



**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 11/57/2016/PEM

**SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL**  
**ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 421/2016**

**Instalacja:** brak;

**Miejsce pomiarów:** P-1 (94/PEM/m), Pszczyna, ul. Marii Skłodowskiej-Curie;

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

**Data oraz godzina wykonania pomiarów:** 05.07.2016, godzina 10:36-12:36;

**Pora wykonania pomiarów :** dnia.

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

## 1. PODSTAWA BADAŃ

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

## 2. CEL BADAŃ

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

## 3. TEREN BADAŃ

Punkt pomiarowy P-1 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano na obrzeżach parku przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie w granicach administracyjnych miasta Pszczyna. 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 wielo- i jednorodzinna oraz obiekty sakralne. Najbliższy obiekt budowlany budynek zakładu pogrzebowego znajduje się w odległości 22 m w kierunku zachodnim. W kierunku północno-wschodnim w odległości 90 m znajduje się kościół parafialny przy ul. Dobrawy. Najbliższa względem punktu pomiarowego zabudowa mieszkalna, znajduje się w kierunku północno-zachodnim przy ul. Skłodowskiej-Curie w odległości 47 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:

*Pozostałe miasta (do 50 tys. mieszkańców)*

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

*Pszczyna - miasto 5.2.24.51.10.05.4*

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

*N 49° 58' 09,5"*

*E 18° 56' 28,0";*

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 = 47 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Skłodowskiej-Curie*

Lokalizacja punktu pomiarowego – parking naprzeciwko zakładu pogrzebowego.

#### 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	05-07-2016 r. 10:36:21–12:36:21	Wyniki pomiarów:	
		T [°C]	21,2– 28,2
		RH [ % ]	33,5 – 51,8
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 *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 (94/PEM/m) ul. Marii Skłodowskiej-Curie Miasto – Pszczyna	0,21	±0,05

*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. Marii Skłodowskiej-Curie Miasto (powiat) - Pszczyna województwo śląskie	Latitude: 49°58'09.5" N Longitude: 18°56'28.0" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 05.07.2016 r., Pszczyna, woj. śląskie; Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia max elementarna interwału $\Delta T$ : 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska 2016 rok

## Measured Values

---

### Zoomed

Timer: Start Time 10:36:21 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	05.07.2016 10:36:31 AM		0.1637 V/m	0.1089 V/m	0.0523 V/m
2	05.07.2016 10:36:41 AM		0.1479 V/m	0.1088 V/m	0.0000 V/m
3	05.07.2016 10:36:51 AM		0.1281 V/m	0.1022 V/m	0.0701 V/m
4	05.07.2016 10:37:01 AM		0.1237 V/m	0.0901 V/m	0.0331 V/m
5	05.07.2016 10:37:11 AM		0.1323 V/m	0.1039 V/m	0.0468 V/m
6	05.07.2016 10:37:21 AM		0.1383 V/m	0.1021 V/m	0.0619 V/m
7	05.07.2016 10:37:31 AM		0.1497 V/m	0.1082 V/m	0.0701 V/m
8	05.07.2016 10:37:41 AM		0.1497 V/m	0.1083 V/m	0.0661 V/m
9	05.07.2016 10:37:51 AM		0.1970 V/m	0.1184 V/m	0.0701 V/m
10	05.07.2016 10:38:01 AM		0.1734 V/m	0.1102 V/m	0.0000 V/m
11	05.07.2016 10:38:11 AM		0.1515 V/m	0.1152 V/m	0.0573 V/m
12	05.07.2016 10:38:21 AM		0.1533 V/m	0.1121 V/m	0.0661 V/m
13	05.07.2016 10:38:31 AM		0.1237 V/m	0.1036 V/m	0.0739 V/m
14	05.07.2016 10:38:41 AM		0.1323 V/m	0.1067 V/m	0.0701 V/m
15	05.07.2016 10:38:51 AM		0.1403 V/m	0.1155 V/m	0.0776 V/m
16	05.07.2016 10:39:01 AM		0.1441 V/m	0.1135 V/m	0.0810 V/m
17	05.07.2016 10:39:11 AM		0.1441 V/m	0.1220 V/m	0.0875 V/m
18	05.07.2016 10:39:21 AM		0.1363 V/m	0.1159 V/m	0.0935 V/m
19	05.07.2016 10:39:31 AM		0.1363 V/m	0.1129 V/m	0.0739 V/m
20	05.07.2016 10:39:41 AM		0.1515 V/m	0.1250 V/m	0.1019 V/m
21	05.07.2016 10:39:51 AM		0.1497 V/m	0.1279 V/m	0.1046 V/m
22	05.07.2016 10:40:01 AM		0.1497 V/m	0.1234 V/m	0.0739 V/m
23	05.07.2016 10:40:11 AM		0.1497 V/m	0.1243 V/m	0.0875 V/m
24	05.07.2016 10:40:21 AM		0.1569 V/m	0.1379 V/m	0.1121 V/m
25	05.07.2016 10:40:31 AM		0.2911 V/m	0.1486 V/m	0.1121 V/m
26	05.07.2016 10:40:41 AM		0.1620 V/m	0.1330 V/m	0.1097 V/m
27	05.07.2016 10:40:51 AM		0.1654 V/m	0.1348 V/m	0.1046 V/m
28	05.07.2016 10:41:01 AM		0.2218 V/m	0.1433 V/m	0.1019 V/m
29	05.07.2016 10:41:11 AM		0.1928 V/m	0.1437 V/m	0.1046 V/m
30	05.07.2016 10:41:21 AM		0.1586 V/m	0.1340 V/m	0.1072 V/m
31	05.07.2016 10:41:31 AM		0.1900 V/m	0.1531 V/m	0.1323 V/m
32	05.07.2016 10:41:41 AM		0.1702 V/m	0.1473 V/m	0.1281 V/m
33	05.07.2016 10:41:51 AM		0.1856 V/m	0.1490 V/m	0.1237 V/m
34	05.07.2016 10:42:01 AM		0.1603 V/m	0.1442 V/m	0.1169 V/m
35	05.07.2016 10:42:11 AM		0.1670 V/m	0.1473 V/m	0.1215 V/m
36	05.07.2016 10:42:21 AM		0.1871 V/m	0.1514 V/m	0.1323 V/m
37	05.07.2016 10:42:31 AM		0.1686 V/m	0.1497 V/m	0.1192 V/m
38	05.07.2016 10:42:41 AM		0.1670 V/m	0.1490 V/m	0.1259 V/m
39	05.07.2016 10:42:51 AM		0.1811 V/m	0.1556 V/m	0.1323 V/m
40	05.07.2016 10:43:01 AM		0.2012 V/m	0.1554 V/m	0.1383 V/m
41	05.07.2016 10:43:11 AM		0.1750 V/m	0.1602 V/m	0.1383 V/m
42	05.07.2016 10:43:21 AM		0.1826 V/m	0.1608 V/m	0.1343 V/m
43	05.07.2016 10:43:31 AM		0.1686 V/m	0.1461 V/m	0.1281 V/m
44	05.07.2016 10:43:41 AM		0.1718 V/m	0.1504 V/m	0.1302 V/m
45	05.07.2016 10:43:51 AM		0.1702 V/m	0.1541 V/m	0.1146 V/m
46	05.07.2016 10:44:01 AM		0.2864 V/m	0.1556 V/m	0.1192 V/m
47	05.07.2016 10:44:11 AM		0.1811 V/m	0.1526 V/m	0.1281 V/m
48	05.07.2016 10:44:21 AM		0.1765 V/m	0.1526 V/m	0.1121 V/m
49	05.07.2016 10:44:31 AM		0.1781 V/m	0.1570 V/m	0.1323 V/m
50	05.07.2016 10:44:41 AM		0.1718 V/m	0.1607 V/m	0.1422 V/m
51	05.07.2016 10:44:51 AM		0.1796 V/m	0.1572 V/m	0.1281 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	05.07.2016 10:45:01 AM		0.1765 V/m	0.1591 V/m	0.1343 V/m
53	05.07.2016 10:45:11 AM		0.1811 V/m	0.1588 V/m	0.1403 V/m
54	05.07.2016 10:45:21 AM		0.1796 V/m	0.1600 V/m	0.1383 V/m
55	05.07.2016 10:45:31 AM		0.1796 V/m	0.1596 V/m	0.1403 V/m

56	05.07.2016 10:45:41 AM	0.1900 V/m	0.1718 V/m	0.1515 V/m	
57	05.07.2016 10:45:51 AM	0.2025 V/m	0.1777 V/m	0.1620 V/m	
58	05.07.2016 10:46:01 AM	0.1928 V/m	0.1719 V/m	0.1497 V/m	
59	05.07.2016 10:46:11 AM	0.1914 V/m	0.1722 V/m	0.1479 V/m	
60	05.07.2016 10:46:21 AM	0.1943 V/m	0.1728 V/m	0.1533 V/m	
61	05.07.2016 10:46:31 AM	0.1984 V/m	0.1741 V/m	0.1422 V/m	
62	05.07.2016 10:46:41 AM	0.2012 V/m	0.1732 V/m	0.1515 V/m	
63	05.07.2016 10:46:51 AM	0.2052 V/m	0.1763 V/m	0.1551 V/m	
64	05.07.2016 10:47:01 AM	0.1998 V/m	0.1812 V/m	0.1586 V/m	
65	05.07.2016 10:47:11 AM	0.2039 V/m	0.1858 V/m	0.1670 V/m	
66	05.07.2016 10:47:21 AM	0.2025 V/m	0.1852 V/m	0.1686 V/m	
67	05.07.2016 10:47:31 AM	0.1957 V/m	0.1788 V/m	0.1637 V/m	
68	05.07.2016 10:47:41 AM	0.2025 V/m	0.1731 V/m	0.1533 V/m	
69	05.07.2016 10:47:51 AM	0.1885 V/m	0.1738 V/m	0.1569 V/m	
70	05.07.2016 10:48:01 AM	0.1998 V/m	0.1803 V/m	0.1533 V/m	
71	05.07.2016 10:48:11 AM	0.1984 V/m	0.1746 V/m	0.1515 V/m	
72	05.07.2016 10:48:21 AM	0.1871 V/m	0.1748 V/m	0.1603 V/m	
73	05.07.2016 10:48:31 AM	0.1928 V/m	0.1765 V/m	0.1551 V/m	
74	05.07.2016 10:48:41 AM	0.2039 V/m	0.1810 V/m	0.1637 V/m	
75	05.07.2016 10:48:51 AM	0.1914 V/m	0.1748 V/m	0.1515 V/m	
76	05.07.2016 10:49:01 AM	0.2025 V/m	0.1856 V/m	0.1686 V/m	
77	05.07.2016 10:49:11 AM	0.2065 V/m	0.1862 V/m	0.1734 V/m	
78	05.07.2016 10:49:21 AM	0.2105 V/m	0.1878 V/m	0.1620 V/m	
79	05.07.2016 10:49:31 AM	0.2105 V/m	0.1847 V/m	0.1637 V/m	
80	05.07.2016 10:49:41 AM	0.2092 V/m	0.1888 V/m	0.1765 V/m	
81	05.07.2016 10:49:51 AM	0.1957 V/m	0.1837 V/m	0.1586 V/m	
82	05.07.2016 10:50:01 AM	0.1984 V/m	0.1809 V/m	0.1586 V/m	
83	05.07.2016 10:50:11 AM	0.2039 V/m	0.1829 V/m	0.1620 V/m	
84	05.07.2016 10:50:21 AM	0.2169 V/m	0.1914 V/m	0.1686 V/m	
85	05.07.2016 10:50:31 AM	0.2039 V/m	0.1876 V/m	0.1670 V/m	
86	05.07.2016 10:50:41 AM	0.1900 V/m	0.1763 V/m	0.1569 V/m	
87	05.07.2016 10:50:51 AM	0.1928 V/m	0.1810 V/m	0.1603 V/m	
88	05.07.2016 10:51:01 AM	0.2012 V/m	0.1896 V/m	0.1718 V/m	
89	05.07.2016 10:51:11 AM	0.2065 V/m	0.1962 V/m	0.1765 V/m	
90	05.07.2016 10:51:21 AM	0.2194 V/m	0.1970 V/m	0.1750 V/m	
91	05.07.2016 10:51:31 AM	0.2143 V/m	0.1909 V/m	0.1781 V/m	
92	05.07.2016 10:51:41 AM	0.2105 V/m	0.1942 V/m	0.1702 V/m	
93	05.07.2016 10:51:51 AM	0.2194 V/m	0.1983 V/m	0.1826 V/m	
94	05.07.2016 10:52:01 AM	0.2118 V/m	0.1948 V/m	0.1702 V/m	
95	05.07.2016 10:52:11 AM	0.2092 V/m	0.1942 V/m	0.1796 V/m	
96	05.07.2016 10:52:21 AM	0.2079 V/m	0.1946 V/m	0.1734 V/m	
97	05.07.2016 10:52:31 AM	0.2092 V/m	0.1918 V/m	0.1686 V/m	
98	05.07.2016 10:52:41 AM	0.2181 V/m	0.1924 V/m	0.1750 V/m	
99	05.07.2016 10:52:51 AM	0.2012 V/m	0.1885 V/m	0.1750 V/m	
100	05.07.2016 10:53:01 AM	0.2079 V/m	0.1928 V/m	0.1765 V/m	
101	05.07.2016 10:53:11 AM	0.2065 V/m	0.1955 V/m	0.1826 V/m	
102	05.07.2016 10:53:21 AM	0.2105 V/m	0.1903 V/m	0.1702 V/m	
103	05.07.2016 10:53:31 AM	0.2092 V/m	0.1910 V/m	0.1670 V/m	
104	05.07.2016 10:53:41 AM	0.2012 V/m	0.1805 V/m	0.1620 V/m	
105	05.07.2016 10:53:51 AM	0.2025 V/m	0.1881 V/m	0.1734 V/m	
106	05.07.2016 10:54:01 AM	0.2105 V/m	0.1946 V/m	0.1765 V/m	
107	05.07.2016 10:54:11 AM	0.2052 V/m	0.1934 V/m	0.1796 V/m	
108	05.07.2016 10:54:21 AM	0.2131 V/m	0.1988 V/m	0.1826 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	05.07.2016 10:54:31 AM		0.2143 V/m	0.1996 V/m	0.1856 V/m
110	05.07.2016 10:54:41 AM		0.2131 V/m	0.1932 V/m	0.1734 V/m
111	05.07.2016 10:54:51 AM		0.2143 V/m	0.1926 V/m	0.1734 V/m
112	05.07.2016 10:55:01 AM		0.2039 V/m	0.1891 V/m	0.1620 V/m
113	05.07.2016 10:55:11 AM		0.2118 V/m	0.1937 V/m	0.1637 V/m
114	05.07.2016 10:55:21 AM		0.2219 V/m	0.2044 V/m	0.1841 V/m
115	05.07.2016 10:55:31 AM		0.2194 V/m	0.2021 V/m	0.1781 V/m
116	05.07.2016 10:55:41 AM		0.2092 V/m	0.1929 V/m	0.1734 V/m
117	05.07.2016 10:55:51 AM		0.2039 V/m	0.1895 V/m	0.1718 V/m



118	05.07.2016 10:56:01 AM		0.2052 V/m	0.1928 V/m	0.1781 V/m
119	05.07.2016 10:56:11 AM		0.2118 V/m	0.1868 V/m	0.1586 V/m
120	05.07.2016 10:56:21 AM		0.2079 V/m	0.1884 V/m	0.1702 V/m
121	05.07.2016 10:56:31 AM		0.2194 V/m	0.1998 V/m	0.1811 V/m
122	05.07.2016 10:56:41 AM		0.2131 V/m	0.1959 V/m	0.1811 V/m
123	05.07.2016 10:56:51 AM		0.2065 V/m	0.1962 V/m	0.1811 V/m
124	05.07.2016 10:57:01 AM		0.2131 V/m	0.1988 V/m	0.1796 V/m
125	05.07.2016 10:57:11 AM		0.2181 V/m	0.1995 V/m	0.1796 V/m
126	05.07.2016 10:57:21 AM		0.2194 V/m	0.2042 V/m	0.1841 V/m
127	05.07.2016 10:57:31 AM		0.2181 V/m	0.1997 V/m	0.1856 V/m
128	05.07.2016 10:57:41 AM		0.2219 V/m	0.2021 V/m	0.1856 V/m
129	05.07.2016 10:57:51 AM		0.2206 V/m	0.2020 V/m	0.1885 V/m
130	05.07.2016 10:58:01 AM		0.2105 V/m	0.1955 V/m	0.1718 V/m
131	05.07.2016 10:58:11 AM		0.2065 V/m	0.1906 V/m	0.1734 V/m
132	05.07.2016 10:58:21 AM		0.2092 V/m	0.1949 V/m	0.1750 V/m
133	05.07.2016 10:58:31 AM		0.2362 V/m	0.1948 V/m	0.0000 V/m
134	05.07.2016 10:58:41 AM		0.2118 V/m	0.1963 V/m	0.1765 V/m
135	05.07.2016 10:58:51 AM		0.2181 V/m	0.2002 V/m	0.1826 V/m
136	05.07.2016 10:59:01 AM		0.2206 V/m	0.2003 V/m	0.1826 V/m
137	05.07.2016 10:59:11 AM		0.2231 V/m	0.1962 V/m	0.1796 V/m
138	05.07.2016 10:59:21 AM		0.2156 V/m	0.1995 V/m	0.1841 V/m
139	05.07.2016 10:59:31 AM		0.2092 V/m	0.1967 V/m	0.1796 V/m
140	05.07.2016 10:59:41 AM		0.2092 V/m	0.1937 V/m	0.1734 V/m
141	05.07.2016 10:59:51 AM		0.2131 V/m	0.1973 V/m	0.1734 V/m
142	05.07.2016 11:00:01 AM		0.2181 V/m	0.2013 V/m	0.1885 V/m
143	05.07.2016 11:00:11 AM		0.2206 V/m	0.2011 V/m	0.1826 V/m
144	05.07.2016 11:00:21 AM		0.2279 V/m	0.2065 V/m	0.1841 V/m
145	05.07.2016 11:00:31 AM		0.2169 V/m	0.2022 V/m	0.1871 V/m
146	05.07.2016 11:00:41 AM		0.2143 V/m	0.2000 V/m	0.1811 V/m
147	05.07.2016 11:00:51 AM		0.2156 V/m	0.1961 V/m	0.1765 V/m
148	05.07.2016 11:01:01 AM		0.2092 V/m	0.1965 V/m	0.1734 V/m
149	05.07.2016 11:01:11 AM		0.2105 V/m	0.1952 V/m	0.1796 V/m
150	05.07.2016 11:01:21 AM		0.2105 V/m	0.1946 V/m	0.1750 V/m
151	05.07.2016 11:01:31 AM		0.2206 V/m	0.2031 V/m	0.1885 V/m
152	05.07.2016 11:01:41 AM		0.2131 V/m	0.1946 V/m	0.1765 V/m
153	05.07.2016 11:01:51 AM		0.2052 V/m	0.1886 V/m	0.1718 V/m
154	05.07.2016 11:02:01 AM		0.2092 V/m	0.1927 V/m	0.1718 V/m
155	05.07.2016 11:02:11 AM		0.2131 V/m	0.2010 V/m	0.1826 V/m
156	05.07.2016 11:02:21 AM		0.2194 V/m	0.2046 V/m	0.1871 V/m
157	05.07.2016 11:02:31 AM		0.2206 V/m	0.2022 V/m	0.1796 V/m
158	05.07.2016 11:02:41 AM		0.2194 V/m	0.2030 V/m	0.1796 V/m
159	05.07.2016 11:02:51 AM		0.2339 V/m	0.2134 V/m	0.1943 V/m
160	05.07.2016 11:03:01 AM		0.2219 V/m	0.2086 V/m	0.1900 V/m
161	05.07.2016 11:03:11 AM		0.2291 V/m	0.2172 V/m	0.2039 V/m
162	05.07.2016 11:03:21 AM		0.2327 V/m	0.2215 V/m	0.1943 V/m
163	05.07.2016 11:03:31 AM		0.2181 V/m	0.2081 V/m	0.1928 V/m
164	05.07.2016 11:03:41 AM		0.2219 V/m	0.2105 V/m	0.1885 V/m
165	05.07.2016 11:03:51 AM		0.2279 V/m	0.2102 V/m	0.1885 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	05.07.2016 11:04:01 AM		0.2243 V/m	0.2086 V/m	0.1928 V/m
167	05.07.2016 11:04:11 AM		0.2291 V/m	0.2132 V/m	0.1885 V/m
168	05.07.2016 11:04:21 AM		0.2279 V/m	0.2134 V/m	0.1984 V/m
169	05.07.2016 11:04:31 AM		0.2327 V/m	0.2201 V/m	0.2039 V/m
170	05.07.2016 11:04:41 AM		0.2303 V/m	0.2171 V/m	0.1928 V/m
171	05.07.2016 11:04:51 AM		0.2408 V/m	0.2200 V/m	0.1957 V/m
172	05.07.2016 11:05:01 AM		0.2327 V/m	0.2182 V/m	0.2052 V/m
173	05.07.2016 11:05:11 AM		0.2267 V/m	0.2119 V/m	0.1984 V/m
174	05.07.2016 11:05:21 AM		0.2291 V/m	0.2139 V/m	0.1970 V/m
175	05.07.2016 11:05:31 AM		0.2315 V/m	0.2137 V/m	0.1943 V/m
176	05.07.2016 11:05:41 AM		0.2339 V/m	0.2152 V/m	0.1984 V/m
177	05.07.2016 11:05:51 AM		0.2385 V/m	0.2138 V/m	0.1900 V/m
178	05.07.2016 11:06:01 AM		0.2291 V/m	0.2173 V/m	0.2025 V/m
179	05.07.2016 11:06:11 AM		0.2350 V/m	0.2146 V/m	0.1984 V/m

180	05.07.2016 11:06:21 AM		0.2231 V/m	0.2086 V/m	0.1914 V/m
181	05.07.2016 11:06:31 AM		0.2143 V/m	0.2051 V/m	0.1943 V/m
182	05.07.2016 11:06:41 AM		0.2194 V/m	0.2059 V/m	0.1796 V/m
183	05.07.2016 11:06:51 AM		0.2291 V/m	0.2124 V/m	0.1970 V/m
184	05.07.2016 11:07:01 AM		0.2279 V/m	0.2109 V/m	0.1943 V/m
185	05.07.2016 11:07:11 AM		0.2255 V/m	0.2131 V/m	0.2025 V/m
186	05.07.2016 11:07:21 AM		0.2327 V/m	0.2179 V/m	0.2012 V/m
187	05.07.2016 11:07:31 AM		0.2315 V/m	0.2178 V/m	0.1998 V/m
188	05.07.2016 11:07:41 AM		0.2303 V/m	0.2173 V/m	0.1998 V/m
189	05.07.2016 11:07:51 AM		0.2291 V/m	0.2164 V/m	0.2012 V/m
190	05.07.2016 11:08:01 AM		0.2350 V/m	0.2166 V/m	0.2025 V/m
191	05.07.2016 11:08:11 AM		0.2385 V/m	0.2135 V/m	0.1957 V/m
192	05.07.2016 11:08:21 AM		0.2255 V/m	0.2117 V/m	0.2012 V/m
193	05.07.2016 11:08:31 AM		0.2267 V/m	0.2095 V/m	0.1914 V/m
194	05.07.2016 11:08:41 AM		0.2267 V/m	0.2134 V/m	0.2025 V/m
195	05.07.2016 11:08:51 AM		0.2315 V/m	0.2162 V/m	0.1998 V/m
196	05.07.2016 11:09:01 AM		0.2243 V/m	0.2087 V/m	0.1970 V/m
197	05.07.2016 11:09:11 AM		0.2243 V/m	0.2117 V/m	0.1928 V/m
198	05.07.2016 11:09:21 AM		0.2243 V/m	0.2107 V/m	0.1957 V/m
199	05.07.2016 11:09:31 AM		0.2243 V/m	0.2143 V/m	0.1914 V/m
200	05.07.2016 11:09:41 AM		0.2231 V/m	0.2096 V/m	0.1928 V/m
201	05.07.2016 11:09:51 AM		0.2303 V/m	0.2109 V/m	0.1998 V/m
202	05.07.2016 11:10:01 AM		0.2303 V/m	0.2153 V/m	0.1984 V/m
203	05.07.2016 11:10:11 AM		0.2279 V/m	0.2137 V/m	0.2012 V/m
204	05.07.2016 11:10:21 AM		0.2327 V/m	0.2183 V/m	0.1928 V/m
205	05.07.2016 11:10:31 AM		0.2315 V/m	0.2177 V/m	0.1984 V/m
206	05.07.2016 11:10:41 AM		0.2327 V/m	0.2185 V/m	0.2065 V/m
207	05.07.2016 11:10:51 AM		0.2315 V/m	0.2143 V/m	0.1900 V/m
208	05.07.2016 11:11:01 AM		0.2315 V/m	0.2147 V/m	0.1970 V/m
209	05.07.2016 11:11:11 AM		0.2350 V/m	0.2243 V/m	0.2079 V/m
210	05.07.2016 11:11:21 AM		0.2430 V/m	0.2213 V/m	0.2079 V/m
211	05.07.2016 11:11:31 AM		0.2396 V/m	0.2251 V/m	0.2065 V/m
212	05.07.2016 11:11:41 AM		0.2385 V/m	0.2202 V/m	0.2012 V/m
213	05.07.2016 11:11:51 AM		0.2339 V/m	0.2183 V/m	0.2025 V/m
214	05.07.2016 11:12:01 AM		0.2327 V/m	0.2156 V/m	0.1970 V/m
215	05.07.2016 11:12:11 AM		0.2339 V/m	0.2205 V/m	0.2012 V/m
216	05.07.2016 11:12:21 AM		0.2303 V/m	0.2145 V/m	0.1914 V/m
217	05.07.2016 11:12:31 AM		0.2339 V/m	0.2231 V/m	0.2052 V/m
218	05.07.2016 11:12:41 AM		0.2303 V/m	0.2197 V/m	0.2039 V/m
219	05.07.2016 11:12:51 AM		0.2279 V/m	0.2179 V/m	0.2039 V/m
220	05.07.2016 11:13:01 AM		0.2267 V/m	0.2159 V/m	0.1984 V/m
221	05.07.2016 11:13:11 AM		0.2339 V/m	0.2169 V/m	0.2039 V/m
222	05.07.2016 11:13:21 AM		0.2396 V/m	0.2234 V/m	0.2039 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	05.07.2016 11:13:31 AM		0.2350 V/m	0.2185 V/m	0.1957 V/m
224	05.07.2016 11:13:41 AM		0.2350 V/m	0.2220 V/m	0.2065 V/m
225	05.07.2016 11:13:51 AM		0.2327 V/m	0.2229 V/m	0.2092 V/m
226	05.07.2016 11:14:01 AM		0.2373 V/m	0.2231 V/m	0.1984 V/m
227	05.07.2016 11:14:11 AM		0.2396 V/m	0.2231 V/m	0.2065 V/m
228	05.07.2016 11:14:21 AM		0.2396 V/m	0.2247 V/m	0.2105 V/m
229	05.07.2016 11:14:31 AM		0.2419 V/m	0.2293 V/m	0.2143 V/m
230	05.07.2016 11:14:41 AM		0.2430 V/m	0.2290 V/m	0.2105 V/m
231	05.07.2016 11:14:51 AM		0.2396 V/m	0.2268 V/m	0.2065 V/m
232	05.07.2016 11:15:01 AM		0.2385 V/m	0.2224 V/m	0.2065 V/m
233	05.07.2016 11:15:11 AM		0.2408 V/m	0.2228 V/m	0.2012 V/m
234	05.07.2016 11:15:21 AM		0.2339 V/m	0.2205 V/m	0.2065 V/m
235	05.07.2016 11:15:31 AM		0.2362 V/m	0.2221 V/m	0.2079 V/m
236	05.07.2016 11:15:41 AM		0.2279 V/m	0.2134 V/m	0.1984 V/m
237	05.07.2016 11:15:51 AM		0.2291 V/m	0.2153 V/m	0.1970 V/m
238	05.07.2016 11:16:01 AM		0.2350 V/m	0.2202 V/m	0.2052 V/m
239	05.07.2016 11:16:11 AM		0.2291 V/m	0.2146 V/m	0.1998 V/m
240	05.07.2016 11:16:21 AM		0.2315 V/m	0.2189 V/m	0.2052 V/m
241	05.07.2016 11:16:31 AM		0.2373 V/m	0.2217 V/m	0.2025 V/m

242	05.07.2016 11:16:41 AM		0.2419 V/m	0.2261 V/m	0.2079 V/m
243	05.07.2016 11:16:51 AM		0.2408 V/m	0.2215 V/m	0.2092 V/m
244	05.07.2016 11:17:01 AM		0.2408 V/m	0.2242 V/m	0.2092 V/m
245	05.07.2016 11:17:11 AM		0.2339 V/m	0.2214 V/m	0.2105 V/m
246	05.07.2016 11:17:21 AM		0.2362 V/m	0.2232 V/m	0.2092 V/m
247	05.07.2016 11:17:31 AM		0.2350 V/m	0.2248 V/m	0.2105 V/m
248	05.07.2016 11:17:41 AM		0.2419 V/m	0.2268 V/m	0.2118 V/m
249	05.07.2016 11:17:51 AM		0.2385 V/m	0.2251 V/m	0.2118 V/m
250	05.07.2016 11:18:01 AM		0.2373 V/m	0.2233 V/m	0.2118 V/m
251	05.07.2016 11:18:11 AM		0.2464 V/m	0.2246 V/m	0.2052 V/m
252	05.07.2016 11:18:21 AM		0.2373 V/m	0.2248 V/m	0.2025 V/m
253	05.07.2016 11:18:31 AM		0.2327 V/m	0.2179 V/m	0.2065 V/m
254	05.07.2016 11:18:41 AM		0.2279 V/m	0.2139 V/m	0.2025 V/m
255	05.07.2016 11:18:51 AM		0.2350 V/m	0.2176 V/m	0.2079 V/m
256	05.07.2016 11:19:01 AM		0.2327 V/m	0.2150 V/m	0.1984 V/m
257	05.07.2016 11:19:11 AM		0.2350 V/m	0.2207 V/m	0.1796 V/m
258	05.07.2016 11:19:21 AM		0.2339 V/m	0.2177 V/m	0.2012 V/m
259	05.07.2016 11:19:31 AM		0.2362 V/m	0.2189 V/m	0.2039 V/m
260	05.07.2016 11:19:41 AM		0.2339 V/m	0.2105 V/m	0.1900 V/m
261	05.07.2016 11:19:51 AM		0.2219 V/m	0.2053 V/m	0.1914 V/m
262	05.07.2016 11:20:01 AM		0.2219 V/m	0.2041 V/m	0.1914 V/m
263	05.07.2016 11:20:11 AM		0.2350 V/m	0.2157 V/m	0.1998 V/m
264	05.07.2016 11:20:21 AM		0.2303 V/m	0.2162 V/m	0.1943 V/m
265	05.07.2016 11:20:31 AM		0.2327 V/m	0.2181 V/m	0.2039 V/m
266	05.07.2016 11:20:41 AM		0.2243 V/m	0.2112 V/m	0.1984 V/m
267	05.07.2016 11:20:51 AM		0.2267 V/m	0.2152 V/m	0.2039 V/m
268	05.07.2016 11:21:01 AM		0.2279 V/m	0.2160 V/m	0.1984 V/m
269	05.07.2016 11:21:11 AM		0.2303 V/m	0.2166 V/m	0.1984 V/m
270	05.07.2016 11:21:21 AM		0.2303 V/m	0.2146 V/m	0.2039 V/m
271	05.07.2016 11:21:31 AM		0.2303 V/m	0.2182 V/m	0.2065 V/m
272	05.07.2016 11:21:41 AM		0.2315 V/m	0.2212 V/m	0.2079 V/m
273	05.07.2016 11:21:51 AM		0.2339 V/m	0.2195 V/m	0.2012 V/m
274	05.07.2016 11:22:01 AM		0.2243 V/m	0.2163 V/m	0.2012 V/m
275	05.07.2016 11:22:11 AM		0.2350 V/m	0.2219 V/m	0.2065 V/m
276	05.07.2016 11:22:21 AM		0.2373 V/m	0.2218 V/m	0.2039 V/m
277	05.07.2016 11:22:31 AM		0.2327 V/m	0.2190 V/m	0.1957 V/m
278	05.07.2016 11:22:41 AM		0.2408 V/m	0.2189 V/m	0.1984 V/m
279	05.07.2016 11:22:51 AM		0.2315 V/m	0.2161 V/m	0.1998 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	05.07.2016 11:23:01 AM		0.2315 V/m	0.2178 V/m	0.2039 V/m
281	05.07.2016 11:23:11 AM		0.2350 V/m	0.2185 V/m	0.2039 V/m
282	05.07.2016 11:23:21 AM		0.2303 V/m	0.2164 V/m	0.1943 V/m
283	05.07.2016 11:23:31 AM		0.2206 V/m	0.2094 V/m	0.1914 V/m
284	05.07.2016 11:23:41 AM		0.2206 V/m	0.2075 V/m	0.1928 V/m
285	05.07.2016 11:23:51 AM		0.2156 V/m	0.2036 V/m	0.1928 V/m
286	05.07.2016 11:24:01 AM		0.2181 V/m	0.1980 V/m	0.1718 V/m
287	05.07.2016 11:24:11 AM		0.2169 V/m	0.2030 V/m	0.1900 V/m
288	05.07.2016 11:24:21 AM		0.2206 V/m	0.2059 V/m	0.1900 V/m
289	05.07.2016 11:24:31 AM		0.2206 V/m	0.2086 V/m	0.1928 V/m
290	05.07.2016 11:24:41 AM		0.2219 V/m	0.2094 V/m	0.1900 V/m
291	05.07.2016 11:24:51 AM		0.2315 V/m	0.2127 V/m	0.1928 V/m
292	05.07.2016 11:25:01 AM		0.2303 V/m	0.2097 V/m	0.1885 V/m
293	05.07.2016 11:25:11 AM		0.2243 V/m	0.2136 V/m	0.1984 V/m
294	05.07.2016 11:25:21 AM		0.2327 V/m	0.2175 V/m	0.2025 V/m
295	05.07.2016 11:25:31 AM		0.2267 V/m	0.2109 V/m	0.1914 V/m
296	05.07.2016 11:25:41 AM		0.2243 V/m	0.2105 V/m	0.1957 V/m
297	05.07.2016 11:25:51 AM		0.2350 V/m	0.2167 V/m	0.2012 V/m
298	05.07.2016 11:26:01 AM		0.2279 V/m	0.2111 V/m	0.1900 V/m
299	05.07.2016 11:26:11 AM		0.2279 V/m	0.2122 V/m	0.2012 V/m
300	05.07.2016 11:26:21 AM		0.2291 V/m	0.2109 V/m	0.1871 V/m
301	05.07.2016 11:26:31 AM		0.2339 V/m	0.2151 V/m	0.1914 V/m
302	05.07.2016 11:26:41 AM		0.2315 V/m	0.2143 V/m	0.1998 V/m
303	05.07.2016 11:26:51 AM		0.2339 V/m	0.2184 V/m	0.1998 V/m

304	05.07.2016 11:27:01 AM		0.2243 V/m	0.2149 V/m	0.2012 V/m
305	05.07.2016 11:27:11 AM		0.2255 V/m	0.2129 V/m	0.2012 V/m
306	05.07.2016 11:27:21 AM		0.2267 V/m	0.2103 V/m	0.1970 V/m
307	05.07.2016 11:27:31 AM		0.2303 V/m	0.2158 V/m	0.2012 V/m
308	05.07.2016 11:27:41 AM		0.2267 V/m	0.2174 V/m	0.2012 V/m
309	05.07.2016 11:27:51 AM		0.2327 V/m	0.2169 V/m	0.1998 V/m
310	05.07.2016 11:28:01 AM		0.2303 V/m	0.2178 V/m	0.1998 V/m
311	05.07.2016 11:28:11 AM		0.2291 V/m	0.2168 V/m	0.1998 V/m
312	05.07.2016 11:28:21 AM		0.2339 V/m	0.2227 V/m	0.2052 V/m
313	05.07.2016 11:28:31 AM		0.2362 V/m	0.2172 V/m	0.1856 V/m
314	05.07.2016 11:28:41 AM		0.2303 V/m	0.2191 V/m	0.2052 V/m
315	05.07.2016 11:28:51 AM		0.2339 V/m	0.2201 V/m	0.2052 V/m
316	05.07.2016 11:29:01 AM		0.2339 V/m	0.2209 V/m	0.2092 V/m
317	05.07.2016 11:29:11 AM		0.2362 V/m	0.2201 V/m	0.1970 V/m
318	05.07.2016 11:29:21 AM		0.2327 V/m	0.2186 V/m	0.2039 V/m
319	05.07.2016 11:29:31 AM		0.2315 V/m	0.2174 V/m	0.2025 V/m
320	05.07.2016 11:29:41 AM		0.2267 V/m	0.2155 V/m	0.2012 V/m
321	05.07.2016 11:29:51 AM		0.2362 V/m	0.2198 V/m	0.2012 V/m
322	05.07.2016 11:30:01 AM		0.2350 V/m	0.2222 V/m	0.1998 V/m
323	05.07.2016 11:30:11 AM		0.2303 V/m	0.2169 V/m	0.2012 V/m
324	05.07.2016 11:30:21 AM		0.2303 V/m	0.2155 V/m	0.1928 V/m
325	05.07.2016 11:30:31 AM		0.2430 V/m	0.2167 V/m	0.1998 V/m
326	05.07.2016 11:30:41 AM		0.2255 V/m	0.2151 V/m	0.1998 V/m
327	05.07.2016 11:30:51 AM		0.2267 V/m	0.2131 V/m	0.1900 V/m
328	05.07.2016 11:31:01 AM		0.2385 V/m	0.2238 V/m	0.2092 V/m
329	05.07.2016 11:31:11 AM		0.2362 V/m	0.2211 V/m	0.2052 V/m
330	05.07.2016 11:31:21 AM		0.2350 V/m	0.2157 V/m	0.1970 V/m
331	05.07.2016 11:31:31 AM		0.2291 V/m	0.2148 V/m	0.2039 V/m
332	05.07.2016 11:31:41 AM		0.2255 V/m	0.2121 V/m	0.1970 V/m
333	05.07.2016 11:31:51 AM		0.2373 V/m	0.2185 V/m	0.2039 V/m
334	05.07.2016 11:32:01 AM		0.2327 V/m	0.2196 V/m	0.2065 V/m
335	05.07.2016 11:32:11 AM		0.2350 V/m	0.2193 V/m	0.1998 V/m
336	05.07.2016 11:32:21 AM		0.2315 V/m	0.2213 V/m	0.2079 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	05.07.2016 11:32:31 AM		0.2350 V/m	0.2239 V/m	0.2065 V/m
338	05.07.2016 11:32:41 AM		0.2373 V/m	0.2243 V/m	0.2079 V/m
339	05.07.2016 11:32:51 AM		0.2385 V/m	0.2237 V/m	0.2079 V/m
340	05.07.2016 11:33:01 AM		0.2475 V/m	0.2247 V/m	0.1943 V/m
341	05.07.2016 11:33:11 AM		0.2408 V/m	0.2292 V/m	0.2156 V/m
342	05.07.2016 11:33:21 AM		0.2408 V/m	0.2259 V/m	0.2092 V/m
343	05.07.2016 11:33:31 AM		0.2385 V/m	0.2262 V/m	0.2118 V/m
344	05.07.2016 11:33:41 AM		0.2408 V/m	0.2273 V/m	0.2156 V/m
345	05.07.2016 11:33:51 AM		0.2408 V/m	0.2238 V/m	0.2039 V/m
346	05.07.2016 11:34:01 AM		0.2408 V/m	0.2233 V/m	0.2105 V/m
347	05.07.2016 11:34:11 AM		0.2350 V/m	0.2239 V/m	0.2092 V/m
348	05.07.2016 11:34:21 AM		0.2350 V/m	0.2231 V/m	0.2052 V/m
349	05.07.2016 11:34:31 AM		0.2327 V/m	0.2201 V/m	0.2079 V/m
350	05.07.2016 11:34:41 AM		0.2327 V/m	0.2171 V/m	0.2012 V/m
351	05.07.2016 11:34:51 AM		0.2396 V/m	0.2243 V/m	0.2092 V/m
352	05.07.2016 11:35:01 AM		0.2408 V/m	0.2289 V/m	0.2131 V/m
353	05.07.2016 11:35:11 AM		0.2350 V/m	0.2242 V/m	0.2092 V/m
354	05.07.2016 11:35:21 AM		0.2373 V/m	0.2255 V/m	0.2079 V/m
355	05.07.2016 11:35:31 AM		0.2362 V/m	0.2236 V/m	0.2079 V/m
356	05.07.2016 11:35:41 AM		0.2339 V/m	0.2225 V/m	0.2079 V/m
357	05.07.2016 11:35:51 AM		0.2362 V/m	0.2241 V/m	0.2105 V/m
358	05.07.2016 11:36:01 AM		0.2396 V/m	0.2244 V/m	0.2052 V/m
359	05.07.2016 11:36:11 AM		0.2385 V/m	0.2208 V/m	0.2092 V/m
360	05.07.2016 11:36:21 AM		0.2339 V/m	0.2226 V/m	0.2039 V/m
361	05.07.2016 11:36:31 AM		0.2430 V/m	0.2225 V/m	0.2039 V/m
362	05.07.2016 11:36:41 AM		0.2350 V/m	0.2182 V/m	0.1984 V/m
363	05.07.2016 11:36:51 AM		0.2303 V/m	0.2187 V/m	0.2052 V/m
364	05.07.2016 11:37:01 AM		0.2339 V/m	0.2239 V/m	0.2131 V/m
365	05.07.2016 11:37:11 AM		0.2362 V/m	0.2191 V/m	0.1970 V/m

366	05.07.2016 11:37:21 AM		0.2303 V/m	0.2204 V/m	0.2079 V/m
367	05.07.2016 11:37:31 AM		0.2327 V/m	0.2168 V/m	0.1984 V/m
368	05.07.2016 11:37:41 AM		0.2339 V/m	0.2237 V/m	0.2065 V/m
369	05.07.2016 11:37:51 AM		0.2327 V/m	0.2219 V/m	0.2105 V/m
370	05.07.2016 11:38:01 AM		0.2350 V/m	0.2214 V/m	0.2052 V/m
371	05.07.2016 11:38:11 AM		0.2327 V/m	0.2187 V/m	0.1957 V/m
372	05.07.2016 11:38:21 AM		0.2475 V/m	0.2284 V/m	0.2131 V/m
373	05.07.2016 11:38:31 AM		0.2453 V/m	0.2301 V/m	0.2131 V/m
374	05.07.2016 11:38:41 AM		0.2442 V/m	0.2262 V/m	0.2092 V/m
375	05.07.2016 11:38:51 AM		0.2373 V/m	0.2221 V/m	0.2052 V/m
376	05.07.2016 11:39:01 AM		0.2373 V/m	0.2226 V/m	0.2079 V/m
377	05.07.2016 11:39:11 AM		0.2430 V/m	0.2284 V/m	0.2156 V/m
378	05.07.2016 11:39:21 AM		0.2385 V/m	0.2240 V/m	0.2118 V/m
379	05.07.2016 11:39:31 AM		0.2396 V/m	0.2244 V/m	0.2052 V/m
380	05.07.2016 11:39:41 AM		0.2396 V/m	0.2237 V/m	0.2079 V/m
381	05.07.2016 11:39:51 AM		0.2373 V/m	0.2234 V/m	0.2025 V/m
382	05.07.2016 11:40:01 AM		0.2315 V/m	0.2149 V/m	0.1998 V/m
383	05.07.2016 11:40:11 AM		0.2350 V/m	0.2211 V/m	0.1856 V/m
384	05.07.2016 11:40:21 AM		0.2385 V/m	0.2227 V/m	0.2092 V/m
385	05.07.2016 11:40:31 AM		0.2442 V/m	0.2308 V/m	0.2118 V/m
386	05.07.2016 11:40:41 AM		0.2315 V/m	0.2176 V/m	0.2025 V/m
387	05.07.2016 11:40:51 AM		0.2396 V/m	0.2185 V/m	0.1998 V/m
388	05.07.2016 11:41:01 AM		0.2362 V/m	0.2203 V/m	0.2079 V/m
389	05.07.2016 11:41:11 AM		0.2339 V/m	0.2229 V/m	0.2105 V/m
390	05.07.2016 11:41:21 AM		0.2291 V/m	0.2193 V/m	0.1998 V/m
391	05.07.2016 11:41:31 AM		0.2339 V/m	0.2207 V/m	0.2105 V/m
392	05.07.2016 11:41:41 AM		0.2419 V/m	0.2243 V/m	0.2105 V/m
393	05.07.2016 11:41:51 AM		0.2396 V/m	0.2209 V/m	0.1998 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	05.07.2016 11:42:01 AM		0.2419 V/m	0.2252 V/m	0.2118 V/m
395	05.07.2016 11:42:11 AM		0.2327 V/m	0.2219 V/m	0.2052 V/m
396	05.07.2016 11:42:21 AM		0.2430 V/m	0.2266 V/m	0.2092 V/m
397	05.07.2016 11:42:31 AM		0.2419 V/m	0.2192 V/m	0.2025 V/m
398	05.07.2016 11:42:41 AM		0.2373 V/m	0.2189 V/m	0.2012 V/m
399	05.07.2016 11:42:51 AM		0.2327 V/m	0.2192 V/m	0.1998 V/m
400	05.07.2016 11:43:01 AM		0.2373 V/m	0.2179 V/m	0.2012 V/m
401	05.07.2016 11:43:11 AM		0.2327 V/m	0.2163 V/m	0.1998 V/m
402	05.07.2016 11:43:21 AM		0.2350 V/m	0.2187 V/m	0.1970 V/m
403	05.07.2016 11:43:31 AM		0.2303 V/m	0.2170 V/m	0.1998 V/m
404	05.07.2016 11:43:41 AM		0.2327 V/m	0.2170 V/m	0.1984 V/m
405	05.07.2016 11:43:51 AM		0.2303 V/m	0.2172 V/m	0.2012 V/m
406	05.07.2016 11:44:01 AM		0.2339 V/m	0.2174 V/m	0.1998 V/m
407	05.07.2016 11:44:11 AM		0.2339 V/m	0.2193 V/m	0.1943 V/m
408	05.07.2016 11:44:21 AM		0.2373 V/m	0.2209 V/m	0.2118 V/m
409	05.07.2016 11:44:31 AM		0.2350 V/m	0.2253 V/m	0.2079 V/m
410	05.07.2016 11:44:41 AM		0.2430 V/m	0.2297 V/m	0.2194 V/m
411	05.07.2016 11:44:51 AM		0.2442 V/m	0.2289 V/m	0.1998 V/m
412	05.07.2016 11:45:01 AM		0.2430 V/m	0.2258 V/m	0.2118 V/m
413	05.07.2016 11:45:11 AM		0.2396 V/m	0.2288 V/m	0.2194 V/m
414	05.07.2016 11:45:21 AM		0.2430 V/m	0.2291 V/m	0.2131 V/m
415	05.07.2016 11:45:31 AM		0.2385 V/m	0.2243 V/m	0.2092 V/m
416	05.07.2016 11:45:41 AM		0.2373 V/m	0.2225 V/m	0.2039 V/m
417	05.07.2016 11:45:51 AM		0.2362 V/m	0.2216 V/m	0.2118 V/m
418	05.07.2016 11:46:01 AM		0.2327 V/m	0.2217 V/m	0.2052 V/m
419	05.07.2016 11:46:11 AM		0.2303 V/m	0.2183 V/m	0.1984 V/m
420	05.07.2016 11:46:21 AM		0.2327 V/m	0.2171 V/m	0.1957 V/m
421	05.07.2016 11:46:31 AM		0.2373 V/m	0.2101 V/m	0.1957 V/m
422	05.07.2016 11:46:41 AM		0.2303 V/m	0.2131 V/m	0.1998 V/m
423	05.07.2016 11:46:51 AM		0.2350 V/m	0.2140 V/m	0.2012 V/m
424	05.07.2016 11:47:01 AM		0.2279 V/m	0.2159 V/m	0.1998 V/m
425	05.07.2016 11:47:11 AM		0.2267 V/m	0.2141 V/m	0.1928 V/m
426	05.07.2016 11:47:21 AM		0.2362 V/m	0.2196 V/m	0.1984 V/m
427	05.07.2016 11:47:31 AM		0.2291 V/m	0.2133 V/m	0.1928 V/m



428	05.07.2016 11:47:41 AM		0.2315 V/m	0.2134 V/m	0.1984 V/m
429	05.07.2016 11:47:51 AM		0.2327 V/m	0.2158 V/m	0.2012 V/m
430	05.07.2016 11:48:01 AM		0.2291 V/m	0.2110 V/m	0.1998 V/m
431	05.07.2016 11:48:11 AM		0.2255 V/m	0.2087 V/m	0.1984 V/m
432	05.07.2016 11:48:21 AM		0.2303 V/m	0.2188 V/m	0.2065 V/m
433	05.07.2016 11:48:31 AM		0.2385 V/m	0.2202 V/m	0.2079 V/m
434	05.07.2016 11:48:41 AM		0.2339 V/m	0.2208 V/m	0.2065 V/m
435	05.07.2016 11:48:51 AM		0.2339 V/m	0.2187 V/m	0.1943 V/m
436	05.07.2016 11:49:01 AM		0.2255 V/m	0.2130 V/m	0.2025 V/m
437	05.07.2016 11:49:11 AM		0.2255 V/m	0.2163 V/m	0.2025 V/m
438	05.07.2016 11:49:21 AM		0.2315 V/m	0.2165 V/m	0.2039 V/m
439	05.07.2016 11:49:31 AM		0.2362 V/m	0.2207 V/m	0.2105 V/m
440	05.07.2016 11:49:41 AM		0.2362 V/m	0.2189 V/m	0.2065 V/m
441	05.07.2016 11:49:51 AM		0.2362 V/m	0.2211 V/m	0.2065 V/m
442	05.07.2016 11:50:01 AM		0.2303 V/m	0.2196 V/m	0.2025 V/m
443	05.07.2016 11:50:11 AM		0.2267 V/m	0.2134 V/m	0.1984 V/m
444	05.07.2016 11:50:21 AM		0.2219 V/m	0.2079 V/m	0.1914 V/m
445	05.07.2016 11:50:31 AM		0.2219 V/m	0.2013 V/m	0.1811 V/m
446	05.07.2016 11:50:41 AM		0.2279 V/m	0.2083 V/m	0.1900 V/m
447	05.07.2016 11:50:51 AM		0.2255 V/m	0.2072 V/m	0.1841 V/m
448	05.07.2016 11:51:01 AM		0.2291 V/m	0.2142 V/m	0.1928 V/m
449	05.07.2016 11:51:11 AM		0.2303 V/m	0.2176 V/m	0.1957 V/m
450	05.07.2016 11:51:21 AM		0.2231 V/m	0.2143 V/m	0.1998 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	05.07.2016 11:51:31 AM		0.2206 V/m	0.2076 V/m	0.1914 V/m
452	05.07.2016 11:51:41 AM		0.2231 V/m	0.2056 V/m	0.1811 V/m
453	05.07.2016 11:51:51 AM		0.2194 V/m	0.2041 V/m	0.1826 V/m
454	05.07.2016 11:52:01 AM		0.2206 V/m	0.2074 V/m	0.1885 V/m
455	05.07.2016 11:52:11 AM		0.2279 V/m	0.2096 V/m	0.1885 V/m
456	05.07.2016 11:52:21 AM		0.2362 V/m	0.2161 V/m	0.1984 V/m
457	05.07.2016 11:52:31 AM		0.2279 V/m	0.2184 V/m	0.2065 V/m
458	05.07.2016 11:52:41 AM		0.2279 V/m	0.2156 V/m	0.1998 V/m
459	05.07.2016 11:52:51 AM		0.2255 V/m	0.2130 V/m	0.1900 V/m
460	05.07.2016 11:53:01 AM		0.2315 V/m	0.2125 V/m	0.1984 V/m
461	05.07.2016 11:53:11 AM		0.2194 V/m	0.2060 V/m	0.1914 V/m
462	05.07.2016 11:53:21 AM		0.2291 V/m	0.2118 V/m	0.1885 V/m
463	05.07.2016 11:53:31 AM		0.2255 V/m	0.2103 V/m	0.1943 V/m
464	05.07.2016 11:53:41 AM		0.2194 V/m	0.2079 V/m	0.1885 V/m
465	05.07.2016 11:53:51 AM		0.2169 V/m	0.2025 V/m	0.1811 V/m
466	05.07.2016 11:54:01 AM		0.2219 V/m	0.2078 V/m	0.1885 V/m
467	05.07.2016 11:54:11 AM		0.2206 V/m	0.2060 V/m	0.1900 V/m
468	05.07.2016 11:54:21 AM		0.2303 V/m	0.2125 V/m	0.2012 V/m
469	05.07.2016 11:54:31 AM		0.2255 V/m	0.2108 V/m	0.1914 V/m
470	05.07.2016 11:54:41 AM		0.2362 V/m	0.2143 V/m	0.1957 V/m
471	05.07.2016 11:54:51 AM		0.2315 V/m	0.2141 V/m	0.1998 V/m
472	05.07.2016 11:55:01 AM		0.2373 V/m	0.2168 V/m	0.1984 V/m
473	05.07.2016 11:55:11 AM		0.2327 V/m	0.2205 V/m	0.1957 V/m
474	05.07.2016 11:55:21 AM		0.2408 V/m	0.2266 V/m	0.2105 V/m
475	05.07.2016 11:55:31 AM		0.2327 V/m	0.2228 V/m	0.2118 V/m
476	05.07.2016 11:55:41 AM		0.2315 V/m	0.2181 V/m	0.2025 V/m
477	05.07.2016 11:55:51 AM		0.2373 V/m	0.2208 V/m	0.1984 V/m
478	05.07.2016 11:56:01 AM		0.2373 V/m	0.2249 V/m	0.2105 V/m
479	05.07.2016 11:56:11 AM		0.2396 V/m	0.2239 V/m	0.2105 V/m
480	05.07.2016 11:56:21 AM		0.2419 V/m	0.2292 V/m	0.2156 V/m
481	05.07.2016 11:56:31 AM		0.2453 V/m	0.2326 V/m	0.2206 V/m
482	05.07.2016 11:56:41 AM		0.2430 V/m	0.2319 V/m	0.2169 V/m
483	05.07.2016 11:56:51 AM		0.2497 V/m	0.2340 V/m	0.2169 V/m
484	05.07.2016 11:57:01 AM		0.2408 V/m	0.2329 V/m	0.2206 V/m
485	05.07.2016 11:57:11 AM		0.2508 V/m	0.2367 V/m	0.2169 V/m
486	05.07.2016 11:57:21 AM		0.2453 V/m	0.2290 V/m	0.2169 V/m
487	05.07.2016 11:57:31 AM		0.2453 V/m	0.2291 V/m	0.2156 V/m
488	05.07.2016 11:57:41 AM		0.2519 V/m	0.2380 V/m	0.2206 V/m
489	05.07.2016 11:57:51 AM		0.2540 V/m	0.2412 V/m	0.2206 V/m

490	05.07.2016 11:58:01 AM		0.2486 V/m	0.2351 V/m	0.2156 V/m
491	05.07.2016 11:58:11 AM		0.2464 V/m	0.2341 V/m	0.2219 V/m
492	05.07.2016 11:58:21 AM		0.2475 V/m	0.2329 V/m	0.2118 V/m
493	05.07.2016 11:58:31 AM		0.2497 V/m	0.2313 V/m	0.2156 V/m
494	05.07.2016 11:58:41 AM		0.2442 V/m	0.2277 V/m	0.2052 V/m
495	05.07.2016 11:58:51 AM		0.2519 V/m	0.2335 V/m	0.2169 V/m
496	05.07.2016 11:59:01 AM		0.2453 V/m	0.2320 V/m	0.2156 V/m
497	05.07.2016 11:59:11 AM		0.2464 V/m	0.2328 V/m	0.2156 V/m
498	05.07.2016 11:59:21 AM		0.2475 V/m	0.2366 V/m	0.2231 V/m
499	05.07.2016 11:59:31 AM		0.2453 V/m	0.2298 V/m	0.2131 V/m
500	05.07.2016 11:59:41 AM		0.2497 V/m	0.2308 V/m	0.2105 V/m
501	05.07.2016 11:59:51 AM		0.2453 V/m	0.2347 V/m	0.2169 V/m
502	05.07.2016 12:00:01 PM		0.2475 V/m	0.2344 V/m	0.2143 V/m
503	05.07.2016 12:00:11 PM		0.2540 V/m	0.2321 V/m	0.2156 V/m
504	05.07.2016 12:00:21 PM		0.2419 V/m	0.2301 V/m	0.2105 V/m
505	05.07.2016 12:00:31 PM		0.2497 V/m	0.2353 V/m	0.2169 V/m
506	05.07.2016 12:00:41 PM		0.2464 V/m	0.2341 V/m	0.2255 V/m
507	05.07.2016 12:00:51 PM		0.2497 V/m	0.2321 V/m	0.2118 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	05.07.2016 12:01:01 PM		0.2419 V/m	0.2271 V/m	0.2118 V/m
509	05.07.2016 12:01:11 PM		0.2475 V/m	0.2311 V/m	0.1943 V/m
510	05.07.2016 12:01:21 PM		0.2475 V/m	0.2300 V/m	0.1957 V/m
511	05.07.2016 12:01:31 PM		0.2453 V/m	0.2300 V/m	0.1826 V/m
512	05.07.2016 12:01:41 PM		0.2464 V/m	0.2264 V/m	0.2065 V/m
513	05.07.2016 12:01:51 PM		0.2442 V/m	0.2266 V/m	0.2052 V/m
514	05.07.2016 12:02:01 PM		0.2396 V/m	0.2270 V/m	0.2131 V/m
515	05.07.2016 12:02:11 PM		0.2350 V/m	0.2256 V/m	0.2143 V/m
516	05.07.2016 12:02:21 PM		0.2362 V/m	0.2243 V/m	0.2118 V/m
517	05.07.2016 12:02:31 PM		0.2464 V/m	0.2328 V/m	0.2169 V/m
518	05.07.2016 12:02:41 PM		0.2519 V/m	0.2358 V/m	0.2231 V/m
519	05.07.2016 12:02:51 PM		0.2430 V/m	0.2301 V/m	0.2131 V/m
520	05.07.2016 12:03:01 PM		0.2396 V/m	0.2281 V/m	0.2143 V/m
521	05.07.2016 12:03:11 PM		0.2396 V/m	0.2282 V/m	0.2143 V/m
522	05.07.2016 12:03:21 PM		0.2540 V/m	0.2299 V/m	0.1943 V/m
523	05.07.2016 12:03:31 PM		0.2442 V/m	0.2290 V/m	0.2105 V/m
524	05.07.2016 12:03:41 PM		0.2453 V/m	0.2297 V/m	0.2181 V/m
525	05.07.2016 12:03:51 PM		0.2373 V/m	0.2269 V/m	0.2156 V/m
526	05.07.2016 12:04:01 PM		0.2362 V/m	0.2282 V/m	0.2118 V/m
527	05.07.2016 12:04:11 PM		0.2464 V/m	0.2300 V/m	0.2105 V/m
528	05.07.2016 12:04:21 PM		0.2419 V/m	0.2279 V/m	0.2131 V/m
529	05.07.2016 12:04:31 PM		0.2362 V/m	0.2262 V/m	0.2039 V/m
530	05.07.2016 12:04:41 PM		0.2508 V/m	0.2298 V/m	0.2065 V/m
531	05.07.2016 12:04:51 PM		0.2396 V/m	0.2265 V/m	0.2131 V/m
532	05.07.2016 12:05:01 PM		0.2475 V/m	0.2336 V/m	0.2169 V/m
533	05.07.2016 12:05:11 PM		0.2442 V/m	0.2315 V/m	0.2092 V/m
534	05.07.2016 12:05:21 PM		0.2453 V/m	0.2308 V/m	0.2156 V/m
535	05.07.2016 12:05:31 PM		0.2430 V/m	0.2300 V/m	0.2156 V/m
536	05.07.2016 12:05:41 PM		0.2464 V/m	0.2313 V/m	0.2118 V/m
537	05.07.2016 12:05:51 PM		0.2464 V/m	0.2298 V/m	0.2169 V/m
538	05.07.2016 12:06:01 PM		0.2464 V/m	0.2332 V/m	0.2255 V/m
539	05.07.2016 12:06:11 PM		0.2540 V/m	0.2358 V/m	0.2219 V/m
540	05.07.2016 12:06:21 PM		0.2464 V/m	0.2315 V/m	0.2105 V/m
541	05.07.2016 12:06:31 PM		0.2408 V/m	0.2323 V/m	0.2206 V/m
542	05.07.2016 12:06:41 PM		0.2442 V/m	0.2320 V/m	0.2169 V/m
543	05.07.2016 12:06:51 PM		0.2373 V/m	0.2239 V/m	0.2105 V/m
544	05.07.2016 12:07:01 PM		0.2362 V/m	0.2201 V/m	0.2012 V/m
545	05.07.2016 12:07:11 PM		0.2419 V/m	0.2266 V/m	0.2131 V/m
546	05.07.2016 12:07:21 PM		0.2464 V/m	0.2286 V/m	0.2118 V/m
547	05.07.2016 12:07:31 PM		0.2442 V/m	0.2316 V/m	0.2156 V/m
548	05.07.2016 12:07:41 PM		0.2475 V/m	0.2310 V/m	0.2169 V/m
549	05.07.2016 12:07:51 PM		0.2508 V/m	0.2355 V/m	0.2143 V/m
550	05.07.2016 12:08:01 PM		0.2408 V/m	0.2276 V/m	0.2156 V/m
551	05.07.2016 12:08:11 PM		0.2362 V/m	0.2234 V/m	0.2118 V/m

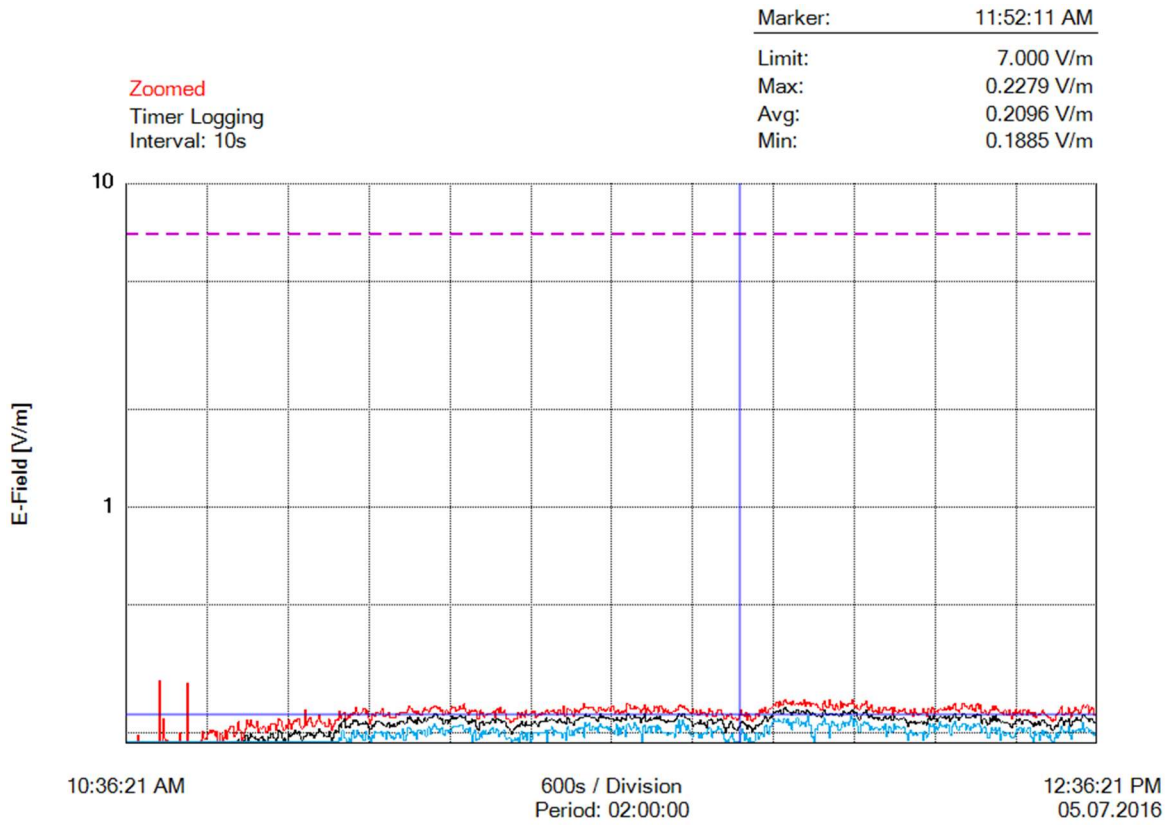
552	05.07.2016 12:08:21 PM		0.2396 V/m	0.2260 V/m	0.2039 V/m
553	05.07.2016 12:08:31 PM		0.2453 V/m	0.2280 V/m	0.2105 V/m
554	05.07.2016 12:08:41 PM		0.2327 V/m	0.2230 V/m	0.2052 V/m
555	05.07.2016 12:08:51 PM		0.2339 V/m	0.2206 V/m	0.2065 V/m
556	05.07.2016 12:09:01 PM		0.2350 V/m	0.2237 V/m	0.2079 V/m
557	05.07.2016 12:09:11 PM		0.2339 V/m	0.2240 V/m	0.2079 V/m
558	05.07.2016 12:09:21 PM		0.2303 V/m	0.2200 V/m	0.2065 V/m
559	05.07.2016 12:09:31 PM		0.2408 V/m	0.2246 V/m	0.2039 V/m
560	05.07.2016 12:09:41 PM		0.2315 V/m	0.2202 V/m	0.2065 V/m
561	05.07.2016 12:09:51 PM		0.2362 V/m	0.2198 V/m	0.2105 V/m
562	05.07.2016 12:10:01 PM		0.2408 V/m	0.2229 V/m	0.2052 V/m
563	05.07.2016 12:10:11 PM		0.2408 V/m	0.2257 V/m	0.2143 V/m
564	05.07.2016 12:10:21 PM		0.2362 V/m	0.2208 V/m	0.1957 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
565	05.07.2016 12:10:31 PM		0.2362 V/m	0.2215 V/m	0.2025 V/m
566	05.07.2016 12:10:41 PM		0.2362 V/m	0.2241 V/m	0.2092 V/m
567	05.07.2016 12:10:51 PM		0.2385 V/m	0.2254 V/m	0.2079 V/m
568	05.07.2016 12:11:01 PM		0.2396 V/m	0.2192 V/m	0.2012 V/m
569	05.07.2016 12:11:11 PM		0.2279 V/m	0.2187 V/m	0.2025 V/m
570	05.07.2016 12:11:21 PM		0.2408 V/m	0.2262 V/m	0.2143 V/m
571	05.07.2016 12:11:31 PM		0.2339 V/m	0.2225 V/m	0.2065 V/m
572	05.07.2016 12:11:41 PM		0.2327 V/m	0.2224 V/m	0.2105 V/m
573	05.07.2016 12:11:51 PM		0.2327 V/m	0.2201 V/m	0.2105 V/m
574	05.07.2016 12:12:01 PM		0.2362 V/m	0.2207 V/m	0.2079 V/m
575	05.07.2016 12:12:11 PM		0.2339 V/m	0.2222 V/m	0.2065 V/m
576	05.07.2016 12:12:21 PM		0.2362 V/m	0.2220 V/m	0.2079 V/m
577	05.07.2016 12:12:31 PM		0.2385 V/m	0.2231 V/m	0.2092 V/m
578	05.07.2016 12:12:41 PM		0.2327 V/m	0.2195 V/m	0.2012 V/m
579	05.07.2016 12:12:51 PM		0.2291 V/m	0.2152 V/m	0.1984 V/m
580	05.07.2016 12:13:01 PM		0.2291 V/m	0.2104 V/m	0.1900 V/m
581	05.07.2016 12:13:11 PM		0.2303 V/m	0.2162 V/m	0.1998 V/m
582	05.07.2016 12:13:21 PM		0.2350 V/m	0.2181 V/m	0.2039 V/m
583	05.07.2016 12:13:31 PM		0.2327 V/m	0.2159 V/m	0.1998 V/m
584	05.07.2016 12:13:41 PM		0.2255 V/m	0.2151 V/m	0.1970 V/m
585	05.07.2016 12:13:51 PM		0.2385 V/m	0.2181 V/m	0.2012 V/m
586	05.07.2016 12:14:01 PM		0.2315 V/m	0.2143 V/m	0.1984 V/m
587	05.07.2016 12:14:11 PM		0.2291 V/m	0.2161 V/m	0.1970 V/m
588	05.07.2016 12:14:21 PM		0.2279 V/m	0.2148 V/m	0.1998 V/m
589	05.07.2016 12:14:31 PM		0.2303 V/m	0.2149 V/m	0.2012 V/m
590	05.07.2016 12:14:41 PM		0.2303 V/m	0.2175 V/m	0.2012 V/m
591	05.07.2016 12:14:51 PM		0.2385 V/m	0.2137 V/m	0.1900 V/m
592	05.07.2016 12:15:01 PM		0.2327 V/m	0.2172 V/m	0.2025 V/m
593	05.07.2016 12:15:11 PM		0.2315 V/m	0.2158 V/m	0.1984 V/m
594	05.07.2016 12:15:21 PM		0.2255 V/m	0.2128 V/m	0.1943 V/m
595	05.07.2016 12:15:31 PM		0.2385 V/m	0.2222 V/m	0.1984 V/m
596	05.07.2016 12:15:41 PM		0.2373 V/m	0.2264 V/m	0.2131 V/m
597	05.07.2016 12:15:51 PM		0.2327 V/m	0.2204 V/m	0.2105 V/m
598	05.07.2016 12:16:01 PM		0.2396 V/m	0.2220 V/m	0.2092 V/m
599	05.07.2016 12:16:11 PM		0.2385 V/m	0.2267 V/m	0.2131 V/m
600	05.07.2016 12:16:21 PM		0.2303 V/m	0.2207 V/m	0.2025 V/m
601	05.07.2016 12:16:31 PM		0.2339 V/m	0.2222 V/m	0.2105 V/m
602	05.07.2016 12:16:41 PM		0.2327 V/m	0.2175 V/m	0.2052 V/m
603	05.07.2016 12:16:51 PM		0.2362 V/m	0.2226 V/m	0.2079 V/m
604	05.07.2016 12:17:01 PM		0.2373 V/m	0.2255 V/m	0.2169 V/m
605	05.07.2016 12:17:11 PM		0.2362 V/m	0.2243 V/m	0.2118 V/m
606	05.07.2016 12:17:21 PM		0.2350 V/m	0.2235 V/m	0.2092 V/m
607	05.07.2016 12:17:31 PM		0.2396 V/m	0.2257 V/m	0.2118 V/m
608	05.07.2016 12:17:41 PM		0.2362 V/m	0.2218 V/m	0.2079 V/m
609	05.07.2016 12:17:51 PM		0.2385 V/m	0.2242 V/m	0.2131 V/m
610	05.07.2016 12:18:01 PM		0.2419 V/m	0.2260 V/m	0.2118 V/m
611	05.07.2016 12:18:11 PM		0.2350 V/m	0.2168 V/m	0.1998 V/m
612	05.07.2016 12:18:21 PM		0.2408 V/m	0.2217 V/m	0.1970 V/m
613	05.07.2016 12:18:31 PM		0.2373 V/m	0.2244 V/m	0.2105 V/m



614	05.07.2016 12:18:41 PM		0.2453 V/m	0.2289 V/m	0.2143 V/m
615	05.07.2016 12:18:51 PM		0.2464 V/m	0.2300 V/m	0.2181 V/m
616	05.07.2016 12:19:01 PM		0.2362 V/m	0.2228 V/m	0.2092 V/m
617	05.07.2016 12:19:11 PM		0.2362 V/m	0.2228 V/m	0.2052 V/m
618	05.07.2016 12:19:21 PM		0.2327 V/m	0.2196 V/m	0.2052 V/m
619	05.07.2016 12:19:31 PM		0.2373 V/m	0.2240 V/m	0.2105 V/m
620	05.07.2016 12:19:41 PM		0.2385 V/m	0.2250 V/m	0.2105 V/m
621	05.07.2016 12:19:51 PM		0.2475 V/m	0.2302 V/m	0.2143 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
622	05.07.2016 12:20:01 PM		0.2430 V/m	0.2288 V/m	0.2143 V/m
623	05.07.2016 12:20:11 PM		0.2430 V/m	0.2243 V/m	0.2052 V/m
624	05.07.2016 12:20:21 PM		0.2396 V/m	0.2230 V/m	0.2118 V/m
625	05.07.2016 12:20:31 PM		0.2385 V/m	0.2245 V/m	0.2092 V/m
626	05.07.2016 12:20:41 PM		0.2419 V/m	0.2232 V/m	0.2039 V/m
627	05.07.2016 12:20:51 PM		0.2442 V/m	0.2246 V/m	0.2092 V/m
628	05.07.2016 12:21:01 PM		0.2362 V/m	0.2247 V/m	0.2079 V/m
629	05.07.2016 12:21:11 PM		0.2385 V/m	0.2267 V/m	0.2131 V/m
630	05.07.2016 12:21:21 PM		0.2339 V/m	0.2240 V/m	0.2092 V/m
631	05.07.2016 12:21:31 PM		0.2442 V/m	0.2290 V/m	0.2131 V/m
632	05.07.2016 12:21:41 PM		0.2475 V/m	0.2271 V/m	0.2143 V/m
633	05.07.2016 12:21:51 PM		0.2373 V/m	0.2273 V/m	0.2131 V/m
634	05.07.2016 12:22:01 PM		0.2453 V/m	0.2273 V/m	0.2092 V/m
635	05.07.2016 12:22:11 PM		0.2315 V/m	0.2139 V/m	0.1998 V/m
636	05.07.2016 12:22:21 PM		0.2327 V/m	0.2215 V/m	0.2079 V/m
637	05.07.2016 12:22:31 PM		0.2350 V/m	0.2214 V/m	0.2092 V/m
638	05.07.2016 12:22:41 PM		0.2291 V/m	0.2157 V/m	0.2012 V/m
639	05.07.2016 12:22:51 PM		0.2279 V/m	0.2123 V/m	0.1928 V/m
640	05.07.2016 12:23:01 PM		0.2315 V/m	0.2143 V/m	0.1928 V/m
641	05.07.2016 12:23:11 PM		0.2362 V/m	0.2228 V/m	0.2012 V/m
642	05.07.2016 12:23:21 PM		0.2350 V/m	0.2182 V/m	0.2079 V/m
643	05.07.2016 12:23:31 PM		0.2419 V/m	0.2250 V/m	0.2052 V/m
644	05.07.2016 12:23:41 PM		0.2362 V/m	0.2204 V/m	0.2039 V/m
645	05.07.2016 12:23:51 PM		0.2419 V/m	0.2269 V/m	0.2079 V/m
646	05.07.2016 12:24:01 PM		0.2373 V/m	0.2175 V/m	0.1984 V/m
647	05.07.2016 12:24:11 PM		0.2350 V/m	0.2218 V/m	0.2052 V/m
648	05.07.2016 12:24:21 PM		0.2327 V/m	0.2201 V/m	0.2079 V/m
649	05.07.2016 12:24:31 PM		0.2315 V/m	0.2166 V/m	0.1900 V/m
650	05.07.2016 12:24:41 PM		0.2315 V/m	0.2173 V/m	0.1998 V/m
651	05.07.2016 12:24:51 PM		0.2279 V/m	0.2163 V/m	0.2025 V/m
652	05.07.2016 12:25:01 PM		0.2350 V/m	0.2156 V/m	0.1970 V/m
653	05.07.2016 12:25:11 PM		0.2279 V/m	0.2151 V/m	0.2012 V/m
654	05.07.2016 12:25:21 PM		0.2267 V/m	0.2150 V/m	0.2012 V/m
655	05.07.2016 12:25:31 PM		0.2362 V/m	0.2146 V/m	0.1984 V/m
656	05.07.2016 12:25:41 PM		0.2267 V/m	0.2105 V/m	0.1957 V/m
657	05.07.2016 12:25:51 PM		0.2219 V/m	0.2084 V/m	0.1943 V/m
658	05.07.2016 12:26:01 PM		0.2315 V/m	0.2136 V/m	0.1943 V/m
659	05.07.2016 12:26:11 PM		0.2279 V/m	0.2142 V/m	0.1957 V/m
660	05.07.2016 12:26:21 PM		0.2373 V/m	0.2175 V/m	0.2012 V/m
661	05.07.2016 12:26:31 PM		0.2303 V/m	0.2199 V/m	0.2065 V/m
662	05.07.2016 12:26:41 PM		0.2315 V/m	0.2186 V/m	0.2039 V/m
663	05.07.2016 12:26:51 PM		0.2350 V/m	0.2217 V/m	0.2079 V/m
664	05.07.2016 12:27:01 PM		0.2291 V/m	0.2184 V/m	0.2079 V/m
665	05.07.2016 12:27:11 PM		0.2267 V/m	0.2135 V/m	0.2025 V/m
666	05.07.2016 12:27:21 PM		0.2362 V/m	0.2195 V/m	0.2079 V/m
667	05.07.2016 12:27:31 PM		0.2350 V/m	0.2188 V/m	0.2012 V/m
668	05.07.2016 12:27:41 PM		0.2279 V/m	0.2188 V/m	0.2052 V/m
669	05.07.2016 12:27:51 PM		0.2362 V/m	0.2189 V/m	0.2079 V/m
670	05.07.2016 12:28:01 PM		0.2315 V/m	0.2180 V/m	0.2079 V/m
671	05.07.2016 12:28:11 PM		0.2303 V/m	0.2163 V/m	0.1957 V/m
672	05.07.2016 12:28:21 PM		0.2315 V/m	0.2140 V/m	0.1943 V/m
673	05.07.2016 12:28:31 PM		0.2255 V/m	0.2100 V/m	0.1871 V/m
674	05.07.2016 12:28:41 PM		0.2327 V/m	0.2147 V/m	0.2025 V/m
675	05.07.2016 12:28:51 PM		0.2243 V/m	0.2120 V/m	0.1970 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
676	05.07.2016 12:29:01 PM		0.2267 V/m	0.2138 V/m	0.1998 V/m
677	05.07.2016 12:29:11 PM		0.2291 V/m	0.2180 V/m	0.2012 V/m
678	05.07.2016 12:29:21 PM		0.2279 V/m	0.2117 V/m	0.1900 V/m
679	05.07.2016 12:29:31 PM		0.2315 V/m	0.2168 V/m	0.1984 V/m
680	05.07.2016 12:29:41 PM		0.2350 V/m	0.2198 V/m	0.2052 V/m
681	05.07.2016 12:29:51 PM		0.2315 V/m	0.2186 V/m	0.1970 V/m
682	05.07.2016 12:30:01 PM		0.2279 V/m	0.2147 V/m	0.2025 V/m
683	05.07.2016 12:30:11 PM		0.2255 V/m	0.2102 V/m	0.1957 V/m
684	05.07.2016 12:30:21 PM		0.2243 V/m	0.2115 V/m	0.1928 V/m
685	05.07.2016 12:30:31 PM		0.2243 V/m	0.2117 V/m	0.1984 V/m
686	05.07.2016 12:30:41 PM		0.2194 V/m	0.2066 V/m	0.1900 V/m
687	05.07.2016 12:30:51 PM		0.2181 V/m	0.2050 V/m	0.1885 V/m
688	05.07.2016 12:31:01 PM		0.2206 V/m	0.2052 V/m	0.1856 V/m
689	05.07.2016 12:31:11 PM		0.2194 V/m	0.2103 V/m	0.1943 V/m
690	05.07.2016 12:31:21 PM		0.2279 V/m	0.2109 V/m	0.1998 V/m
691	05.07.2016 12:31:31 PM		0.2303 V/m	0.2107 V/m	0.1928 V/m
692	05.07.2016 12:31:41 PM		0.2315 V/m	0.2167 V/m	0.1970 V/m
693	05.07.2016 12:31:51 PM		0.2373 V/m	0.2192 V/m	0.2025 V/m
694	05.07.2016 12:32:01 PM		0.2419 V/m	0.2242 V/m	0.2105 V/m
695	05.07.2016 12:32:11 PM		0.2279 V/m	0.2182 V/m	0.2052 V/m
696	05.07.2016 12:32:21 PM		0.2267 V/m	0.2115 V/m	0.1998 V/m
697	05.07.2016 12:32:31 PM		0.2315 V/m	0.2193 V/m	0.2025 V/m
698	05.07.2016 12:32:41 PM		0.2291 V/m	0.2176 V/m	0.2025 V/m
699	05.07.2016 12:32:51 PM		0.2396 V/m	0.2215 V/m	0.2105 V/m
700	05.07.2016 12:33:01 PM		0.2315 V/m	0.2127 V/m	0.1970 V/m
701	05.07.2016 12:33:11 PM		0.2243 V/m	0.2105 V/m	0.1914 V/m
702	05.07.2016 12:33:21 PM		0.2315 V/m	0.2168 V/m	0.2052 V/m
703	05.07.2016 12:33:31 PM		0.2339 V/m	0.2175 V/m	0.2025 V/m
704	05.07.2016 12:33:41 PM		0.2408 V/m	0.2189 V/m	0.2025 V/m
705	05.07.2016 12:33:51 PM		0.2350 V/m	0.2236 V/m	0.2052 V/m
706	05.07.2016 12:34:01 PM		0.2362 V/m	0.2196 V/m	0.2052 V/m
707	05.07.2016 12:34:11 PM		0.2303 V/m	0.2198 V/m	0.2065 V/m
708	05.07.2016 12:34:21 PM		0.2327 V/m	0.2183 V/m	0.2025 V/m
709	05.07.2016 12:34:31 PM		0.2373 V/m	0.2229 V/m	0.2065 V/m
710	05.07.2016 12:34:41 PM		0.2442 V/m	0.2276 V/m	0.2156 V/m
711	05.07.2016 12:34:51 PM		0.2408 V/m	0.2270 V/m	0.2025 V/m
712	05.07.2016 12:35:01 PM		0.2408 V/m	0.2238 V/m	0.2079 V/m
713	05.07.2016 12:35:11 PM		0.2442 V/m	0.2221 V/m	0.2079 V/m
714	05.07.2016 12:35:21 PM		0.2303 V/m	0.2169 V/m	0.2012 V/m
715	05.07.2016 12:35:31 PM		0.2350 V/m	0.2213 V/m	0.2052 V/m
716	05.07.2016 12:35:41 PM		0.2408 V/m	0.2217 V/m	0.2039 V/m
717	05.07.2016 12:35:51 PM		0.2385 V/m	0.2188 V/m	0.1984 V/m
718	05.07.2016 12:36:01 PM		0.2279 V/m	0.2152 V/m	0.1970 V/m
719	05.07.2016 12:36:11 PM		0.2279 V/m	0.2164 V/m	0.2012 V/m
720	05.07.2016 12:36:21 PM		0.2243 V/m	0.2090 V/m	0.1885 V/m

## Graph



## Parameters

---

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	05.07.2016
Storing Time	10:36:21 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-zachodnim



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

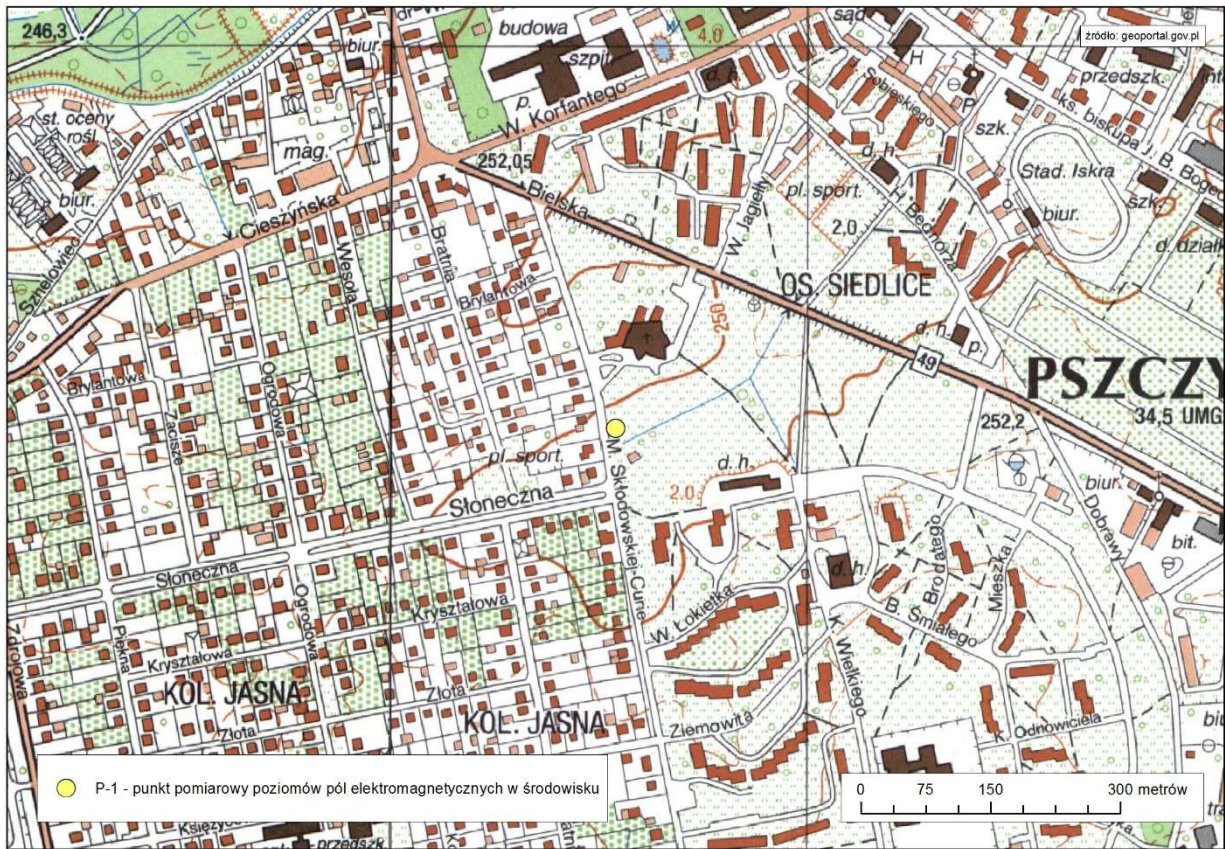




Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku północno-wschodnim



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.