



**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.7071.3.2016  
PROTOKÓŁ Z POMIARÓW nr 9/55/2016/PEM/m

**SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL**  
**ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 370/2016**

**Instalacja:** brak;

**Miejsce pomiarów:** P-1 (82/PEM/m), Rycerka Górna – gm. Rajcza;

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

**Data oraz godzina wykonania pomiarów:** 22.06.2016, godzina 10:22-12:22;

**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 miejscowości Rycerka Górna, 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 miejscowości Rycerka Górna w granicach administracyjnych gminy Rajcza. 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 mieszkaniowa jednorodzinna zagrodowa oraz niewielkie obiekty handlowo-usługowe. Najbliższy obiekt budowlany – budynek mieszkalny oddalony od punktu pomiarowego o 14 m znajduje się w kierunku północno-zachodnim. Punkt pomiarowy sąsiaduje bezpośrednio za zatoczką i przystankiem autobusowym a od strony południowo-wschodniej z korytem Potoku Rycerskiego.

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:

*Tereny wiejskie*

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

*Rajcza 5.2.24.44.17.11.2*

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

*N 49° 28' 24,2"*

*E 19° 02' 43,5";*

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 = 14 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego*

Lokalizacja punktu pomiarowego – parking przy przystanku PKS.

#### 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 1:

**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, <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	22-06-2016 r.	Wyniki pomiarów:	
	10:22:11–12:22:11	T [°C]	23,5 – 25,6
		RH [ % ]	40,3 – 43,1
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Zachmurzenie częściowe Brak opadów atmosferycznych	

Gdzie:

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

Zastosowany przyrząd pomiarowy poziomów pól oraz sonda pomiarowa poziomów pól posiadają stosowne *świadcstwa wzorcowania*, tj.:

- Narda Broadband Field Meter NBM-550, P/N 2401/01, S/N B-0777:
  - *Świadcstwo wzorcowania* nr LWiMP/W/209/15 z dnia 09.10.2015 r., (data wzorcowania: 05.10.2015 r.), wystawione przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej;
- Probe EF0391, *E-Field*, P/N 2402/01, S/N A-0882:
  - *Świadcstwo wzorcowania* nr LWiMP/W/209/15 z dnia 09.10.2015 r., (data wzorcowania: 05.10.2015 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, 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 $U_{E,0,95}$ [V/m]
1.	P-1 (82/PEM/m) Miejscowość – Rycerka Górna Gmina - Rajcza	0,12 <sup>***</sup> )	±0,03

Objaśnienia:

$E^{**}$ ) [V/m] - średnia wartość arytmetyczna wartości skutecznych natężeń pól elektrycznych promieniowania elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości 100 kHz – 3 GHz, w danym punkcie obserwacji, w środowisku.

<sup>\*\*\*</sup>) - wartość średniej, poniżej progu czułości sondy pomiarowej.

## 8. ZAŁĄCZNIKI

## 1. Raport pomiarowy

- w postaci elektronicznej, zarchiwizowany w siedzibie Laboratorium WIOŚ;

## 2. Fotografie rejonu badań, szt. 4.

## 3. Szkic sytuacyjny rejonu badań.

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

## Instrument / Site

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

Site	Coordinates
P-1 Miejscowość – Rycerka Górna Gmina – Rajcza Powiat - żywiecki województwo śląskie	Latitude: 49°28'24.2" N Longitude: 19°02'43.5" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 22.06.2016 r., Rycerka Górna, woj. śląskie; Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia max elementarna interwału dT: 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska 2016 rok

## Measured Values

---

### Zoomed

Timer: Start Time 10:22:11 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	22.06.2016 10:22:21 AM		0.1019 V/m	0.0596 V/m	0.0000 V/m
2	22.06.2016 10:22:31 AM		0.1097 V/m	0.0548 V/m	0.0000 V/m
3	22.06.2016 10:22:41 AM		0.1363 V/m	0.0822 V/m	0.0000 V/m
4	22.06.2016 10:22:51 AM		0.1383 V/m	0.1075 V/m	0.0405 V/m
5	22.06.2016 10:23:01 AM		0.1281 V/m	0.0929 V/m	0.0405 V/m
6	22.06.2016 10:23:11 AM		0.1323 V/m	0.0929 V/m	0.0000 V/m
7	22.06.2016 10:23:21 AM		0.1237 V/m	0.0856 V/m	0.0405 V/m
8	22.06.2016 10:23:31 AM		0.1281 V/m	0.0865 V/m	0.0000 V/m
9	22.06.2016 10:23:41 AM		0.1281 V/m	0.0891 V/m	0.0000 V/m
10	22.06.2016 10:23:51 AM		0.1383 V/m	0.0998 V/m	0.0331 V/m
11	22.06.2016 10:24:01 AM		0.1192 V/m	0.0934 V/m	0.0573 V/m
12	22.06.2016 10:24:11 AM		0.1343 V/m	0.0951 V/m	0.0331 V/m
13	22.06.2016 10:24:21 AM		0.1169 V/m	0.0805 V/m	0.0000 V/m
14	22.06.2016 10:24:31 AM		0.1302 V/m	0.0793 V/m	0.0000 V/m
15	22.06.2016 10:24:41 AM		0.1121 V/m	0.0741 V/m	0.0000 V/m
16	22.06.2016 10:24:51 AM		0.1121 V/m	0.0842 V/m	0.0234 V/m
17	22.06.2016 10:25:01 AM		0.1323 V/m	0.0892 V/m	0.0000 V/m
18	22.06.2016 10:25:11 AM		0.1323 V/m	0.0789 V/m	0.0000 V/m
19	22.06.2016 10:25:21 AM		0.1121 V/m	0.0661 V/m	0.0000 V/m
20	22.06.2016 10:25:31 AM		0.1146 V/m	0.0868 V/m	0.0000 V/m
21	22.06.2016 10:25:41 AM		0.1237 V/m	0.0784 V/m	0.0000 V/m
22	22.06.2016 10:25:51 AM		0.1363 V/m	0.1038 V/m	0.0573 V/m
23	22.06.2016 10:26:01 AM		0.1259 V/m	0.0799 V/m	0.0234 V/m
24	22.06.2016 10:26:11 AM		0.1169 V/m	0.0607 V/m	0.0000 V/m
25	22.06.2016 10:26:21 AM		0.1097 V/m	0.0708 V/m	0.0000 V/m
26	22.06.2016 10:26:31 AM		0.1670 V/m	0.0792 V/m	0.0000 V/m
27	22.06.2016 10:26:41 AM		0.1259 V/m	0.0822 V/m	0.0234 V/m
28	22.06.2016 10:26:51 AM		0.1885 V/m	0.1063 V/m	0.0468 V/m
29	22.06.2016 10:27:01 AM		0.1302 V/m	0.0768 V/m	0.0000 V/m
30	22.06.2016 10:27:11 AM		0.1259 V/m	0.0922 V/m	0.0234 V/m
31	22.06.2016 10:27:21 AM		0.1302 V/m	0.0775 V/m	0.0000 V/m
32	22.06.2016 10:27:31 AM		0.1215 V/m	0.0876 V/m	0.0331 V/m
33	22.06.2016 10:27:41 AM		0.1215 V/m	0.0730 V/m	0.0000 V/m
34	22.06.2016 10:27:51 AM		0.1343 V/m	0.0560 V/m	0.0000 V/m
35	22.06.2016 10:28:01 AM		0.0992 V/m	0.0439 V/m	0.0000 V/m
36	22.06.2016 10:28:11 AM		0.1215 V/m	0.0520 V/m	0.0000 V/m
37	22.06.2016 10:28:21 AM		0.0964 V/m	0.0493 V/m	0.0000 V/m
38	22.06.2016 10:28:31 AM		0.1072 V/m	0.0528 V/m	0.0000 V/m
39	22.06.2016 10:28:41 AM		0.0935 V/m	0.0521 V/m	0.0000 V/m
40	22.06.2016 10:28:51 AM		0.1019 V/m	0.0620 V/m	0.0000 V/m
41	22.06.2016 10:29:01 AM		0.1192 V/m	0.0617 V/m	0.0000 V/m
42	22.06.2016 10:29:11 AM		0.1192 V/m	0.0845 V/m	0.0000 V/m
43	22.06.2016 10:29:21 AM		0.1343 V/m	0.0761 V/m	0.0234 V/m
44	22.06.2016 10:29:31 AM		0.1237 V/m	0.0847 V/m	0.0000 V/m
45	22.06.2016 10:29:41 AM		0.1363 V/m	0.0974 V/m	0.0000 V/m
46	22.06.2016 10:29:51 AM		0.1259 V/m	0.0958 V/m	0.0405 V/m
47	22.06.2016 10:30:01 AM		0.1215 V/m	0.0956 V/m	0.0331 V/m
48	22.06.2016 10:30:11 AM		0.1169 V/m	0.0807 V/m	0.0234 V/m
49	22.06.2016 10:30:21 AM		0.1192 V/m	0.0619 V/m	0.0000 V/m
50	22.06.2016 10:30:31 AM		0.1097 V/m	0.0715 V/m	0.0000 V/m
51	22.06.2016 10:30:41 AM		0.1383 V/m	0.0905 V/m	0.0468 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	22.06.2016 10:30:51 AM		0.1215 V/m	0.0932 V/m	0.0405 V/m
53	22.06.2016 10:31:01 AM		0.1259 V/m	0.0923 V/m	0.0523 V/m
54	22.06.2016 10:31:11 AM		0.2231 V/m	0.1031 V/m	0.0468 V/m
55	22.06.2016 10:31:21 AM		0.1653 V/m	0.0946 V/m	0.0000 V/m

56	22.06.2016 10:31:31 AM		0.1515 V/m	0.0865 V/m	0.0234 V/m
57	22.06.2016 10:31:41 AM		0.1215 V/m	0.0887 V/m	0.0573 V/m
58	22.06.2016 10:31:51 AM		0.2327 V/m	0.0858 V/m	0.0000 V/m
59	22.06.2016 10:32:01 AM		0.1215 V/m	0.0811 V/m	0.0000 V/m
60	22.06.2016 10:32:11 AM		0.1856 V/m	0.0851 V/m	0.0000 V/m
61	22.06.2016 10:32:21 AM		0.1192 V/m	0.0799 V/m	0.0000 V/m
62	22.06.2016 10:32:31 AM		0.1097 V/m	0.0619 V/m	0.0000 V/m
63	22.06.2016 10:32:41 AM		0.1215 V/m	0.0697 V/m	0.0000 V/m
64	22.06.2016 10:32:51 AM		0.1383 V/m	0.0963 V/m	0.0573 V/m
65	22.06.2016 10:33:01 AM		0.1259 V/m	0.0834 V/m	0.0000 V/m
66	22.06.2016 10:33:11 AM		0.1121 V/m	0.0813 V/m	0.0000 V/m
67	22.06.2016 10:33:21 AM		0.1192 V/m	0.0756 V/m	0.0000 V/m
68	22.06.2016 10:33:31 AM		0.1192 V/m	0.0800 V/m	0.0000 V/m
69	22.06.2016 10:33:41 AM		0.1302 V/m	0.0876 V/m	0.0000 V/m
70	22.06.2016 10:33:51 AM		0.1323 V/m	0.0807 V/m	0.0331 V/m
71	22.06.2016 10:34:01 AM		0.1046 V/m	0.0624 V/m	0.0000 V/m
72	22.06.2016 10:34:11 AM		0.1383 V/m	0.0880 V/m	0.0405 V/m
73	22.06.2016 10:34:21 AM		0.1072 V/m	0.0792 V/m	0.0000 V/m
74	22.06.2016 10:34:31 AM		0.1259 V/m	0.0807 V/m	0.0000 V/m
75	22.06.2016 10:34:41 AM		0.1121 V/m	0.0667 V/m	0.0000 V/m
76	22.06.2016 10:34:51 AM		0.1215 V/m	0.0919 V/m	0.0000 V/m
77	22.06.2016 10:35:01 AM		0.1302 V/m	0.0948 V/m	0.0523 V/m
78	22.06.2016 10:35:11 AM		0.1259 V/m	0.0825 V/m	0.0234 V/m
79	22.06.2016 10:35:21 AM		0.1383 V/m	0.1043 V/m	0.0573 V/m
80	22.06.2016 10:35:31 AM		0.1637 V/m	0.1014 V/m	0.0619 V/m
81	22.06.2016 10:35:41 AM		0.1237 V/m	0.0809 V/m	0.0331 V/m
82	22.06.2016 10:35:51 AM		0.1169 V/m	0.0729 V/m	0.0000 V/m
83	22.06.2016 10:36:01 AM		0.1192 V/m	0.0857 V/m	0.0234 V/m
84	22.06.2016 10:36:11 AM		0.1281 V/m	0.0921 V/m	0.0405 V/m
85	22.06.2016 10:36:21 AM		0.1281 V/m	0.0865 V/m	0.0405 V/m
86	22.06.2016 10:36:31 AM		0.1422 V/m	0.0927 V/m	0.0405 V/m
87	22.06.2016 10:36:41 AM		0.1192 V/m	0.0824 V/m	0.0331 V/m
88	22.06.2016 10:36:51 AM		0.1237 V/m	0.0857 V/m	0.0234 V/m
89	22.06.2016 10:37:01 AM		0.1097 V/m	0.0798 V/m	0.0000 V/m
90	22.06.2016 10:37:11 AM		0.1121 V/m	0.0715 V/m	0.0000 V/m
91	22.06.2016 10:37:21 AM		0.1097 V/m	0.0654 V/m	0.0000 V/m
92	22.06.2016 10:37:31 AM		0.1097 V/m	0.0716 V/m	0.0000 V/m
93	22.06.2016 10:37:41 AM		0.1403 V/m	0.1010 V/m	0.0468 V/m
94	22.06.2016 10:37:51 AM		0.1302 V/m	0.0872 V/m	0.0331 V/m
95	22.06.2016 10:38:01 AM		0.1169 V/m	0.0876 V/m	0.0331 V/m
96	22.06.2016 10:38:11 AM		0.1146 V/m	0.0833 V/m	0.0000 V/m
97	22.06.2016 10:38:21 AM		0.6884 V/m	0.2207 V/m	0.0331 V/m
98	22.06.2016 10:38:31 AM		0.1323 V/m	0.0976 V/m	0.0523 V/m
99	22.06.2016 10:38:41 AM		0.1460 V/m	0.0932 V/m	0.0331 V/m
100	22.06.2016 10:38:51 AM		0.1259 V/m	0.0792 V/m	0.0000 V/m
101	22.06.2016 10:39:01 AM		0.2519 V/m	0.1158 V/m	0.0573 V/m
102	22.06.2016 10:39:11 AM		0.1097 V/m	0.0717 V/m	0.0000 V/m
103	22.06.2016 10:39:21 AM		0.1097 V/m	0.0758 V/m	0.0000 V/m
104	22.06.2016 10:39:31 AM		0.1281 V/m	0.0910 V/m	0.0234 V/m
105	22.06.2016 10:39:41 AM		0.1259 V/m	0.0896 V/m	0.0000 V/m
106	22.06.2016 10:39:51 AM		0.1121 V/m	0.0828 V/m	0.0234 V/m
107	22.06.2016 10:40:01 AM		0.1215 V/m	0.0916 V/m	0.0000 V/m
108	22.06.2016 10:40:11 AM		0.1302 V/m	0.0908 V/m	0.0000 V/m
<b>Index</b>	<b>Date/Time</b>	<b>Zero</b>	<b>Max (E-Field)</b>	<b>Avg (E-Field)</b>	<b>Min (E-Field)</b>
109	22.06.2016 10:40:21 AM		0.1323 V/m	0.0872 V/m	0.0331 V/m
110	22.06.2016 10:40:31 AM		0.1215 V/m	0.0882 V/m	0.0573 V/m
111	22.06.2016 10:40:41 AM		0.1259 V/m	0.0891 V/m	0.0000 V/m
112	22.06.2016 10:40:51 AM		0.1237 V/m	0.0795 V/m	0.0000 V/m
113	22.06.2016 10:41:01 AM		0.1781 V/m	0.0967 V/m	0.0405 V/m
114	22.06.2016 10:41:11 AM		0.1686 V/m	0.1013 V/m	0.0468 V/m
115	22.06.2016 10:41:21 AM		0.1441 V/m	0.1056 V/m	0.0619 V/m
116	22.06.2016 10:41:31 AM		0.1323 V/m	0.0978 V/m	0.0234 V/m
117	22.06.2016 10:41:41 AM		0.1323 V/m	0.0990 V/m	0.0405 V/m



118	22.06.2016 10:41:51 AM		0.1765 V/m	0.0857 V/m	0.0000 V/m
119	22.06.2016 10:42:01 AM		0.1192 V/m	0.0864 V/m	0.0331 V/m
120	22.06.2016 10:42:11 AM		0.1460 V/m	0.1013 V/m	0.0405 V/m
121	22.06.2016 10:42:21 AM		0.1281 V/m	0.0962 V/m	0.0405 V/m
122	22.06.2016 10:42:31 AM		0.1441 V/m	0.1058 V/m	0.0619 V/m
123	22.06.2016 10:42:41 AM		0.1403 V/m	0.1068 V/m	0.0234 V/m
124	22.06.2016 10:42:51 AM		0.1497 V/m	0.1040 V/m	0.0468 V/m
125	22.06.2016 10:43:01 AM		0.1422 V/m	0.1035 V/m	0.0523 V/m
126	22.06.2016 10:43:11 AM		0.1403 V/m	0.0983 V/m	0.0405 V/m
127	22.06.2016 10:43:21 AM		0.1363 V/m	0.1139 V/m	0.0906 V/m
128	22.06.2016 10:43:31 AM		0.1551 V/m	0.1130 V/m	0.0739 V/m
129	22.06.2016 10:43:41 AM		0.1422 V/m	0.1109 V/m	0.0619 V/m
130	22.06.2016 10:43:51 AM		0.1586 V/m	0.1126 V/m	0.0523 V/m
131	22.06.2016 10:44:01 AM		0.1441 V/m	0.1133 V/m	0.0619 V/m
132	22.06.2016 10:44:11 AM		0.1479 V/m	0.1075 V/m	0.0573 V/m
133	22.06.2016 10:44:21 AM		0.1515 V/m	0.1040 V/m	0.0234 V/m
134	22.06.2016 10:44:31 AM		0.1403 V/m	0.1110 V/m	0.0619 V/m
135	22.06.2016 10:44:41 AM		0.1603 V/m	0.1241 V/m	0.0810 V/m
136	22.06.2016 10:44:51 AM		0.1533 V/m	0.1149 V/m	0.0619 V/m
137	22.06.2016 10:45:01 AM		0.1215 V/m	0.0859 V/m	0.0234 V/m
138	22.06.2016 10:45:11 AM		0.1497 V/m	0.0987 V/m	0.0000 V/m
139	22.06.2016 10:45:21 AM		0.1097 V/m	0.0743 V/m	0.0000 V/m
140	22.06.2016 10:45:31 AM		0.1323 V/m	0.0837 V/m	0.0000 V/m
141	22.06.2016 10:45:41 AM		0.1343 V/m	0.0891 V/m	0.0000 V/m
142	22.06.2016 10:45:51 AM		0.1441 V/m	0.1039 V/m	0.0331 V/m
143	22.06.2016 10:46:01 AM		0.1343 V/m	0.0952 V/m	0.0523 V/m
144	22.06.2016 10:46:11 AM		0.1383 V/m	0.0995 V/m	0.0523 V/m
145	22.06.2016 10:46:21 AM		0.1363 V/m	0.0934 V/m	0.0000 V/m
146	22.06.2016 10:46:31 AM		0.1441 V/m	0.0912 V/m	0.0000 V/m
147	22.06.2016 10:46:41 AM		0.1259 V/m	0.0904 V/m	0.0405 V/m
148	22.06.2016 10:46:51 AM		0.1215 V/m	0.0560 V/m	0.0000 V/m
149	22.06.2016 10:47:01 AM		0.1146 V/m	0.0691 V/m	0.0000 V/m
150	22.06.2016 10:47:11 AM		0.1403 V/m	0.0861 V/m	0.0000 V/m
151	22.06.2016 10:47:21 AM		0.1403 V/m	0.0962 V/m	0.0523 V/m
152	22.06.2016 10:47:31 AM		0.1323 V/m	0.0948 V/m	0.0000 V/m
153	22.06.2016 10:47:41 AM		0.1343 V/m	0.0867 V/m	0.0234 V/m
154	22.06.2016 10:47:51 AM		0.1323 V/m	0.1005 V/m	0.0405 V/m
155	22.06.2016 10:48:01 AM		0.1586 V/m	0.0952 V/m	0.0000 V/m
156	22.06.2016 10:48:11 AM		0.1121 V/m	0.0694 V/m	0.0000 V/m
157	22.06.2016 10:48:21 AM		0.1497 V/m	0.1002 V/m	0.0000 V/m
158	22.06.2016 10:48:31 AM		0.1363 V/m	0.0950 V/m	0.0331 V/m
159	22.06.2016 10:48:41 AM		0.1856 V/m	0.0885 V/m	0.0000 V/m
160	22.06.2016 10:48:51 AM		0.1323 V/m	0.1045 V/m	0.0739 V/m
161	22.06.2016 10:49:01 AM		0.1686 V/m	0.0952 V/m	0.0405 V/m
162	22.06.2016 10:49:11 AM		0.1323 V/m	0.0914 V/m	0.0000 V/m
163	22.06.2016 10:49:21 AM		0.1072 V/m	0.0719 V/m	0.0000 V/m
164	22.06.2016 10:49:31 AM		0.1121 V/m	0.0708 V/m	0.0234 V/m
165	22.06.2016 10:49:41 AM		0.1192 V/m	0.0777 V/m	0.0234 V/m
<b>Index</b>	<b>Date/Time</b>	<b>Zero</b>	<b>Max (E-Field)</b>	<b>Avg (E-Field)</b>	<b>Min (E-Field)</b>
166	22.06.2016 10:49:51 AM		0.1097 V/m	0.0772 V/m	0.0000 V/m
167	22.06.2016 10:50:01 AM		0.1097 V/m	0.0657 V/m	0.0000 V/m
168	22.06.2016 10:50:11 AM		0.1146 V/m	0.0782 V/m	0.0000 V/m
169	22.06.2016 10:50:21 AM		0.1237 V/m	0.0762 V/m	0.0000 V/m
170	22.06.2016 10:50:31 AM		0.1533 V/m	0.0949 V/m	0.0000 V/m
171	22.06.2016 10:50:41 AM		0.1383 V/m	0.0941 V/m	0.0000 V/m
172	22.06.2016 10:50:51 AM		0.1146 V/m	0.0787 V/m	0.0000 V/m
173	22.06.2016 10:51:01 AM		0.1097 V/m	0.0761 V/m	0.0000 V/m
174	22.06.2016 10:51:11 AM		0.1403 V/m	0.0805 V/m	0.0000 V/m
175	22.06.2016 10:51:21 AM		0.1603 V/m	0.0825 V/m	0.0000 V/m
176	22.06.2016 10:51:31 AM		0.1363 V/m	0.1042 V/m	0.0573 V/m
177	22.06.2016 10:51:41 AM		0.1422 V/m	0.0984 V/m	0.0000 V/m
178	22.06.2016 10:51:51 AM		0.1259 V/m	0.0869 V/m	0.0234 V/m
179	22.06.2016 10:52:01 AM		0.1718 V/m	0.1151 V/m	0.0234 V/m

180	22.06.2016 10:52:11 AM		0.1343 V/m	0.0871 V/m	0.0000 V/m
181	22.06.2016 10:52:21 AM		0.1192 V/m	0.0921 V/m	0.0523 V/m
182	22.06.2016 10:52:31 AM		0.1533 V/m	0.1061 V/m	0.0405 V/m
183	22.06.2016 10:52:41 AM		0.1323 V/m	0.0989 V/m	0.0573 V/m
184	22.06.2016 10:52:51 AM		0.1302 V/m	0.0961 V/m	0.0523 V/m
185	22.06.2016 10:53:01 AM		0.1215 V/m	0.0869 V/m	0.0523 V/m
186	22.06.2016 10:53:11 AM		0.1302 V/m	0.1001 V/m	0.0523 V/m
187	22.06.2016 10:53:21 AM		0.1422 V/m	0.1102 V/m	0.0523 V/m
188	22.06.2016 10:53:31 AM		0.1497 V/m	0.1150 V/m	0.0523 V/m
189	22.06.2016 10:53:41 AM		0.1323 V/m	0.1048 V/m	0.0739 V/m
190	22.06.2016 10:53:51 AM		0.1479 V/m	0.1102 V/m	0.0701 V/m
191	22.06.2016 10:54:01 AM		0.1620 V/m	0.1165 V/m	0.0739 V/m
192	22.06.2016 10:54:11 AM		0.1497 V/m	0.1186 V/m	0.0843 V/m
193	22.06.2016 10:54:21 AM		0.1403 V/m	0.1045 V/m	0.0468 V/m
194	22.06.2016 10:54:31 AM		0.1603 V/m	0.1248 V/m	0.0875 V/m
195	22.06.2016 10:54:41 AM		0.1533 V/m	0.1201 V/m	0.0776 V/m
196	22.06.2016 10:54:51 AM		0.1383 V/m	0.1093 V/m	0.0739 V/m
197	22.06.2016 10:55:01 AM		0.1169 V/m	0.0926 V/m	0.0619 V/m
198	22.06.2016 10:55:11 AM		0.1146 V/m	0.0876 V/m	0.0234 V/m
199	22.06.2016 10:55:21 AM		0.1343 V/m	0.0968 V/m	0.0405 V/m
200	22.06.2016 10:55:31 AM		0.1383 V/m	0.1015 V/m	0.0523 V/m
201	22.06.2016 10:55:41 AM		0.1281 V/m	0.1064 V/m	0.0739 V/m
202	22.06.2016 10:55:51 AM		0.1533 V/m	0.1052 V/m	0.0405 V/m
203	22.06.2016 10:56:01 AM		0.1422 V/m	0.1040 V/m	0.0523 V/m
204	22.06.2016 10:56:11 AM		0.1403 V/m	0.1030 V/m	0.0573 V/m
205	22.06.2016 10:56:21 AM		0.1603 V/m	0.1085 V/m	0.0405 V/m
206	22.06.2016 10:56:31 AM		0.1422 V/m	0.1110 V/m	0.0810 V/m
207	22.06.2016 10:56:41 AM		0.1441 V/m	0.1107 V/m	0.0234 V/m
208	22.06.2016 10:56:51 AM		0.1343 V/m	0.0985 V/m	0.0468 V/m
209	22.06.2016 10:57:01 AM		0.1603 V/m	0.1072 V/m	0.0331 V/m
210	22.06.2016 10:57:11 AM		0.1551 V/m	0.1172 V/m	0.0573 V/m
211	22.06.2016 10:57:21 AM		0.1479 V/m	0.1162 V/m	0.0875 V/m
212	22.06.2016 10:57:31 AM		0.1403 V/m	0.1099 V/m	0.0701 V/m
213	22.06.2016 10:57:41 AM		0.1343 V/m	0.0974 V/m	0.0234 V/m
214	22.06.2016 10:57:51 AM		0.1343 V/m	0.1086 V/m	0.0701 V/m
215	22.06.2016 10:58:01 AM		0.1343 V/m	0.0973 V/m	0.0000 V/m
216	22.06.2016 10:58:11 AM		0.1586 V/m	0.1133 V/m	0.0701 V/m
217	22.06.2016 10:58:21 AM		0.1343 V/m	0.1079 V/m	0.0619 V/m
218	22.06.2016 10:58:31 AM		0.1702 V/m	0.1087 V/m	0.0619 V/m
219	22.06.2016 10:58:41 AM		0.1497 V/m	0.1181 V/m	0.0843 V/m
220	22.06.2016 10:58:51 AM		0.1403 V/m	0.1115 V/m	0.0619 V/m
221	22.06.2016 10:59:01 AM		0.1259 V/m	0.0945 V/m	0.0000 V/m
222	22.06.2016 10:59:11 AM		0.1422 V/m	0.1123 V/m	0.0810 V/m
<b>Index</b>	<b>Date/Time</b>	<b>Zero</b>	<b>Max (E-Field)</b>	<b>Avg (E-Field)</b>	<b>Min (E-Field)</b>
223	22.06.2016 10:59:21 AM		0.1323 V/m	0.1080 V/m	0.0776 V/m
224	22.06.2016 10:59:31 AM		0.1383 V/m	0.1075 V/m	0.0405 V/m
225	22.06.2016 10:59:41 AM		0.1422 V/m	0.1086 V/m	0.0701 V/m
226	22.06.2016 10:59:51 AM		0.1383 V/m	0.1071 V/m	0.0661 V/m
227	22.06.2016 11:00:01 AM		0.1970 V/m	0.1211 V/m	0.0234 V/m
228	22.06.2016 11:00:11 AM		0.1363 V/m	0.1088 V/m	0.0619 V/m
229	22.06.2016 11:00:21 AM		0.2291 V/m	0.1168 V/m	0.0776 V/m
230	22.06.2016 11:00:31 AM		0.1215 V/m	0.0994 V/m	0.0661 V/m
231	22.06.2016 11:00:41 AM		0.1533 V/m	0.1054 V/m	0.0661 V/m
232	22.06.2016 11:00:51 AM		0.1259 V/m	0.0967 V/m	0.0468 V/m
233	22.06.2016 11:01:01 AM		0.1515 V/m	0.0920 V/m	0.0331 V/m
234	22.06.2016 11:01:11 AM		0.1603 V/m	0.0957 V/m	0.0000 V/m
235	22.06.2016 11:01:21 AM		0.1781 V/m	0.1061 V/m	0.0523 V/m
236	22.06.2016 11:01:31 AM		0.2156 V/m	0.1045 V/m	0.0331 V/m
237	22.06.2016 11:01:41 AM		0.1479 V/m	0.0983 V/m	0.0573 V/m
238	22.06.2016 11:01:51 AM		0.1237 V/m	0.0913 V/m	0.0000 V/m
239	22.06.2016 11:02:01 AM		0.1343 V/m	0.0835 V/m	0.0000 V/m
240	22.06.2016 11:02:11 AM		0.1302 V/m	0.0871 V/m	0.0331 V/m
241	22.06.2016 11:02:21 AM		0.1281 V/m	0.1034 V/m	0.0619 V/m

242	22.06.2016 11:02:31 AM		0.1569 V/m	0.1057 V/m	0.0619 V/m
243	22.06.2016 11:02:41 AM		0.1479 V/m	0.1177 V/m	0.0935 V/m
244	22.06.2016 11:02:51 AM		0.1765 V/m	0.1076 V/m	0.0739 V/m
245	22.06.2016 11:03:01 AM		0.1441 V/m	0.1109 V/m	0.0701 V/m
246	22.06.2016 11:03:11 AM		0.1383 V/m	0.1095 V/m	0.0776 V/m
247	22.06.2016 11:03:21 AM		0.1343 V/m	0.1076 V/m	0.0661 V/m
248	22.06.2016 11:03:31 AM		0.1441 V/m	0.1034 V/m	0.0661 V/m
249	22.06.2016 11:03:41 AM		0.1215 V/m	0.0992 V/m	0.0661 V/m
250	22.06.2016 11:03:51 AM		0.1323 V/m	0.0901 V/m	0.0405 V/m
251	22.06.2016 11:04:01 AM		0.2105 V/m	0.1026 V/m	0.0468 V/m
252	22.06.2016 11:04:11 AM		0.2012 V/m	0.1112 V/m	0.0000 V/m
253	22.06.2016 11:04:21 AM		0.1422 V/m	0.0919 V/m	0.0234 V/m
254	22.06.2016 11:04:31 AM		0.1302 V/m	0.0995 V/m	0.0701 V/m
255	22.06.2016 11:04:41 AM		0.1533 V/m	0.1104 V/m	0.0739 V/m
256	22.06.2016 11:04:51 AM		0.1259 V/m	0.0969 V/m	0.0000 V/m
257	22.06.2016 11:05:01 AM		0.1515 V/m	0.1113 V/m	0.0661 V/m
258	22.06.2016 11:05:11 AM		0.1302 V/m	0.1085 V/m	0.0776 V/m
259	22.06.2016 11:05:21 AM		0.1718 V/m	0.1144 V/m	0.0573 V/m
260	22.06.2016 11:05:31 AM		0.1403 V/m	0.1063 V/m	0.0573 V/m
261	22.06.2016 11:05:41 AM		0.1302 V/m	0.0975 V/m	0.0619 V/m
262	22.06.2016 11:05:51 AM		0.1403 V/m	0.1010 V/m	0.0739 V/m
263	22.06.2016 11:06:01 AM		0.1441 V/m	0.1115 V/m	0.0776 V/m
264	22.06.2016 11:06:11 AM		0.1302 V/m	0.1028 V/m	0.0405 V/m
265	22.06.2016 11:06:21 AM		0.1281 V/m	0.0990 V/m	0.0701 V/m
266	22.06.2016 11:06:31 AM		0.1383 V/m	0.1033 V/m	0.0573 V/m
267	22.06.2016 11:06:41 AM		0.1383 V/m	0.1105 V/m	0.0776 V/m
268	22.06.2016 11:06:51 AM		0.1497 V/m	0.1097 V/m	0.0661 V/m
269	22.06.2016 11:07:01 AM		0.2303 V/m	0.1296 V/m	0.0701 V/m
270	22.06.2016 11:07:11 AM		0.1603 V/m	0.1187 V/m	0.0701 V/m
271	22.06.2016 11:07:21 AM		0.1441 V/m	0.1139 V/m	0.0843 V/m
272	22.06.2016 11:07:31 AM		0.1383 V/m	0.1019 V/m	0.0619 V/m
273	22.06.2016 11:07:41 AM		0.1302 V/m	0.1033 V/m	0.0661 V/m
274	22.06.2016 11:07:51 AM		0.1302 V/m	0.1059 V/m	0.0739 V/m
275	22.06.2016 11:08:01 AM		0.1383 V/m	0.1091 V/m	0.0701 V/m
276	22.06.2016 11:08:11 AM		0.1363 V/m	0.1138 V/m	0.0661 V/m
277	22.06.2016 11:08:21 AM		0.1479 V/m	0.1199 V/m	0.0964 V/m
278	22.06.2016 11:08:31 AM		0.1515 V/m	0.1212 V/m	0.0935 V/m
279	22.06.2016 11:08:41 AM		0.1403 V/m	0.1147 V/m	0.0810 V/m
<b>Index</b>	<b>Date/Time</b>	<b>Zero</b>	<b>Max (E-Field)</b>	<b>Avg (E-Field)</b>	<b>Min (E-Field)</b>
280	22.06.2016 11:08:51 AM		0.1259 V/m	0.1024 V/m	0.0468 V/m
281	22.06.2016 11:09:01 AM		0.1383 V/m	0.1088 V/m	0.0810 V/m
282	22.06.2016 11:09:11 AM		0.1403 V/m	0.1069 V/m	0.0661 V/m
283	22.06.2016 11:09:21 AM		0.1215 V/m	0.0936 V/m	0.0661 V/m
284	22.06.2016 11:09:31 AM		0.1259 V/m	0.0987 V/m	0.0619 V/m
285	22.06.2016 11:09:41 AM		0.1363 V/m	0.1032 V/m	0.0776 V/m
286	22.06.2016 11:09:51 AM		0.1343 V/m	0.1054 V/m	0.0661 V/m
287	22.06.2016 11:10:01 AM		0.1343 V/m	0.0938 V/m	0.0619 V/m
288	22.06.2016 11:10:11 AM		0.1363 V/m	0.1074 V/m	0.0661 V/m
289	22.06.2016 11:10:21 AM		0.1281 V/m	0.1064 V/m	0.0661 V/m
290	22.06.2016 11:10:31 AM		0.1422 V/m	0.1177 V/m	0.0935 V/m
291	22.06.2016 11:10:41 AM		0.1323 V/m	0.1091 V/m	0.0523 V/m
292	22.06.2016 11:10:51 AM		0.1383 V/m	0.1088 V/m	0.0739 V/m
293	22.06.2016 11:11:01 AM		0.1479 V/m	0.1144 V/m	0.0739 V/m
294	22.06.2016 11:11:11 AM		0.1403 V/m	0.1059 V/m	0.0739 V/m
295	22.06.2016 11:11:21 AM		0.1533 V/m	0.1267 V/m	0.0964 V/m
296	22.06.2016 11:11:31 AM		0.1441 V/m	0.1191 V/m	0.0701 V/m
297	22.06.2016 11:11:41 AM		0.1515 V/m	0.1201 V/m	0.0906 V/m
298	22.06.2016 11:11:51 AM		0.1497 V/m	0.1154 V/m	0.0573 V/m
299	22.06.2016 11:12:01 AM		0.1363 V/m	0.1157 V/m	0.0875 V/m
300	22.06.2016 11:12:11 AM		0.1422 V/m	0.1107 V/m	0.0843 V/m
301	22.06.2016 11:12:21 AM		0.1569 V/m	0.1156 V/m	0.0468 V/m
302	22.06.2016 11:12:31 AM		0.1441 V/m	0.1215 V/m	0.0875 V/m
303	22.06.2016 11:12:41 AM		0.1363 V/m	0.1150 V/m	0.0776 V/m

304	22.06.2016 11:12:51 AM		0.1323 V/m	0.1118 V/m	0.0776 V/m
305	22.06.2016 11:13:01 AM		0.1363 V/m	0.1104 V/m	0.0776 V/m
306	22.06.2016 11:13:11 AM		0.1441 V/m	0.1146 V/m	0.0875 V/m
307	22.06.2016 11:13:21 AM		0.1343 V/m	0.1080 V/m	0.0739 V/m
308	22.06.2016 11:13:31 AM		0.1281 V/m	0.1005 V/m	0.0776 V/m
309	22.06.2016 11:13:41 AM		0.1403 V/m	0.1193 V/m	0.0776 V/m
310	22.06.2016 11:13:51 AM		0.1323 V/m	0.1110 V/m	0.0875 V/m
311	22.06.2016 11:14:01 AM		0.1515 V/m	0.1220 V/m	0.0964 V/m
312	22.06.2016 11:14:11 AM		0.1479 V/m	0.1277 V/m	0.1097 V/m
313	22.06.2016 11:14:21 AM		0.1497 V/m	0.1259 V/m	0.0875 V/m
314	22.06.2016 11:14:31 AM		0.1586 V/m	0.1276 V/m	0.1019 V/m
315	22.06.2016 11:14:41 AM		0.1441 V/m	0.1224 V/m	0.1019 V/m
316	22.06.2016 11:14:51 AM		0.1515 V/m	0.1325 V/m	0.1072 V/m
317	22.06.2016 11:15:01 AM		0.1533 V/m	0.1246 V/m	0.0992 V/m
318	22.06.2016 11:15:11 AM		0.1515 V/m	0.1196 V/m	0.0906 V/m
319	22.06.2016 11:15:21 AM		0.1515 V/m	0.1272 V/m	0.0935 V/m
320	22.06.2016 11:15:31 AM		0.1620 V/m	0.1257 V/m	0.0810 V/m
321	22.06.2016 11:15:41 AM		0.1441 V/m	0.1256 V/m	0.0992 V/m
322	22.06.2016 11:15:51 AM		0.1533 V/m	0.1264 V/m	0.1019 V/m
323	22.06.2016 11:16:01 AM		0.1479 V/m	0.1214 V/m	0.0935 V/m
324	22.06.2016 11:16:11 AM		0.1515 V/m	0.1286 V/m	0.1019 V/m
325	22.06.2016 11:16:21 AM		0.1441 V/m	0.1215 V/m	0.0992 V/m
326	22.06.2016 11:16:31 AM		0.1302 V/m	0.1101 V/m	0.0810 V/m
327	22.06.2016 11:16:41 AM		0.1515 V/m	0.1186 V/m	0.0906 V/m
328	22.06.2016 11:16:51 AM		0.1363 V/m	0.1080 V/m	0.0843 V/m
329	22.06.2016 11:17:01 AM		0.1403 V/m	0.1207 V/m	0.1046 V/m
330	22.06.2016 11:17:11 AM		0.1551 V/m	0.1259 V/m	0.1019 V/m
331	22.06.2016 11:17:21 AM		0.1460 V/m	0.1253 V/m	0.1046 V/m
332	22.06.2016 11:17:31 AM		0.1586 V/m	0.1275 V/m	0.0935 V/m
333	22.06.2016 11:17:41 AM		0.1479 V/m	0.1304 V/m	0.0964 V/m
334	22.06.2016 11:17:51 AM		0.1586 V/m	0.1371 V/m	0.0992 V/m
335	22.06.2016 11:18:01 AM		0.1533 V/m	0.1367 V/m	0.0875 V/m
336	22.06.2016 11:18:11 AM		0.1533 V/m	0.1304 V/m	0.0992 V/m
<b>Index</b>	<b>Date/Time</b>	<b>Zero</b>	<b>Max (E-Field)</b>	<b>Avg (E-Field)</b>	<b>Min (E-Field)</b>
337	22.06.2016 11:18:21 AM		0.1637 V/m	0.1419 V/m	0.1192 V/m
338	22.06.2016 11:18:31 AM		0.1515 V/m	0.1306 V/m	0.1097 V/m
339	22.06.2016 11:18:41 AM		0.1569 V/m	0.1345 V/m	0.1072 V/m
340	22.06.2016 11:18:51 AM		0.1603 V/m	0.1333 V/m	0.1019 V/m
341	22.06.2016 11:19:01 AM		0.1551 V/m	0.1316 V/m	0.1046 V/m
342	22.06.2016 11:19:11 AM		0.1551 V/m	0.1235 V/m	0.1019 V/m
343	22.06.2016 11:19:21 AM		0.1441 V/m	0.1246 V/m	0.0964 V/m
344	22.06.2016 11:19:31 AM		0.1363 V/m	0.1202 V/m	0.0875 V/m
345	22.06.2016 11:19:41 AM		0.1343 V/m	0.1163 V/m	0.0935 V/m
346	22.06.2016 11:19:51 AM		0.1479 V/m	0.1261 V/m	0.0992 V/m
347	22.06.2016 11:20:01 AM		0.1569 V/m	0.1308 V/m	0.1097 V/m
348	22.06.2016 11:20:11 AM		0.1460 V/m	0.1275 V/m	0.0906 V/m
349	22.06.2016 11:20:21 AM		0.1533 V/m	0.1262 V/m	0.0964 V/m
350	22.06.2016 11:20:31 AM		0.1403 V/m	0.1171 V/m	0.0776 V/m
351	22.06.2016 11:20:41 AM		0.1533 V/m	0.1316 V/m	0.0935 V/m
352	22.06.2016 11:20:51 AM		0.1460 V/m	0.1284 V/m	0.1097 V/m
353	22.06.2016 11:21:01 AM		0.1551 V/m	0.1264 V/m	0.0875 V/m
354	22.06.2016 11:21:11 AM		0.1533 V/m	0.1332 V/m	0.1019 V/m
355	22.06.2016 11:21:21 AM		0.1515 V/m	0.1285 V/m	0.0964 V/m
356	22.06.2016 11:21:31 AM		0.1586 V/m	0.1285 V/m	0.0843 V/m
357	22.06.2016 11:21:41 AM		0.1460 V/m	0.1291 V/m	0.0964 V/m
358	22.06.2016 11:21:51 AM		0.1569 V/m	0.1291 V/m	0.0935 V/m
359	22.06.2016 11:22:01 AM		0.1637 V/m	0.1377 V/m	0.1072 V/m
360	22.06.2016 11:22:11 AM		0.1586 V/m	0.1343 V/m	0.1072 V/m
361	22.06.2016 11:22:21 AM		0.1551 V/m	0.1304 V/m	0.1019 V/m
362	22.06.2016 11:22:31 AM		0.1479 V/m	0.1224 V/m	0.0964 V/m
363	22.06.2016 11:22:41 AM		0.1620 V/m	0.1338 V/m	0.0906 V/m
364	22.06.2016 11:22:51 AM		0.1569 V/m	0.1361 V/m	0.1097 V/m
365	22.06.2016 11:23:01 AM		0.1551 V/m	0.1293 V/m	0.1019 V/m

366	22.06.2016 11:23:11 AM		0.1586 V/m	0.1379 V/m	0.1097 V/m
367	22.06.2016 11:23:21 AM		0.1533 V/m	0.1339 V/m	0.0992 V/m
368	22.06.2016 11:23:31 AM		0.1515 V/m	0.1303 V/m	0.0875 V/m
369	22.06.2016 11:23:41 AM		0.1533 V/m	0.1267 V/m	0.0875 V/m
370	22.06.2016 11:23:51 AM		0.1586 V/m	0.1325 V/m	0.0992 V/m
371	22.06.2016 11:24:01 AM		0.1551 V/m	0.1299 V/m	0.0776 V/m
372	22.06.2016 11:24:11 AM		0.1460 V/m	0.1196 V/m	0.0875 V/m
373	22.06.2016 11:24:21 AM		0.1403 V/m	0.1229 V/m	0.0776 V/m
374	22.06.2016 11:24:31 AM		0.1515 V/m	0.1216 V/m	0.0906 V/m
375	22.06.2016 11:24:41 AM		0.1497 V/m	0.1195 V/m	0.0906 V/m
376	22.06.2016 11:24:51 AM		0.1586 V/m	0.1285 V/m	0.0935 V/m
377	22.06.2016 11:25:01 AM		0.1497 V/m	0.1167 V/m	0.0875 V/m
378	22.06.2016 11:25:11 AM		0.1460 V/m	0.1211 V/m	0.0992 V/m
379	22.06.2016 11:25:21 AM		0.1441 V/m	0.1208 V/m	0.0906 V/m
380	22.06.2016 11:25:31 AM		0.1515 V/m	0.1240 V/m	0.1019 V/m
381	22.06.2016 11:25:41 AM		0.1383 V/m	0.1202 V/m	0.0810 V/m
382	22.06.2016 11:25:51 AM		0.1515 V/m	0.1263 V/m	0.1019 V/m
383	22.06.2016 11:26:01 AM		0.1497 V/m	0.1305 V/m	0.1072 V/m
384	22.06.2016 11:26:11 AM		0.1533 V/m	0.1320 V/m	0.1121 V/m
385	22.06.2016 11:26:21 AM		0.1479 V/m	0.1217 V/m	0.0739 V/m
386	22.06.2016 11:26:31 AM		0.1343 V/m	0.1122 V/m	0.0843 V/m
387	22.06.2016 11:26:41 AM		0.1343 V/m	0.1134 V/m	0.0776 V/m
388	22.06.2016 11:26:51 AM		0.1479 V/m	0.1288 V/m	0.1046 V/m
389	22.06.2016 11:27:01 AM		0.1460 V/m	0.1291 V/m	0.0992 V/m
390	22.06.2016 11:27:11 AM		0.1551 V/m	0.1271 V/m	0.0906 V/m
391	22.06.2016 11:27:21 AM		0.1569 V/m	0.1327 V/m	0.1046 V/m
392	22.06.2016 11:27:31 AM		0.1479 V/m	0.1267 V/m	0.0935 V/m
393	22.06.2016 11:27:41 AM		0.1363 V/m	0.1135 V/m	0.0964 V/m
<b>Index</b>	<b>Date/Time</b>	<b>Zero</b>	<b>Max (E-Field)</b>	<b>Avg (E-Field)</b>	<b>Min (E-Field)</b>
394	22.06.2016 11:27:51 AM		0.1422 V/m	0.1173 V/m	0.0843 V/m
395	22.06.2016 11:28:01 AM		0.1403 V/m	0.1214 V/m	0.0906 V/m
396	22.06.2016 11:28:11 AM		0.1403 V/m	0.1165 V/m	0.0776 V/m
397	22.06.2016 11:28:21 AM		0.1479 V/m	0.1250 V/m	0.0992 V/m
398	22.06.2016 11:28:31 AM		0.1569 V/m	0.1287 V/m	0.1019 V/m
399	22.06.2016 11:28:41 AM		0.1422 V/m	0.1180 V/m	0.0992 V/m
400	22.06.2016 11:28:51 AM		0.1479 V/m	0.1238 V/m	0.0992 V/m
401	22.06.2016 11:29:01 AM		0.1569 V/m	0.1264 V/m	0.1019 V/m
402	22.06.2016 11:29:11 AM		0.1479 V/m	0.1220 V/m	0.0964 V/m
403	22.06.2016 11:29:21 AM		0.1515 V/m	0.1367 V/m	0.1192 V/m
404	22.06.2016 11:29:31 AM		0.1603 V/m	0.1369 V/m	0.1097 V/m
405	22.06.2016 11:29:41 AM		0.1670 V/m	0.1431 V/m	0.1237 V/m
406	22.06.2016 11:29:51 AM		0.1497 V/m	0.1304 V/m	0.1097 V/m
407	22.06.2016 11:30:01 AM		0.1422 V/m	0.1254 V/m	0.0935 V/m
408	22.06.2016 11:30:11 AM		0.1383 V/m	0.1159 V/m	0.0875 V/m
409	22.06.2016 11:30:21 AM		0.1441 V/m	0.1191 V/m	0.0992 V/m
410	22.06.2016 11:30:31 AM		0.1515 V/m	0.1254 V/m	0.0843 V/m
411	22.06.2016 11:30:41 AM		0.1497 V/m	0.1233 V/m	0.1019 V/m
412	22.06.2016 11:30:51 AM		0.1637 V/m	0.1380 V/m	0.1169 V/m
413	22.06.2016 11:31:01 AM		0.1603 V/m	0.1400 V/m	0.1237 V/m
414	22.06.2016 11:31:11 AM		0.1515 V/m	0.1345 V/m	0.1019 V/m
415	22.06.2016 11:31:21 AM		0.1569 V/m	0.1316 V/m	0.0935 V/m
416	22.06.2016 11:31:31 AM		0.1460 V/m	0.1227 V/m	0.0992 V/m
417	22.06.2016 11:31:41 AM		0.1403 V/m	0.1252 V/m	0.0964 V/m
418	22.06.2016 11:31:51 AM		0.1533 V/m	0.1261 V/m	0.0992 V/m
419	22.06.2016 11:32:01 AM		0.1460 V/m	0.1267 V/m	0.1046 V/m
420	22.06.2016 11:32:11 AM		0.1515 V/m	0.1321 V/m	0.1072 V/m
421	22.06.2016 11:32:21 AM		0.1586 V/m	0.1366 V/m	0.1019 V/m
422	22.06.2016 11:32:31 AM		0.1603 V/m	0.1287 V/m	0.0964 V/m
423	22.06.2016 11:32:41 AM		0.1551 V/m	0.1250 V/m	0.0964 V/m
424	22.06.2016 11:32:51 AM		0.1533 V/m	0.1296 V/m	0.1019 V/m
425	22.06.2016 11:33:01 AM		0.1551 V/m	0.1388 V/m	0.1169 V/m
426	22.06.2016 11:33:11 AM		0.1497 V/m	0.1264 V/m	0.0964 V/m
427	22.06.2016 11:33:21 AM		0.1497 V/m	0.1255 V/m	0.1019 V/m

428	22.06.2016 11:33:31 AM		0.1422 V/m	0.1196 V/m	0.0964 V/m
429	22.06.2016 11:33:41 AM		0.1403 V/m	0.1177 V/m	0.0906 V/m
430	22.06.2016 11:33:51 AM		0.1533 V/m	0.1266 V/m	0.0906 V/m
431	22.06.2016 11:34:01 AM		0.1515 V/m	0.1261 V/m	0.0992 V/m
432	22.06.2016 11:34:11 AM		0.1603 V/m	0.1368 V/m	0.1121 V/m
433	22.06.2016 11:34:21 AM		0.1586 V/m	0.1388 V/m	0.1146 V/m
434	22.06.2016 11:34:31 AM		0.1441 V/m	0.1273 V/m	0.1097 V/m
435	22.06.2016 11:34:41 AM		0.1533 V/m	0.1219 V/m	0.0810 V/m
436	22.06.2016 11:34:51 AM		0.1515 V/m	0.1317 V/m	0.1072 V/m
437	22.06.2016 11:35:01 AM		0.1603 V/m	0.1323 V/m	0.1097 V/m
438	22.06.2016 11:35:11 AM		0.1637 V/m	0.1318 V/m	0.1072 V/m
439	22.06.2016 11:35:21 AM		0.1515 V/m	0.1312 V/m	0.1072 V/m
440	22.06.2016 11:35:31 AM		0.1479 V/m	0.1286 V/m	0.0992 V/m
441	22.06.2016 11:35:41 AM		0.1497 V/m	0.1304 V/m	0.1072 V/m
442	22.06.2016 11:35:51 AM		0.1533 V/m	0.1317 V/m	0.0964 V/m
443	22.06.2016 11:36:01 AM		0.1569 V/m	0.1338 V/m	0.1097 V/m
444	22.06.2016 11:36:11 AM		0.1620 V/m	0.1330 V/m	0.0935 V/m
445	22.06.2016 11:36:21 AM		0.1460 V/m	0.1252 V/m	0.0964 V/m
446	22.06.2016 11:36:31 AM		0.1497 V/m	0.1272 V/m	0.0906 V/m
447	22.06.2016 11:36:41 AM		0.1533 V/m	0.1363 V/m	0.1097 V/m
448	22.06.2016 11:36:51 AM		0.1702 V/m	0.1477 V/m	0.1323 V/m
449	22.06.2016 11:37:01 AM		0.1637 V/m	0.1416 V/m	0.1072 V/m
450	22.06.2016 11:37:11 AM		0.1670 V/m	0.1500 V/m	0.1281 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	22.06.2016 11:37:21 AM		0.1620 V/m	0.1407 V/m	0.1146 V/m
452	22.06.2016 11:37:31 AM		0.1586 V/m	0.1402 V/m	0.1121 V/m
453	22.06.2016 11:37:41 AM		0.1765 V/m	0.1549 V/m	0.1259 V/m
454	22.06.2016 11:37:51 AM		0.1686 V/m	0.1502 V/m	0.1259 V/m
455	22.06.2016 11:38:01 AM		0.1654 V/m	0.1482 V/m	0.1302 V/m
456	22.06.2016 11:38:11 AM		0.1670 V/m	0.1513 V/m	0.1302 V/m
457	22.06.2016 11:38:21 AM		0.1765 V/m	0.1603 V/m	0.1343 V/m
458	22.06.2016 11:38:31 AM		0.1871 V/m	0.1684 V/m	0.1497 V/m
459	22.06.2016 11:38:41 AM		0.1811 V/m	0.1634 V/m	0.1422 V/m
460	22.06.2016 11:38:51 AM		0.1811 V/m	0.1689 V/m	0.1441 V/m
461	22.06.2016 11:39:01 AM		0.2231 V/m	0.1723 V/m	0.1441 V/m
462	22.06.2016 11:39:11 AM		0.1871 V/m	0.1696 V/m	0.1515 V/m
463	22.06.2016 11:39:21 AM		0.1796 V/m	0.1584 V/m	0.1383 V/m
464	22.06.2016 11:39:31 AM		0.1957 V/m	0.1584 V/m	0.1343 V/m
465	22.06.2016 11:39:41 AM		0.1871 V/m	0.1618 V/m	0.1422 V/m
466	22.06.2016 11:39:51 AM		0.1928 V/m	0.1663 V/m	0.1497 V/m
467	22.06.2016 11:40:01 AM		0.1796 V/m	0.1635 V/m	0.1479 V/m
468	22.06.2016 11:40:11 AM		0.1765 V/m	0.1509 V/m	0.1192 V/m
469	22.06.2016 11:40:21 AM		0.1718 V/m	0.1543 V/m	0.1343 V/m
470	22.06.2016 11:40:31 AM		0.1686 V/m	0.1542 V/m	0.1403 V/m
471	22.06.2016 11:40:41 AM		0.1796 V/m	0.1565 V/m	0.1403 V/m
472	22.06.2016 11:40:51 AM		0.1686 V/m	0.1575 V/m	0.1323 V/m
473	22.06.2016 11:41:01 AM		0.1781 V/m	0.1622 V/m	0.1403 V/m
474	22.06.2016 11:41:11 AM		0.1718 V/m	0.1599 V/m	0.1441 V/m
475	22.06.2016 11:41:21 AM		0.1811 V/m	0.1624 V/m	0.1441 V/m
476	22.06.2016 11:41:31 AM		0.1702 V/m	0.1561 V/m	0.1363 V/m
477	22.06.2016 11:41:41 AM		0.1702 V/m	0.1474 V/m	0.1281 V/m
478	22.06.2016 11:41:51 AM		0.1796 V/m	0.1530 V/m	0.1363 V/m
479	22.06.2016 11:42:01 AM		0.1856 V/m	0.1642 V/m	0.1497 V/m
480	22.06.2016 11:42:11 AM		0.1856 V/m	0.1627 V/m	0.1441 V/m
481	22.06.2016 11:42:21 AM		0.1826 V/m	0.1640 V/m	0.1460 V/m
482	22.06.2016 11:42:31 AM		0.1900 V/m	0.1633 V/m	0.1403 V/m
483	22.06.2016 11:42:41 AM		0.1781 V/m	0.1602 V/m	0.1363 V/m
484	22.06.2016 11:42:51 AM		0.1841 V/m	0.1596 V/m	0.1460 V/m
485	22.06.2016 11:43:01 AM		0.1765 V/m	0.1631 V/m	0.1383 V/m
486	22.06.2016 11:43:11 AM		0.1796 V/m	0.1624 V/m	0.1460 V/m
487	22.06.2016 11:43:21 AM		0.1856 V/m	0.1677 V/m	0.1460 V/m
488	22.06.2016 11:43:31 AM		0.1734 V/m	0.1594 V/m	0.1343 V/m
489	22.06.2016 11:43:41 AM		0.1826 V/m	0.1611 V/m	0.1323 V/m

490	22.06.2016 11:43:51 AM		0.1970 V/m	0.1768 V/m	0.1569 V/m
491	22.06.2016 11:44:01 AM		0.1998 V/m	0.1753 V/m	0.1479 V/m
492	22.06.2016 11:44:11 AM		0.1900 V/m	0.1650 V/m	0.1383 V/m
493	22.06.2016 11:44:21 AM		0.1914 V/m	0.1718 V/m	0.1479 V/m
494	22.06.2016 11:44:31 AM		0.2052 V/m	0.1767 V/m	0.1259 V/m
495	22.06.2016 11:44:41 AM		0.1998 V/m	0.1746 V/m	0.1169 V/m
496	22.06.2016 11:44:51 AM		0.1928 V/m	0.1727 V/m	0.1515 V/m
497	22.06.2016 11:45:01 AM		0.1871 V/m	0.1702 V/m	0.1551 V/m
498	22.06.2016 11:45:11 AM		0.1871 V/m	0.1645 V/m	0.1403 V/m
499	22.06.2016 11:45:21 AM		0.1670 V/m	0.1511 V/m	0.1302 V/m
500	22.06.2016 11:45:31 AM		0.1670 V/m	0.1533 V/m	0.1281 V/m
501	22.06.2016 11:45:41 AM		0.1750 V/m	0.1532 V/m	0.1192 V/m
502	22.06.2016 11:45:51 AM		0.1781 V/m	0.1572 V/m	0.1403 V/m
503	22.06.2016 11:46:01 AM		0.1885 V/m	0.1658 V/m	0.1403 V/m
504	22.06.2016 11:46:11 AM		0.1871 V/m	0.1655 V/m	0.1323 V/m
505	22.06.2016 11:46:21 AM		0.1811 V/m	0.1689 V/m	0.1515 V/m
506	22.06.2016 11:46:31 AM		0.1841 V/m	0.1639 V/m	0.1422 V/m
507	22.06.2016 11:46:41 AM		0.1841 V/m	0.1649 V/m	0.1441 V/m
<b>Index</b>	<b>Date/Time</b>	<b>Zero</b>	<b>Max (E-Field)</b>	<b>Avg (E-Field)</b>	<b>Min (E-Field)</b>
508	22.06.2016 11:46:51 AM		0.1885 V/m	0.1732 V/m	0.1479 V/m
509	22.06.2016 11:47:01 AM		0.1811 V/m	0.1582 V/m	0.1403 V/m
510	22.06.2016 11:47:11 AM		0.1811 V/m	0.1643 V/m	0.1422 V/m
511	22.06.2016 11:47:21 AM		0.1765 V/m	0.1615 V/m	0.1479 V/m
512	22.06.2016 11:47:31 AM		0.1856 V/m	0.1633 V/m	0.1403 V/m
513	22.06.2016 11:47:41 AM		0.1957 V/m	0.1699 V/m	0.1533 V/m
514	22.06.2016 11:47:51 AM		0.1871 V/m	0.1692 V/m	0.1479 V/m
515	22.06.2016 11:48:01 AM		0.1734 V/m	0.1578 V/m	0.1343 V/m
516	22.06.2016 11:48:11 AM		0.1750 V/m	0.1584 V/m	0.1422 V/m
517	22.06.2016 11:48:21 AM		0.1841 V/m	0.1628 V/m	0.1460 V/m
518	22.06.2016 11:48:31 AM		0.1826 V/m	0.1663 V/m	0.1497 V/m
519	22.06.2016 11:48:41 AM		0.1970 V/m	0.1625 V/m	0.1422 V/m
520	22.06.2016 11:48:51 AM		0.1781 V/m	0.1620 V/m	0.1403 V/m
521	22.06.2016 11:49:01 AM		0.1856 V/m	0.1667 V/m	0.1479 V/m
522	22.06.2016 11:49:11 AM		0.1781 V/m	0.1619 V/m	0.1343 V/m
523	22.06.2016 11:49:21 AM		0.1811 V/m	0.1660 V/m	0.1479 V/m
524	22.06.2016 11:49:31 AM		0.1796 V/m	0.1635 V/m	0.1441 V/m
525	22.06.2016 11:49:41 AM		0.1734 V/m	0.1536 V/m	0.1323 V/m
526	22.06.2016 11:49:51 AM		0.1765 V/m	0.1581 V/m	0.1403 V/m
527	22.06.2016 11:50:01 AM		0.1734 V/m	0.1541 V/m	0.1281 V/m
528	22.06.2016 11:50:11 AM		0.1796 V/m	0.1602 V/m	0.1383 V/m
529	22.06.2016 11:50:21 AM		0.1765 V/m	0.1586 V/m	0.1363 V/m
530	22.06.2016 11:50:31 AM		0.1826 V/m	0.1666 V/m	0.1383 V/m
531	22.06.2016 11:50:41 AM		0.1811 V/m	0.1565 V/m	0.1237 V/m
532	22.06.2016 11:50:51 AM		0.1811 V/m	0.1553 V/m	0.1281 V/m
533	22.06.2016 11:51:01 AM		0.1750 V/m	0.1586 V/m	0.1383 V/m
534	22.06.2016 11:51:11 AM		0.1734 V/m	0.1567 V/m	0.1403 V/m
535	22.06.2016 11:51:21 AM		0.1654 V/m	0.1459 V/m	0.1259 V/m
536	22.06.2016 11:51:31 AM		0.1670 V/m	0.1471 V/m	0.1237 V/m
537	22.06.2016 11:51:41 AM		0.1750 V/m	0.1554 V/m	0.1363 V/m
538	22.06.2016 11:51:51 AM		0.2079 V/m	0.1644 V/m	0.1383 V/m
539	22.06.2016 11:52:01 AM		0.1686 V/m	0.1509 V/m	0.1237 V/m
540	22.06.2016 11:52:11 AM		0.1718 V/m	0.1522 V/m	0.1302 V/m
541	22.06.2016 11:52:21 AM		0.1718 V/m	0.1498 V/m	0.1259 V/m
542	22.06.2016 11:52:31 AM		0.1670 V/m	0.1499 V/m	0.1259 V/m
543	22.06.2016 11:52:41 AM		0.1718 V/m	0.1545 V/m	0.1323 V/m
544	22.06.2016 11:52:51 AM		0.1686 V/m	0.1467 V/m	0.1281 V/m
545	22.06.2016 11:53:01 AM		0.1686 V/m	0.1403 V/m	0.1097 V/m
546	22.06.2016 11:53:11 AM		0.1702 V/m	0.1464 V/m	0.1259 V/m
547	22.06.2016 11:53:21 AM		0.1620 V/m	0.1400 V/m	0.1237 V/m
548	22.06.2016 11:53:31 AM		0.1686 V/m	0.1454 V/m	0.1192 V/m
549	22.06.2016 11:53:41 AM		0.1765 V/m	0.1544 V/m	0.1259 V/m
550	22.06.2016 11:53:51 AM		0.1734 V/m	0.1521 V/m	0.1363 V/m
551	22.06.2016 11:54:01 AM		0.1734 V/m	0.1525 V/m	0.1259 V/m

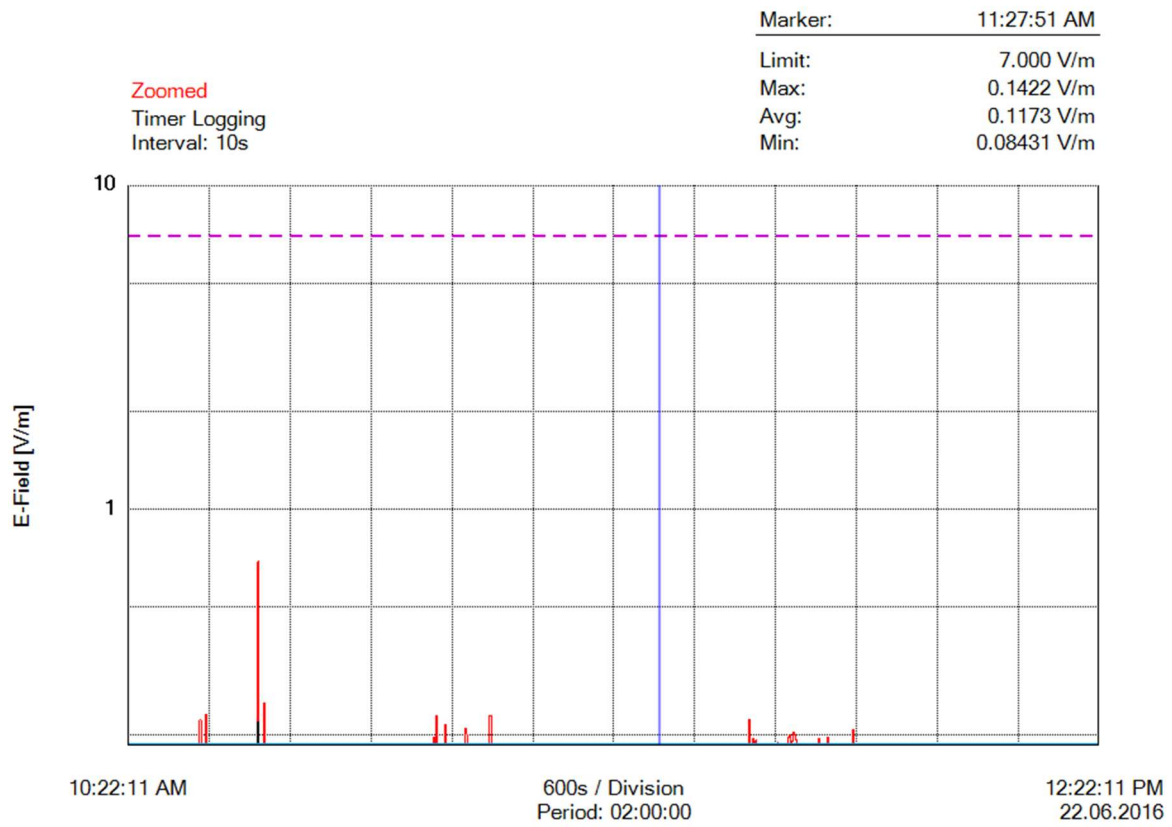
552	22.06.2016 11:54:11 AM		0.1603 V/m	0.1445 V/m	0.1215 V/m
553	22.06.2016 11:54:21 AM		0.1841 V/m	0.1488 V/m	0.1097 V/m
554	22.06.2016 11:54:31 AM		0.1620 V/m	0.1401 V/m	0.1192 V/m
555	22.06.2016 11:54:41 AM		0.1702 V/m	0.1442 V/m	0.1259 V/m
556	22.06.2016 11:54:51 AM		0.1586 V/m	0.1454 V/m	0.1237 V/m
557	22.06.2016 11:55:01 AM		0.1620 V/m	0.1456 V/m	0.1259 V/m
558	22.06.2016 11:55:11 AM		0.1702 V/m	0.1525 V/m	0.1281 V/m
559	22.06.2016 11:55:21 AM		0.1654 V/m	0.1452 V/m	0.1192 V/m
560	22.06.2016 11:55:31 AM		0.1637 V/m	0.1455 V/m	0.1215 V/m
561	22.06.2016 11:55:41 AM		0.1586 V/m	0.1376 V/m	0.1169 V/m
562	22.06.2016 11:55:51 AM		0.1734 V/m	0.1469 V/m	0.1192 V/m
563	22.06.2016 11:56:01 AM		0.1670 V/m	0.1417 V/m	0.1146 V/m
564	22.06.2016 11:56:11 AM		0.1551 V/m	0.1385 V/m	0.1146 V/m
<b>Index</b>	<b>Date/Time</b>	<b>Zero</b>	<b>Max (E-Field)</b>	<b>Avg (E-Field)</b>	<b>Min (E-Field)</b>
565	22.06.2016 11:56:21 AM		0.1620 V/m	0.1373 V/m	0.1146 V/m
566	22.06.2016 11:56:31 AM		0.1586 V/m	0.1387 V/m	0.1046 V/m
567	22.06.2016 11:56:41 AM		0.1603 V/m	0.1392 V/m	0.1121 V/m
568	22.06.2016 11:56:51 AM		0.1441 V/m	0.1278 V/m	0.1097 V/m
569	22.06.2016 11:57:01 AM		0.1569 V/m	0.1383 V/m	0.1072 V/m
570	22.06.2016 11:57:11 AM		0.1620 V/m	0.1357 V/m	0.1097 V/m
571	22.06.2016 11:57:21 AM		0.1441 V/m	0.1242 V/m	0.0906 V/m
572	22.06.2016 11:57:31 AM		0.1497 V/m	0.1237 V/m	0.1019 V/m
573	22.06.2016 11:57:41 AM		0.1533 V/m	0.1299 V/m	0.1046 V/m
574	22.06.2016 11:57:51 AM		0.1460 V/m	0.1290 V/m	0.0935 V/m
575	22.06.2016 11:58:01 AM		0.1497 V/m	0.1307 V/m	0.1097 V/m
576	22.06.2016 11:58:11 AM		0.1460 V/m	0.1291 V/m	0.1046 V/m
577	22.06.2016 11:58:21 AM		0.1497 V/m	0.1176 V/m	0.0661 V/m
578	22.06.2016 11:58:31 AM		0.1479 V/m	0.1304 V/m	0.1097 V/m
579	22.06.2016 11:58:41 AM		0.1533 V/m	0.1301 V/m	0.0935 V/m
580	22.06.2016 11:58:51 AM		0.1441 V/m	0.1189 V/m	0.0701 V/m
581	22.06.2016 11:59:01 AM		0.1479 V/m	0.1239 V/m	0.0992 V/m
582	22.06.2016 11:59:11 AM		0.1422 V/m	0.1288 V/m	0.1097 V/m
583	22.06.2016 11:59:21 AM		0.1586 V/m	0.1298 V/m	0.1046 V/m
584	22.06.2016 11:59:31 AM		0.1586 V/m	0.1373 V/m	0.1097 V/m
585	22.06.2016 11:59:41 AM		0.1460 V/m	0.1183 V/m	0.0776 V/m
586	22.06.2016 11:59:51 AM		0.1422 V/m	0.1283 V/m	0.1046 V/m
587	22.06.2016 12:00:01 PM		0.1422 V/m	0.1240 V/m	0.0992 V/m
588	22.06.2016 12:00:11 PM		0.1603 V/m	0.1370 V/m	0.1121 V/m
589	22.06.2016 12:00:21 PM		0.1603 V/m	0.1320 V/m	0.0992 V/m
590	22.06.2016 12:00:31 PM		0.1781 V/m	0.1392 V/m	0.1146 V/m
591	22.06.2016 12:00:41 PM		0.1569 V/m	0.1329 V/m	0.1072 V/m
592	22.06.2016 12:00:51 PM		0.1603 V/m	0.1380 V/m	0.1169 V/m
593	22.06.2016 12:01:01 PM		0.1670 V/m	0.1359 V/m	0.1121 V/m
594	22.06.2016 12:01:11 PM		0.1441 V/m	0.1216 V/m	0.0701 V/m
595	22.06.2016 12:01:21 PM		0.1460 V/m	0.1181 V/m	0.0875 V/m
596	22.06.2016 12:01:31 PM		0.1460 V/m	0.1170 V/m	0.0906 V/m
597	22.06.2016 12:01:41 PM		0.1460 V/m	0.1214 V/m	0.0875 V/m
598	22.06.2016 12:01:51 PM		0.1479 V/m	0.1280 V/m	0.0935 V/m
599	22.06.2016 12:02:01 PM		0.1479 V/m	0.1228 V/m	0.0906 V/m
600	22.06.2016 12:02:11 PM		0.1479 V/m	0.1207 V/m	0.0992 V/m
601	22.06.2016 12:02:21 PM		0.1363 V/m	0.1128 V/m	0.0875 V/m
602	22.06.2016 12:02:31 PM		0.1323 V/m	0.1112 V/m	0.0776 V/m
603	22.06.2016 12:02:41 PM		0.1422 V/m	0.1138 V/m	0.0776 V/m
604	22.06.2016 12:02:51 PM		0.1403 V/m	0.1143 V/m	0.0776 V/m
605	22.06.2016 12:03:01 PM		0.1383 V/m	0.1081 V/m	0.0619 V/m
606	22.06.2016 12:03:11 PM		0.1259 V/m	0.1072 V/m	0.0739 V/m
607	22.06.2016 12:03:21 PM		0.1363 V/m	0.1084 V/m	0.0661 V/m
608	22.06.2016 12:03:31 PM		0.1403 V/m	0.1075 V/m	0.0739 V/m
609	22.06.2016 12:03:41 PM		0.1281 V/m	0.1080 V/m	0.0573 V/m
610	22.06.2016 12:03:51 PM		0.1479 V/m	0.1137 V/m	0.0843 V/m
611	22.06.2016 12:04:01 PM		0.1383 V/m	0.1181 V/m	0.0875 V/m
612	22.06.2016 12:04:11 PM		0.1383 V/m	0.1132 V/m	0.0810 V/m
613	22.06.2016 12:04:21 PM		0.1383 V/m	0.1112 V/m	0.0843 V/m



Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
614	22.06.2016 12:04:31 PM		0.1422 V/m	0.1123 V/m	0.0810 V/m
615	22.06.2016 12:04:41 PM		0.1363 V/m	0.1046 V/m	0.0701 V/m
616	22.06.2016 12:04:51 PM		0.1403 V/m	0.1174 V/m	0.0906 V/m
617	22.06.2016 12:05:01 PM		0.1363 V/m	0.1083 V/m	0.0739 V/m
618	22.06.2016 12:05:11 PM		0.1323 V/m	0.1133 V/m	0.0810 V/m
619	22.06.2016 12:05:21 PM		0.1343 V/m	0.1168 V/m	0.0810 V/m
620	22.06.2016 12:05:31 PM		0.1323 V/m	0.1131 V/m	0.0810 V/m
621	22.06.2016 12:05:41 PM		0.1533 V/m	0.1291 V/m	0.1019 V/m
622	22.06.2016 12:05:51 PM		0.1460 V/m	0.1219 V/m	0.0810 V/m
623	22.06.2016 12:06:01 PM		0.1569 V/m	0.1265 V/m	0.0843 V/m
624	22.06.2016 12:06:11 PM		0.1479 V/m	0.1237 V/m	0.0935 V/m
625	22.06.2016 12:06:21 PM		0.1441 V/m	0.1163 V/m	0.0810 V/m
626	22.06.2016 12:06:31 PM		0.1383 V/m	0.1119 V/m	0.0661 V/m
627	22.06.2016 12:06:41 PM		0.1363 V/m	0.1091 V/m	0.0573 V/m
628	22.06.2016 12:06:51 PM		0.1259 V/m	0.1024 V/m	0.0523 V/m
629	22.06.2016 12:07:01 PM		0.1343 V/m	0.1020 V/m	0.0234 V/m
630	22.06.2016 12:07:11 PM		0.1302 V/m	0.1080 V/m	0.0843 V/m
631	22.06.2016 12:07:21 PM		0.1302 V/m	0.1090 V/m	0.0776 V/m
632	22.06.2016 12:07:31 PM		0.1281 V/m	0.1080 V/m	0.0843 V/m
633	22.06.2016 12:07:41 PM		0.1323 V/m	0.1060 V/m	0.0523 V/m
634	22.06.2016 12:07:51 PM		0.1281 V/m	0.1038 V/m	0.0619 V/m
635	22.06.2016 12:08:01 PM		0.1441 V/m	0.1175 V/m	0.0906 V/m
636	22.06.2016 12:08:11 PM		0.1422 V/m	0.1134 V/m	0.0810 V/m
637	22.06.2016 12:08:21 PM		0.1323 V/m	0.1086 V/m	0.0810 V/m
638	22.06.2016 12:08:31 PM		0.1403 V/m	0.1060 V/m	0.0661 V/m
639	22.06.2016 12:08:41 PM		0.1259 V/m	0.1040 V/m	0.0619 V/m
640	22.06.2016 12:08:51 PM		0.1259 V/m	0.1035 V/m	0.0661 V/m
641	22.06.2016 12:09:01 PM		0.1460 V/m	0.1148 V/m	0.0661 V/m
642	22.06.2016 12:09:11 PM		0.1323 V/m	0.0984 V/m	0.0573 V/m
643	22.06.2016 12:09:21 PM		0.1281 V/m	0.0936 V/m	0.0523 V/m
644	22.06.2016 12:09:31 PM		0.1121 V/m	0.0844 V/m	0.0405 V/m
645	22.06.2016 12:09:41 PM		0.1237 V/m	0.0809 V/m	0.0000 V/m
646	22.06.2016 12:09:51 PM		0.1169 V/m	0.0881 V/m	0.0405 V/m
647	22.06.2016 12:10:01 PM		0.1169 V/m	0.0900 V/m	0.0234 V/m
648	22.06.2016 12:10:11 PM		0.1072 V/m	0.0831 V/m	0.0405 V/m
649	22.06.2016 12:10:21 PM		0.1281 V/m	0.0960 V/m	0.0523 V/m
650	22.06.2016 12:10:31 PM		0.1363 V/m	0.0971 V/m	0.0523 V/m
651	22.06.2016 12:10:41 PM		0.1302 V/m	0.0981 V/m	0.0468 V/m
652	22.06.2016 12:10:51 PM		0.1281 V/m	0.1011 V/m	0.0661 V/m
653	22.06.2016 12:11:01 PM		0.1259 V/m	0.0964 V/m	0.0405 V/m
654	22.06.2016 12:11:11 PM		0.1343 V/m	0.1015 V/m	0.0468 V/m
655	22.06.2016 12:11:21 PM		0.1237 V/m	0.0935 V/m	0.0331 V/m
656	22.06.2016 12:11:31 PM		0.1281 V/m	0.0992 V/m	0.0619 V/m
657	22.06.2016 12:11:41 PM		0.1019 V/m	0.0765 V/m	0.0000 V/m
658	22.06.2016 12:11:51 PM		0.1215 V/m	0.0950 V/m	0.0405 V/m
659	22.06.2016 12:12:01 PM		0.1215 V/m	0.0783 V/m	0.0000 V/m
660	22.06.2016 12:12:11 PM		0.1237 V/m	0.0898 V/m	0.0331 V/m
661	22.06.2016 12:12:21 PM		0.1215 V/m	0.0868 V/m	0.0405 V/m
662	22.06.2016 12:12:31 PM		0.1343 V/m	0.1049 V/m	0.0619 V/m
663	22.06.2016 12:12:41 PM		0.1259 V/m	0.1026 V/m	0.0661 V/m
664	22.06.2016 12:12:51 PM		0.1237 V/m	0.0964 V/m	0.0573 V/m
665	22.06.2016 12:13:01 PM		0.1237 V/m	0.1000 V/m	0.0619 V/m
666	22.06.2016 12:13:11 PM		0.1497 V/m	0.1058 V/m	0.0739 V/m
667	22.06.2016 12:13:21 PM		0.1259 V/m	0.0998 V/m	0.0468 V/m
668	22.06.2016 12:13:31 PM		0.1192 V/m	0.0998 V/m	0.0619 V/m
669	22.06.2016 12:13:41 PM		0.1497 V/m	0.1143 V/m	0.0739 V/m
670	22.06.2016 12:13:51 PM		0.1383 V/m	0.1143 V/m	0.0843 V/m
671	22.06.2016 12:14:01 PM		0.1323 V/m	0.1110 V/m	0.0875 V/m
672	22.06.2016 12:14:11 PM		0.1323 V/m	0.1133 V/m	0.0843 V/m
673	22.06.2016 12:14:21 PM		0.1422 V/m	0.1178 V/m	0.0701 V/m
674	22.06.2016 12:14:31 PM		0.1620 V/m	0.1360 V/m	0.1019 V/m
675	22.06.2016 12:14:41 PM		0.1497 V/m	0.1249 V/m	0.0843 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
676	22.06.2016 12:14:51 PM		0.1515 V/m	0.1276 V/m	0.0875 V/m
677	22.06.2016 12:15:01 PM		0.1497 V/m	0.1317 V/m	0.1019 V/m
678	22.06.2016 12:15:11 PM		0.1533 V/m	0.1225 V/m	0.0992 V/m
679	22.06.2016 12:15:21 PM		0.1383 V/m	0.1137 V/m	0.0739 V/m
680	22.06.2016 12:15:31 PM		0.1441 V/m	0.1228 V/m	0.0701 V/m
681	22.06.2016 12:15:41 PM		0.1363 V/m	0.1174 V/m	0.0776 V/m
682	22.06.2016 12:15:51 PM		0.1403 V/m	0.1225 V/m	0.0992 V/m
683	22.06.2016 12:16:01 PM		0.1363 V/m	0.1119 V/m	0.0619 V/m
684	22.06.2016 12:16:11 PM		0.1363 V/m	0.1127 V/m	0.0906 V/m
685	22.06.2016 12:16:21 PM		0.1551 V/m	0.1212 V/m	0.0906 V/m
686	22.06.2016 12:16:31 PM		0.1551 V/m	0.1308 V/m	0.1046 V/m
687	22.06.2016 12:16:41 PM		0.1460 V/m	0.1263 V/m	0.0935 V/m
688	22.06.2016 12:16:51 PM		0.1654 V/m	0.1361 V/m	0.1019 V/m
689	22.06.2016 12:17:01 PM		0.1637 V/m	0.1385 V/m	0.1215 V/m
690	22.06.2016 12:17:11 PM		0.1620 V/m	0.1442 V/m	0.1169 V/m
691	22.06.2016 12:17:21 PM		0.1586 V/m	0.1364 V/m	0.1146 V/m
692	22.06.2016 12:17:31 PM		0.1569 V/m	0.1349 V/m	0.1072 V/m
693	22.06.2016 12:17:41 PM		0.1620 V/m	0.1353 V/m	0.1121 V/m
694	22.06.2016 12:17:51 PM		0.1569 V/m	0.1398 V/m	0.1237 V/m
695	22.06.2016 12:18:01 PM		0.1637 V/m	0.1340 V/m	0.1046 V/m
696	22.06.2016 12:18:11 PM		0.1670 V/m	0.1474 V/m	0.1237 V/m
697	22.06.2016 12:18:21 PM		0.1654 V/m	0.1502 V/m	0.1259 V/m
698	22.06.2016 12:18:31 PM		0.1702 V/m	0.1492 V/m	0.1215 V/m
699	22.06.2016 12:18:41 PM		0.1734 V/m	0.1486 V/m	0.1215 V/m
700	22.06.2016 12:18:51 PM		0.1826 V/m	0.1555 V/m	0.1323 V/m
701	22.06.2016 12:19:01 PM		0.1826 V/m	0.1627 V/m	0.1441 V/m
702	22.06.2016 12:19:11 PM		0.1781 V/m	0.1643 V/m	0.1422 V/m
703	22.06.2016 12:19:21 PM		0.1811 V/m	0.1611 V/m	0.1441 V/m
704	22.06.2016 12:19:31 PM		0.1796 V/m	0.1620 V/m	0.1441 V/m
705	22.06.2016 12:19:41 PM		0.1765 V/m	0.1614 V/m	0.1403 V/m
706	22.06.2016 12:19:51 PM		0.1765 V/m	0.1608 V/m	0.1422 V/m
707	22.06.2016 12:20:01 PM		0.1686 V/m	0.1519 V/m	0.1323 V/m
708	22.06.2016 12:20:11 PM		0.1734 V/m	0.1569 V/m	0.1363 V/m
709	22.06.2016 12:20:21 PM		0.1781 V/m	0.1618 V/m	0.1441 V/m
710	22.06.2016 12:20:31 PM		0.1702 V/m	0.1550 V/m	0.1343 V/m
711	22.06.2016 12:20:41 PM		0.1750 V/m	0.1598 V/m	0.1363 V/m
712	22.06.2016 12:20:51 PM		0.1841 V/m	0.1511 V/m	0.1302 V/m
713	22.06.2016 12:21:01 PM		0.1620 V/m	0.1486 V/m	0.1281 V/m
714	22.06.2016 12:21:11 PM		0.1750 V/m	0.1584 V/m	0.1281 V/m
715	22.06.2016 12:21:21 PM		0.1718 V/m	0.1533 V/m	0.1215 V/m
716	22.06.2016 12:21:31 PM		0.1811 V/m	0.1499 V/m	0.1281 V/m
717	22.06.2016 12:21:41 PM		0.1603 V/m	0.1429 V/m	0.0906 V/m
718	22.06.2016 12:21:51 PM		0.1702 V/m	0.1509 V/m	0.1146 V/m
719	22.06.2016 12:22:01 PM		0.1781 V/m	0.1601 V/m	0.1422 V/m
720	22.06.2016 12:22:11 PM		0.1781 V/m	0.1581 V/m	0.1363 V/m

## Graph



## Parameters

---

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	22.06.2016
Storing Time	10:22:11 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NO
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 północno-wschodnim



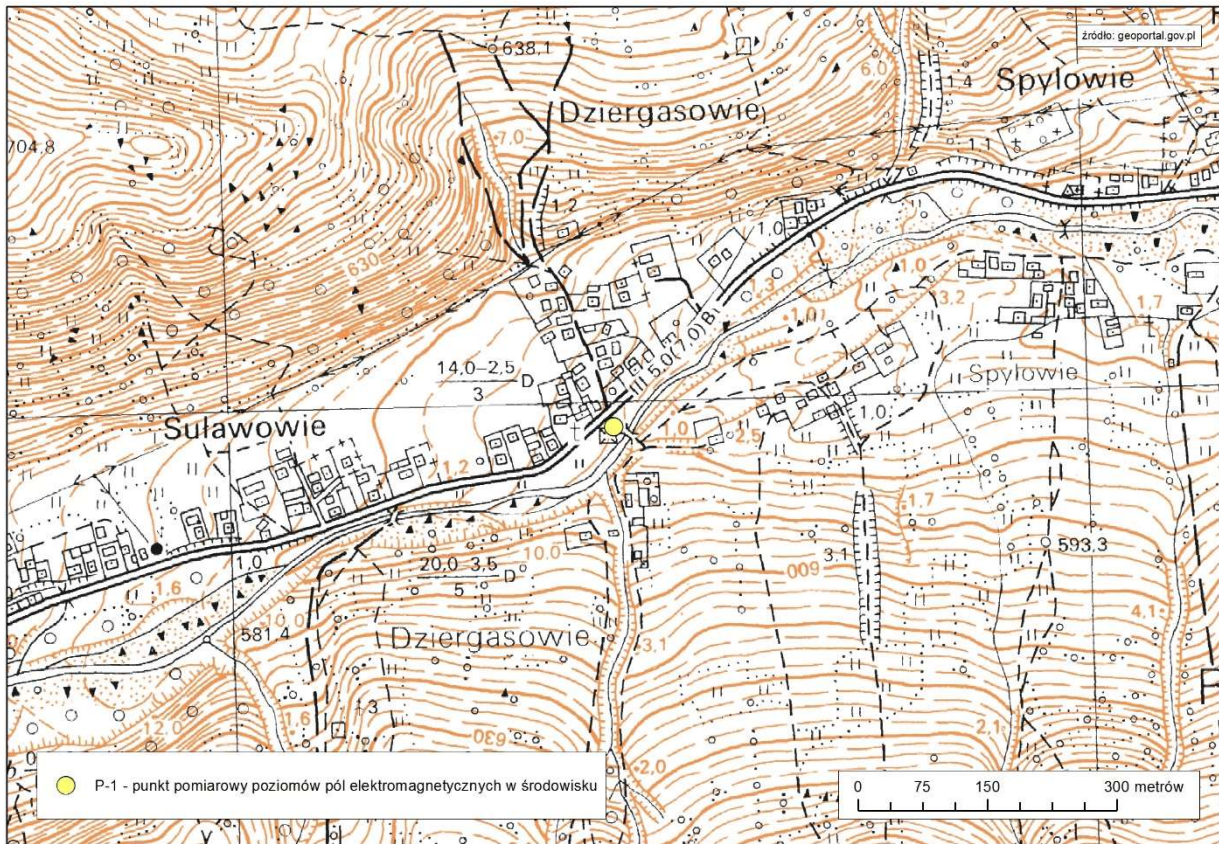
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku południowo-zachodnim



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku południowo-wschodnim



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.