



**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 15/61/2016/PEM

**SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL**  
**ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 459/2016**

**Instalacja:** brak;

**Miejsce pomiarów:** P-1 (104/PEM/m), Suszec, ul. Słoneczna;

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

**Data oraz godzina wykonania pomiarów:** 25.07.2016, godzina 10:04-12:04;

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

## 3. TEREN BADAŃ

Punkt pomiarowy P-1 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano przy ul. Słonecznej w granicach administracyjnych miejscowości Suszec, będącej siedzibą gminy wiejskiej. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła  $h$ : 2 m n.p.t. W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-1, zagospodarowanie terenu stanowi zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i handlowo-usługowa. Najbliższy obiekt budowlany – jednorodzinny budynek mieszkalny oddalony od punktu pomiarowego o 22 m znajduje się w kierunku południowo-wschodnim. Pozostała w sąsiedztwie punktu pomiarowego zabudowa znajduje się w kierunkach: zachodnim w odległości 27 m, południowym w odległości 32 m i północno-wschodnim w odległości 45 m.

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):

*Suszec 5.2.24.51.10.06.2*

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

$N 50^{\circ} 01' 52,5''$

$E 18^{\circ} 47' 15,5''$ ;

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:

$l = 22$  [m] - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Słonecznej

Lokalizacja punktu pomiarowego – ul. Słoneczna - parking za pawilonem handlowym

#### 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	25-07-2016 r.	Wyniki pomiarów:	
	10:04:49–12:04:49	T [°C]	22,9 – 30,7
		RH [ % ]	51,3 – 71,3
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/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:
  - *Świadczenie 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, RADIOŁOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH  
REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH \*)  
(\* - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)**

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

**7. WYNIKI BADAŃ**

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

**Tabela 2**

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego $E^{**}$ [V/m]	Niepewność pomiaru $U_{E,0,95}$ [V/m]
1.	P-1 (104/PEM/m) ul. Słoneczna Miejscowość – Suszec	0,45	±0,11

*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	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, ul. Słoneczna Gmina – Suszec Powiat - pszczyński województwo - śląskie	Latitude: 50°01'52.5" N Longitude: 18°47'15.5" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 25.07.2016 r., Suszec, 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 10:04:49 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	25.07.2016 10:04:59 AM		0.4850 V/m	0.4533 V/m	0.3720 V/m
2	25.07.2016 10:05:09 AM		0.5093 V/m	0.4651 V/m	0.3857 V/m
3	25.07.2016 10:05:19 AM		0.5033 V/m	0.4393 V/m	0.3646 V/m
4	25.07.2016 10:05:29 AM		0.4413 V/m	0.3767 V/m	0.3365 V/m
5	25.07.2016 10:05:39 AM		0.4529 V/m	0.3844 V/m	0.3570 V/m
6	25.07.2016 10:05:49 AM		0.4799 V/m	0.4078 V/m	0.3445 V/m
7	25.07.2016 10:05:59 AM		0.4873 V/m	0.4630 V/m	0.3976 V/m
8	25.07.2016 10:06:09 AM		0.4730 V/m	0.3990 V/m	0.3508 V/m
9	25.07.2016 10:06:19 AM		0.4425 V/m	0.4025 V/m	0.3793 V/m
10	25.07.2016 10:06:29 AM		0.5282 V/m	0.4380 V/m	0.3836 V/m
11	25.07.2016 10:06:39 AM		0.5082 V/m	0.4192 V/m	0.3623 V/m
12	25.07.2016 10:06:49 AM		0.4995 V/m	0.4338 V/m	0.3899 V/m
13	25.07.2016 10:06:59 AM		0.5011 V/m	0.4573 V/m	0.3764 V/m
14	25.07.2016 10:07:09 AM		0.4867 V/m	0.4090 V/m	0.3727 V/m
15	25.07.2016 10:07:19 AM		0.5303 V/m	0.4542 V/m	0.3793 V/m
16	25.07.2016 10:07:29 AM		0.4940 V/m	0.4180 V/m	0.3871 V/m
17	25.07.2016 10:07:39 AM		0.4861 V/m	0.4298 V/m	0.3892 V/m
18	25.07.2016 10:07:49 AM		0.5267 V/m	0.4704 V/m	0.3920 V/m
19	25.07.2016 10:07:59 AM		0.4956 V/m	0.4392 V/m	0.3720 V/m
20	25.07.2016 10:08:09 AM		0.5272 V/m	0.4370 V/m	0.3631 V/m
21	25.07.2016 10:08:19 AM		0.5135 V/m	0.4183 V/m	0.3661 V/m
22	25.07.2016 10:08:29 AM		0.4973 V/m	0.4298 V/m	0.3727 V/m
23	25.07.2016 10:08:39 AM		0.5491 V/m	0.4721 V/m	0.4363 V/m
24	25.07.2016 10:08:49 AM		0.4850 V/m	0.4168 V/m	0.3615 V/m
25	25.07.2016 10:08:59 AM		0.4672 V/m	0.3996 V/m	0.3593 V/m
26	25.07.2016 10:09:09 AM		0.4912 V/m	0.4382 V/m	0.3983 V/m
27	25.07.2016 10:09:19 AM		0.5282 V/m	0.4184 V/m	0.3516 V/m
28	25.07.2016 10:09:29 AM		0.5390 V/m	0.5070 V/m	0.4613 V/m
29	25.07.2016 10:09:39 AM		0.5857 V/m	0.5367 V/m	0.4771 V/m
30	25.07.2016 10:09:49 AM		0.5758 V/m	0.5204 V/m	0.4799 V/m
31	25.07.2016 10:09:59 AM		0.5324 V/m	0.4972 V/m	0.4707 V/m
32	25.07.2016 10:10:09 AM		0.5580 V/m	0.5060 V/m	0.4595 V/m
33	25.07.2016 10:10:19 AM		0.5744 V/m	0.5258 V/m	0.4923 V/m
34	25.07.2016 10:10:29 AM		0.5151 V/m	0.4858 V/m	0.4475 V/m
35	25.07.2016 10:10:39 AM		0.5172 V/m	0.4823 V/m	0.4601 V/m
36	25.07.2016 10:10:49 AM		0.4973 V/m	0.4723 V/m	0.4505 V/m
37	25.07.2016 10:10:59 AM		0.5151 V/m	0.4843 V/m	0.4432 V/m
38	25.07.2016 10:11:09 AM		0.5214 V/m	0.4845 V/m	0.4529 V/m
39	25.07.2016 10:11:19 AM		0.5496 V/m	0.4959 V/m	0.4462 V/m
40	25.07.2016 10:11:29 AM		0.5293 V/m	0.4945 V/m	0.4559 V/m
41	25.07.2016 10:11:39 AM		0.5016 V/m	0.4154 V/m	0.3469 V/m
42	25.07.2016 10:11:49 AM		0.5390 V/m	0.4485 V/m	0.3291 V/m
43	25.07.2016 10:11:59 AM		0.5471 V/m	0.4553 V/m	0.3934 V/m
44	25.07.2016 10:12:09 AM		0.5395 V/m	0.4938 V/m	0.4236 V/m
45	25.07.2016 10:12:19 AM		0.5065 V/m	0.4461 V/m	0.3734 V/m
46	25.07.2016 10:12:29 AM		0.4695 V/m	0.4117 V/m	0.3600 V/m
47	25.07.2016 10:12:39 AM		0.5354 V/m	0.4806 V/m	0.4044 V/m
48	25.07.2016 10:12:49 AM		0.4344 V/m	0.3934 V/m	0.3554 V/m
49	25.07.2016 10:12:59 AM		0.4171 V/m	0.3864 V/m	0.3429 V/m
50	25.07.2016 10:13:09 AM		0.5515 V/m	0.4717 V/m	0.3885 V/m
51	25.07.2016 10:13:19 AM		0.5313 V/m	0.4414 V/m	0.3976 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	25.07.2016 10:13:29 AM		0.5033 V/m	0.4300 V/m	0.3764 V/m
53	25.07.2016 10:13:39 AM		0.5108 V/m	0.4503 V/m	0.3885 V/m
54	25.07.2016 10:13:49 AM		0.5119 V/m	0.4890 V/m	0.4666 V/m
55	25.07.2016 10:13:59 AM		0.5162 V/m	0.4945 V/m	0.4672 V/m

56	25.07.2016 10:14:09 AM	0.5339 V/m	0.4923 V/m	0.4553 V/m	
57	25.07.2016 10:14:19 AM	0.5178 V/m	0.4335 V/m	0.3712 V/m	
58	25.07.2016 10:14:29 AM	0.4672 V/m	0.4058 V/m	0.3282 V/m	
59	25.07.2016 10:14:39 AM	0.4223 V/m	0.3925 V/m	0.3523 V/m	
60	25.07.2016 10:14:49 AM	0.4873 V/m	0.4342 V/m	0.4003 V/m	
61	25.07.2016 10:14:59 AM	0.5082 V/m	0.4133 V/m	0.3453 V/m	
62	25.07.2016 10:15:09 AM	0.4529 V/m	0.4013 V/m	0.3453 V/m	
63	25.07.2016 10:15:19 AM	0.4782 V/m	0.4236 V/m	0.3742 V/m	
64	25.07.2016 10:15:29 AM	0.5151 V/m	0.4358 V/m	0.3638 V/m	
65	25.07.2016 10:15:39 AM	0.4912 V/m	0.4278 V/m	0.3969 V/m	
66	25.07.2016 10:15:49 AM	0.5220 V/m	0.4334 V/m	0.3948 V/m	
67	25.07.2016 10:15:59 AM	0.4878 V/m	0.4079 V/m	0.3516 V/m	
68	25.07.2016 10:16:09 AM	0.4788 V/m	0.4327 V/m	0.4098 V/m	
69	25.07.2016 10:16:19 AM	0.5324 V/m	0.4468 V/m	0.3955 V/m	
70	25.07.2016 10:16:29 AM	0.5410 V/m	0.4405 V/m	0.3807 V/m	
71	25.07.2016 10:16:39 AM	0.4962 V/m	0.4213 V/m	0.3785 V/m	
72	25.07.2016 10:16:49 AM	0.4481 V/m	0.4231 V/m	0.3920 V/m	
73	25.07.2016 10:16:59 AM	0.5151 V/m	0.4497 V/m	0.4003 V/m	
74	25.07.2016 10:17:09 AM	0.5044 V/m	0.4757 V/m	0.4413 V/m	
75	25.07.2016 10:17:19 AM	0.5082 V/m	0.4797 V/m	0.4468 V/m	
76	25.07.2016 10:17:29 AM	0.5365 V/m	0.5123 V/m	0.4901 V/m	
77	25.07.2016 10:17:39 AM	0.5172 V/m	0.4988 V/m	0.4822 V/m	
78	25.07.2016 10:17:49 AM	0.5230 V/m	0.4800 V/m	0.4262 V/m	
79	25.07.2016 10:17:59 AM	0.5385 V/m	0.5089 V/m	0.4125 V/m	
80	25.07.2016 10:18:09 AM	0.5496 V/m	0.5205 V/m	0.4906 V/m	
81	25.07.2016 10:18:19 AM	0.5545 V/m	0.5269 V/m	0.4995 V/m	
82	25.07.2016 10:18:29 AM	0.5506 V/m	0.5166 V/m	0.4833 V/m	
83	25.07.2016 10:18:39 AM	0.5471 V/m	0.5136 V/m	0.4856 V/m	
84	25.07.2016 10:18:49 AM	0.5436 V/m	0.5204 V/m	0.5000 V/m	
85	25.07.2016 10:18:59 AM	0.5256 V/m	0.5023 V/m	0.4805 V/m	
86	25.07.2016 10:19:09 AM	0.4978 V/m	0.4775 V/m	0.4394 V/m	
87	25.07.2016 10:19:19 AM	0.5624 V/m	0.5218 V/m	0.4529 V/m	
88	25.07.2016 10:19:29 AM	0.5461 V/m	0.5219 V/m	0.4984 V/m	
89	25.07.2016 10:19:39 AM	0.5087 V/m	0.4917 V/m	0.4631 V/m	
90	25.07.2016 10:19:49 AM	0.5241 V/m	0.4947 V/m	0.4432 V/m	
91	25.07.2016 10:19:59 AM	0.5431 V/m	0.5102 V/m	0.4878 V/m	
92	25.07.2016 10:20:09 AM	0.5339 V/m	0.4949 V/m	0.4444 V/m	
93	25.07.2016 10:20:19 AM	0.5209 V/m	0.5055 V/m	0.4839 V/m	
94	25.07.2016 10:20:29 AM	0.5380 V/m	0.5151 V/m	0.4989 V/m	
95	25.07.2016 10:20:39 AM	0.5446 V/m	0.5216 V/m	0.4884 V/m	
96	25.07.2016 10:20:49 AM	0.5545 V/m	0.5234 V/m	0.4811 V/m	
97	25.07.2016 10:20:59 AM	0.5545 V/m	0.5280 V/m	0.5076 V/m	
98	25.07.2016 10:21:09 AM	0.5481 V/m	0.5250 V/m	0.4984 V/m	
99	25.07.2016 10:21:19 AM	0.5365 V/m	0.5199 V/m	0.5022 V/m	
100	25.07.2016 10:21:29 AM	0.5446 V/m	0.5101 V/m	0.4625 V/m	
101	25.07.2016 10:21:39 AM	0.5390 V/m	0.5050 V/m	0.4695 V/m	
102	25.07.2016 10:21:49 AM	0.5049 V/m	0.4841 V/m	0.4625 V/m	
103	25.07.2016 10:21:59 AM	0.5162 V/m	0.4796 V/m	0.3850 V/m	
104	25.07.2016 10:22:09 AM	0.5071 V/m	0.4859 V/m	0.4701 V/m	
105	25.07.2016 10:22:19 AM	0.5426 V/m	0.5054 V/m	0.4571 V/m	
106	25.07.2016 10:22:29 AM	0.5119 V/m	0.4822 V/m	0.4151 V/m	
107	25.07.2016 10:22:39 AM	0.4940 V/m	0.4627 V/m	0.4268 V/m	
108	25.07.2016 10:22:49 AM	0.4989 V/m	0.4486 V/m	0.3850 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	25.07.2016 10:22:59 AM		0.4956 V/m	0.4665 V/m	0.4338 V/m
110	25.07.2016 10:23:09 AM		0.4753 V/m	0.4389 V/m	0.3138 V/m
111	25.07.2016 10:23:19 AM		0.4565 V/m	0.4373 V/m	0.4190 V/m
112	25.07.2016 10:23:29 AM		0.5011 V/m	0.4728 V/m	0.4332 V/m
113	25.07.2016 10:23:39 AM		0.5146 V/m	0.4779 V/m	0.4499 V/m
114	25.07.2016 10:23:49 AM		0.4951 V/m	0.4720 V/m	0.4456 V/m
115	25.07.2016 10:23:59 AM		0.5109 V/m	0.4846 V/m	0.4376 V/m
116	25.07.2016 10:24:09 AM		0.5178 V/m	0.4669 V/m	0.4394 V/m
117	25.07.2016 10:24:19 AM		0.5017 V/m	0.4711 V/m	0.4529 V/m



118	25.07.2016 10:24:29 AM		0.4799 V/m	0.4507 V/m	0.4051 V/m
119	25.07.2016 10:24:39 AM		0.4995 V/m	0.4467 V/m	0.4003 V/m
120	25.07.2016 10:24:49 AM		0.4940 V/m	0.4721 V/m	0.4098 V/m
121	25.07.2016 10:24:59 AM		0.4978 V/m	0.4758 V/m	0.4481 V/m
122	25.07.2016 10:25:09 AM		0.5204 V/m	0.4964 V/m	0.4690 V/m
123	25.07.2016 10:25:19 AM		0.5103 V/m	0.4826 V/m	0.4625 V/m
124	25.07.2016 10:25:29 AM		0.4962 V/m	0.4709 V/m	0.4553 V/m
125	25.07.2016 10:25:39 AM		0.5049 V/m	0.4890 V/m	0.4625 V/m
126	25.07.2016 10:25:49 AM		0.4918 V/m	0.4719 V/m	0.4468 V/m
127	25.07.2016 10:25:59 AM		0.4929 V/m	0.4733 V/m	0.4487 V/m
128	25.07.2016 10:26:09 AM		0.5173 V/m	0.4890 V/m	0.4625 V/m
129	25.07.2016 10:26:19 AM		0.5215 V/m	0.4891 V/m	0.4730 V/m
130	25.07.2016 10:26:29 AM		0.5262 V/m	0.4923 V/m	0.4672 V/m
131	25.07.2016 10:26:39 AM		0.5209 V/m	0.4760 V/m	0.4505 V/m
132	25.07.2016 10:26:49 AM		0.5087 V/m	0.4876 V/m	0.4666 V/m
133	25.07.2016 10:26:59 AM		0.5135 V/m	0.4746 V/m	0.3764 V/m
134	25.07.2016 10:27:09 AM		0.5204 V/m	0.4883 V/m	0.4469 V/m
135	25.07.2016 10:27:19 AM		0.5481 V/m	0.4966 V/m	0.4595 V/m
136	25.07.2016 10:27:29 AM		0.4917 V/m	0.4649 V/m	0.4487 V/m
137	25.07.2016 10:27:39 AM		0.4973 V/m	0.4642 V/m	0.4294 V/m
138	25.07.2016 10:27:49 AM		0.4736 V/m	0.4370 V/m	0.4031 V/m
139	25.07.2016 10:27:59 AM		0.4867 V/m	0.4616 V/m	0.4294 V/m
140	25.07.2016 10:28:09 AM		0.5194 V/m	0.4855 V/m	0.4689 V/m
141	25.07.2016 10:28:19 AM		0.5183 V/m	0.4849 V/m	0.4401 V/m
142	25.07.2016 10:28:29 AM		0.5308 V/m	0.4919 V/m	0.4325 V/m
143	25.07.2016 10:28:39 AM		0.5167 V/m	0.4781 V/m	0.4118 V/m
144	25.07.2016 10:28:49 AM		0.5319 V/m	0.4974 V/m	0.4637 V/m
145	25.07.2016 10:28:59 AM		0.5267 V/m	0.5017 V/m	0.4765 V/m
146	25.07.2016 10:29:09 AM		0.5288 V/m	0.5021 V/m	0.4725 V/m
147	25.07.2016 10:29:19 AM		0.5178 V/m	0.4870 V/m	0.4407 V/m
148	25.07.2016 10:29:29 AM		0.5125 V/m	0.4818 V/m	0.4547 V/m
149	25.07.2016 10:29:39 AM		0.5066 V/m	0.4821 V/m	0.4601 V/m
150	25.07.2016 10:29:49 AM		0.4934 V/m	0.4524 V/m	0.3800 V/m
151	25.07.2016 10:29:59 AM		0.4890 V/m	0.4695 V/m	0.4456 V/m
152	25.07.2016 10:30:09 AM		0.5103 V/m	0.4800 V/m	0.4511 V/m
153	25.07.2016 10:30:19 AM		0.5308 V/m	0.5013 V/m	0.4565 V/m
154	25.07.2016 10:30:29 AM		0.4912 V/m	0.4472 V/m	0.3990 V/m
155	25.07.2016 10:30:39 AM		0.5039 V/m	0.4696 V/m	0.4203 V/m
156	25.07.2016 10:30:49 AM		0.4956 V/m	0.4615 V/m	0.3713 V/m
157	25.07.2016 10:30:59 AM		0.5293 V/m	0.4754 V/m	0.4024 V/m
158	25.07.2016 10:31:09 AM		0.5204 V/m	0.4434 V/m	0.3600 V/m
159	25.07.2016 10:31:19 AM		0.5044 V/m	0.4631 V/m	0.3822 V/m
160	25.07.2016 10:31:29 AM		0.5501 V/m	0.5015 V/m	0.4571 V/m
161	25.07.2016 10:31:39 AM		0.5446 V/m	0.5172 V/m	0.4828 V/m
162	25.07.2016 10:31:49 AM		0.4995 V/m	0.4630 V/m	0.4031 V/m
163	25.07.2016 10:31:59 AM		0.5411 V/m	0.4630 V/m	0.4111 V/m
164	25.07.2016 10:32:09 AM		0.5267 V/m	0.4741 V/m	0.4010 V/m
165	25.07.2016 10:32:19 AM		0.5060 V/m	0.4499 V/m	0.3698 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	25.07.2016 10:32:29 AM		0.5282 V/m	0.4772 V/m	0.4369 V/m
167	25.07.2016 10:32:39 AM		0.5973 V/m	0.5081 V/m	0.4535 V/m
168	25.07.2016 10:32:49 AM		0.5365 V/m	0.4880 V/m	0.4382 V/m
169	25.07.2016 10:32:59 AM		0.5324 V/m	0.4885 V/m	0.4577 V/m
170	25.07.2016 10:33:09 AM		0.5130 V/m	0.4957 V/m	0.4782 V/m
171	25.07.2016 10:33:19 AM		0.5220 V/m	0.4930 V/m	0.4619 V/m
172	25.07.2016 10:33:29 AM		0.5055 V/m	0.4788 V/m	0.4499 V/m
173	25.07.2016 10:33:39 AM		0.5178 V/m	0.4918 V/m	0.4517 V/m
174	25.07.2016 10:33:49 AM		0.4962 V/m	0.4713 V/m	0.4432 V/m
175	25.07.2016 10:33:59 AM		0.4951 V/m	0.4674 V/m	0.3836 V/m
176	25.07.2016 10:34:09 AM		0.4934 V/m	0.4270 V/m	0.3608 V/m
177	25.07.2016 10:34:19 AM		0.5241 V/m	0.4702 V/m	0.4085 V/m
178	25.07.2016 10:34:29 AM		0.5066 V/m	0.4624 V/m	0.3892 V/m
179	25.07.2016 10:34:39 AM		0.5060 V/m	0.4758 V/m	0.4071 V/m

180	25.07.2016 10:34:49 AM		0.4995 V/m	0.4776 V/m	0.4523 V/m
181	25.07.2016 10:34:59 AM		0.5167 V/m	0.4804 V/m	0.4541 V/m
182	25.07.2016 10:35:09 AM		0.5151 V/m	0.4825 V/m	0.4376 V/m
183	25.07.2016 10:35:19 AM		0.4962 V/m	0.4690 V/m	0.4382 V/m
184	25.07.2016 10:35:29 AM		0.5022 V/m	0.4725 V/m	0.4306 V/m
185	25.07.2016 10:35:39 AM		0.4995 V/m	0.4797 V/m	0.4571 V/m
186	25.07.2016 10:35:49 AM		0.5055 V/m	0.4725 V/m	0.4332 V/m
187	25.07.2016 10:35:59 AM		0.4995 V/m	0.4743 V/m	0.4462 V/m
188	25.07.2016 10:36:09 AM		0.5262 V/m	0.4935 V/m	0.4481 V/m
189	25.07.2016 10:36:19 AM		0.5038 V/m	0.4577 V/m	0.4098 V/m
190	25.07.2016 10:36:29 AM		0.5087 V/m	0.4790 V/m	0.4388 V/m
191	25.07.2016 10:36:39 AM		0.5033 V/m	0.4366 V/m	0.3453 V/m
192	25.07.2016 10:36:49 AM		0.5055 V/m	0.4342 V/m	0.3771 V/m
193	25.07.2016 10:36:59 AM		0.4523 V/m	0.4156 V/m	0.3348 V/m
194	25.07.2016 10:37:09 AM		0.5355 V/m	0.4712 V/m	0.4223 V/m
195	25.07.2016 10:37:19 AM		0.4736 V/m	0.4365 V/m	0.4078 V/m
196	25.07.2016 10:37:29 AM		0.4649 V/m	0.4395 V/m	0.4216 V/m
197	25.07.2016 10:37:39 AM		0.4701 V/m	0.4424 V/m	0.4158 V/m
198	25.07.2016 10:37:49 AM		0.4601 V/m	0.4267 V/m	0.3864 V/m
199	25.07.2016 10:37:59 AM		0.4856 V/m	0.4601 V/m	0.4118 V/m
200	25.07.2016 10:38:09 AM		0.4984 V/m	0.4518 V/m	0.4281 V/m
201	25.07.2016 10:38:19 AM		0.5293 V/m	0.4788 V/m	0.4338 V/m
202	25.07.2016 10:38:29 AM		0.5308 V/m	0.4833 V/m	0.4425 V/m
203	25.07.2016 10:38:39 AM		0.4989 V/m	0.4747 V/m	0.4382 V/m
204	25.07.2016 10:38:49 AM		0.4906 V/m	0.4673 V/m	0.4394 V/m
205	25.07.2016 10:38:59 AM		0.5167 V/m	0.4761 V/m	0.4281 V/m
206	25.07.2016 10:39:09 AM		0.5209 V/m	0.4928 V/m	0.4748 V/m
207	25.07.2016 10:39:19 AM		0.5044 V/m	0.4342 V/m	0.3524 V/m
208	25.07.2016 10:39:29 AM		0.4833 V/m	0.4515 V/m	0.4044 V/m
209	25.07.2016 10:39:39 AM		0.4438 V/m	0.4010 V/m	0.3531 V/m
210	25.07.2016 10:39:49 AM		0.4655 V/m	0.4178 V/m	0.3547 V/m
211	25.07.2016 10:39:59 AM		0.4171 V/m	0.3759 V/m	0.3373 V/m
212	25.07.2016 10:40:09 AM		0.4481 V/m	0.4163 V/m	0.3691 V/m
213	25.07.2016 10:40:19 AM		0.4725 V/m	0.4303 V/m	0.3990 V/m
214	25.07.2016 10:40:29 AM		0.5209 V/m	0.4359 V/m	0.3698 V/m
215	25.07.2016 10:40:39 AM		0.4589 V/m	0.4163 V/m	0.3771 V/m
216	25.07.2016 10:40:49 AM		0.4771 V/m	0.4416 V/m	0.3990 V/m
217	25.07.2016 10:40:59 AM		0.4782 V/m	0.4498 V/m	0.4184 V/m
218	25.07.2016 10:41:09 AM		0.4660 V/m	0.4401 V/m	0.4197 V/m
219	25.07.2016 10:41:19 AM		0.4572 V/m	0.4316 V/m	0.4051 V/m
220	25.07.2016 10:41:29 AM		0.4777 V/m	0.4431 V/m	0.3976 V/m
221	25.07.2016 10:41:39 AM		0.5334 V/m	0.5023 V/m	0.4660 V/m
222	25.07.2016 10:41:49 AM		0.5314 V/m	0.4976 V/m	0.4822 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	25.07.2016 10:41:59 AM		0.5146 V/m	0.4844 V/m	0.4548 V/m
224	25.07.2016 10:42:09 AM		0.4973 V/m	0.4787 V/m	0.4613 V/m
225	25.07.2016 10:42:19 AM		0.4759 V/m	0.4523 V/m	0.4255 V/m
226	25.07.2016 10:42:29 AM		0.4901 V/m	0.4675 V/m	0.4382 V/m
227	25.07.2016 10:42:39 AM		0.4906 V/m	0.4467 V/m	0.3864 V/m
228	25.07.2016 10:42:49 AM		0.5135 V/m	0.4667 V/m	0.3793 V/m
229	25.07.2016 10:42:59 AM		0.4631 V/m	0.4245 V/m	0.3843 V/m
230	25.07.2016 10:43:09 AM		0.4771 V/m	0.4402 V/m	0.3822 V/m
231	25.07.2016 10:43:19 AM		0.5151 V/m	0.4585 V/m	0.3836 V/m
232	25.07.2016 10:43:29 AM		0.4951 V/m	0.4490 V/m	0.3757 V/m
233	25.07.2016 10:43:39 AM		0.5349 V/m	0.5020 V/m	0.4306 V/m
234	25.07.2016 10:43:49 AM		0.5033 V/m	0.4673 V/m	0.4287 V/m
235	25.07.2016 10:43:59 AM		0.5157 V/m	0.4751 V/m	0.4401 V/m
236	25.07.2016 10:44:09 AM		0.5017 V/m	0.4710 V/m	0.4432 V/m
237	25.07.2016 10:44:19 AM		0.4845 V/m	0.4666 V/m	0.4481 V/m
238	25.07.2016 10:44:29 AM		0.5119 V/m	0.4808 V/m	0.4523 V/m
239	25.07.2016 10:44:39 AM		0.5426 V/m	0.4602 V/m	0.3690 V/m
240	25.07.2016 10:44:49 AM		0.5130 V/m	0.4833 V/m	0.4487 V/m
241	25.07.2016 10:44:59 AM		0.5692 V/m	0.5269 V/m	0.4828 V/m

242	25.07.2016 10:45:09 AM		0.5426 V/m	0.5228 V/m	0.4967 V/m
243	25.07.2016 10:45:19 AM		0.5194 V/m	0.4967 V/m	0.4730 V/m
244	25.07.2016 10:45:29 AM		0.5188 V/m	0.4837 V/m	0.4511 V/m
245	25.07.2016 10:45:39 AM		0.4879 V/m	0.4734 V/m	0.4529 V/m
246	25.07.2016 10:45:49 AM		0.5246 V/m	0.4644 V/m	0.4401 V/m
247	25.07.2016 10:45:59 AM		0.5060 V/m	0.4604 V/m	0.4300 V/m
248	25.07.2016 10:46:09 AM		0.4788 V/m	0.4567 V/m	0.3997 V/m
249	25.07.2016 10:46:19 AM		0.4895 V/m	0.4663 V/m	0.4493 V/m
250	25.07.2016 10:46:29 AM		0.4765 V/m	0.4255 V/m	0.3771 V/m
251	25.07.2016 10:46:39 AM		0.4771 V/m	0.4459 V/m	0.3690 V/m
252	25.07.2016 10:46:49 AM		0.4788 V/m	0.4428 V/m	0.3976 V/m
253	25.07.2016 10:46:59 AM		0.5151 V/m	0.4697 V/m	0.3843 V/m
254	25.07.2016 10:47:09 AM		0.5355 V/m	0.4992 V/m	0.4625 V/m
255	25.07.2016 10:47:19 AM		0.5050 V/m	0.4715 V/m	0.4401 V/m
256	25.07.2016 10:47:29 AM		0.5098 V/m	0.4785 V/m	0.4432 V/m
257	25.07.2016 10:47:39 AM		0.4828 V/m	0.4634 V/m	0.4426 V/m
258	25.07.2016 10:47:49 AM		0.5098 V/m	0.4711 V/m	0.4407 V/m
259	25.07.2016 10:47:59 AM		0.5173 V/m	0.4797 V/m	0.4091 V/m
260	25.07.2016 10:48:09 AM		0.5288 V/m	0.4625 V/m	0.3900 V/m
261	25.07.2016 10:48:19 AM		0.5251 V/m	0.4805 V/m	0.4382 V/m
262	25.07.2016 10:48:29 AM		0.5283 V/m	0.5020 V/m	0.4529 V/m
263	25.07.2016 10:48:39 AM		0.4839 V/m	0.4598 V/m	0.4294 V/m
264	25.07.2016 10:48:49 AM		0.4794 V/m	0.4534 V/m	0.4332 V/m
265	25.07.2016 10:48:59 AM		0.4951 V/m	0.4431 V/m	0.3524 V/m
266	25.07.2016 10:49:09 AM		0.4973 V/m	0.4678 V/m	0.4229 V/m
267	25.07.2016 10:49:19 AM		0.4878 V/m	0.4428 V/m	0.4204 V/m
268	25.07.2016 10:49:29 AM		0.5028 V/m	0.4373 V/m	0.4065 V/m
269	25.07.2016 10:49:39 AM		0.5076 V/m	0.4848 V/m	0.4325 V/m
270	25.07.2016 10:49:49 AM		0.4918 V/m	0.4633 V/m	0.4456 V/m
271	25.07.2016 10:49:59 AM		0.5098 V/m	0.4712 V/m	0.3976 V/m
272	25.07.2016 10:50:09 AM		0.5033 V/m	0.4638 V/m	0.4287 V/m
273	25.07.2016 10:50:19 AM		0.5060 V/m	0.4693 V/m	0.4031 V/m
274	25.07.2016 10:50:29 AM		0.4973 V/m	0.4655 V/m	0.4313 V/m
275	25.07.2016 10:50:39 AM		0.4822 V/m	0.4577 V/m	0.4319 V/m
276	25.07.2016 10:50:49 AM		0.5406 V/m	0.4962 V/m	0.4505 V/m
277	25.07.2016 10:50:59 AM		0.5390 V/m	0.4862 V/m	0.4344 V/m
278	25.07.2016 10:51:09 AM		0.5506 V/m	0.4925 V/m	0.4499 V/m
279	25.07.2016 10:51:19 AM		0.5288 V/m	0.4893 V/m	0.4444 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	25.07.2016 10:51:29 AM		0.5157 V/m	0.4779 V/m	0.4344 V/m
281	25.07.2016 10:51:39 AM		0.5293 V/m	0.4833 V/m	0.4394 V/m
282	25.07.2016 10:51:49 AM		0.4906 V/m	0.4488 V/m	0.4177 V/m
283	25.07.2016 10:51:59 AM		0.4730 V/m	0.4430 V/m	0.4223 V/m
284	25.07.2016 10:52:09 AM		0.4799 V/m	0.4434 V/m	0.4131 V/m
285	25.07.2016 10:52:19 AM		0.4655 V/m	0.4300 V/m	0.3907 V/m
286	25.07.2016 10:52:29 AM		0.4725 V/m	0.4223 V/m	0.3829 V/m
287	25.07.2016 10:52:39 AM		0.4707 V/m	0.4072 V/m	0.3638 V/m
288	25.07.2016 10:52:49 AM		0.4730 V/m	0.4187 V/m	0.3698 V/m
289	25.07.2016 10:52:59 AM		0.4730 V/m	0.4314 V/m	0.3778 V/m
290	25.07.2016 10:53:09 AM		0.4541 V/m	0.4170 V/m	0.3771 V/m
291	25.07.2016 10:53:19 AM		0.4541 V/m	0.3983 V/m	0.3500 V/m
292	25.07.2016 10:53:29 AM		0.4560 V/m	0.4197 V/m	0.3524 V/m
293	25.07.2016 10:53:39 AM		0.4742 V/m	0.4469 V/m	0.4131 V/m
294	25.07.2016 10:53:49 AM		0.4695 V/m	0.4216 V/m	0.3690 V/m
295	25.07.2016 10:53:59 AM		0.4666 V/m	0.4305 V/m	0.3757 V/m
296	25.07.2016 10:54:09 AM		0.4707 V/m	0.4329 V/m	0.3508 V/m
297	25.07.2016 10:54:19 AM		0.4776 V/m	0.4389 V/m	0.3928 V/m
298	25.07.2016 10:54:29 AM		0.4684 V/m	0.4369 V/m	0.3850 V/m
299	25.07.2016 10:54:39 AM		0.4707 V/m	0.4522 V/m	0.4294 V/m
300	25.07.2016 10:54:49 AM		0.4873 V/m	0.4628 V/m	0.4344 V/m
301	25.07.2016 10:54:59 AM		0.4678 V/m	0.4313 V/m	0.3778 V/m
302	25.07.2016 10:55:09 AM		0.4672 V/m	0.4330 V/m	0.3955 V/m
303	25.07.2016 10:55:19 AM		0.4862 V/m	0.4529 V/m	0.3948 V/m

304	25.07.2016 10:55:29 AM		0.4753 V/m	0.4626 V/m	0.4413 V/m
305	25.07.2016 10:55:39 AM		0.4912 V/m	0.4631 V/m	0.4363 V/m
306	25.07.2016 10:55:49 AM		0.5677 V/m	0.4728 V/m	0.4325 V/m
307	25.07.2016 10:55:59 AM		0.5461 V/m	0.4448 V/m	0.3786 V/m
308	25.07.2016 10:56:09 AM		0.4748 V/m	0.4218 V/m	0.3749 V/m
309	25.07.2016 10:56:19 AM		0.4631 V/m	0.4283 V/m	0.3807 V/m
310	25.07.2016 10:56:29 AM		0.5055 V/m	0.4641 V/m	0.4190 V/m
311	25.07.2016 10:56:39 AM		0.4878 V/m	0.4455 V/m	0.3807 V/m
312	25.07.2016 10:56:49 AM		0.4776 V/m	0.4305 V/m	0.3631 V/m
313	25.07.2016 10:56:59 AM		0.4962 V/m	0.4526 V/m	0.3976 V/m
314	25.07.2016 10:57:09 AM		0.4918 V/m	0.4726 V/m	0.4565 V/m
315	25.07.2016 10:57:19 AM		0.5071 V/m	0.4750 V/m	0.4517 V/m
316	25.07.2016 10:57:29 AM		0.5162 V/m	0.4657 V/m	0.4037 V/m
317	25.07.2016 10:57:39 AM		0.5225 V/m	0.4917 V/m	0.4595 V/m
318	25.07.2016 10:57:49 AM		0.5076 V/m	0.4859 V/m	0.4643 V/m
319	25.07.2016 10:57:59 AM		0.4934 V/m	0.4622 V/m	0.4204 V/m
320	25.07.2016 10:58:09 AM		0.4984 V/m	0.4688 V/m	0.4511 V/m
321	25.07.2016 10:58:19 AM		0.4873 V/m	0.4606 V/m	0.4281 V/m
322	25.07.2016 10:58:29 AM		0.5125 V/m	0.4737 V/m	0.4432 V/m
323	25.07.2016 10:58:39 AM		0.5385 V/m	0.4651 V/m	0.3822 V/m
324	25.07.2016 10:58:49 AM		0.4765 V/m	0.4263 V/m	0.3578 V/m
325	25.07.2016 10:58:59 AM		0.4873 V/m	0.4515 V/m	0.3878 V/m
326	25.07.2016 10:59:09 AM		0.4989 V/m	0.4571 V/m	0.4249 V/m
327	25.07.2016 10:59:19 AM		0.4701 V/m	0.4516 V/m	0.4313 V/m
328	25.07.2016 10:59:29 AM		0.5071 V/m	0.4667 V/m	0.4357 V/m
329	25.07.2016 10:59:39 AM		0.4862 V/m	0.4520 V/m	0.3900 V/m
330	25.07.2016 10:59:49 AM		0.5022 V/m	0.4641 V/m	0.4125 V/m
331	25.07.2016 10:59:59 AM		0.4978 V/m	0.4528 V/m	0.3969 V/m
332	25.07.2016 11:00:09 AM		0.4736 V/m	0.4418 V/m	0.4111 V/m
333	25.07.2016 11:00:19 AM		0.4978 V/m	0.4395 V/m	0.3885 V/m
334	25.07.2016 11:00:29 AM		0.4884 V/m	0.4553 V/m	0.4044 V/m
335	25.07.2016 11:00:39 AM		0.4873 V/m	0.4426 V/m	0.3800 V/m
336	25.07.2016 11:00:49 AM		0.4713 V/m	0.4307 V/m	0.3653 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	25.07.2016 11:00:59 AM		0.5204 V/m	0.4563 V/m	0.3850 V/m
338	25.07.2016 11:01:09 AM		0.5109 V/m	0.4776 V/m	0.3962 V/m
339	25.07.2016 11:01:19 AM		0.4822 V/m	0.4580 V/m	0.4203 V/m
340	25.07.2016 11:01:29 AM		0.4901 V/m	0.4570 V/m	0.3900 V/m
341	25.07.2016 11:01:39 AM		0.4929 V/m	0.4612 V/m	0.4236 V/m
342	25.07.2016 11:01:49 AM		0.5028 V/m	0.4782 V/m	0.4255 V/m
343	25.07.2016 11:01:59 AM		0.5022 V/m	0.4636 V/m	0.4190 V/m
344	25.07.2016 11:02:09 AM		0.5125 V/m	0.4692 V/m	0.4300 V/m
345	25.07.2016 11:02:19 AM		0.4934 V/m	0.4659 V/m	0.4268 V/m
346	25.07.2016 11:02:29 AM		0.4822 V/m	0.4478 V/m	0.3878 V/m
347	25.07.2016 11:02:39 AM		0.4828 V/m	0.4424 V/m	0.3885 V/m
348	25.07.2016 11:02:49 AM		0.4918 V/m	0.4571 V/m	0.4071 V/m
349	25.07.2016 11:02:59 AM		0.5141 V/m	0.4500 V/m	0.3990 V/m
350	25.07.2016 11:03:09 AM		0.5288 V/m	0.4769 V/m	0.3969 V/m
351	25.07.2016 11:03:19 AM		0.5400 V/m	0.5000 V/m	0.4394 V/m
352	25.07.2016 11:03:29 AM		0.5173 V/m	0.4701 V/m	0.4125 V/m
353	25.07.2016 11:03:39 AM		0.5225 V/m	0.4651 V/m	0.4044 V/m
354	25.07.2016 11:03:49 AM		0.5103 V/m	0.4722 V/m	0.4229 V/m
355	25.07.2016 11:03:59 AM		0.5426 V/m	0.4679 V/m	0.3871 V/m
356	25.07.2016 11:04:09 AM		0.5135 V/m	0.4665 V/m	0.4203 V/m
357	25.07.2016 11:04:19 AM		0.5006 V/m	0.4571 V/m	0.4017 V/m
358	25.07.2016 11:04:29 AM		0.4833 V/m	0.4402 V/m	0.3778 V/m
359	25.07.2016 11:04:39 AM		0.5173 V/m	0.4434 V/m	0.3829 V/m
360	25.07.2016 11:04:49 AM		0.4748 V/m	0.4302 V/m	0.3690 V/m
361	25.07.2016 11:04:59 AM		0.4867 V/m	0.4438 V/m	0.3735 V/m
362	25.07.2016 11:05:09 AM		0.4978 V/m	0.4536 V/m	0.4125 V/m
363	25.07.2016 11:05:19 AM		0.4967 V/m	0.4574 V/m	0.3941 V/m
364	25.07.2016 11:05:29 AM		0.5141 V/m	0.4460 V/m	0.3983 V/m
365	25.07.2016 11:05:39 AM		0.5246 V/m	0.4943 V/m	0.3941 V/m

366	25.07.2016 11:05:49 AM		0.5324 V/m	0.4823 V/m	0.4462 V/m
367	25.07.2016 11:05:59 AM		0.5130 V/m	0.4860 V/m	0.4565 V/m
368	25.07.2016 11:06:09 AM		0.5033 V/m	0.4754 V/m	0.4505 V/m
369	25.07.2016 11:06:19 AM		0.4901 V/m	0.4444 V/m	0.4051 V/m
370	25.07.2016 11:06:29 AM		0.4845 V/m	0.4385 V/m	0.3864 V/m
371	25.07.2016 11:06:39 AM		0.4962 V/m	0.4566 V/m	0.4037 V/m
372	25.07.2016 11:06:49 AM		0.4989 V/m	0.4532 V/m	0.3955 V/m
373	25.07.2016 11:06:59 AM		0.4822 V/m	0.4336 V/m	0.3885 V/m
374	25.07.2016 11:07:09 AM		0.4951 V/m	0.4733 V/m	0.4268 V/m
375	25.07.2016 11:07:19 AM		0.5076 V/m	0.4673 V/m	0.4223 V/m
376	25.07.2016 11:07:29 AM		0.4833 V/m	0.4483 V/m	0.3976 V/m
377	25.07.2016 11:07:39 AM		0.5022 V/m	0.4485 V/m	0.3914 V/m
378	25.07.2016 11:07:49 AM		0.4940 V/m	0.4380 V/m	0.3955 V/m
379	25.07.2016 11:07:59 AM		0.4828 V/m	0.4353 V/m	0.3764 V/m
380	25.07.2016 11:08:09 AM		0.4923 V/m	0.4656 V/m	0.4332 V/m
381	25.07.2016 11:08:19 AM		0.4973 V/m	0.4698 V/m	0.4306 V/m
382	25.07.2016 11:08:29 AM		0.5098 V/m	0.4805 V/m	0.4388 V/m
383	25.07.2016 11:08:39 AM		0.5257 V/m	0.4827 V/m	0.4294 V/m
384	25.07.2016 11:08:49 AM		0.5076 V/m	0.4830 V/m	0.4613 V/m
385	25.07.2016 11:08:59 AM		0.4906 V/m	0.4668 V/m	0.4493 V/m
386	25.07.2016 11:09:09 AM		0.4945 V/m	0.4750 V/m	0.4607 V/m
387	25.07.2016 11:09:19 AM		0.5406 V/m	0.4920 V/m	0.4631 V/m
388	25.07.2016 11:09:29 AM		0.5011 V/m	0.4747 V/m	0.4595 V/m
389	25.07.2016 11:09:39 AM		0.4890 V/m	0.4701 V/m	0.4523 V/m
390	25.07.2016 11:09:49 AM		0.5011 V/m	0.4721 V/m	0.4529 V/m
391	25.07.2016 11:09:59 AM		0.5060 V/m	0.4760 V/m	0.4548 V/m
392	25.07.2016 11:10:09 AM		0.4967 V/m	0.4714 V/m	0.4401 V/m
393	25.07.2016 11:10:19 AM		0.5033 V/m	0.4673 V/m	0.4363 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	25.07.2016 11:10:29 AM		0.4906 V/m	0.4647 V/m	0.4426 V/m
395	25.07.2016 11:10:39 AM		0.5360 V/m	0.4691 V/m	0.4419 V/m
396	25.07.2016 11:10:49 AM		0.4962 V/m	0.4715 V/m	0.4444 V/m
397	25.07.2016 11:10:59 AM		0.4839 V/m	0.4619 V/m	0.4171 V/m
398	25.07.2016 11:11:09 AM		0.4828 V/m	0.4592 V/m	0.4394 V/m
399	25.07.2016 11:11:19 AM		0.4833 V/m	0.4527 V/m	0.4242 V/m
400	25.07.2016 11:11:29 AM		0.5141 V/m	0.4856 V/m	0.4542 V/m
401	25.07.2016 11:11:39 AM		0.5017 V/m	0.4625 V/m	0.4105 V/m
402	25.07.2016 11:11:49 AM		0.4759 V/m	0.4450 V/m	0.3997 V/m
403	25.07.2016 11:11:59 AM		0.4962 V/m	0.4324 V/m	0.3690 V/m
404	25.07.2016 11:12:09 AM		0.4684 V/m	0.4245 V/m	0.3578 V/m
405	25.07.2016 11:12:19 AM		0.5071 V/m	0.4635 V/m	0.3857 V/m
406	25.07.2016 11:12:29 AM		0.5006 V/m	0.4608 V/m	0.4262 V/m
407	25.07.2016 11:12:39 AM		0.4901 V/m	0.4711 V/m	0.4475 V/m
408	25.07.2016 11:12:49 AM		0.4906 V/m	0.4633 V/m	0.4332 V/m
409	25.07.2016 11:12:59 AM		0.5060 V/m	0.4698 V/m	0.4469 V/m
410	25.07.2016 11:13:09 AM		0.4736 V/m	0.4450 V/m	0.3705 V/m
411	25.07.2016 11:13:19 AM		0.4730 V/m	0.4378 V/m	0.4044 V/m
412	25.07.2016 11:13:29 AM		0.4850 V/m	0.4376 V/m	0.3727 V/m
413	25.07.2016 11:13:39 AM		0.4684 V/m	0.4260 V/m	0.3778 V/m
414	25.07.2016 11:13:49 AM		0.4719 V/m	0.4375 V/m	0.3900 V/m
415	25.07.2016 11:13:59 AM		0.4884 V/m	0.4620 V/m	0.4255 V/m
416	25.07.2016 11:14:09 AM		0.4945 V/m	0.4516 V/m	0.4223 V/m
417	25.07.2016 11:14:19 AM		0.4839 V/m	0.4530 V/m	0.4131 V/m
418	25.07.2016 11:14:29 AM		0.5060 V/m	0.4723 V/m	0.4425 V/m
419	25.07.2016 11:14:39 AM		0.5411 V/m	0.4852 V/m	0.4394 V/m
420	25.07.2016 11:14:49 AM		0.5350 V/m	0.4988 V/m	0.4619 V/m
421	25.07.2016 11:14:59 AM		0.4701 V/m	0.4515 V/m	0.4319 V/m
422	25.07.2016 11:15:09 AM		0.5359 V/m	0.4660 V/m	0.4249 V/m
423	25.07.2016 11:15:19 AM		0.4666 V/m	0.4455 V/m	0.4249 V/m
424	25.07.2016 11:15:29 AM		0.4765 V/m	0.4469 V/m	0.4223 V/m
425	25.07.2016 11:15:39 AM		0.4799 V/m	0.4537 V/m	0.4262 V/m
426	25.07.2016 11:15:49 AM		0.4765 V/m	0.4419 V/m	0.4203 V/m
427	25.07.2016 11:15:59 AM		0.4382 V/m	0.4137 V/m	0.3934 V/m

428	25.07.2016 11:16:09 AM		0.4759 V/m	0.4389 V/m	0.4131 V/m
429	25.07.2016 11:16:19 AM		0.4805 V/m	0.4486 V/m	0.4158 V/m
430	25.07.2016 11:16:29 AM		0.4895 V/m	0.4423 V/m	0.4065 V/m
431	25.07.2016 11:16:39 AM		0.4884 V/m	0.4685 V/m	0.4332 V/m
432	25.07.2016 11:16:49 AM		0.4517 V/m	0.4337 V/m	0.4131 V/m
433	25.07.2016 11:16:59 AM		0.4695 V/m	0.4327 V/m	0.4125 V/m
434	25.07.2016 11:17:09 AM		0.4631 V/m	0.4322 V/m	0.4003 V/m
435	25.07.2016 11:17:19 AM		0.4631 V/m	0.4353 V/m	0.4125 V/m
436	25.07.2016 11:17:29 AM		0.4707 V/m	0.4397 V/m	0.3914 V/m
437	25.07.2016 11:17:39 AM		0.4906 V/m	0.4612 V/m	0.4085 V/m
438	25.07.2016 11:17:49 AM		0.4850 V/m	0.4406 V/m	0.3948 V/m
439	25.07.2016 11:17:59 AM		0.5076 V/m	0.4660 V/m	0.4164 V/m
440	25.07.2016 11:18:09 AM		0.5135 V/m	0.4627 V/m	0.4300 V/m
441	25.07.2016 11:18:19 AM		0.4956 V/m	0.4508 V/m	0.3807 V/m
442	25.07.2016 11:18:29 AM		0.5241 V/m	0.4876 V/m	0.4024 V/m
443	25.07.2016 11:18:39 AM		0.5087 V/m	0.4808 V/m	0.4523 V/m
444	25.07.2016 11:18:49 AM		0.4956 V/m	0.4648 V/m	0.4394 V/m
445	25.07.2016 11:18:59 AM		0.4884 V/m	0.4655 V/m	0.4376 V/m
446	25.07.2016 11:19:09 AM		0.4828 V/m	0.4621 V/m	0.4351 V/m
447	25.07.2016 11:19:19 AM		0.4713 V/m	0.4442 V/m	0.4203 V/m
448	25.07.2016 11:19:29 AM		0.4794 V/m	0.4491 V/m	0.4190 V/m
449	25.07.2016 11:19:39 AM		0.4690 V/m	0.4454 V/m	0.4158 V/m
450	25.07.2016 11:19:49 AM		0.4601 V/m	0.4437 V/m	0.4203 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	25.07.2016 11:19:59 AM		0.4678 V/m	0.4314 V/m	0.3990 V/m
452	25.07.2016 11:20:09 AM		0.4625 V/m	0.4446 V/m	0.4255 V/m
453	25.07.2016 11:20:19 AM		0.4776 V/m	0.4511 V/m	0.4229 V/m
454	25.07.2016 11:20:29 AM		0.4765 V/m	0.4460 V/m	0.4171 V/m
455	25.07.2016 11:20:39 AM		0.4759 V/m	0.4541 V/m	0.4268 V/m
456	25.07.2016 11:20:49 AM		0.4873 V/m	0.4585 V/m	0.4294 V/m
457	25.07.2016 11:20:59 AM		0.4839 V/m	0.4562 V/m	0.4369 V/m
458	25.07.2016 11:21:09 AM		0.5157 V/m	0.4891 V/m	0.4394 V/m
459	25.07.2016 11:21:19 AM		0.5060 V/m	0.4873 V/m	0.4684 V/m
460	25.07.2016 11:21:29 AM		0.4873 V/m	0.4710 V/m	0.4529 V/m
461	25.07.2016 11:21:39 AM		0.4730 V/m	0.4537 V/m	0.4319 V/m
462	25.07.2016 11:21:49 AM		0.4822 V/m	0.4522 V/m	0.4255 V/m
463	25.07.2016 11:21:59 AM		0.5173 V/m	0.4870 V/m	0.4432 V/m
464	25.07.2016 11:22:09 AM		0.5022 V/m	0.4745 V/m	0.4493 V/m
465	25.07.2016 11:22:19 AM		0.5308 V/m	0.4912 V/m	0.4619 V/m
466	25.07.2016 11:22:29 AM		0.5038 V/m	0.4853 V/m	0.4571 V/m
467	25.07.2016 11:22:39 AM		0.4861 V/m	0.4631 V/m	0.4462 V/m
468	25.07.2016 11:22:49 AM		0.5293 V/m	0.4673 V/m	0.4376 V/m
469	25.07.2016 11:22:59 AM		0.4951 V/m	0.4677 V/m	0.4401 V/m
470	25.07.2016 11:23:09 AM		0.4811 V/m	0.4701 V/m	0.4475 V/m
471	25.07.2016 11:23:19 AM		0.4984 V/m	0.4622 V/m	0.4300 V/m
472	25.07.2016 11:23:29 AM		0.4707 V/m	0.4539 V/m	0.4376 V/m
473	25.07.2016 11:23:39 AM		0.4884 V/m	0.4577 V/m	0.4091 V/m
474	25.07.2016 11:23:49 AM		0.4912 V/m	0.4596 V/m	0.4151 V/m
475	25.07.2016 11:23:59 AM		0.4878 V/m	0.4552 V/m	0.4111 V/m
476	25.07.2016 11:24:09 AM		0.4816 V/m	0.4374 V/m	0.3914 V/m
477	25.07.2016 11:24:19 AM		0.4788 V/m	0.4393 V/m	0.4051 V/m
478	25.07.2016 11:24:29 AM		0.4850 V/m	0.4344 V/m	0.3871 V/m
479	25.07.2016 11:24:39 AM		0.4613 V/m	0.4121 V/m	0.3778 V/m
480	25.07.2016 11:24:49 AM		0.4559 V/m	0.4169 V/m	0.3547 V/m
481	25.07.2016 11:24:59 AM		0.4805 V/m	0.4288 V/m	0.3749 V/m
482	25.07.2016 11:25:09 AM		0.4559 V/m	0.4176 V/m	0.3814 V/m
483	25.07.2016 11:25:19 AM		0.4879 V/m	0.4413 V/m	0.3893 V/m
484	25.07.2016 11:25:29 AM		0.5011 V/m	0.4491 V/m	0.3948 V/m
485	25.07.2016 11:25:39 AM		0.5000 V/m	0.4682 V/m	0.4262 V/m
486	25.07.2016 11:25:49 AM		0.4499 V/m	0.4255 V/m	0.4024 V/m
487	25.07.2016 11:25:59 AM		0.4554 V/m	0.4178 V/m	0.3786 V/m
488	25.07.2016 11:26:09 AM		0.4962 V/m	0.4665 V/m	0.4125 V/m
489	25.07.2016 11:26:19 AM		0.4989 V/m	0.4492 V/m	0.4085 V/m

490	25.07.2016 11:26:29 AM		0.4816 V/m	0.4477 V/m	0.4242 V/m
491	25.07.2016 11:26:39 AM		0.4833 V/m	0.4465 V/m	0.4242 V/m
492	25.07.2016 11:26:49 AM		0.4833 V/m	0.4580 V/m	0.4319 V/m
493	25.07.2016 11:26:59 AM		0.4788 V/m	0.4496 V/m	0.4274 V/m
494	25.07.2016 11:27:09 AM		0.4867 V/m	0.4670 V/m	0.4462 V/m
495	25.07.2016 11:27:19 AM		0.4816 V/m	0.4613 V/m	0.4351 V/m
496	25.07.2016 11:27:29 AM		0.4850 V/m	0.4588 V/m	0.4300 V/m
497	25.07.2016 11:27:39 AM		0.5076 V/m	0.4700 V/m	0.4469 V/m
498	25.07.2016 11:27:49 AM		0.5350 V/m	0.5061 V/m	0.4776 V/m
499	25.07.2016 11:27:59 AM		0.5017 V/m	0.4799 V/m	0.4523 V/m
500	25.07.2016 11:28:09 AM		0.5082 V/m	0.4797 V/m	0.4565 V/m
501	25.07.2016 11:28:19 AM		0.5038 V/m	0.4805 V/m	0.4625 V/m
502	25.07.2016 11:28:29 AM		0.5125 V/m	0.4891 V/m	0.4643 V/m
503	25.07.2016 11:28:39 AM		0.5183 V/m	0.4885 V/m	0.4529 V/m
504	25.07.2016 11:28:49 AM		0.4811 V/m	0.4573 V/m	0.4388 V/m
505	25.07.2016 11:28:59 AM		0.4666 V/m	0.4508 V/m	0.4229 V/m
506	25.07.2016 11:29:09 AM		0.4666 V/m	0.4472 V/m	0.4184 V/m
507	25.07.2016 11:29:19 AM		0.4833 V/m	0.4431 V/m	0.4098 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	25.07.2016 11:29:29 AM		0.4571 V/m	0.4395 V/m	0.4229 V/m
509	25.07.2016 11:29:39 AM		0.4736 V/m	0.4443 V/m	0.4223 V/m
510	25.07.2016 11:29:49 AM		0.4678 V/m	0.4435 V/m	0.4171 V/m
511	25.07.2016 11:29:59 AM		0.4725 V/m	0.4560 V/m	0.4351 V/m
512	25.07.2016 11:30:09 AM		0.4571 V/m	0.4478 V/m	0.4344 V/m
513	25.07.2016 11:30:19 AM		0.5071 V/m	0.4625 V/m	0.4203 V/m
514	25.07.2016 11:30:29 AM		0.4856 V/m	0.4546 V/m	0.4338 V/m
515	25.07.2016 11:30:39 AM		0.5033 V/m	0.4747 V/m	0.4294 V/m
516	25.07.2016 11:30:49 AM		0.4873 V/m	0.4540 V/m	0.4319 V/m
517	25.07.2016 11:30:59 AM		0.4956 V/m	0.4585 V/m	0.4242 V/m
518	25.07.2016 11:31:09 AM		0.5130 V/m	0.4796 V/m	0.4553 V/m
519	25.07.2016 11:31:19 AM		0.5125 V/m	0.4736 V/m	0.4382 V/m
520	25.07.2016 11:31:29 AM		0.4816 V/m	0.4587 V/m	0.4376 V/m
521	25.07.2016 11:31:39 AM		0.4625 V/m	0.4304 V/m	0.4085 V/m
522	25.07.2016 11:31:49 AM		0.4565 V/m	0.4310 V/m	0.4105 V/m
523	25.07.2016 11:31:59 AM		0.4788 V/m	0.4395 V/m	0.4177 V/m
524	25.07.2016 11:32:09 AM		0.4577 V/m	0.4400 V/m	0.4158 V/m
525	25.07.2016 11:32:19 AM		0.5130 V/m	0.4873 V/m	0.4487 V/m
526	25.07.2016 11:32:29 AM		0.4862 V/m	0.4516 V/m	0.4300 V/m
527	25.07.2016 11:32:39 AM		0.4601 V/m	0.4430 V/m	0.4111 V/m
528	25.07.2016 11:32:49 AM		0.4845 V/m	0.4508 V/m	0.4236 V/m
529	25.07.2016 11:32:59 AM		0.5038 V/m	0.4634 V/m	0.4287 V/m
530	25.07.2016 11:33:09 AM		0.5044 V/m	0.4853 V/m	0.4613 V/m
531	25.07.2016 11:33:19 AM		0.5344 V/m	0.4885 V/m	0.4382 V/m
532	25.07.2016 11:33:29 AM		0.5151 V/m	0.4756 V/m	0.4394 V/m
533	25.07.2016 11:33:39 AM		0.5246 V/m	0.4947 V/m	0.4589 V/m
534	25.07.2016 11:33:49 AM		0.5125 V/m	0.4931 V/m	0.4690 V/m
535	25.07.2016 11:33:59 AM		0.5375 V/m	0.5004 V/m	0.4325 V/m
536	25.07.2016 11:34:09 AM		0.4951 V/m	0.4599 V/m	0.4118 V/m
537	25.07.2016 11:34:19 AM		0.5339 V/m	0.4844 V/m	0.4450 V/m
538	25.07.2016 11:34:29 AM		0.5178 V/m	0.4698 V/m	0.4125 V/m
539	25.07.2016 11:34:39 AM		0.5609 V/m	0.4940 V/m	0.4394 V/m
540	25.07.2016 11:34:49 AM		0.5125 V/m	0.4783 V/m	0.4475 V/m
541	25.07.2016 11:34:59 AM		0.5350 V/m	0.5045 V/m	0.4713 V/m
542	25.07.2016 11:35:09 AM		0.5151 V/m	0.4952 V/m	0.4736 V/m
543	25.07.2016 11:35:19 AM		0.5204 V/m	0.4883 V/m	0.4572 V/m
544	25.07.2016 11:35:29 AM		0.5183 V/m	0.4899 V/m	0.4530 V/m
545	25.07.2016 11:35:39 AM		0.5151 V/m	0.4881 V/m	0.4444 V/m
546	25.07.2016 11:35:49 AM		0.5210 V/m	0.4854 V/m	0.4463 V/m
547	25.07.2016 11:35:59 AM		0.5076 V/m	0.4819 V/m	0.4357 V/m
548	25.07.2016 11:36:09 AM		0.5017 V/m	0.4691 V/m	0.3997 V/m
549	25.07.2016 11:36:19 AM		0.5076 V/m	0.4646 V/m	0.4249 V/m
550	25.07.2016 11:36:29 AM		0.4794 V/m	0.4410 V/m	0.4118 V/m
551	25.07.2016 11:36:39 AM		0.4394 V/m	0.4116 V/m	0.3608 V/m

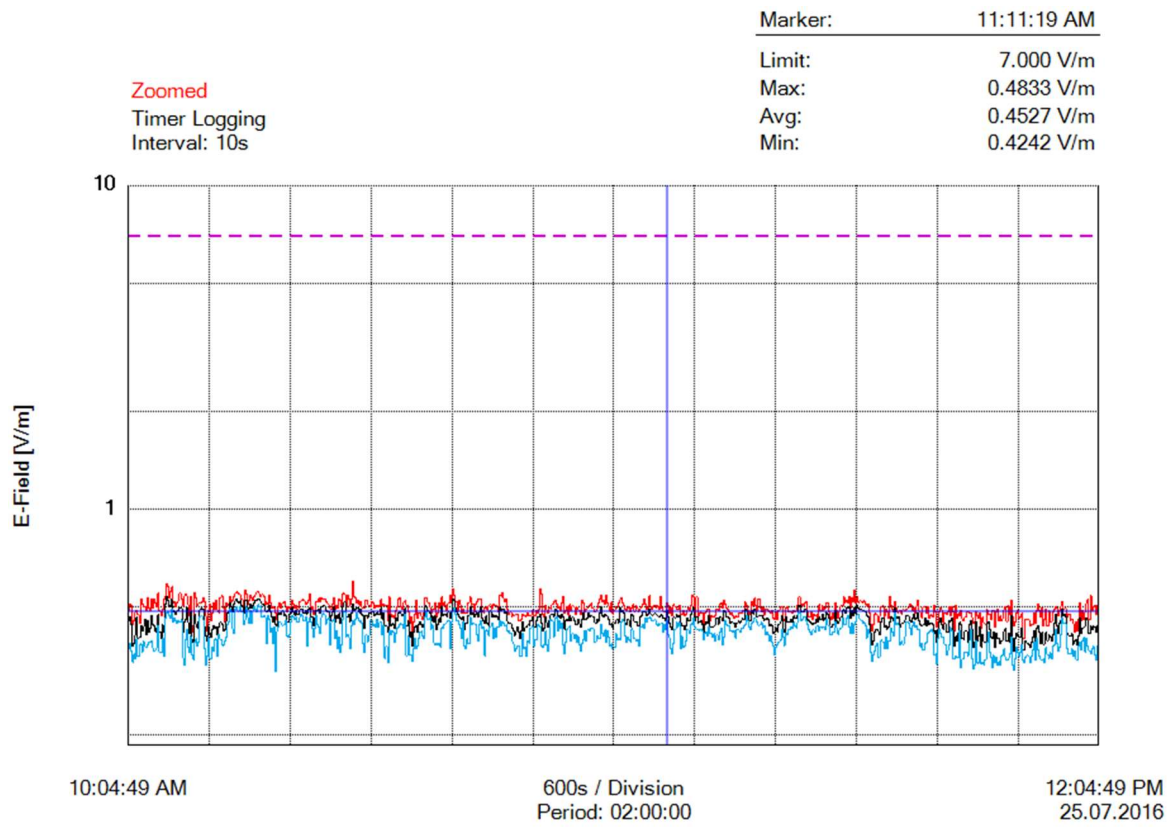
552	25.07.2016 11:36:49 AM		0.4223 V/m	0.3826 V/m	0.3381 V/m
553	25.07.2016 11:36:59 AM		0.4413 V/m	0.3909 V/m	0.3555 V/m
554	25.07.2016 11:37:09 AM		0.4753 V/m	0.4175 V/m	0.3646 V/m
555	25.07.2016 11:37:19 AM		0.4730 V/m	0.4250 V/m	0.3786 V/m
556	25.07.2016 11:37:29 AM		0.4707 V/m	0.4232 V/m	0.3857 V/m
557	25.07.2016 11:37:39 AM		0.4487 V/m	0.4179 V/m	0.3477 V/m
558	25.07.2016 11:37:49 AM		0.4672 V/m	0.4077 V/m	0.3508 V/m
559	25.07.2016 11:37:59 AM		0.5011 V/m	0.4485 V/m	0.3948 V/m
560	25.07.2016 11:38:09 AM		0.5017 V/m	0.4624 V/m	0.3885 V/m
561	25.07.2016 11:38:19 AM		0.4660 V/m	0.4310 V/m	0.3705 V/m
562	25.07.2016 11:38:29 AM		0.4906 V/m	0.4357 V/m	0.4017 V/m
563	25.07.2016 11:38:39 AM		0.4822 V/m	0.4263 V/m	0.3713 V/m
564	25.07.2016 11:38:49 AM		0.4601 V/m	0.4325 V/m	0.3927 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
565	25.07.2016 11:38:59 AM		0.5385 V/m	0.4461 V/m	0.3907 V/m
566	25.07.2016 11:39:09 AM		0.5022 V/m	0.4642 V/m	0.4281 V/m
567	25.07.2016 11:39:19 AM		0.4890 V/m	0.4605 V/m	0.4171 V/m
568	25.07.2016 11:39:29 AM		0.4822 V/m	0.4527 V/m	0.4051 V/m
569	25.07.2016 11:39:39 AM		0.5172 V/m	0.4941 V/m	0.4782 V/m
570	25.07.2016 11:39:49 AM		0.4934 V/m	0.4628 V/m	0.4388 V/m
571	25.07.2016 11:39:59 AM		0.4788 V/m	0.4607 V/m	0.4450 V/m
572	25.07.2016 11:40:09 AM		0.4850 V/m	0.4648 V/m	0.4388 V/m
573	25.07.2016 11:40:19 AM		0.4839 V/m	0.4325 V/m	0.3793 V/m
574	25.07.2016 11:40:29 AM		0.4742 V/m	0.4429 V/m	0.3907 V/m
575	25.07.2016 11:40:39 AM		0.4895 V/m	0.4448 V/m	0.3822 V/m
576	25.07.2016 11:40:49 AM		0.4862 V/m	0.4529 V/m	0.4031 V/m
577	25.07.2016 11:40:59 AM		0.4884 V/m	0.4702 V/m	0.4499 V/m
578	25.07.2016 11:41:09 AM		0.4918 V/m	0.4694 V/m	0.4499 V/m
579	25.07.2016 11:41:19 AM		0.4967 V/m	0.4670 V/m	0.4444 V/m
580	25.07.2016 11:41:29 AM		0.5098 V/m	0.4526 V/m	0.4281 V/m
581	25.07.2016 11:41:39 AM		0.5022 V/m	0.4490 V/m	0.4098 V/m
582	25.07.2016 11:41:49 AM		0.4845 V/m	0.4600 V/m	0.4351 V/m
583	25.07.2016 11:41:59 AM		0.4940 V/m	0.4714 V/m	0.4463 V/m
584	25.07.2016 11:42:09 AM		0.4765 V/m	0.4559 V/m	0.4325 V/m
585	25.07.2016 11:42:19 AM		0.5017 V/m	0.4613 V/m	0.4376 V/m
586	25.07.2016 11:42:29 AM		0.5220 V/m	0.4782 V/m	0.4236 V/m
587	25.07.2016 11:42:39 AM		0.4833 V/m	0.4509 V/m	0.4242 V/m
588	25.07.2016 11:42:49 AM		0.4794 V/m	0.4385 V/m	0.3757 V/m
589	25.07.2016 11:42:59 AM		0.4619 V/m	0.4342 V/m	0.3857 V/m
590	25.07.2016 11:43:09 AM		0.4984 V/m	0.4386 V/m	0.3676 V/m
591	25.07.2016 11:43:19 AM		0.4984 V/m	0.4607 V/m	0.3829 V/m
592	25.07.2016 11:43:29 AM		0.4776 V/m	0.4354 V/m	0.3878 V/m
593	25.07.2016 11:43:39 AM		0.5000 V/m	0.4538 V/m	0.4118 V/m
594	25.07.2016 11:43:49 AM		0.4601 V/m	0.4381 V/m	0.4164 V/m
595	25.07.2016 11:43:59 AM		0.4701 V/m	0.4432 V/m	0.4197 V/m
596	25.07.2016 11:44:09 AM		0.4713 V/m	0.4447 V/m	0.4242 V/m
597	25.07.2016 11:44:19 AM		0.4666 V/m	0.4412 V/m	0.4164 V/m
598	25.07.2016 11:44:29 AM		0.5028 V/m	0.4135 V/m	0.3531 V/m
599	25.07.2016 11:44:39 AM		0.4799 V/m	0.4218 V/m	0.3562 V/m
600	25.07.2016 11:44:49 AM		0.4325 V/m	0.3863 V/m	0.3316 V/m
601	25.07.2016 11:44:59 AM		0.4499 V/m	0.4265 V/m	0.3997 V/m
602	25.07.2016 11:45:09 AM		0.4822 V/m	0.4479 V/m	0.4262 V/m
603	25.07.2016 11:45:19 AM		0.4956 V/m	0.4601 V/m	0.4118 V/m
604	25.07.2016 11:45:29 AM		0.4878 V/m	0.4397 V/m	0.4017 V/m
605	25.07.2016 11:45:39 AM		0.4444 V/m	0.4256 V/m	0.4024 V/m
606	25.07.2016 11:45:49 AM		0.4788 V/m	0.4434 V/m	0.3814 V/m
607	25.07.2016 11:45:59 AM		0.4725 V/m	0.4163 V/m	0.3539 V/m
608	25.07.2016 11:46:09 AM		0.4811 V/m	0.4174 V/m	0.3653 V/m
609	25.07.2016 11:46:19 AM		0.4989 V/m	0.4518 V/m	0.3807 V/m
610	25.07.2016 11:46:29 AM		0.4701 V/m	0.4501 V/m	0.4306 V/m
611	25.07.2016 11:46:39 AM		0.4989 V/m	0.4595 V/m	0.4223 V/m
612	25.07.2016 11:46:49 AM		0.4816 V/m	0.4204 V/m	0.3445 V/m
613	25.07.2016 11:46:59 AM		0.4217 V/m	0.3790 V/m	0.3445 V/m



614	25.07.2016 11:47:09 AM		0.5028 V/m	0.4042 V/m	0.3516 V/m
615	25.07.2016 11:47:19 AM		0.4595 V/m	0.3912 V/m	0.3469 V/m
616	25.07.2016 11:47:29 AM		0.4753 V/m	0.4125 V/m	0.3492 V/m
617	25.07.2016 11:47:39 AM		0.4678 V/m	0.4465 V/m	0.4223 V/m
618	25.07.2016 11:47:49 AM		0.4856 V/m	0.4383 V/m	0.3241 V/m
619	25.07.2016 11:47:59 AM		0.4578 V/m	0.3981 V/m	0.3437 V/m
620	25.07.2016 11:48:09 AM		0.4511 V/m	0.3964 V/m	0.3437 V/m
621	25.07.2016 11:48:19 AM		0.4631 V/m	0.4198 V/m	0.3623 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>
622	25.07.2016 11:48:29 AM		0.4816 V/m	0.4198 V/m	0.3616 V/m
623	25.07.2016 11:48:39 AM		0.4833 V/m	0.3867 V/m	0.3524 V/m
624	25.07.2016 11:48:49 AM		0.4788 V/m	0.4391 V/m	0.3928 V/m
625	25.07.2016 11:48:59 AM		0.4765 V/m	0.4527 V/m	0.4249 V/m
626	25.07.2016 11:49:09 AM		0.4631 V/m	0.4247 V/m	0.3453 V/m
627	25.07.2016 11:49:19 AM		0.4444 V/m	0.3748 V/m	0.3207 V/m
628	25.07.2016 11:49:29 AM		0.4487 V/m	0.3892 V/m	0.3291 V/m
629	25.07.2016 11:49:39 AM		0.4828 V/m	0.4464 V/m	0.3907 V/m
630	25.07.2016 11:49:49 AM		0.4696 V/m	0.3902 V/m	0.3340 V/m
631	25.07.2016 11:49:59 AM		0.4619 V/m	0.4065 V/m	0.3348 V/m
632	25.07.2016 11:50:09 AM		0.4788 V/m	0.4336 V/m	0.3623 V/m
633	25.07.2016 11:50:19 AM		0.4287 V/m	0.3751 V/m	0.3316 V/m
634	25.07.2016 11:50:29 AM		0.4643 V/m	0.4102 V/m	0.3357 V/m
635	25.07.2016 11:50:39 AM		0.4456 V/m	0.3887 V/m	0.3299 V/m
636	25.07.2016 11:50:49 AM		0.4407 V/m	0.3886 V/m	0.3429 V/m
637	25.07.2016 11:50:59 AM		0.4884 V/m	0.4445 V/m	0.3878 V/m
638	25.07.2016 11:51:09 AM		0.4742 V/m	0.4498 V/m	0.4164 V/m
639	25.07.2016 11:51:19 AM		0.4730 V/m	0.4242 V/m	0.3608 V/m
640	25.07.2016 11:51:29 AM		0.4548 V/m	0.4018 V/m	0.3477 V/m
641	25.07.2016 11:51:39 AM		0.4856 V/m	0.3995 V/m	0.3232 V/m
642	25.07.2016 11:51:49 AM		0.4862 V/m	0.4173 V/m	0.3531 V/m
643	25.07.2016 11:51:59 AM		0.4338 V/m	0.3756 V/m	0.3365 V/m
644	25.07.2016 11:52:09 AM		0.4805 V/m	0.4146 V/m	0.3492 V/m
645	25.07.2016 11:52:19 AM		0.4895 V/m	0.3972 V/m	0.3299 V/m
646	25.07.2016 11:52:29 AM		0.4529 V/m	0.4003 V/m	0.3373 V/m
647	25.07.2016 11:52:39 AM		0.4672 V/m	0.3835 V/m	0.3299 V/m
648	25.07.2016 11:52:49 AM		0.4529 V/m	0.3924 V/m	0.3516 V/m
649	25.07.2016 11:52:59 AM		0.4589 V/m	0.3936 V/m	0.3547 V/m
650	25.07.2016 11:53:09 AM		0.4895 V/m	0.4196 V/m	0.3690 V/m
651	25.07.2016 11:53:19 AM		0.4995 V/m	0.4280 V/m	0.3492 V/m
652	25.07.2016 11:53:29 AM		0.4493 V/m	0.3908 V/m	0.3405 V/m
653	25.07.2016 11:53:39 AM		0.5017 V/m	0.4133 V/m	0.3461 V/m
654	25.07.2016 11:53:49 AM		0.4730 V/m	0.3883 V/m	0.3578 V/m
655	25.07.2016 11:53:59 AM		0.5246 V/m	0.4690 V/m	0.4024 V/m
656	25.07.2016 11:54:09 AM		0.4649 V/m	0.3985 V/m	0.3299 V/m
657	25.07.2016 11:54:19 AM		0.4351 V/m	0.3649 V/m	0.3189 V/m
658	25.07.2016 11:54:29 AM		0.4475 V/m	0.3998 V/m	0.3453 V/m
659	25.07.2016 11:54:39 AM		0.4759 V/m	0.4125 V/m	0.3727 V/m
660	25.07.2016 11:54:49 AM		0.4850 V/m	0.4072 V/m	0.3616 V/m
661	25.07.2016 11:54:59 AM		0.4607 V/m	0.4029 V/m	0.3508 V/m
662	25.07.2016 11:55:09 AM		0.4649 V/m	0.4022 V/m	0.3608 V/m
663	25.07.2016 11:55:19 AM		0.4759 V/m	0.4293 V/m	0.3807 V/m
664	25.07.2016 11:55:29 AM		0.3969 V/m	0.3684 V/m	0.3421 V/m
665	25.07.2016 11:55:39 AM		0.3976 V/m	0.3671 V/m	0.3348 V/m
666	25.07.2016 11:55:49 AM		0.4577 V/m	0.3924 V/m	0.3485 V/m
667	25.07.2016 11:55:59 AM		0.4577 V/m	0.3856 V/m	0.3531 V/m
668	25.07.2016 11:56:09 AM		0.4553 V/m	0.3809 V/m	0.3500 V/m
669	25.07.2016 11:56:19 AM		0.4363 V/m	0.3735 V/m	0.3348 V/m
670	25.07.2016 11:56:29 AM		0.4419 V/m	0.3879 V/m	0.3500 V/m
671	25.07.2016 11:56:39 AM		0.4407 V/m	0.4009 V/m	0.3668 V/m
672	25.07.2016 11:56:49 AM		0.4788 V/m	0.4210 V/m	0.3871 V/m
673	25.07.2016 11:56:59 AM		0.4425 V/m	0.3764 V/m	0.3429 V/m
674	25.07.2016 11:57:09 AM		0.4856 V/m	0.4302 V/m	0.3976 V/m
675	25.07.2016 11:57:19 AM		0.5103 V/m	0.4375 V/m	0.3668 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
676	25.07.2016 11:57:29 AM		0.4856 V/m	0.4181 V/m	0.3500 V/m
677	25.07.2016 11:57:39 AM		0.4625 V/m	0.3848 V/m	0.3429 V/m
678	25.07.2016 11:57:49 AM		0.4945 V/m	0.4152 V/m	0.3429 V/m
679	25.07.2016 11:57:59 AM		0.4363 V/m	0.3821 V/m	0.3437 V/m
680	25.07.2016 11:58:09 AM		0.4571 V/m	0.3831 V/m	0.3348 V/m
681	25.07.2016 11:58:19 AM		0.4917 V/m	0.4164 V/m	0.3735 V/m
682	25.07.2016 11:58:29 AM		0.4357 V/m	0.3930 V/m	0.3555 V/m
683	25.07.2016 11:58:39 AM		0.4850 V/m	0.4087 V/m	0.3461 V/m
684	25.07.2016 11:58:49 AM		0.4499 V/m	0.4037 V/m	0.3593 V/m
685	25.07.2016 11:58:59 AM		0.4499 V/m	0.3913 V/m	0.3453 V/m
686	25.07.2016 11:59:09 AM		0.4799 V/m	0.4085 V/m	0.3771 V/m
687	25.07.2016 11:59:19 AM		0.4895 V/m	0.4422 V/m	0.3800 V/m
688	25.07.2016 11:59:29 AM		0.5011 V/m	0.4722 V/m	0.4255 V/m
689	25.07.2016 11:59:39 AM		0.4929 V/m	0.4377 V/m	0.3843 V/m
690	25.07.2016 11:59:49 AM		0.4701 V/m	0.4118 V/m	0.3646 V/m
691	25.07.2016 11:59:59 AM		0.4856 V/m	0.4438 V/m	0.3757 V/m
692	25.07.2016 12:00:09 PM		0.5017 V/m	0.4549 V/m	0.4098 V/m
693	25.07.2016 12:00:19 PM		0.5188 V/m	0.4916 V/m	0.4607 V/m
694	25.07.2016 12:00:29 PM		0.4923 V/m	0.4669 V/m	0.4438 V/m
695	25.07.2016 12:00:39 PM		0.4934 V/m	0.4746 V/m	0.4450 V/m
696	25.07.2016 12:00:49 PM		0.4917 V/m	0.4642 V/m	0.4419 V/m
697	25.07.2016 12:00:59 PM		0.4666 V/m	0.4147 V/m	0.3690 V/m
698	25.07.2016 12:01:09 PM		0.4736 V/m	0.4061 V/m	0.3570 V/m
699	25.07.2016 12:01:19 PM		0.4535 V/m	0.4040 V/m	0.3570 V/m
700	25.07.2016 12:01:29 PM		0.4571 V/m	0.4118 V/m	0.3698 V/m
701	25.07.2016 12:01:39 PM		0.4425 V/m	0.3821 V/m	0.3516 V/m
702	25.07.2016 12:01:49 PM		0.4158 V/m	0.3900 V/m	0.3653 V/m
703	25.07.2016 12:01:59 PM		0.4487 V/m	0.3945 V/m	0.3437 V/m
704	25.07.2016 12:02:09 PM		0.4204 V/m	0.3795 V/m	0.3421 V/m
705	25.07.2016 12:02:19 PM		0.4553 V/m	0.4072 V/m	0.3771 V/m
706	25.07.2016 12:02:29 PM		0.5130 V/m	0.4619 V/m	0.3871 V/m
707	25.07.2016 12:02:39 PM		0.4535 V/m	0.4137 V/m	0.3668 V/m
708	25.07.2016 12:02:49 PM		0.4878 V/m	0.4282 V/m	0.3928 V/m
709	25.07.2016 12:02:59 PM		0.4566 V/m	0.4303 V/m	0.4003 V/m
710	25.07.2016 12:03:09 PM		0.4799 V/m	0.4351 V/m	0.3623 V/m
711	25.07.2016 12:03:19 PM		0.5114 V/m	0.4604 V/m	0.3997 V/m
712	25.07.2016 12:03:29 PM		0.5251 V/m	0.4547 V/m	0.3771 V/m
713	25.07.2016 12:03:39 PM		0.4547 V/m	0.4130 V/m	0.3653 V/m
714	25.07.2016 12:03:49 PM		0.5395 V/m	0.4352 V/m	0.3578 V/m
715	25.07.2016 12:03:59 PM		0.4856 V/m	0.4249 V/m	0.3713 V/m
716	25.07.2016 12:04:09 PM		0.4995 V/m	0.4348 V/m	0.3764 V/m
717	25.07.2016 12:04:19 PM		0.5039 V/m	0.4322 V/m	0.3555 V/m
718	25.07.2016 12:04:29 PM		0.4725 V/m	0.4158 V/m	0.3429 V/m
719	25.07.2016 12:04:39 PM		0.5022 V/m	0.4380 V/m	0.3764 V/m
720	25.07.2016 12:04:49 PM		0.4895 V/m	0.4294 V/m	0.3698 V/m

## Graph



## Parameters

---

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	25.07.2016
Storing Time	10:04:49 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NORMAL
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0777
Device Cal Due Date	06.08.2011
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0882
Probe Cal Due Date	03.08.2011
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	A
Probe Lower Frequency Limit A	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit A	3 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit B	3 GHz
Probe Emin A	185.0 mV/m
Probe Emax A	300.0 V/m
Probe Emin B	185.0 mV/m
Probe Emax B	300.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 MHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	61.40 V/m
Eref_H(f)	61.45 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

FOTOGRAFIE REJONU BADAŃ:



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



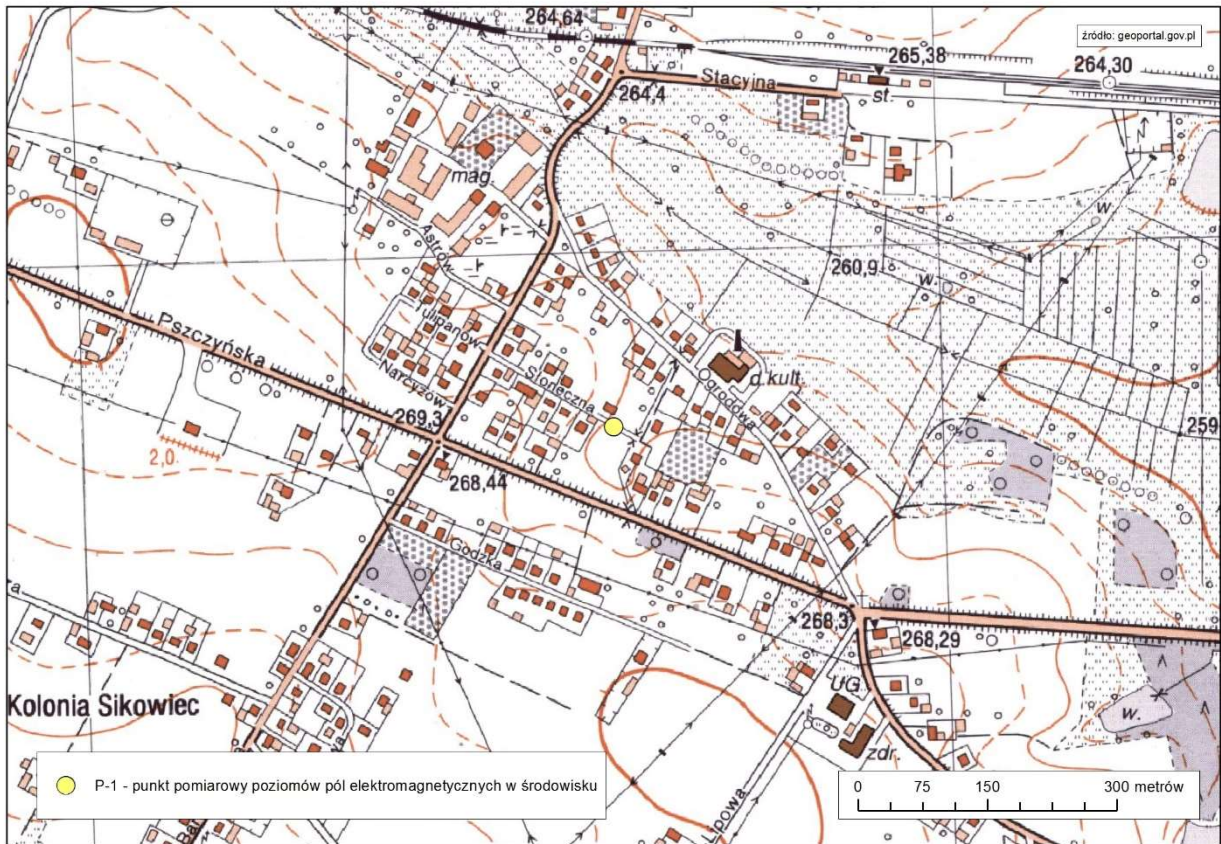
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku północnym



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



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.