sprawozdanie wykonał:</b>	<b>Sprawozdanie autoryzował:</b>	<b>Zatwierdził:</b>
.....	.....	.....

## Instrument / Site

---

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

Site	Coordinates
P-1, DW 943 Miejscowość - Koniaków, Gmina - Istebna, Powiat - cieszyński, Województwo - śląskie	Latitude: 49°32'56.9" N Longitude: 18°57'03.9" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 14.06.2017 r., Koniaków, 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, 2017 rok

## Measured Values

---

### Zoomed

Timer: Start Time 10:07:25 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	14.06.2017 10:07:35 AM		0.5508 V/m	0.2792 V/m	0.1984 V/m
2	14.06.2017 10:07:45 AM		0.2475 V/m	0.2003 V/m	0.1653 V/m
3	14.06.2017 10:07:55 AM		0.2757 V/m	0.2288 V/m	0.1718 V/m
4	14.06.2017 10:08:05 AM		0.2873 V/m	0.2253 V/m	0.1781 V/m
5	14.06.2017 10:08:15 AM		0.3049 V/m	0.2514 V/m	0.1796 V/m
6	14.06.2017 10:08:25 AM		0.3198 V/m	0.2525 V/m	0.1942 V/m
7	14.06.2017 10:08:35 AM		0.3058 V/m	0.2355 V/m	0.1914 V/m
8	14.06.2017 10:08:45 AM		0.2826 V/m	0.2407 V/m	0.2130 V/m
9	14.06.2017 10:08:55 AM		0.3146 V/m	0.2339 V/m	0.1970 V/m
10	14.06.2017 10:09:05 AM		0.2845 V/m	0.2316 V/m	0.1928 V/m
11	14.06.2017 10:09:15 AM		0.2666 V/m	0.2329 V/m	0.1914 V/m
12	14.06.2017 10:09:25 AM		0.2806 V/m	0.2294 V/m	0.1970 V/m
13	14.06.2017 10:09:35 AM		0.3058 V/m	0.2486 V/m	0.2039 V/m
14	14.06.2017 10:09:45 AM		0.3206 V/m	0.2973 V/m	0.2767 V/m
15	14.06.2017 10:09:55 AM		0.3120 V/m	0.2554 V/m	0.2091 V/m
16	14.06.2017 10:10:05 AM		0.2593 V/m	0.2295 V/m	0.2052 V/m
17	14.06.2017 10:10:15 AM		0.2593 V/m	0.2313 V/m	0.2065 V/m
18	14.06.2017 10:10:25 AM		0.2967 V/m	0.2517 V/m	0.2143 V/m
19	14.06.2017 10:10:35 AM		0.2835 V/m	0.2471 V/m	0.2143 V/m
20	14.06.2017 10:10:45 AM		0.3163 V/m	0.2779 V/m	0.2181 V/m
21	14.06.2017 10:10:55 AM		0.2796 V/m	0.2371 V/m	0.2117 V/m
22	14.06.2017 10:11:05 AM		0.2697 V/m	0.2319 V/m	0.1984 V/m
23	14.06.2017 10:11:15 AM		0.2854 V/m	0.2441 V/m	0.2130 V/m
24	14.06.2017 10:11:25 AM		0.3085 V/m	0.2540 V/m	0.2169 V/m
25	14.06.2017 10:11:35 AM		0.3215 V/m	0.2567 V/m	0.2231 V/m
26	14.06.2017 10:11:45 AM		0.2921 V/m	0.2390 V/m	0.2092 V/m
27	14.06.2017 10:11:55 AM		0.2958 V/m	0.2416 V/m	0.2181 V/m
28	14.06.2017 10:12:05 AM		0.3094 V/m	0.2516 V/m	0.2156 V/m
29	14.06.2017 10:12:15 AM		0.2892 V/m	0.2543 V/m	0.2279 V/m
30	14.06.2017 10:12:25 AM		0.3163 V/m	0.2578 V/m	0.2267 V/m
31	14.06.2017 10:12:35 AM		0.3223 V/m	0.2681 V/m	0.2291 V/m
32	14.06.2017 10:12:45 AM		0.2958 V/m	0.2536 V/m	0.2143 V/m
33	14.06.2017 10:12:55 AM		0.3155 V/m	0.2587 V/m	0.2255 V/m
34	14.06.2017 10:13:05 AM		0.3172 V/m	0.2616 V/m	0.2327 V/m
35	14.06.2017 10:13:15 AM		0.2958 V/m	0.2582 V/m	0.2338 V/m
36	14.06.2017 10:13:25 AM		0.2796 V/m	0.2477 V/m	0.2078 V/m
37	14.06.2017 10:13:35 AM		0.2986 V/m	0.2471 V/m	0.2039 V/m
38	14.06.2017 10:13:45 AM		0.2777 V/m	0.2412 V/m	0.2091 V/m
39	14.06.2017 10:13:55 AM		0.2519 V/m	0.2240 V/m	0.1998 V/m
40	14.06.2017 10:14:05 AM		0.2757 V/m	0.2373 V/m	0.2117 V/m
41	14.06.2017 10:14:15 AM		0.2656 V/m	0.2410 V/m	0.2169 V/m
42	14.06.2017 10:14:25 AM		0.2572 V/m	0.2337 V/m	0.2078 V/m
43	14.06.2017 10:14:35 AM		0.2572 V/m	0.2346 V/m	0.2012 V/m
44	14.06.2017 10:14:45 AM		0.2697 V/m	0.2343 V/m	0.2065 V/m
45	14.06.2017 10:14:55 AM		0.2656 V/m	0.2386 V/m	0.2156 V/m
46	14.06.2017 10:15:05 AM		0.2747 V/m	0.2557 V/m	0.2350 V/m
47	14.06.2017 10:15:15 AM		0.3022 V/m	0.2576 V/m	0.2267 V/m
48	14.06.2017 10:15:25 AM		0.2757 V/m	0.2513 V/m	0.2169 V/m
49	14.06.2017 10:15:35 AM		0.2687 V/m	0.2492 V/m	0.2169 V/m
50	14.06.2017 10:15:45 AM		0.2893 V/m	0.2466 V/m	0.2169 V/m
51	14.06.2017 10:15:55 AM		0.2911 V/m	0.2510 V/m	0.2243 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	14.06.2017 10:16:05 AM		0.3155 V/m	0.2805 V/m	0.2475 V/m
53	14.06.2017 10:16:15 AM		0.3076 V/m	0.2663 V/m	0.2143 V/m
54	14.06.2017 10:16:25 AM		0.3215 V/m	0.2807 V/m	0.2362 V/m
55	14.06.2017 10:16:35 AM		0.3223 V/m	0.2816 V/m	0.2540 V/m
56	14.06.2017 10:16:45 AM		0.2976 V/m	0.2539 V/m	0.2194 V/m
57	14.06.2017 10:16:55 AM		0.3129 V/m	0.2643 V/m	0.2362 V/m
58	14.06.2017 10:17:05 AM		0.3058 V/m	0.2612 V/m	0.2327 V/m
59	14.06.2017 10:17:15 AM		0.3223 V/m	0.2585 V/m	0.2303 V/m
60	14.06.2017 10:17:25 AM		0.3164 V/m	0.2688 V/m	0.2373 V/m
61	14.06.2017 10:17:35 AM		0.3232 V/m	0.2708 V/m	0.2430 V/m
62	14.06.2017 10:17:45 AM		0.3206 V/m	0.2691 V/m	0.2475 V/m
63	14.06.2017 10:17:55 AM		0.3102 V/m	0.2655 V/m	0.2338 V/m
64	14.06.2017 10:18:05 AM		0.2911 V/m	0.2628 V/m	0.2373 V/m
65	14.06.2017 10:18:15 AM		0.2986 V/m	0.2656 V/m	0.2303 V/m
66	14.06.2017 10:18:25 AM		0.2995 V/m	0.2654 V/m	0.2350 V/m
67	14.06.2017 10:18:35 AM		0.2883 V/m	0.2527 V/m	0.2218 V/m
68	14.06.2017 10:18:45 AM		0.3206 V/m	0.2714 V/m	0.2396 V/m
69	14.06.2017 10:18:55 AM		0.3215 V/m	0.2793 V/m	0.2453 V/m
70	14.06.2017 10:19:05 AM		0.2967 V/m	0.2696 V/m	0.2419 V/m
71	14.06.2017 10:19:15 AM		0.3094 V/m	0.2619 V/m	0.2291 V/m
72	14.06.2017 10:19:25 AM		0.3031 V/m	0.2703 V/m	0.2475 V/m
73	14.06.2017 10:19:35 AM		0.2995 V/m	0.2690 V/m	0.2396 V/m
74	14.06.2017 10:19:45 AM		0.2845 V/m	0.2554 V/m	0.2373 V/m
75	14.06.2017 10:19:55 AM		0.2845 V/m	0.2528 V/m	0.2327 V/m
76	14.06.2017 10:20:05 AM		0.2767 V/m	0.2582 V/m	0.2338 V/m
77	14.06.2017 10:20:15 AM		0.2796 V/m	0.2639 V/m	0.2453 V/m
78	14.06.2017 10:20:25 AM		0.2967 V/m	0.2678 V/m	0.2396 V/m
79	14.06.2017 10:20:35 AM		0.2949 V/m	0.2760 V/m	0.2593 V/m
80	14.06.2017 10:20:45 AM		0.3076 V/m	0.2820 V/m	0.2614 V/m
81	14.06.2017 10:20:55 AM		0.3040 V/m	0.2775 V/m	0.2562 V/m
82	14.06.2017 10:21:05 AM		0.3249 V/m	0.2829 V/m	0.2519 V/m
83	14.06.2017 10:21:15 AM		0.3215 V/m	0.2863 V/m	0.2604 V/m
84	14.06.2017 10:21:25 AM		0.3049 V/m	0.2752 V/m	0.2540 V/m
85	14.06.2017 10:21:35 AM		0.3348 V/m	0.2962 V/m	0.2656 V/m
86	14.06.2017 10:21:45 AM		0.3058 V/m	0.2848 V/m	0.2677 V/m
87	14.06.2017 10:21:55 AM		0.3282 V/m	0.2820 V/m	0.2562 V/m
88	14.06.2017 10:22:05 AM		0.3004 V/m	0.2758 V/m	0.2486 V/m
89	14.06.2017 10:22:15 AM		0.3094 V/m	0.2775 V/m	0.2540 V/m
90	14.06.2017 10:22:25 AM		0.3049 V/m	0.2768 V/m	0.2419 V/m
91	14.06.2017 10:22:35 AM		0.2874 V/m	0.2644 V/m	0.2453 V/m
92	14.06.2017 10:22:45 AM		0.2967 V/m	0.2654 V/m	0.2303 V/m
93	14.06.2017 10:22:55 AM		0.3004 V/m	0.2663 V/m	0.2441 V/m
94	14.06.2017 10:23:05 AM		0.3103 V/m	0.2885 V/m	0.2737 V/m
95	14.06.2017 10:23:15 AM		0.3067 V/m	0.2900 V/m	0.2757 V/m
96	14.06.2017 10:23:25 AM		0.3172 V/m	0.2934 V/m	0.2737 V/m
97	14.06.2017 10:23:35 AM		0.3076 V/m	0.2846 V/m	0.2529 V/m
98	14.06.2017 10:23:45 AM		0.2921 V/m	0.2704 V/m	0.2519 V/m
99	14.06.2017 10:23:55 AM		0.3224 V/m	0.2812 V/m	0.2441 V/m
100	14.06.2017 10:24:05 AM		0.3215 V/m	0.2713 V/m	0.2441 V/m
101	14.06.2017 10:24:15 AM		0.3189 V/m	0.2814 V/m	0.2551 V/m
102	14.06.2017 10:24:25 AM		0.3274 V/m	0.2956 V/m	0.2583 V/m
103	14.06.2017 10:24:35 AM		0.3224 V/m	0.2941 V/m	0.2497 V/m
104	14.06.2017 10:24:45 AM		0.3316 V/m	0.2768 V/m	0.2464 V/m
105	14.06.2017 10:24:55 AM		0.3076 V/m	0.2777 V/m	0.2551 V/m
106	14.06.2017 10:25:05 AM		0.3172 V/m	0.2769 V/m	0.2373 V/m
107	14.06.2017 10:25:15 AM		0.3004 V/m	0.2725 V/m	0.2464 V/m
108	14.06.2017 10:25:25 AM		0.3307 V/m	0.2842 V/m	0.2562 V/m



Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
109	14.06.2017 10:25:35 AM		0.3198 V/m	0.2822 V/m	0.2562 V/m
110	14.06.2017 10:25:45 AM		0.3004 V/m	0.2608 V/m	0.2181 V/m
111	14.06.2017 10:25:55 AM		0.2855 V/m	0.2580 V/m	0.2279 V/m
112	14.06.2017 10:26:05 AM		0.3172 V/m	0.2661 V/m	0.2338 V/m
113	14.06.2017 10:26:15 AM		0.2967 V/m	0.2696 V/m	0.2408 V/m
114	14.06.2017 10:26:25 AM		0.3004 V/m	0.2555 V/m	0.2267 V/m
115	14.06.2017 10:26:35 AM		0.2939 V/m	0.2620 V/m	0.2291 V/m
116	14.06.2017 10:26:45 AM		0.3146 V/m	0.2850 V/m	0.2583 V/m
117	14.06.2017 10:26:55 AM		0.3164 V/m	0.2822 V/m	0.2508 V/m
118	14.06.2017 10:27:05 AM		0.3031 V/m	0.2676 V/m	0.2303 V/m
119	14.06.2017 10:27:15 AM		0.3040 V/m	0.2690 V/m	0.2408 V/m
120	14.06.2017 10:27:25 AM		0.3076 V/m	0.2726 V/m	0.2385 V/m
121	14.06.2017 10:27:35 AM		0.3085 V/m	0.2610 V/m	0.2303 V/m
122	14.06.2017 10:27:45 AM		0.3085 V/m	0.2729 V/m	0.2408 V/m
123	14.06.2017 10:27:55 AM		0.3094 V/m	0.2804 V/m	0.2508 V/m
124	14.06.2017 10:28:05 AM		0.3172 V/m	0.2812 V/m	0.2519 V/m
125	14.06.2017 10:28:15 AM		0.3076 V/m	0.2704 V/m	0.2373 V/m
126	14.06.2017 10:28:25 AM		0.3040 V/m	0.2602 V/m	0.2350 V/m
127	14.06.2017 10:28:35 AM		0.2796 V/m	0.2615 V/m	0.2327 V/m
128	14.06.2017 10:28:45 AM		0.2939 V/m	0.2592 V/m	0.2338 V/m
129	14.06.2017 10:28:55 AM		0.2949 V/m	0.2666 V/m	0.2486 V/m
130	14.06.2017 10:29:05 AM		0.3049 V/m	0.2714 V/m	0.2350 V/m
131	14.06.2017 10:29:15 AM		0.2921 V/m	0.2655 V/m	0.2396 V/m
132	14.06.2017 10:29:25 AM		0.2967 V/m	0.2682 V/m	0.2362 V/m
133	14.06.2017 10:29:35 AM		0.2883 V/m	0.2548 V/m	0.2092 V/m
134	14.06.2017 10:29:45 AM		0.2855 V/m	0.2518 V/m	0.2206 V/m
135	14.06.2017 10:29:55 AM		0.3094 V/m	0.2549 V/m	0.2267 V/m
136	14.06.2017 10:30:05 AM		0.2995 V/m	0.2522 V/m	0.2327 V/m
137	14.06.2017 10:30:15 AM		0.3076 V/m	0.2675 V/m	0.2408 V/m
138	14.06.2017 10:30:25 AM		0.2958 V/m	0.2590 V/m	0.2385 V/m
139	14.06.2017 10:30:35 AM		0.3031 V/m	0.2595 V/m	0.2291 V/m
140	14.06.2017 10:30:45 AM		0.3058 V/m	0.2703 V/m	0.2419 V/m
141	14.06.2017 10:30:55 AM		0.3111 V/m	0.2802 V/m	0.2486 V/m
142	14.06.2017 10:31:05 AM		0.3206 V/m	0.2665 V/m	0.2373 V/m
143	14.06.2017 10:31:15 AM		0.2911 V/m	0.2587 V/m	0.2385 V/m
144	14.06.2017 10:31:25 AM		0.2747 V/m	0.2458 V/m	0.2194 V/m
145	14.06.2017 10:31:35 AM		0.2883 V/m	0.2506 V/m	0.2279 V/m
146	14.06.2017 10:31:45 AM		0.2635 V/m	0.2403 V/m	0.2130 V/m
147	14.06.2017 10:31:55 AM		0.2747 V/m	0.2575 V/m	0.2419 V/m
148	14.06.2017 10:32:05 AM		0.2757 V/m	0.2475 V/m	0.2143 V/m
149	14.06.2017 10:32:15 AM		0.2816 V/m	0.2532 V/m	0.2327 V/m
150	14.06.2017 10:32:25 AM		0.3022 V/m	0.2717 V/m	0.2385 V/m
151	14.06.2017 10:32:35 AM		0.3013 V/m	0.2717 V/m	0.2373 V/m
152	14.06.2017 10:32:45 AM		0.2767 V/m	0.2556 V/m	0.2362 V/m
153	14.06.2017 10:32:55 AM		0.2874 V/m	0.2640 V/m	0.2385 V/m
154	14.06.2017 10:33:05 AM		0.2816 V/m	0.2645 V/m	0.2464 V/m
155	14.06.2017 10:33:15 AM		0.3137 V/m	0.2790 V/m	0.2338 V/m
156	14.06.2017 10:33:25 AM		0.3155 V/m	0.2834 V/m	0.2497 V/m
157	14.06.2017 10:33:35 AM		0.3172 V/m	0.2808 V/m	0.2385 V/m
158	14.06.2017 10:33:45 AM		0.3146 V/m	0.2750 V/m	0.2350 V/m
159	14.06.2017 10:33:55 AM		0.2995 V/m	0.2627 V/m	0.2338 V/m
160	14.06.2017 10:34:05 AM		0.2986 V/m	0.2688 V/m	0.2385 V/m
161	14.06.2017 10:34:15 AM		0.3111 V/m	0.2682 V/m	0.2441 V/m
162	14.06.2017 10:34:25 AM		0.3198 V/m	0.2646 V/m	0.2350 V/m
163	14.06.2017 10:34:35 AM		0.3076 V/m	0.2662 V/m	0.2243 V/m
164	14.06.2017 10:34:45 AM		0.3111 V/m	0.2729 V/m	0.2430 V/m
165	14.06.2017 10:34:55 AM		0.3076 V/m	0.2544 V/m	0.2303 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	14.06.2017 10:35:05 AM		0.3049 V/m	0.2578 V/m	0.2218 V/m
167	14.06.2017 10:35:15 AM		0.3240 V/m	0.2821 V/m	0.2419 V/m
168	14.06.2017 10:35:25 AM		0.2845 V/m	0.2605 V/m	0.2303 V/m
169	14.06.2017 10:35:35 AM		0.2949 V/m	0.2528 V/m	0.2181 V/m
170	14.06.2017 10:35:45 AM		0.3013 V/m	0.2620 V/m	0.2267 V/m
171	14.06.2017 10:35:55 AM		0.3031 V/m	0.2643 V/m	0.2327 V/m
172	14.06.2017 10:36:05 AM		0.2939 V/m	0.2577 V/m	0.2338 V/m
173	14.06.2017 10:36:15 AM		0.2967 V/m	0.2611 V/m	0.2327 V/m
174	14.06.2017 10:36:25 AM		0.3040 V/m	0.2655 V/m	0.2231 V/m
175	14.06.2017 10:36:35 AM		0.3137 V/m	0.2712 V/m	0.2303 V/m
176	14.06.2017 10:36:45 AM		0.2845 V/m	0.2592 V/m	0.2315 V/m
177	14.06.2017 10:36:55 AM		0.2816 V/m	0.2545 V/m	0.2338 V/m
178	14.06.2017 10:37:05 AM		0.3004 V/m	0.2499 V/m	0.2143 V/m
179	14.06.2017 10:37:15 AM		0.3198 V/m	0.2534 V/m	0.2327 V/m
180	14.06.2017 10:37:25 AM		0.2986 V/m	0.2509 V/m	0.2130 V/m
181	14.06.2017 10:37:35 AM		0.3031 V/m	0.2646 V/m	0.2362 V/m
182	14.06.2017 10:37:45 AM		0.3274 V/m	0.2696 V/m	0.2497 V/m
183	14.06.2017 10:37:55 AM		0.3348 V/m	0.2911 V/m	0.2529 V/m
184	14.06.2017 10:38:05 AM		0.3049 V/m	0.2756 V/m	0.2453 V/m
185	14.06.2017 10:38:15 AM		0.2855 V/m	0.2637 V/m	0.2362 V/m
186	14.06.2017 10:38:25 AM		0.2967 V/m	0.2693 V/m	0.2486 V/m
187	14.06.2017 10:38:35 AM		0.3076 V/m	0.2648 V/m	0.2373 V/m
188	14.06.2017 10:38:45 AM		0.2967 V/m	0.2687 V/m	0.2453 V/m
189	14.06.2017 10:38:55 AM		0.3049 V/m	0.2702 V/m	0.2327 V/m
190	14.06.2017 10:39:05 AM		0.3137 V/m	0.2743 V/m	0.2519 V/m
191	14.06.2017 10:39:15 AM		0.3022 V/m	0.2627 V/m	0.2338 V/m
192	14.06.2017 10:39:25 AM		0.3004 V/m	0.2660 V/m	0.2430 V/m
193	14.06.2017 10:39:35 AM		0.3207 V/m	0.2747 V/m	0.2529 V/m
194	14.06.2017 10:39:45 AM		0.2893 V/m	0.2639 V/m	0.2385 V/m
195	14.06.2017 10:39:55 AM		0.3076 V/m	0.2807 V/m	0.2562 V/m
196	14.06.2017 10:40:05 AM		0.3031 V/m	0.2784 V/m	0.2572 V/m
197	14.06.2017 10:40:15 AM		0.3172 V/m	0.2769 V/m	0.2453 V/m
198	14.06.2017 10:40:25 AM		0.3111 V/m	0.2788 V/m	0.2604 V/m
199	14.06.2017 10:40:35 AM		0.3076 V/m	0.2733 V/m	0.2486 V/m
200	14.06.2017 10:40:45 AM		0.3172 V/m	0.2773 V/m	0.2419 V/m
201	14.06.2017 10:40:55 AM		0.3129 V/m	0.2837 V/m	0.2677 V/m
202	14.06.2017 10:41:05 AM		0.3274 V/m	0.2834 V/m	0.2615 V/m
203	14.06.2017 10:41:15 AM		0.3324 V/m	0.3055 V/m	0.2767 V/m
204	14.06.2017 10:41:25 AM		0.3189 V/m	0.2938 V/m	0.2562 V/m
205	14.06.2017 10:41:35 AM		0.3189 V/m	0.2785 V/m	0.2572 V/m
206	14.06.2017 10:41:45 AM		0.2967 V/m	0.2783 V/m	0.2551 V/m
207	14.06.2017 10:41:55 AM		0.3076 V/m	0.2842 V/m	0.2604 V/m
208	14.06.2017 10:42:05 AM		0.3232 V/m	0.2879 V/m	0.2430 V/m
209	14.06.2017 10:42:15 AM		0.3172 V/m	0.2870 V/m	0.2614 V/m
210	14.06.2017 10:42:25 AM		0.3232 V/m	0.2853 V/m	0.2385 V/m
211	14.06.2017 10:42:35 AM		0.2986 V/m	0.2782 V/m	0.2604 V/m
212	14.06.2017 10:42:45 AM		0.3004 V/m	0.2775 V/m	0.2562 V/m
213	14.06.2017 10:42:55 AM		0.3085 V/m	0.2799 V/m	0.2646 V/m
214	14.06.2017 10:43:05 AM		0.2986 V/m	0.2809 V/m	0.2687 V/m
215	14.06.2017 10:43:15 AM		0.2977 V/m	0.2818 V/m	0.2562 V/m
216	14.06.2017 10:43:25 AM		0.3240 V/m	0.2888 V/m	0.2497 V/m
217	14.06.2017 10:43:35 AM		0.3181 V/m	0.2929 V/m	0.2615 V/m
218	14.06.2017 10:43:45 AM		0.3049 V/m	0.2815 V/m	0.2583 V/m
219	14.06.2017 10:43:55 AM		0.3307 V/m	0.2856 V/m	0.2646 V/m
220	14.06.2017 10:44:05 AM		0.2986 V/m	0.2768 V/m	0.2529 V/m
221	14.06.2017 10:44:15 AM		0.2883 V/m	0.2740 V/m	0.2551 V/m
222	14.06.2017 10:44:25 AM		0.3058 V/m	0.2804 V/m	0.2635 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	14.06.2017 10:44:35 AM		0.3004 V/m	0.2769 V/m	0.2508 V/m
224	14.06.2017 10:44:45 AM		0.3049 V/m	0.2850 V/m	0.2635 V/m
225	14.06.2017 10:44:55 AM		0.3249 V/m	0.3012 V/m	0.2757 V/m
226	14.06.2017 10:45:05 AM		0.3207 V/m	0.2932 V/m	0.2666 V/m
227	14.06.2017 10:45:15 AM		0.3232 V/m	0.2941 V/m	0.2562 V/m
228	14.06.2017 10:45:25 AM		0.3181 V/m	0.2956 V/m	0.2717 V/m
229	14.06.2017 10:45:35 AM		0.3257 V/m	0.2992 V/m	0.2757 V/m
230	14.06.2017 10:45:45 AM		0.3198 V/m	0.2899 V/m	0.2677 V/m
231	14.06.2017 10:45:55 AM		0.3172 V/m	0.2861 V/m	0.2572 V/m
232	14.06.2017 10:46:05 AM		0.3282 V/m	0.2900 V/m	0.2646 V/m
233	14.06.2017 10:46:15 AM		0.3103 V/m	0.2862 V/m	0.2656 V/m
234	14.06.2017 10:46:25 AM		0.3138 V/m	0.2864 V/m	0.2635 V/m
235	14.06.2017 10:46:35 AM		0.3164 V/m	0.2840 V/m	0.2593 V/m
236	14.06.2017 10:46:45 AM		0.3274 V/m	0.2888 V/m	0.2625 V/m
237	14.06.2017 10:46:55 AM		0.3207 V/m	0.2914 V/m	0.2583 V/m
238	14.06.2017 10:47:05 AM		0.3266 V/m	0.3020 V/m	0.2656 V/m
239	14.06.2017 10:47:15 AM		0.3155 V/m	0.2989 V/m	0.2767 V/m
240	14.06.2017 10:47:25 AM		0.3316 V/m	0.3130 V/m	0.2864 V/m
241	14.06.2017 10:47:35 AM		0.3266 V/m	0.2945 V/m	0.2737 V/m
242	14.06.2017 10:47:45 AM		0.3307 V/m	0.2985 V/m	0.2707 V/m
243	14.06.2017 10:47:55 AM		0.3332 V/m	0.3039 V/m	0.2806 V/m
244	14.06.2017 10:48:05 AM		0.3316 V/m	0.2920 V/m	0.2625 V/m
245	14.06.2017 10:48:15 AM		0.3164 V/m	0.2895 V/m	0.2646 V/m
246	14.06.2017 10:48:25 AM		0.3249 V/m	0.2914 V/m	0.2551 V/m
247	14.06.2017 10:48:35 AM		0.3164 V/m	0.2932 V/m	0.2697 V/m
248	14.06.2017 10:48:45 AM		0.3207 V/m	0.2971 V/m	0.2757 V/m
249	14.06.2017 10:48:55 AM		0.3257 V/m	0.2981 V/m	0.2677 V/m
250	14.06.2017 10:49:05 AM		0.3155 V/m	0.2966 V/m	0.2757 V/m
251	14.06.2017 10:49:15 AM		0.3224 V/m	0.2926 V/m	0.2727 V/m
252	14.06.2017 10:49:25 AM		0.3274 V/m	0.2986 V/m	0.2747 V/m
253	14.06.2017 10:49:35 AM		0.3429 V/m	0.3009 V/m	0.2757 V/m
254	14.06.2017 10:49:45 AM		0.3274 V/m	0.2980 V/m	0.2697 V/m
255	14.06.2017 10:49:55 AM		0.3155 V/m	0.2979 V/m	0.2727 V/m
256	14.06.2017 10:50:05 AM		0.3340 V/m	0.2985 V/m	0.2777 V/m
257	14.06.2017 10:50:15 AM		0.3274 V/m	0.3020 V/m	0.2826 V/m
258	14.06.2017 10:50:25 AM		0.3181 V/m	0.2985 V/m	0.2777 V/m
259	14.06.2017 10:50:35 AM		0.3207 V/m	0.3018 V/m	0.2787 V/m
260	14.06.2017 10:50:45 AM		0.3198 V/m	0.3021 V/m	0.2816 V/m
261	14.06.2017 10:50:55 AM		0.3215 V/m	0.2986 V/m	0.2767 V/m
262	14.06.2017 10:51:05 AM		0.3207 V/m	0.2988 V/m	0.2777 V/m
263	14.06.2017 10:51:15 AM		0.3146 V/m	0.2950 V/m	0.2747 V/m
264	14.06.2017 10:51:25 AM		0.3172 V/m	0.2912 V/m	0.2656 V/m
265	14.06.2017 10:51:35 AM		0.3421 V/m	0.2915 V/m	0.2677 V/m
266	14.06.2017 10:51:45 AM		0.3348 V/m	0.2919 V/m	0.2677 V/m
267	14.06.2017 10:51:55 AM		0.3381 V/m	0.2970 V/m	0.2666 V/m
268	14.06.2017 10:52:05 AM		0.3405 V/m	0.2945 V/m	0.2635 V/m
269	14.06.2017 10:52:15 AM		0.3324 V/m	0.2944 V/m	0.2625 V/m
270	14.06.2017 10:52:25 AM		0.3453 V/m	0.3124 V/m	0.2707 V/m
271	14.06.2017 10:52:35 AM		0.3397 V/m	0.3095 V/m	0.2757 V/m
272	14.06.2017 10:52:45 AM		0.3413 V/m	0.2990 V/m	0.2687 V/m
273	14.06.2017 10:52:55 AM		0.3332 V/m	0.2943 V/m	0.2747 V/m
274	14.06.2017 10:53:05 AM		0.3291 V/m	0.2886 V/m	0.2697 V/m
275	14.06.2017 10:53:15 AM		0.3332 V/m	0.2948 V/m	0.2697 V/m
276	14.06.2017 10:53:25 AM		0.3282 V/m	0.2974 V/m	0.2747 V/m
277	14.06.2017 10:53:35 AM		0.3282 V/m	0.2870 V/m	0.2551 V/m
278	14.06.2017 10:53:45 AM		0.3031 V/m	0.2898 V/m	0.2737 V/m
279	14.06.2017 10:53:55 AM		0.3340 V/m	0.2823 V/m	0.2604 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
280	14.06.2017 10:54:05 AM		0.3058 V/m	0.2870 V/m	0.2687 V/m
281	14.06.2017 10:54:15 AM		0.3207 V/m	0.2902 V/m	0.2697 V/m
282	14.06.2017 10:54:25 AM		0.3316 V/m	0.3058 V/m	0.2806 V/m
283	14.06.2017 10:54:35 AM		0.3437 V/m	0.3067 V/m	0.2777 V/m
284	14.06.2017 10:54:45 AM		0.3181 V/m	0.2892 V/m	0.2687 V/m
285	14.06.2017 10:54:55 AM		0.3103 V/m	0.2867 V/m	0.2604 V/m
286	14.06.2017 10:55:05 AM		0.3316 V/m	0.2926 V/m	0.2677 V/m
287	14.06.2017 10:55:15 AM		0.3076 V/m	0.2826 V/m	0.2646 V/m
288	14.06.2017 10:55:25 AM		0.3299 V/m	0.2880 V/m	0.2583 V/m
289	14.06.2017 10:55:35 AM		0.3058 V/m	0.2783 V/m	0.2529 V/m
290	14.06.2017 10:55:45 AM		0.3111 V/m	0.2740 V/m	0.2441 V/m
291	14.06.2017 10:55:55 AM		0.3022 V/m	0.2762 V/m	0.2486 V/m
292	14.06.2017 10:56:05 AM		0.3172 V/m	0.2759 V/m	0.2508 V/m
293	14.06.2017 10:56:15 AM		0.3013 V/m	0.2773 V/m	0.2497 V/m
294	14.06.2017 10:56:25 AM		0.3437 V/m	0.2970 V/m	0.2747 V/m
295	14.06.2017 10:56:35 AM		0.3232 V/m	0.2889 V/m	0.2646 V/m
296	14.06.2017 10:56:45 AM		0.3274 V/m	0.2903 V/m	0.2583 V/m
297	14.06.2017 10:56:55 AM		0.3111 V/m	0.2775 V/m	0.2497 V/m
298	14.06.2017 10:57:05 AM		0.2902 V/m	0.2782 V/m	0.2666 V/m
299	14.06.2017 10:57:15 AM		0.3138 V/m	0.2829 V/m	0.2540 V/m
300	14.06.2017 10:57:25 AM		0.3076 V/m	0.2796 V/m	0.2583 V/m
301	14.06.2017 10:57:35 AM		0.3085 V/m	0.2878 V/m	0.2666 V/m
302	14.06.2017 10:57:45 AM		0.3094 V/m	0.2859 V/m	0.2666 V/m
303	14.06.2017 10:57:55 AM		0.3040 V/m	0.2845 V/m	0.2540 V/m
304	14.06.2017 10:58:05 AM		0.3274 V/m	0.3030 V/m	0.2646 V/m
305	14.06.2017 10:58:15 AM		0.2986 V/m	0.2793 V/m	0.2562 V/m
306	14.06.2017 10:58:25 AM		0.3307 V/m	0.2991 V/m	0.2717 V/m
307	14.06.2017 10:58:35 AM		0.3421 V/m	0.2918 V/m	0.2615 V/m
308	14.06.2017 10:58:45 AM		0.3031 V/m	0.2817 V/m	0.2551 V/m
309	14.06.2017 10:58:55 AM		0.3031 V/m	0.2732 V/m	0.2475 V/m
310	14.06.2017 10:59:05 AM		0.3266 V/m	0.2811 V/m	0.2508 V/m
311	14.06.2017 10:59:15 AM		0.3232 V/m	0.2866 V/m	0.2583 V/m
312	14.06.2017 10:59:25 AM		0.3189 V/m	0.2875 V/m	0.2497 V/m
313	14.06.2017 10:59:35 AM		0.3076 V/m	0.2865 V/m	0.2677 V/m
314	14.06.2017 10:59:45 AM		0.3365 V/m	0.2924 V/m	0.2687 V/m
315	14.06.2017 10:59:55 AM		0.3022 V/m	0.2788 V/m	0.2529 V/m
316	14.06.2017 11:00:05 AM		0.3181 V/m	0.2860 V/m	0.2625 V/m
317	14.06.2017 11:00:15 AM		0.3085 V/m	0.2791 V/m	0.2540 V/m
318	14.06.2017 11:00:25 AM		0.3282 V/m	0.2830 V/m	0.2572 V/m
319	14.06.2017 11:00:35 AM		0.3120 V/m	0.2841 V/m	0.2666 V/m
320	14.06.2017 11:00:45 AM		0.3189 V/m	0.2876 V/m	0.2508 V/m
321	14.06.2017 11:00:55 AM		0.3031 V/m	0.2805 V/m	0.2497 V/m
322	14.06.2017 11:01:05 AM		0.3397 V/m	0.2865 V/m	0.2519 V/m
323	14.06.2017 11:01:15 AM		0.3120 V/m	0.2817 V/m	0.2562 V/m
324	14.06.2017 11:01:25 AM		0.3316 V/m	0.2818 V/m	0.2572 V/m
325	14.06.2017 11:01:35 AM		0.3405 V/m	0.3054 V/m	0.2727 V/m
326	14.06.2017 11:01:45 AM		0.3316 V/m	0.3030 V/m	0.2540 V/m
327	14.06.2017 11:01:55 AM		0.3307 V/m	0.2868 V/m	0.2508 V/m
328	14.06.2017 11:02:05 AM		0.3340 V/m	0.2982 V/m	0.2529 V/m
329	14.06.2017 11:02:15 AM		0.3299 V/m	0.2927 V/m	0.2519 V/m
330	14.06.2017 11:02:25 AM		0.3453 V/m	0.3085 V/m	0.2757 V/m
331	14.06.2017 11:02:35 AM		0.3332 V/m	0.2866 V/m	0.2572 V/m
332	14.06.2017 11:02:45 AM		0.3445 V/m	0.2932 V/m	0.2519 V/m
333	14.06.2017 11:02:55 AM		0.3232 V/m	0.2894 V/m	0.2594 V/m
334	14.06.2017 11:03:05 AM		0.3129 V/m	0.2871 V/m	0.2677 V/m
335	14.06.2017 11:03:15 AM		0.3249 V/m	0.2847 V/m	0.2604 V/m
336	14.06.2017 11:03:25 AM		0.3232 V/m	0.2822 V/m	0.2441 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	14.06.2017 11:03:35 AM		0.3164 V/m	0.2775 V/m	0.2551 V/m
338	14.06.2017 11:03:45 AM		0.3129 V/m	0.2800 V/m	0.2396 V/m
339	14.06.2017 11:03:55 AM		0.3332 V/m	0.2931 V/m	0.2707 V/m
340	14.06.2017 11:04:05 AM		0.3315 V/m	0.2864 V/m	0.2604 V/m
341	14.06.2017 11:04:15 AM		0.3232 V/m	0.2959 V/m	0.2656 V/m
342	14.06.2017 11:04:25 AM		0.3299 V/m	0.2983 V/m	0.2666 V/m
343	14.06.2017 11:04:35 AM		0.3356 V/m	0.2869 V/m	0.2497 V/m
344	14.06.2017 11:04:45 AM		0.3215 V/m	0.2761 V/m	0.2441 V/m
345	14.06.2017 11:04:55 AM		0.3381 V/m	0.3095 V/m	0.2572 V/m
346	14.06.2017 11:05:05 AM		0.3315 V/m	0.2787 V/m	0.2385 V/m
347	14.06.2017 11:05:15 AM		0.3223 V/m	0.2729 V/m	0.2218 V/m
348	14.06.2017 11:05:25 AM		0.3120 V/m	0.2784 V/m	0.2441 V/m
349	14.06.2017 11:05:35 AM		0.3076 V/m	0.2715 V/m	0.2475 V/m
350	14.06.2017 11:05:45 AM		0.3249 V/m	0.2794 V/m	0.2464 V/m
351	14.06.2017 11:05:55 AM		0.3316 V/m	0.2922 V/m	0.2583 V/m
352	14.06.2017 11:06:05 AM		0.3257 V/m	0.2965 V/m	0.2635 V/m
353	14.06.2017 11:06:15 AM		0.3102 V/m	0.2692 V/m	0.2441 V/m
354	14.06.2017 11:06:25 AM		0.3282 V/m	0.2723 V/m	0.2453 V/m
355	14.06.2017 11:06:35 AM		0.2967 V/m	0.2695 V/m	0.2475 V/m
356	14.06.2017 11:06:45 AM		0.3223 V/m	0.2805 V/m	0.2396 V/m
357	14.06.2017 11:06:55 AM		0.3049 V/m	0.2707 V/m	0.2373 V/m
358	14.06.2017 11:07:05 AM		0.3164 V/m	0.2771 V/m	0.2464 V/m
359	14.06.2017 11:07:15 AM		0.3102 V/m	0.2856 V/m	0.2519 V/m
360	14.06.2017 11:07:25 AM		0.2883 V/m	0.2644 V/m	0.2396 V/m
361	14.06.2017 11:07:35 AM		0.3357 V/m	0.2984 V/m	0.2529 V/m
362	14.06.2017 11:07:45 AM		0.3340 V/m	0.3076 V/m	0.2796 V/m
363	14.06.2017 11:07:55 AM		0.3224 V/m	0.2967 V/m	0.2625 V/m
364	14.06.2017 11:08:05 AM		0.3013 V/m	0.2759 V/m	0.2529 V/m
365	14.06.2017 11:08:15 AM		0.3146 V/m	0.2811 V/m	0.2497 V/m
366	14.06.2017 11:08:25 AM		0.3274 V/m	0.2894 V/m	0.2646 V/m
367	14.06.2017 11:08:35 AM		0.3365 V/m	0.3014 V/m	0.2677 V/m
368	14.06.2017 11:08:45 AM		0.3257 V/m	0.2864 V/m	0.2572 V/m
369	14.06.2017 11:08:55 AM		0.3181 V/m	0.2898 V/m	0.2604 V/m
370	14.06.2017 11:09:05 AM		0.3397 V/m	0.2918 V/m	0.2646 V/m
371	14.06.2017 11:09:15 AM		0.3120 V/m	0.2810 V/m	0.2635 V/m
372	14.06.2017 11:09:25 AM		0.3405 V/m	0.3076 V/m	0.2707 V/m
373	14.06.2017 11:09:35 AM		0.3445 V/m	0.3103 V/m	0.2707 V/m
374	14.06.2017 11:09:45 AM		0.3397 V/m	0.3035 V/m	0.2707 V/m
375	14.06.2017 11:09:55 AM		0.3357 V/m	0.3019 V/m	0.2727 V/m
376	14.06.2017 11:10:05 AM		0.3257 V/m	0.2887 V/m	0.2687 V/m
377	14.06.2017 11:10:15 AM		0.3484 V/m	0.2986 V/m	0.2697 V/m
378	14.06.2017 11:10:25 AM		0.3232 V/m	0.2858 V/m	0.2635 V/m
379	14.06.2017 11:10:35 AM		0.3348 V/m	0.2849 V/m	0.2519 V/m
380	14.06.2017 11:10:45 AM		0.3469 V/m	0.2928 V/m	0.2519 V/m
381	14.06.2017 11:10:55 AM		0.3249 V/m	0.2876 V/m	0.2656 V/m
382	14.06.2017 11:11:05 AM		0.3249 V/m	0.2900 V/m	0.2717 V/m
383	14.06.2017 11:11:15 AM		0.3340 V/m	0.2966 V/m	0.2625 V/m
384	14.06.2017 11:11:25 AM		0.3155 V/m	0.2872 V/m	0.2646 V/m
385	14.06.2017 11:11:35 AM		0.3198 V/m	0.2867 V/m	0.2594 V/m
386	14.06.2017 11:11:45 AM		0.3307 V/m	0.2910 V/m	0.2677 V/m
387	14.06.2017 11:11:55 AM		0.3332 V/m	0.2987 V/m	0.2767 V/m
388	14.06.2017 11:12:05 AM		0.3356 V/m	0.3064 V/m	0.2757 V/m
389	14.06.2017 11:12:15 AM		0.3348 V/m	0.3068 V/m	0.2767 V/m
390	14.06.2017 11:12:25 AM		0.3266 V/m	0.3012 V/m	0.2747 V/m
391	14.06.2017 11:12:35 AM		0.3266 V/m	0.3020 V/m	0.2757 V/m
392	14.06.2017 11:12:45 AM		0.3224 V/m	0.3011 V/m	0.2757 V/m
393	14.06.2017 11:12:55 AM		0.3562 V/m	0.3099 V/m	0.2806 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	14.06.2017 11:13:05 AM		0.3257 V/m	0.2985 V/m	0.2687 V/m
395	14.06.2017 11:13:15 AM		0.3102 V/m	0.2895 V/m	0.2707 V/m
396	14.06.2017 11:13:25 AM		0.3120 V/m	0.2916 V/m	0.2727 V/m
397	14.06.2017 11:13:35 AM		0.3155 V/m	0.2906 V/m	0.2666 V/m
398	14.06.2017 11:13:45 AM		0.3215 V/m	0.2836 V/m	0.2540 V/m
399	14.06.2017 11:13:55 AM		0.3111 V/m	0.2849 V/m	0.2594 V/m
400	14.06.2017 11:14:05 AM		0.3240 V/m	0.2890 V/m	0.2646 V/m
401	14.06.2017 11:14:15 AM		0.3164 V/m	0.2844 V/m	0.2615 V/m
402	14.06.2017 11:14:25 AM		0.3189 V/m	0.2941 V/m	0.2747 V/m
403	14.06.2017 11:14:35 AM		0.3282 V/m	0.2986 V/m	0.2747 V/m
404	14.06.2017 11:14:45 AM		0.3437 V/m	0.3221 V/m	0.2986 V/m
405	14.06.2017 11:14:55 AM		0.3282 V/m	0.3018 V/m	0.2687 V/m
406	14.06.2017 11:15:05 AM		0.3189 V/m	0.2968 V/m	0.2747 V/m
407	14.06.2017 11:15:15 AM		0.3492 V/m	0.2993 V/m	0.2737 V/m
408	14.06.2017 11:15:25 AM		0.3348 V/m	0.3025 V/m	0.2757 V/m
409	14.06.2017 11:15:35 AM		0.3324 V/m	0.3009 V/m	0.2787 V/m
410	14.06.2017 11:15:45 AM		0.3257 V/m	0.3066 V/m	0.2826 V/m
411	14.06.2017 11:15:55 AM		0.3445 V/m	0.3136 V/m	0.2855 V/m
412	14.06.2017 11:16:05 AM		0.3381 V/m	0.3064 V/m	0.2707 V/m
413	14.06.2017 11:16:15 AM		0.3266 V/m	0.3020 V/m	0.2816 V/m
414	14.06.2017 11:16:25 AM		0.3291 V/m	0.3131 V/m	0.2940 V/m
415	14.06.2017 11:16:35 AM		0.3340 V/m	0.3098 V/m	0.2893 V/m
416	14.06.2017 11:16:45 AM		0.3249 V/m	0.3089 V/m	0.2855 V/m
417	14.06.2017 11:16:55 AM		0.3348 V/m	0.3056 V/m	0.2767 V/m
418	14.06.2017 11:17:05 AM		0.3146 V/m	0.2960 V/m	0.2806 V/m
419	14.06.2017 11:17:15 AM		0.3172 V/m	0.2959 V/m	0.2687 V/m
420	14.06.2017 11:17:25 AM		0.3111 V/m	0.2935 V/m	0.2767 V/m
421	14.06.2017 11:17:35 AM		0.3164 V/m	0.2900 V/m	0.2666 V/m
422	14.06.2017 11:17:45 AM		0.3120 V/m	0.2934 V/m	0.2677 V/m
423	14.06.2017 11:17:55 AM		0.3437 V/m	0.3094 V/m	0.2826 V/m
424	14.06.2017 11:18:05 AM		0.3389 V/m	0.3157 V/m	0.2855 V/m
425	14.06.2017 11:18:15 AM		0.3531 V/m	0.3134 V/m	0.2949 V/m
426	14.06.2017 11:18:25 AM		0.3389 V/m	0.3125 V/m	0.2864 V/m
427	14.06.2017 11:18:35 AM		0.3397 V/m	0.3118 V/m	0.2806 V/m
428	14.06.2017 11:18:45 AM		0.3429 V/m	0.3218 V/m	0.2902 V/m
429	14.06.2017 11:18:55 AM		0.3492 V/m	0.3221 V/m	0.2958 V/m
430	14.06.2017 11:19:05 AM		0.3492 V/m	0.3092 V/m	0.2787 V/m
431	14.06.2017 11:19:15 AM		0.3381 V/m	0.3102 V/m	0.2949 V/m
432	14.06.2017 11:19:25 AM		0.3299 V/m	0.3060 V/m	0.2796 V/m
433	14.06.2017 11:19:35 AM		0.3445 V/m	0.3061 V/m	0.2777 V/m
434	14.06.2017 11:19:45 AM		0.3249 V/m	0.3036 V/m	0.2656 V/m
435	14.06.2017 11:19:55 AM		0.3348 V/m	0.3051 V/m	0.2787 V/m
436	14.06.2017 11:20:05 AM		0.3241 V/m	0.2941 V/m	0.2656 V/m
437	14.06.2017 11:20:15 AM		0.3181 V/m	0.3009 V/m	0.2806 V/m
438	14.06.2017 11:20:25 AM		0.3198 V/m	0.3007 V/m	0.2826 V/m
439	14.06.2017 11:20:35 AM		0.3172 V/m	0.2992 V/m	0.2707 V/m
440	14.06.2017 11:20:45 AM		0.3249 V/m	0.3025 V/m	0.2787 V/m
441	14.06.2017 11:20:55 AM		0.3224 V/m	0.2935 V/m	0.2594 V/m
442	14.06.2017 11:21:05 AM		0.3316 V/m	0.3042 V/m	0.2826 V/m
443	14.06.2017 11:21:15 AM		0.3257 V/m	0.3014 V/m	0.2666 V/m
444	14.06.2017 11:21:25 AM		0.3348 V/m	0.3014 V/m	0.2777 V/m
445	14.06.2017 11:21:35 AM		0.3324 V/m	0.2988 V/m	0.2717 V/m
446	14.06.2017 11:21:45 AM		0.3094 V/m	0.2884 V/m	0.2727 V/m
447	14.06.2017 11:21:55 AM		0.3155 V/m	0.3003 V/m	0.2826 V/m
448	14.06.2017 11:22:05 AM		0.3299 V/m	0.3000 V/m	0.2816 V/m
449	14.06.2017 11:22:15 AM		0.3324 V/m	0.3080 V/m	0.2737 V/m
450	14.06.2017 11:22:25 AM		0.3324 V/m	0.3057 V/m	0.2747 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
451	14.06.2017 11:22:35 AM		0.3189 V/m	0.2959 V/m	0.2697 V/m
452	14.06.2017 11:22:45 AM		0.3215 V/m	0.2920 V/m	0.2737 V/m
453	14.06.2017 11:22:55 AM		0.3324 V/m	0.2977 V/m	0.2677 V/m
454	14.06.2017 11:23:05 AM		0.3373 V/m	0.2910 V/m	0.2666 V/m
455	14.06.2017 11:23:15 AM		0.3137 V/m	0.2903 V/m	0.2727 V/m
456	14.06.2017 11:23:25 AM		0.3365 V/m	0.2934 V/m	0.2677 V/m
457	14.06.2017 11:23:35 AM		0.3129 V/m	0.2947 V/m	0.2707 V/m
458	14.06.2017 11:23:45 AM		0.3348 V/m	0.3094 V/m	0.2864 V/m
459	14.06.2017 11:23:55 AM		0.3282 V/m	0.3109 V/m	0.2911 V/m
460	14.06.2017 11:24:05 AM		0.3067 V/m	0.2851 V/m	0.2572 V/m
461	14.06.2017 11:24:15 AM		0.3389 V/m	0.2968 V/m	0.2677 V/m
462	14.06.2017 11:24:25 AM		0.3164 V/m	0.2918 V/m	0.2625 V/m
463	14.06.2017 11:24:35 AM		0.3207 V/m	0.2858 V/m	0.2656 V/m
464	14.06.2017 11:24:45 AM		0.3189 V/m	0.2922 V/m	0.2646 V/m
465	14.06.2017 11:24:55 AM		0.3332 V/m	0.2941 V/m	0.2625 V/m
466	14.06.2017 11:25:05 AM		0.3324 V/m	0.2974 V/m	0.2717 V/m
467	14.06.2017 11:25:15 AM		0.3206 V/m	0.2928 V/m	0.2635 V/m
468	14.06.2017 11:25:25 AM		0.3058 V/m	0.2868 V/m	0.2687 V/m
469	14.06.2017 11:25:35 AM		0.3085 V/m	0.2859 V/m	0.2625 V/m
470	14.06.2017 11:25:45 AM		0.3266 V/m	0.2911 V/m	0.2583 V/m
471	14.06.2017 11:25:55 AM		0.3111 V/m	0.2846 V/m	0.2646 V/m
472	14.06.2017 11:26:05 AM		0.3058 V/m	0.2897 V/m	0.2717 V/m
473	14.06.2017 11:26:15 AM		0.3324 V/m	0.2913 V/m	0.2656 V/m
474	14.06.2017 11:26:25 AM		0.3291 V/m	0.3056 V/m	0.2687 V/m
475	14.06.2017 11:26:35 AM		0.3257 V/m	0.2993 V/m	0.2697 V/m
476	14.06.2017 11:26:45 AM		0.3397 V/m	0.3027 V/m	0.2677 V/m
477	14.06.2017 11:26:55 AM		0.3316 V/m	0.2941 V/m	0.2677 V/m
478	14.06.2017 11:27:05 AM		0.3257 V/m	0.3033 V/m	0.2816 V/m
479	14.06.2017 11:27:15 AM		0.3445 V/m	0.3197 V/m	0.2930 V/m
480	14.06.2017 11:27:25 AM		0.3554 V/m	0.3173 V/m	0.2816 V/m
481	14.06.2017 11:27:35 AM		0.3164 V/m	0.2875 V/m	0.2656 V/m
482	14.06.2017 11:27:45 AM		0.3357 V/m	0.2944 V/m	0.2408 V/m
483	14.06.2017 11:27:55 AM		0.3094 V/m	0.2844 V/m	0.2529 V/m
484	14.06.2017 11:28:05 AM		0.3198 V/m	0.2944 V/m	0.2508 V/m
485	14.06.2017 11:28:15 AM		0.3049 V/m	0.2804 V/m	0.2562 V/m
486	14.06.2017 11:28:25 AM		0.3013 V/m	0.2785 V/m	0.2385 V/m
487	14.06.2017 11:28:35 AM		0.3146 V/m	0.2815 V/m	0.2583 V/m
488	14.06.2017 11:28:45 AM		0.2976 V/m	0.2818 V/m	0.2583 V/m
489	14.06.2017 11:28:55 AM		0.2958 V/m	0.2794 V/m	0.2583 V/m
490	14.06.2017 11:29:05 AM		0.2995 V/m	0.2756 V/m	0.2551 V/m
491	14.06.2017 11:29:15 AM		0.3146 V/m	0.2778 V/m	0.2362 V/m
492	14.06.2017 11:29:25 AM		0.3307 V/m	0.2827 V/m	0.2497 V/m
493	14.06.2017 11:29:35 AM		0.3129 V/m	0.2784 V/m	0.2486 V/m
494	14.06.2017 11:29:45 AM		0.3307 V/m	0.2885 V/m	0.2519 V/m
495	14.06.2017 11:29:55 AM		0.3266 V/m	0.2883 V/m	0.2441 V/m
496	14.06.2017 11:30:05 AM		0.3508 V/m	0.3192 V/m	0.2976 V/m
497	14.06.2017 11:30:15 AM		0.3373 V/m	0.3017 V/m	0.2593 V/m
498	14.06.2017 11:30:25 AM		0.3357 V/m	0.2782 V/m	0.2441 V/m
499	14.06.2017 11:30:35 AM		0.3076 V/m	0.2761 V/m	0.2508 V/m
500	14.06.2017 11:30:45 AM		0.2949 V/m	0.2767 V/m	0.2486 V/m
501	14.06.2017 11:30:55 AM		0.3164 V/m	0.2754 V/m	0.2551 V/m
502	14.06.2017 11:31:05 AM		0.3102 V/m	0.2824 V/m	0.2594 V/m
503	14.06.2017 11:31:15 AM		0.3189 V/m	0.2760 V/m	0.2583 V/m
504	14.06.2017 11:31:25 AM		0.2976 V/m	0.2630 V/m	0.2303 V/m
505	14.06.2017 11:31:35 AM		0.2855 V/m	0.2677 V/m	0.2441 V/m
506	14.06.2017 11:31:45 AM		0.2930 V/m	0.2695 V/m	0.2430 V/m
507	14.06.2017 11:31:55 AM		0.2995 V/m	0.2674 V/m	0.2453 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
508	14.06.2017 11:32:05 AM		0.2995 V/m	0.2764 V/m	0.2593 V/m
509	14.06.2017 11:32:15 AM		0.2921 V/m	0.2736 V/m	0.2385 V/m
510	14.06.2017 11:32:25 AM		0.2939 V/m	0.2695 V/m	0.2419 V/m
511	14.06.2017 11:32:35 AM		0.2911 V/m	0.2694 V/m	0.2497 V/m
512	14.06.2017 11:32:45 AM		0.2845 V/m	0.2632 V/m	0.2362 V/m
513	14.06.2017 11:32:55 AM		0.3040 V/m	0.2741 V/m	0.2303 V/m
514	14.06.2017 11:33:05 AM		0.3022 V/m	0.2835 V/m	0.2614 V/m
515	14.06.2017 11:33:15 AM		0.3291 V/m	0.2895 V/m	0.2604 V/m
516	14.06.2017 11:33:25 AM		0.3232 V/m	0.2811 V/m	0.2540 V/m
517	14.06.2017 11:33:35 AM		0.3004 V/m	0.2774 V/m	0.2614 V/m
518	14.06.2017 11:33:45 AM		0.2949 V/m	0.2711 V/m	0.2551 V/m
519	14.06.2017 11:33:55 AM		0.3282 V/m	0.2851 V/m	0.2519 V/m
520	14.06.2017 11:34:05 AM		0.3031 V/m	0.2765 V/m	0.2475 V/m
521	14.06.2017 11:34:15 AM		0.3198 V/m	0.2696 V/m	0.2231 V/m
522	14.06.2017 11:34:25 AM		0.3102 V/m	0.2799 V/m	0.2475 V/m
523	14.06.2017 11:34:35 AM		0.3249 V/m	0.2844 V/m	0.2615 V/m
524	14.06.2017 11:34:45 AM		0.3031 V/m	0.2687 V/m	0.2486 V/m
525	14.06.2017 11:34:55 AM		0.3102 V/m	0.2750 V/m	0.2519 V/m
526	14.06.2017 11:35:05 AM		0.3111 V/m	0.2796 V/m	0.2464 V/m
527	14.06.2017 11:35:15 AM		0.3102 V/m	0.2794 V/m	0.2562 V/m
528	14.06.2017 11:35:25 AM		0.3022 V/m	0.2815 V/m	0.2583 V/m
529	14.06.2017 11:35:35 AM		0.3146 V/m	0.2745 V/m	0.1826 V/m
530	14.06.2017 11:35:45 AM		0.3800 V/m	0.3040 V/m	0.1970 V/m
531	14.06.2017 11:35:55 AM		0.3299 V/m	0.2959 V/m	0.2551 V/m
532	14.06.2017 11:36:05 AM		0.3291 V/m	0.2786 V/m	0.2303 V/m
533	14.06.2017 11:36:15 AM		0.3429 V/m	0.2908 V/m	0.2464 V/m
534	14.06.2017 11:36:25 AM		0.3206 V/m	0.2763 V/m	0.2572 V/m
535	14.06.2017 11:36:35 AM		0.3120 V/m	0.2695 V/m	0.2419 V/m
536	14.06.2017 11:36:45 AM		0.3013 V/m	0.2688 V/m	0.2486 V/m
537	14.06.2017 11:36:55 AM		0.3146 V/m	0.2722 V/m	0.2441 V/m
538	14.06.2017 11:37:05 AM		0.2995 V/m	0.2729 V/m	0.2453 V/m
539	14.06.2017 11:37:15 AM		0.3049 V/m	0.2712 V/m	0.2430 V/m
540	14.06.2017 11:37:25 AM		0.3138 V/m	0.2746 V/m	0.2408 V/m
541	14.06.2017 11:37:35 AM		0.2976 V/m	0.2728 V/m	0.2497 V/m
542	14.06.2017 11:37:45 AM		0.3031 V/m	0.2777 V/m	0.2614 V/m
543	14.06.2017 11:37:55 AM		0.3129 V/m	0.2860 V/m	0.2656 V/m
544	14.06.2017 11:38:05 AM		0.3129 V/m	0.2888 V/m	0.2646 V/m
545	14.06.2017 11:38:15 AM		0.3022 V/m	0.2841 V/m	0.2625 V/m
546	14.06.2017 11:38:25 AM		0.3022 V/m	0.2798 V/m	0.2615 V/m
547	14.06.2017 11:38:35 AM		0.3067 V/m	0.2783 V/m	0.2430 V/m
548	14.06.2017 11:38:45 AM		0.3357 V/m	0.2913 V/m	0.2430 V/m
549	14.06.2017 11:38:55 AM		0.3058 V/m	0.2769 V/m	0.2540 V/m
550	14.06.2017 11:39:05 AM		0.3067 V/m	0.2866 V/m	0.2687 V/m
551	14.06.2017 11:39:15 AM		0.3076 V/m	0.2844 V/m	0.2625 V/m
552	14.06.2017 11:39:25 AM		0.3102 V/m	0.2839 V/m	0.2646 V/m
553	14.06.2017 11:39:35 AM		0.3181 V/m	0.2947 V/m	0.2737 V/m
554	14.06.2017 11:39:45 AM		0.3172 V/m	0.2893 V/m	0.2625 V/m
555	14.06.2017 11:39:55 AM		0.3189 V/m	0.2894 V/m	0.2656 V/m
556	14.06.2017 11:40:05 AM		0.3164 V/m	0.2840 V/m	0.2594 V/m
557	14.06.2017 11:40:15 AM		0.3365 V/m	0.3107 V/m	0.2717 V/m
558	14.06.2017 11:40:25 AM		0.3484 V/m	0.3197 V/m	0.2757 V/m
559	14.06.2017 11:40:35 AM		0.3198 V/m	0.2853 V/m	0.2604 V/m
560	14.06.2017 11:40:45 AM		0.3155 V/m	0.2851 V/m	0.2497 V/m
561	14.06.2017 11:40:55 AM		0.3223 V/m	0.2856 V/m	0.2594 V/m
562	14.06.2017 11:41:05 AM		0.3155 V/m	0.2804 V/m	0.2625 V/m
563	14.06.2017 11:41:15 AM		0.3189 V/m	0.2833 V/m	0.2508 V/m
564	14.06.2017 11:41:25 AM		0.3049 V/m	0.2808 V/m	0.2475 V/m

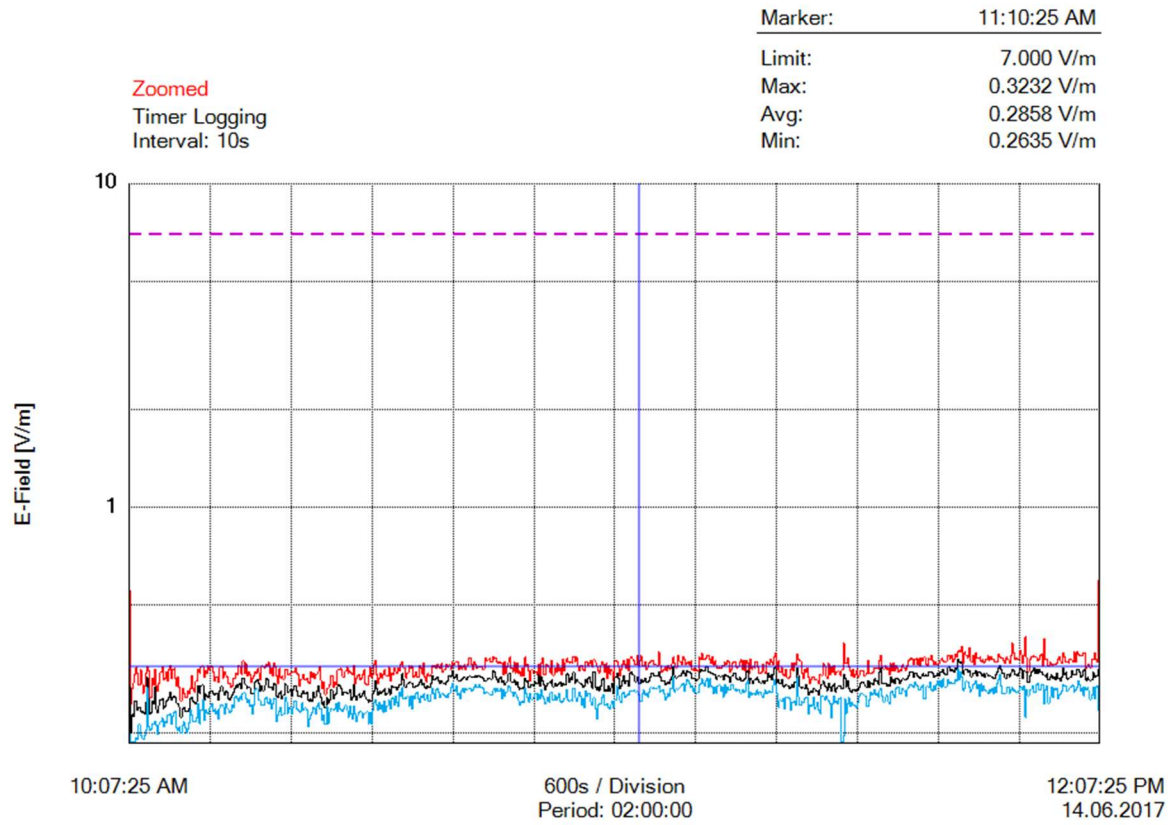


<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
565	14.06.2017 11:41:35 AM		0.3282 V/m	0.2996 V/m	0.2687 V/m
566	14.06.2017 11:41:45 AM		0.3111 V/m	0.2887 V/m	0.2697 V/m
567	14.06.2017 11:41:55 AM		0.3299 V/m	0.2928 V/m	0.2635 V/m
568	14.06.2017 11:42:05 AM		0.3129 V/m	0.2851 V/m	0.2594 V/m
569	14.06.2017 11:42:15 AM		0.3232 V/m	0.2958 V/m	0.2747 V/m
570	14.06.2017 11:42:25 AM		0.3181 V/m	0.2955 V/m	0.2787 V/m
571	14.06.2017 11:42:35 AM		0.3094 V/m	0.2934 V/m	0.2777 V/m
572	14.06.2017 11:42:45 AM		0.3146 V/m	0.2846 V/m	0.2646 V/m
573	14.06.2017 11:42:55 AM		0.3120 V/m	0.2913 V/m	0.2656 V/m
574	14.06.2017 11:43:05 AM		0.3266 V/m	0.2956 V/m	0.2757 V/m
575	14.06.2017 11:43:15 AM		0.3189 V/m	0.2935 V/m	0.2707 V/m
576	14.06.2017 11:43:25 AM		0.3129 V/m	0.2922 V/m	0.2604 V/m
577	14.06.2017 11:43:35 AM		0.3232 V/m	0.2947 V/m	0.2737 V/m
578	14.06.2017 11:43:45 AM		0.3348 V/m	0.3011 V/m	0.2777 V/m
579	14.06.2017 11:43:55 AM		0.3389 V/m	0.3098 V/m	0.2816 V/m
580	14.06.2017 11:44:05 AM		0.3413 V/m	0.3083 V/m	0.2835 V/m
581	14.06.2017 11:44:15 AM		0.3389 V/m	0.3108 V/m	0.2796 V/m
582	14.06.2017 11:44:25 AM		0.3257 V/m	0.2981 V/m	0.2767 V/m
583	14.06.2017 11:44:35 AM		0.3397 V/m	0.3064 V/m	0.2883 V/m
584	14.06.2017 11:44:45 AM		0.3405 V/m	0.3059 V/m	0.2826 V/m
585	14.06.2017 11:44:55 AM		0.3274 V/m	0.3005 V/m	0.2796 V/m
586	14.06.2017 11:45:05 AM		0.3405 V/m	0.2993 V/m	0.2727 V/m
587	14.06.2017 11:45:15 AM		0.3224 V/m	0.2952 V/m	0.2737 V/m
588	14.06.2017 11:45:25 AM		0.3421 V/m	0.3008 V/m	0.2787 V/m
589	14.06.2017 11:45:35 AM		0.3348 V/m	0.3065 V/m	0.2816 V/m
590	14.06.2017 11:45:45 AM		0.3445 V/m	0.3000 V/m	0.2551 V/m
591	14.06.2017 11:45:55 AM		0.3274 V/m	0.3026 V/m	0.2787 V/m
592	14.06.2017 11:46:05 AM		0.3224 V/m	0.3000 V/m	0.2796 V/m
593	14.06.2017 11:46:15 AM		0.3405 V/m	0.3085 V/m	0.2777 V/m
594	14.06.2017 11:46:25 AM		0.3389 V/m	0.3088 V/m	0.2874 V/m
595	14.06.2017 11:46:35 AM		0.3485 V/m	0.3094 V/m	0.2727 V/m
596	14.06.2017 11:46:45 AM		0.3365 V/m	0.3060 V/m	0.2707 V/m
597	14.06.2017 11:46:55 AM		0.3274 V/m	0.2996 V/m	0.2796 V/m
598	14.06.2017 11:47:05 AM		0.3332 V/m	0.3019 V/m	0.2717 V/m
599	14.06.2017 11:47:15 AM		0.3257 V/m	0.3019 V/m	0.2826 V/m
600	14.06.2017 11:47:25 AM		0.3274 V/m	0.3072 V/m	0.2912 V/m
601	14.06.2017 11:47:35 AM		0.3291 V/m	0.3022 V/m	0.2806 V/m
602	14.06.2017 11:47:45 AM		0.3373 V/m	0.3092 V/m	0.2911 V/m
603	14.06.2017 11:47:55 AM		0.3413 V/m	0.3095 V/m	0.2777 V/m
604	14.06.2017 11:48:05 AM		0.3357 V/m	0.3151 V/m	0.2949 V/m
605	14.06.2017 11:48:15 AM		0.3316 V/m	0.3055 V/m	0.2787 V/m
606	14.06.2017 11:48:25 AM		0.3340 V/m	0.3032 V/m	0.2787 V/m
607	14.06.2017 11:48:35 AM		0.3485 V/m	0.3191 V/m	0.2930 V/m
608	14.06.2017 11:48:45 AM		0.3485 V/m	0.3222 V/m	0.2855 V/m
609	14.06.2017 11:48:55 AM		0.3397 V/m	0.3117 V/m	0.2874 V/m
610	14.06.2017 11:49:05 AM		0.3477 V/m	0.3145 V/m	0.2864 V/m
611	14.06.2017 11:49:15 AM		0.3324 V/m	0.3117 V/m	0.2864 V/m
612	14.06.2017 11:49:25 AM		0.3373 V/m	0.3095 V/m	0.2855 V/m
613	14.06.2017 11:49:35 AM		0.3500 V/m	0.3167 V/m	0.2921 V/m
614	14.06.2017 11:49:45 AM		0.3453 V/m	0.3147 V/m	0.2902 V/m
615	14.06.2017 11:49:55 AM		0.3585 V/m	0.3388 V/m	0.3155 V/m
616	14.06.2017 11:50:05 AM		0.3623 V/m	0.3306 V/m	0.2940 V/m
617	14.06.2017 11:50:15 AM		0.3570 V/m	0.3325 V/m	0.3094 V/m
618	14.06.2017 11:50:25 AM		0.3720 V/m	0.3279 V/m	0.2977 V/m
619	14.06.2017 11:50:35 AM		0.3299 V/m	0.3051 V/m	0.2707 V/m
620	14.06.2017 11:50:45 AM		0.3562 V/m	0.3143 V/m	0.2757 V/m
621	14.06.2017 11:50:55 AM		0.3492 V/m	0.3163 V/m	0.2902 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	14.06.2017 11:51:05 AM		0.3429 V/m	0.3091 V/m	0.2883 V/m
623	14.06.2017 11:51:15 AM		0.3676 V/m	0.3132 V/m	0.2787 V/m
624	14.06.2017 11:51:25 AM		0.3348 V/m	0.3006 V/m	0.2687 V/m
625	14.06.2017 11:51:35 AM		0.3332 V/m	0.2995 V/m	0.2737 V/m
626	14.06.2017 11:51:45 AM		0.3477 V/m	0.3071 V/m	0.2826 V/m
627	14.06.2017 11:51:55 AM		0.3274 V/m	0.3068 V/m	0.2855 V/m
628	14.06.2017 11:52:05 AM		0.3555 V/m	0.3122 V/m	0.2893 V/m
629	14.06.2017 11:52:15 AM		0.3413 V/m	0.3008 V/m	0.2747 V/m
630	14.06.2017 11:52:25 AM		0.3429 V/m	0.3106 V/m	0.2826 V/m
631	14.06.2017 11:52:35 AM		0.3437 V/m	0.3094 V/m	0.2614 V/m
632	14.06.2017 11:52:45 AM		0.3340 V/m	0.3062 V/m	0.2845 V/m
633	14.06.2017 11:52:55 AM		0.3381 V/m	0.3002 V/m	0.2707 V/m
634	14.06.2017 11:53:05 AM		0.3307 V/m	0.3063 V/m	0.2806 V/m
635	14.06.2017 11:53:15 AM		0.3332 V/m	0.2985 V/m	0.2717 V/m
636	14.06.2017 11:53:25 AM		0.3389 V/m	0.3059 V/m	0.2697 V/m
637	14.06.2017 11:53:35 AM		0.3469 V/m	0.3006 V/m	0.2646 V/m
638	14.06.2017 11:53:45 AM		0.3365 V/m	0.3024 V/m	0.2737 V/m
639	14.06.2017 11:53:55 AM		0.3461 V/m	0.3001 V/m	0.2687 V/m
640	14.06.2017 11:54:05 AM		0.3397 V/m	0.2983 V/m	0.2747 V/m
641	14.06.2017 11:54:15 AM		0.3389 V/m	0.2971 V/m	0.2656 V/m
642	14.06.2017 11:54:25 AM		0.3324 V/m	0.2969 V/m	0.2787 V/m
643	14.06.2017 11:54:35 AM		0.3324 V/m	0.3028 V/m	0.2687 V/m
644	14.06.2017 11:54:45 AM		0.3332 V/m	0.3101 V/m	0.2845 V/m
645	14.06.2017 11:54:55 AM		0.3500 V/m	0.3188 V/m	0.2930 V/m
646	14.06.2017 11:55:05 AM		0.3453 V/m	0.3238 V/m	0.3031 V/m
647	14.06.2017 11:55:15 AM		0.3405 V/m	0.3138 V/m	0.2806 V/m
648	14.06.2017 11:55:25 AM		0.3429 V/m	0.3057 V/m	0.2656 V/m
649	14.06.2017 11:55:35 AM		0.3357 V/m	0.3058 V/m	0.2666 V/m
650	14.06.2017 11:55:45 AM		0.3299 V/m	0.2963 V/m	0.2666 V/m
651	14.06.2017 11:55:55 AM		0.3437 V/m	0.2960 V/m	0.2677 V/m
652	14.06.2017 11:56:05 AM		0.3381 V/m	0.3039 V/m	0.2787 V/m
653	14.06.2017 11:56:15 AM		0.3299 V/m	0.2993 V/m	0.2666 V/m
654	14.06.2017 11:56:25 AM		0.3477 V/m	0.3076 V/m	0.2727 V/m
655	14.06.2017 11:56:35 AM		0.3793 V/m	0.3163 V/m	0.2767 V/m
656	14.06.2017 11:56:45 AM		0.3539 V/m	0.3124 V/m	0.2697 V/m
657	14.06.2017 11:56:55 AM		0.3397 V/m	0.3041 V/m	0.2717 V/m
658	14.06.2017 11:57:05 AM		0.3421 V/m	0.3046 V/m	0.2687 V/m
659	14.06.2017 11:57:15 AM		0.3389 V/m	0.3007 V/m	0.2687 V/m
660	14.06.2017 11:57:25 AM		0.3389 V/m	0.3078 V/m	0.2697 V/m
661	14.06.2017 11:57:35 AM		0.3615 V/m	0.3174 V/m	0.2787 V/m
662	14.06.2017 11:57:45 AM		0.3492 V/m	0.3151 V/m	0.2787 V/m
663	14.06.2017 11:57:55 AM		0.3299 V/m	0.2953 V/m	0.2717 V/m
664	14.06.2017 11:58:05 AM		0.3492 V/m	0.3133 V/m	0.2806 V/m
665	14.06.2017 11:58:15 AM		0.3976 V/m	0.3105 V/m	0.2243 V/m
666	14.06.2017 11:58:25 AM		0.3421 V/m	0.3089 V/m	0.2737 V/m
667	14.06.2017 11:58:35 AM		0.3102 V/m	0.2879 V/m	0.2615 V/m
668	14.06.2017 11:58:45 AM		0.3373 V/m	0.3010 V/m	0.2727 V/m
669	14.06.2017 11:58:55 AM		0.3461 V/m	0.3091 V/m	0.2737 V/m
670	14.06.2017 11:59:05 AM		0.3453 V/m	0.3110 V/m	0.2806 V/m
671	14.06.2017 11:59:15 AM		0.3469 V/m	0.3192 V/m	0.2677 V/m
672	14.06.2017 11:59:25 AM		0.3445 V/m	0.3072 V/m	0.2687 V/m
673	14.06.2017 11:59:35 AM		0.3437 V/m	0.3163 V/m	0.2826 V/m
674	14.06.2017 11:59:45 AM		0.3348 V/m	0.3079 V/m	0.2845 V/m
675	14.06.2017 11:59:55 AM		0.3389 V/m	0.3163 V/m	0.2717 V/m
676	14.06.2017 12:00:05 PM		0.3485 V/m	0.3085 V/m	0.2717 V/m
677	14.06.2017 12:00:15 PM		0.3508 V/m	0.3103 V/m	0.2826 V/m
678	14.06.2017 12:00:25 PM		0.3240 V/m	0.3027 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>
679	14.06.2017 12:00:35 PM		0.3928 V/m	0.3020 V/m	0.2464 V/m
680	14.06.2017 12:00:45 PM		0.3381 V/m	0.2992 V/m	0.2737 V/m
681	14.06.2017 12:00:55 PM		0.3397 V/m	0.3066 V/m	0.2806 V/m
682	14.06.2017 12:01:05 PM		0.3232 V/m	0.2925 V/m	0.2475 V/m
683	14.06.2017 12:01:15 PM		0.3324 V/m	0.2985 V/m	0.2594 V/m
684	14.06.2017 12:01:25 PM		0.3274 V/m	0.3030 V/m	0.2787 V/m
685	14.06.2017 12:01:35 PM		0.3249 V/m	0.2963 V/m	0.2583 V/m
686	14.06.2017 12:01:45 PM		0.3274 V/m	0.2992 V/m	0.2747 V/m
687	14.06.2017 12:01:55 PM		0.3266 V/m	0.2926 V/m	0.2717 V/m
688	14.06.2017 12:02:05 PM		0.3307 V/m	0.3060 V/m	0.2757 V/m
689	14.06.2017 12:02:15 PM		0.3373 V/m	0.2948 V/m	0.2551 V/m
690	14.06.2017 12:02:25 PM		0.3437 V/m	0.2946 V/m	0.2625 V/m
691	14.06.2017 12:02:35 PM		0.3340 V/m	0.2915 V/m	0.2646 V/m
692	14.06.2017 12:02:45 PM		0.3299 V/m	0.2987 V/m	0.2707 V/m
693	14.06.2017 12:02:55 PM		0.3547 V/m	0.3182 V/m	0.2826 V/m
694	14.06.2017 12:03:05 PM		0.3437 V/m	0.3033 V/m	0.2796 V/m
695	14.06.2017 12:03:15 PM		0.3316 V/m	0.3087 V/m	0.2806 V/m
696	14.06.2017 12:03:25 PM		0.3324 V/m	0.2939 V/m	0.2697 V/m
697	14.06.2017 12:03:35 PM		0.3299 V/m	0.2964 V/m	0.2717 V/m
698	14.06.2017 12:03:45 PM		0.3389 V/m	0.2974 V/m	0.2767 V/m
699	14.06.2017 12:03:55 PM		0.3373 V/m	0.3134 V/m	0.2797 V/m
700	14.06.2017 12:04:05 PM		0.3316 V/m	0.3047 V/m	0.2816 V/m
701	14.06.2017 12:04:15 PM		0.3562 V/m	0.3048 V/m	0.2687 V/m
702	14.06.2017 12:04:25 PM		0.3316 V/m	0.3026 V/m	0.2727 V/m
703	14.06.2017 12:04:35 PM		0.3570 V/m	0.3163 V/m	0.2787 V/m
704	14.06.2017 12:04:45 PM		0.3500 V/m	0.3149 V/m	0.2911 V/m
705	14.06.2017 12:04:55 PM		0.3477 V/m	0.3082 V/m	0.2816 V/m
706	14.06.2017 12:05:05 PM		0.3469 V/m	0.2988 V/m	0.2697 V/m
707	14.06.2017 12:05:15 PM		0.3469 V/m	0.3019 V/m	0.2767 V/m
708	14.06.2017 12:05:25 PM		0.3539 V/m	0.3134 V/m	0.2615 V/m
709	14.06.2017 12:05:35 PM		0.3539 V/m	0.3156 V/m	0.2777 V/m
710	14.06.2017 12:05:45 PM		0.3172 V/m	0.2917 V/m	0.2717 V/m
711	14.06.2017 12:05:55 PM		0.3232 V/m	0.2979 V/m	0.2767 V/m
712	14.06.2017 12:06:05 PM		0.3274 V/m	0.2921 V/m	0.2707 V/m
713	14.06.2017 12:06:15 PM		0.3189 V/m	0.2908 V/m	0.2540 V/m
714	14.06.2017 12:06:25 PM		0.3373 V/m	0.2927 V/m	0.2625 V/m
715	14.06.2017 12:06:35 PM		0.3381 V/m	0.3091 V/m	0.2787 V/m
716	14.06.2017 12:06:45 PM		0.3555 V/m	0.2988 V/m	0.2551 V/m
717	14.06.2017 12:06:55 PM		0.3397 V/m	0.3022 V/m	0.2767 V/m
718	14.06.2017 12:07:05 PM		0.3332 V/m	0.3022 V/m	0.2796 V/m
719	14.06.2017 12:07:15 PM		0.5952 V/m	0.3158 V/m	0.2350 V/m
720	14.06.2017 12:07:25 PM		0.3577 V/m	0.3155 V/m	0.2835 V/m

## Graph



## Parameters

---

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	14.06.2017
Storing Time	10:07:25 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NORMAL
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0777
Device Cal Due Date	06.08.2011
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0882
Probe Cal Due Date	03.08.2011
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	A
Probe Lower Frequency Limit A	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit A	3 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit B	3 GHz
Probe Emin A	185.0 mV/m
Probe Emax A	300.0 V/m
Probe Emin B	185.0 mV/m
Probe Emax B	300.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 kHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	614.0 V/m
Eref_H(f)	614.5 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-



**FOTOGRAFIE REJONU BADAŃ:**



Fot. 1. Rejon badań, widok w kierunku południowym



Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku wschodnim

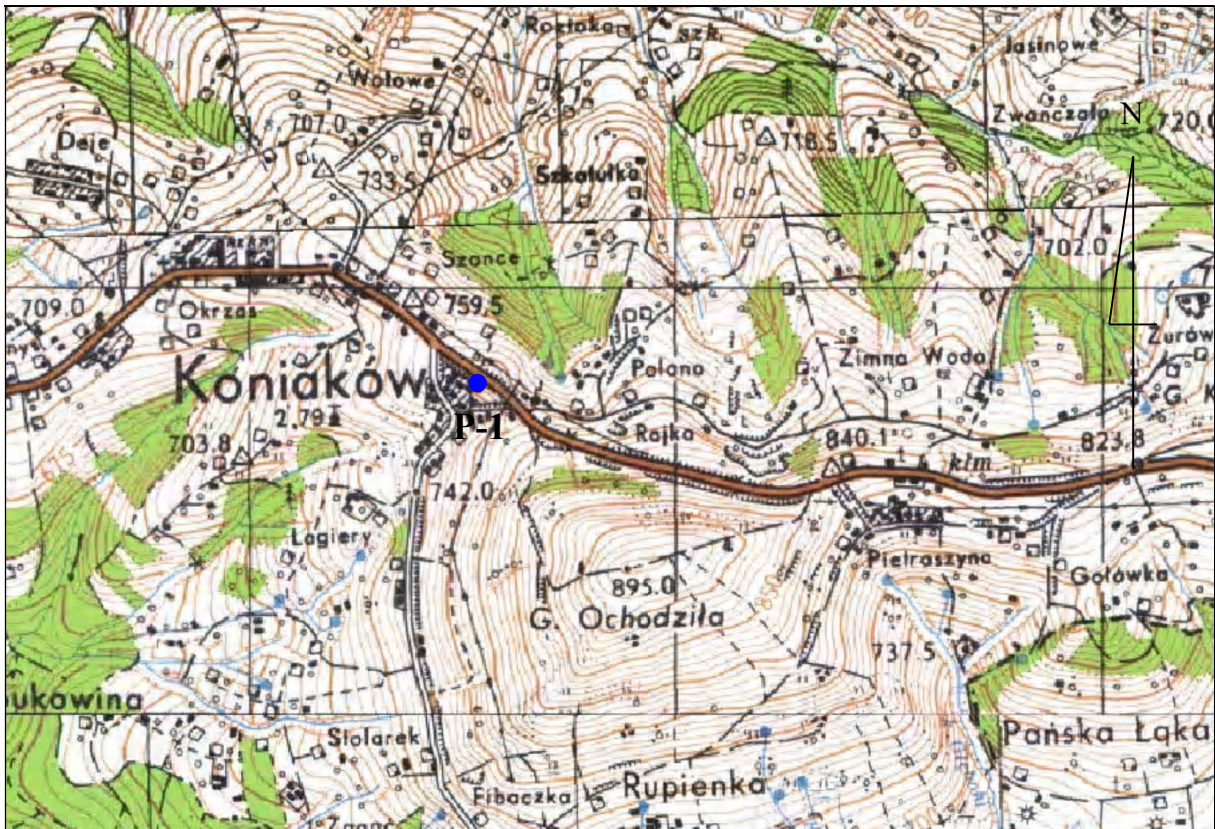




Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku północnym



Fot. 4. Urządzenie pomiarowe w trakcie prowadzonego badania



## KONIAKÓW

*Oznaczenia:*

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

**Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.**