



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 13/59/2016/PEM

SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 423/2016

Instalacja: brak;

Miejsce pomiarów: P-1 (96/PEM/m), Czerwionka-Leszczyny, ul. Ligonja;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 07.07.2016, godzina 11:38-13:38;

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 Leszczynach - część miasta Czerwionka-Leszczyń, 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. Ligonía w granicach administracyjnych miasta Czerwionka-Leszczyń. 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 kilkukondygnacyjna zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna oraz zabudowania związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży. Najbliższy obiekt budowlany od punktu pomiarowego o 10 m znajduje się w kierunku wschodnim. W kierunkach północnym i południowym zabudowa oddalona jest od P-1 odpowiednio 30 i 34 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):

Czerwionka-Leszczyń - miasto 5.2.24.49.12.01.4

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

N 50° 8' 29,1"

E 18° 37' 39,7";

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

Odległości punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych

- wielorodzinnych zlokalizowanej w pobliżu przekroju pomiarowego

poziomów pól w środowisku:

l = 10 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Lokalizacja punktu pomiarowego – trawnik przy ul. Ligonja.

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	07-07-2016 r.	Wyniki pomiarów:	
	11:38:16–13:38:16	T [°C]	17,1 – 18,8
		RH [%]	41,9 – 49,5
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Zachmurzenie częściowe Brak opadów atmosferycznych	

Gdzie:

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

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

- Narda Broadband Field Meter NBM-550, P/N 2401/01, S/N B-0777:
 - *Świadcstwo wzorcowania* nr LWiMP/W/209/15 z dnia 09.10.2015 r., (data wzorcowania: 05.10.2015 r.), wystawione przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej;
- Probe EF0391, *E-Field*, P/N 2402/01, S/N A-0882:
 - *Świadcstwo wzorcowania* nr LWiMP/W/209/15 z dnia 09.10.2015 r., (data wzorcowania: 05.10.2015 r.), wystawione przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej;

Zastosowana sonda pomiarowa poziomów pól posiada sferyczną charakterystykę kierunkową, a w trakcie realizacji badań znajdowała się na wysokości 2 [m] n.p.t., na dielektrycznym statywie, w odległości $d > 100$ [m] od rzutu anten instalacji radiokomunikacyjnych na powierzchnię terenu, zgodnie z wymaganiami przedmiotowego Rozporządzenia.

6. INFORMACJE NA TEMAT INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNYCH, RADIOLOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH *) (* - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)

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

7. WYNIKI BADAŃ

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

Tabela 2

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E^{**} [V/m]	Niepewność pomiaru $U_{E,0,95}$ [V/m]
1.	P-1 (96/PEM/m) ul. Ligonja Miasto – Czerwionka- Leszczyzny	0,12 ^{***})	±0,03

Objaśnienia:

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

^{***}) - wartość średniej, poniżej progu czułości sondy pomiarowej.

8. ZAŁĄCZNIKI

1. *Raport pomiarowy*

- w postaci elektronicznej, zarchiwizowany w siedzibie Laboratorium WIOŚ;

2. *Fotografie rejonu badań, szt. 4.*

3. *Szkic sytuacyjny rejonu badań.*

Data wydania:		
Pomiary i sprawozdanie wykonał:	Sprawozdanie autoryzował:	Zatwierdził:
.....

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. Ligonia Miasto – Czerwionka-Leszczyny Powiat - rybnicki województwo - śląskie	Latitude: 50°8'29.1" N Longitude: 18°37'39.7" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 07.07.2016 r., Czerwionka-Leszczyny, 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 11:38:16 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	07.07.2016 11:38:26 AM		0.3984 V/m	0.1325 V/m	0.0000 V/m
2	07.07.2016 11:38:36 AM		0.1765 V/m	0.1056 V/m	0.0000 V/m
3	07.07.2016 11:38:46 AM		0.1637 V/m	0.1022 V/m	0.0000 V/m
4	07.07.2016 11:38:56 AM		0.1686 V/m	0.1146 V/m	0.0405 V/m
5	07.07.2016 11:39:06 AM		0.2385 V/m	0.1118 V/m	0.0000 V/m
6	07.07.2016 11:39:16 AM		0.1422 V/m	0.0973 V/m	0.0331 V/m
7	07.07.2016 11:39:26 AM		0.1383 V/m	0.1065 V/m	0.0619 V/m
8	07.07.2016 11:39:36 AM		0.1259 V/m	0.0971 V/m	0.0523 V/m
9	07.07.2016 11:39:46 AM		0.1259 V/m	0.0953 V/m	0.0523 V/m
10	07.07.2016 11:39:56 AM		0.1323 V/m	0.0929 V/m	0.0331 V/m
11	07.07.2016 11:40:06 AM		0.1497 V/m	0.1096 V/m	0.0523 V/m
12	07.07.2016 11:40:16 AM		0.1497 V/m	0.1079 V/m	0.0776 V/m
13	07.07.2016 11:40:26 AM		0.1811 V/m	0.1174 V/m	0.0739 V/m
14	07.07.2016 11:40:36 AM		0.1515 V/m	0.1210 V/m	0.0810 V/m
15	07.07.2016 11:40:46 AM		0.1515 V/m	0.1244 V/m	0.0739 V/m
16	07.07.2016 11:40:56 AM		0.1551 V/m	0.1252 V/m	0.0875 V/m
17	07.07.2016 11:41:06 AM		0.1586 V/m	0.1199 V/m	0.0523 V/m
18	07.07.2016 11:41:16 AM		0.1702 V/m	0.1155 V/m	0.0331 V/m
19	07.07.2016 11:41:26 AM		0.1586 V/m	0.1178 V/m	0.0810 V/m
20	07.07.2016 11:41:36 AM		0.1515 V/m	0.0972 V/m	0.0000 V/m
21	07.07.2016 11:41:46 AM		0.1515 V/m	0.1060 V/m	0.0573 V/m
22	07.07.2016 11:41:56 AM		0.1515 V/m	0.1046 V/m	0.0523 V/m
23	07.07.2016 11:42:06 AM		0.1343 V/m	0.0888 V/m	0.0000 V/m
24	07.07.2016 11:42:16 AM		0.1259 V/m	0.0783 V/m	0.0000 V/m
25	07.07.2016 11:42:26 AM		0.1750 V/m	0.0793 V/m	0.0000 V/m
26	07.07.2016 11:42:36 AM		0.1323 V/m	0.0871 V/m	0.0000 V/m
27	07.07.2016 11:42:46 AM		0.1323 V/m	0.0856 V/m	0.0000 V/m
28	07.07.2016 11:42:56 AM		0.2697 V/m	0.1014 V/m	0.0000 V/m
29	07.07.2016 11:43:06 AM		0.2012 V/m	0.0989 V/m	0.0000 V/m
30	07.07.2016 11:43:16 AM		0.1323 V/m	0.1002 V/m	0.0405 V/m
31	07.07.2016 11:43:26 AM		0.1551 V/m	0.1011 V/m	0.0000 V/m
32	07.07.2016 11:43:36 AM		0.1686 V/m	0.1167 V/m	0.0523 V/m
33	07.07.2016 11:43:46 AM		0.1603 V/m	0.1302 V/m	0.0875 V/m
34	07.07.2016 11:43:56 AM		0.1734 V/m	0.1208 V/m	0.0523 V/m
35	07.07.2016 11:44:06 AM		0.1586 V/m	0.1218 V/m	0.0875 V/m
36	07.07.2016 11:44:16 AM		0.1603 V/m	0.1199 V/m	0.0573 V/m
37	07.07.2016 11:44:26 AM		0.1479 V/m	0.1135 V/m	0.0661 V/m
38	07.07.2016 11:44:36 AM		0.1515 V/m	0.0952 V/m	0.0234 V/m
39	07.07.2016 11:44:46 AM		0.1422 V/m	0.1015 V/m	0.0573 V/m
40	07.07.2016 11:44:56 AM		0.1637 V/m	0.1265 V/m	0.0468 V/m
41	07.07.2016 11:45:06 AM		0.1569 V/m	0.1282 V/m	0.0810 V/m
42	07.07.2016 11:45:16 AM		0.1586 V/m	0.1333 V/m	0.0843 V/m
43	07.07.2016 11:45:26 AM		0.1479 V/m	0.1140 V/m	0.0661 V/m
44	07.07.2016 11:45:36 AM		0.1586 V/m	0.1240 V/m	0.0843 V/m
45	07.07.2016 11:45:46 AM		0.1533 V/m	0.1251 V/m	0.0810 V/m
46	07.07.2016 11:45:56 AM		0.1734 V/m	0.1427 V/m	0.0992 V/m
47	07.07.2016 11:46:06 AM		0.1750 V/m	0.1383 V/m	0.0906 V/m
48	07.07.2016 11:46:16 AM		0.1653 V/m	0.1292 V/m	0.0739 V/m
49	07.07.2016 11:46:26 AM		0.1620 V/m	0.1283 V/m	0.0810 V/m
50	07.07.2016 11:46:36 AM		0.1569 V/m	0.1154 V/m	0.0523 V/m
51	07.07.2016 11:46:46 AM		0.1653 V/m	0.1179 V/m	0.0468 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	07.07.2016 11:46:56 AM		0.1603 V/m	0.1194 V/m	0.0810 V/m
53	07.07.2016 11:47:06 AM		0.1620 V/m	0.1311 V/m	0.0810 V/m
54	07.07.2016 11:47:16 AM		0.1750 V/m	0.1366 V/m	0.0661 V/m
55	07.07.2016 11:47:26 AM		0.1637 V/m	0.1266 V/m	0.0573 V/m

56	07.07.2016 11:47:36 AM		0.1781 V/m	0.1396 V/m	0.1046 V/m
57	07.07.2016 11:47:46 AM		0.1670 V/m	0.1358 V/m	0.0810 V/m
58	07.07.2016 11:47:56 AM		0.1603 V/m	0.1299 V/m	0.0619 V/m
59	07.07.2016 11:48:06 AM		0.1620 V/m	0.1296 V/m	0.0573 V/m
60	07.07.2016 11:48:16 AM		0.1718 V/m	0.1398 V/m	0.0964 V/m
61	07.07.2016 11:48:26 AM		0.1718 V/m	0.1333 V/m	0.0843 V/m
62	07.07.2016 11:48:36 AM		0.1796 V/m	0.1465 V/m	0.0992 V/m
63	07.07.2016 11:48:46 AM		0.1796 V/m	0.1518 V/m	0.1046 V/m
64	07.07.2016 11:48:56 AM		0.1856 V/m	0.1514 V/m	0.1097 V/m
65	07.07.2016 11:49:06 AM		0.1702 V/m	0.1354 V/m	0.0776 V/m
66	07.07.2016 11:49:16 AM		0.1765 V/m	0.1438 V/m	0.1146 V/m
67	07.07.2016 11:49:26 AM		0.1702 V/m	0.1440 V/m	0.1019 V/m
68	07.07.2016 11:49:36 AM		0.1765 V/m	0.1468 V/m	0.1046 V/m
69	07.07.2016 11:49:46 AM		0.1702 V/m	0.1302 V/m	0.0661 V/m
70	07.07.2016 11:49:56 AM		0.1718 V/m	0.1430 V/m	0.1072 V/m
71	07.07.2016 11:50:06 AM		0.1718 V/m	0.1374 V/m	0.1072 V/m
72	07.07.2016 11:50:16 AM		0.1620 V/m	0.1311 V/m	0.0875 V/m
73	07.07.2016 11:50:26 AM		0.1765 V/m	0.1361 V/m	0.0992 V/m
74	07.07.2016 11:50:36 AM		0.1718 V/m	0.1403 V/m	0.1072 V/m
75	07.07.2016 11:50:46 AM		0.1841 V/m	0.1492 V/m	0.1072 V/m
76	07.07.2016 11:50:56 AM		0.1826 V/m	0.1539 V/m	0.1019 V/m
77	07.07.2016 11:51:06 AM		0.1765 V/m	0.1491 V/m	0.1019 V/m
78	07.07.2016 11:51:16 AM		0.1942 V/m	0.1554 V/m	0.1146 V/m
79	07.07.2016 11:51:26 AM		0.1796 V/m	0.1452 V/m	0.1019 V/m
80	07.07.2016 11:51:36 AM		0.1900 V/m	0.1425 V/m	0.0935 V/m
81	07.07.2016 11:51:46 AM		0.1718 V/m	0.1442 V/m	0.1046 V/m
82	07.07.2016 11:51:56 AM		0.1670 V/m	0.1358 V/m	0.0935 V/m
83	07.07.2016 11:52:06 AM		0.1796 V/m	0.1483 V/m	0.1019 V/m
84	07.07.2016 11:52:16 AM		0.1702 V/m	0.1476 V/m	0.1097 V/m
85	07.07.2016 11:52:26 AM		0.1734 V/m	0.1398 V/m	0.0843 V/m
86	07.07.2016 11:52:36 AM		0.1750 V/m	0.1455 V/m	0.0875 V/m
87	07.07.2016 11:52:46 AM		0.1765 V/m	0.1437 V/m	0.1097 V/m
88	07.07.2016 11:52:56 AM		0.2486 V/m	0.1450 V/m	0.0776 V/m
89	07.07.2016 11:53:06 AM		0.1841 V/m	0.1440 V/m	0.0776 V/m
90	07.07.2016 11:53:16 AM		0.2396 V/m	0.1496 V/m	0.0000 V/m
91	07.07.2016 11:53:26 AM		0.1718 V/m	0.1407 V/m	0.0964 V/m
92	07.07.2016 11:53:36 AM		0.1811 V/m	0.1422 V/m	0.1072 V/m
93	07.07.2016 11:53:46 AM		0.1856 V/m	0.1435 V/m	0.0810 V/m
94	07.07.2016 11:53:56 AM		0.1781 V/m	0.1460 V/m	0.0875 V/m
95	07.07.2016 11:54:06 AM		0.1765 V/m	0.1472 V/m	0.1019 V/m
96	07.07.2016 11:54:16 AM		0.1856 V/m	0.1454 V/m	0.0875 V/m
97	07.07.2016 11:54:26 AM		0.1781 V/m	0.1484 V/m	0.0935 V/m
98	07.07.2016 11:54:36 AM		0.1871 V/m	0.1542 V/m	0.1146 V/m
99	07.07.2016 11:54:46 AM		0.1871 V/m	0.1577 V/m	0.1215 V/m
100	07.07.2016 11:54:56 AM		0.1796 V/m	0.1558 V/m	0.1215 V/m
101	07.07.2016 11:55:06 AM		0.1970 V/m	0.1629 V/m	0.1237 V/m
102	07.07.2016 11:55:16 AM		0.1841 V/m	0.1614 V/m	0.1343 V/m
103	07.07.2016 11:55:26 AM		0.1670 V/m	0.1357 V/m	0.0661 V/m
104	07.07.2016 11:55:36 AM		0.1781 V/m	0.1531 V/m	0.1192 V/m
105	07.07.2016 11:55:46 AM		0.1885 V/m	0.1409 V/m	0.0331 V/m
106	07.07.2016 11:55:56 AM		0.1871 V/m	0.1552 V/m	0.0661 V/m
107	07.07.2016 11:56:06 AM		0.2039 V/m	0.1541 V/m	0.0619 V/m
108	07.07.2016 11:56:16 AM		0.2012 V/m	0.1620 V/m	0.0573 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
109	07.07.2016 11:56:26 AM		0.2464 V/m	0.1628 V/m	0.0992 V/m
110	07.07.2016 11:56:36 AM		0.1826 V/m	0.1450 V/m	0.0875 V/m
111	07.07.2016 11:56:46 AM		0.1734 V/m	0.1440 V/m	0.1019 V/m
112	07.07.2016 11:56:56 AM		0.1620 V/m	0.1370 V/m	0.0964 V/m
113	07.07.2016 11:57:06 AM		0.1928 V/m	0.1430 V/m	0.0992 V/m
114	07.07.2016 11:57:16 AM		0.1885 V/m	0.1447 V/m	0.1019 V/m
115	07.07.2016 11:57:26 AM		0.1914 V/m	0.1508 V/m	0.0992 V/m
116	07.07.2016 11:57:36 AM		0.2143 V/m	0.1367 V/m	0.0234 V/m
117	07.07.2016 11:57:46 AM		0.1885 V/m	0.1432 V/m	0.0875 V/m

118	07.07.2016 11:57:56 AM		0.1914 V/m	0.1492 V/m	0.1237 V/m
119	07.07.2016 11:58:06 AM		0.1826 V/m	0.1511 V/m	0.1121 V/m
120	07.07.2016 11:58:16 AM		0.1781 V/m	0.1366 V/m	0.0964 V/m
121	07.07.2016 11:58:26 AM		0.1686 V/m	0.1348 V/m	0.0906 V/m
122	07.07.2016 11:58:36 AM		0.1718 V/m	0.1306 V/m	0.0875 V/m
123	07.07.2016 11:58:46 AM		0.1765 V/m	0.1307 V/m	0.0810 V/m
124	07.07.2016 11:58:56 AM		0.1811 V/m	0.1458 V/m	0.1046 V/m
125	07.07.2016 11:59:06 AM		0.1928 V/m	0.1385 V/m	0.0701 V/m
126	07.07.2016 11:59:16 AM		0.1811 V/m	0.1394 V/m	0.0906 V/m
127	07.07.2016 11:59:26 AM		0.1765 V/m	0.1441 V/m	0.0843 V/m
128	07.07.2016 11:59:36 AM		0.1670 V/m	0.1428 V/m	0.0843 V/m
129	07.07.2016 11:59:46 AM		0.1718 V/m	0.1296 V/m	0.0331 V/m
130	07.07.2016 11:59:56 AM		0.1718 V/m	0.1304 V/m	0.0776 V/m
131	07.07.2016 12:00:06 PM		0.1670 V/m	0.1307 V/m	0.0964 V/m
132	07.07.2016 12:00:16 PM		0.1586 V/m	0.1236 V/m	0.0701 V/m
133	07.07.2016 12:00:26 PM		0.1551 V/m	0.1212 V/m	0.0701 V/m
134	07.07.2016 12:00:36 PM		0.1670 V/m	0.1195 V/m	0.0523 V/m
135	07.07.2016 12:00:46 PM		0.1718 V/m	0.1385 V/m	0.0843 V/m
136	07.07.2016 12:00:56 PM		0.1750 V/m	0.1386 V/m	0.0906 V/m
137	07.07.2016 12:01:06 PM		0.1670 V/m	0.1329 V/m	0.0701 V/m
138	07.07.2016 12:01:16 PM		0.1841 V/m	0.1434 V/m	0.1072 V/m
139	07.07.2016 12:01:26 PM		0.1734 V/m	0.1401 V/m	0.1019 V/m
140	07.07.2016 12:01:36 PM		0.1856 V/m	0.1315 V/m	0.0468 V/m
141	07.07.2016 12:01:46 PM		0.1603 V/m	0.1177 V/m	0.0523 V/m
142	07.07.2016 12:01:56 PM		0.1551 V/m	0.1286 V/m	0.0810 V/m
143	07.07.2016 12:02:06 PM		0.1670 V/m	0.1349 V/m	0.0810 V/m
144	07.07.2016 12:02:16 PM		0.1885 V/m	0.1358 V/m	0.0875 V/m
145	07.07.2016 12:02:26 PM		0.1856 V/m	0.1440 V/m	0.0810 V/m
146	07.07.2016 12:02:36 PM		0.1533 V/m	0.1229 V/m	0.0843 V/m
147	07.07.2016 12:02:46 PM		0.1734 V/m	0.1347 V/m	0.0935 V/m
148	07.07.2016 12:02:56 PM		0.1653 V/m	0.1177 V/m	0.0661 V/m
149	07.07.2016 12:03:06 PM		0.1603 V/m	0.1235 V/m	0.0776 V/m
150	07.07.2016 12:03:16 PM		0.1718 V/m	0.1270 V/m	0.0405 V/m
151	07.07.2016 12:03:26 PM		0.1569 V/m	0.1296 V/m	0.0935 V/m
152	07.07.2016 12:03:36 PM		0.1497 V/m	0.1260 V/m	0.0906 V/m
153	07.07.2016 12:03:46 PM		0.1670 V/m	0.1195 V/m	0.0523 V/m
154	07.07.2016 12:03:56 PM		0.1637 V/m	0.1381 V/m	0.0776 V/m
155	07.07.2016 12:04:06 PM		0.1781 V/m	0.1458 V/m	0.0810 V/m
156	07.07.2016 12:04:16 PM		0.1765 V/m	0.1458 V/m	0.1169 V/m
157	07.07.2016 12:04:26 PM		0.1718 V/m	0.1393 V/m	0.0935 V/m
158	07.07.2016 12:04:36 PM		0.1856 V/m	0.1407 V/m	0.0810 V/m
159	07.07.2016 12:04:46 PM		0.1811 V/m	0.1427 V/m	0.0992 V/m
160	07.07.2016 12:04:56 PM		0.1998 V/m	0.1365 V/m	0.0776 V/m
161	07.07.2016 12:05:06 PM		0.1765 V/m	0.1314 V/m	0.0661 V/m
162	07.07.2016 12:05:16 PM		0.1765 V/m	0.1274 V/m	0.0405 V/m
163	07.07.2016 12:05:26 PM		0.1826 V/m	0.1351 V/m	0.0843 V/m
164	07.07.2016 12:05:36 PM		0.1569 V/m	0.1230 V/m	0.0331 V/m
165	07.07.2016 12:05:46 PM		0.1603 V/m	0.1206 V/m	0.0523 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
166	07.07.2016 12:05:56 PM		0.1653 V/m	0.1162 V/m	0.0234 V/m
167	07.07.2016 12:06:06 PM		0.1670 V/m	0.1299 V/m	0.0701 V/m
168	07.07.2016 12:06:16 PM		0.1460 V/m	0.1216 V/m	0.0906 V/m
169	07.07.2016 12:06:26 PM		0.1586 V/m	0.1121 V/m	0.0661 V/m
170	07.07.2016 12:06:36 PM		0.1734 V/m	0.1397 V/m	0.0964 V/m
171	07.07.2016 12:06:46 PM		0.1702 V/m	0.1388 V/m	0.0875 V/m
172	07.07.2016 12:06:56 PM		0.1750 V/m	0.1520 V/m	0.1097 V/m
173	07.07.2016 12:07:06 PM		0.1750 V/m	0.1462 V/m	0.1146 V/m
174	07.07.2016 12:07:16 PM		0.1765 V/m	0.1326 V/m	0.0661 V/m
175	07.07.2016 12:07:26 PM		0.1637 V/m	0.1309 V/m	0.0468 V/m
176	07.07.2016 12:07:36 PM		0.1653 V/m	0.1321 V/m	0.0810 V/m
177	07.07.2016 12:07:46 PM		0.1765 V/m	0.1401 V/m	0.0964 V/m
178	07.07.2016 12:07:56 PM		0.1796 V/m	0.1377 V/m	0.1121 V/m
179	07.07.2016 12:08:06 PM		0.1653 V/m	0.1259 V/m	0.0810 V/m

180	07.07.2016 12:08:16 PM		0.1551 V/m	0.1342 V/m	0.0875 V/m
181	07.07.2016 12:08:26 PM		0.1653 V/m	0.1403 V/m	0.1046 V/m
182	07.07.2016 12:08:36 PM		0.1653 V/m	0.1330 V/m	0.1046 V/m
183	07.07.2016 12:08:46 PM		0.1796 V/m	0.1371 V/m	0.0935 V/m
184	07.07.2016 12:08:56 PM		0.1885 V/m	0.1337 V/m	0.0906 V/m
185	07.07.2016 12:09:06 PM		0.1796 V/m	0.1354 V/m	0.0661 V/m
186	07.07.2016 12:09:16 PM		0.1686 V/m	0.1372 V/m	0.0964 V/m
187	07.07.2016 12:09:26 PM		0.1686 V/m	0.1308 V/m	0.0776 V/m
188	07.07.2016 12:09:36 PM		0.1670 V/m	0.1378 V/m	0.0776 V/m
189	07.07.2016 12:09:46 PM		0.1734 V/m	0.1306 V/m	0.0739 V/m
190	07.07.2016 12:09:56 PM		0.1637 V/m	0.1308 V/m	0.1019 V/m
191	07.07.2016 12:10:06 PM		0.1569 V/m	0.1275 V/m	0.0875 V/m
192	07.07.2016 12:10:16 PM		0.1533 V/m	0.1157 V/m	0.0573 V/m
193	07.07.2016 12:10:26 PM		0.1620 V/m	0.1211 V/m	0.0619 V/m
194	07.07.2016 12:10:36 PM		0.1603 V/m	0.1195 V/m	0.0875 V/m
195	07.07.2016 12:10:46 PM		0.1551 V/m	0.1230 V/m	0.0661 V/m
196	07.07.2016 12:10:56 PM		0.1670 V/m	0.1291 V/m	0.0964 V/m
197	07.07.2016 12:11:06 PM		0.1603 V/m	0.1200 V/m	0.0523 V/m
198	07.07.2016 12:11:16 PM		0.1569 V/m	0.1159 V/m	0.0661 V/m
199	07.07.2016 12:11:26 PM		0.1718 V/m	0.1214 V/m	0.0234 V/m
200	07.07.2016 12:11:36 PM		0.1569 V/m	0.1139 V/m	0.0701 V/m
201	07.07.2016 12:11:46 PM		0.1653 V/m	0.1342 V/m	0.0875 V/m
202	07.07.2016 12:11:56 PM		0.1637 V/m	0.1358 V/m	0.1072 V/m
203	07.07.2016 12:12:06 PM		0.1533 V/m	0.1191 V/m	0.0810 V/m
204	07.07.2016 12:12:16 PM		0.1302 V/m	0.1032 V/m	0.0523 V/m
205	07.07.2016 12:12:26 PM		0.1670 V/m	0.1110 V/m	0.0701 V/m
206	07.07.2016 12:12:36 PM		0.1603 V/m	0.1166 V/m	0.0523 V/m
207	07.07.2016 12:12:46 PM		0.1586 V/m	0.1059 V/m	0.0000 V/m
208	07.07.2016 12:12:56 PM		0.1551 V/m	0.0979 V/m	0.0000 V/m
209	07.07.2016 12:13:06 PM		0.1460 V/m	0.1018 V/m	0.0468 V/m
210	07.07.2016 12:13:16 PM		0.1281 V/m	0.0815 V/m	0.0000 V/m
211	07.07.2016 12:13:26 PM		0.1237 V/m	0.0928 V/m	0.0331 V/m
212	07.07.2016 12:13:36 PM		0.1169 V/m	0.0904 V/m	0.0523 V/m
213	07.07.2016 12:13:46 PM		0.1237 V/m	0.0852 V/m	0.0234 V/m
214	07.07.2016 12:13:56 PM		0.1497 V/m	0.1029 V/m	0.0331 V/m
215	07.07.2016 12:14:06 PM		0.1479 V/m	0.1031 V/m	0.0468 V/m
216	07.07.2016 12:14:16 PM		0.1551 V/m	0.1216 V/m	0.0810 V/m
217	07.07.2016 12:14:26 PM		0.1343 V/m	0.1018 V/m	0.0468 V/m
218	07.07.2016 12:14:36 PM		0.1497 V/m	0.1154 V/m	0.0661 V/m
219	07.07.2016 12:14:46 PM		0.1479 V/m	0.1137 V/m	0.0573 V/m
220	07.07.2016 12:14:56 PM		0.1479 V/m	0.1047 V/m	0.0000 V/m
221	07.07.2016 12:15:06 PM		0.1323 V/m	0.0996 V/m	0.0468 V/m
222	07.07.2016 12:15:16 PM		0.1497 V/m	0.0910 V/m	0.0331 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
223	07.07.2016 12:15:26 PM		0.1302 V/m	0.0893 V/m	0.0331 V/m
224	07.07.2016 12:15:36 PM		0.1192 V/m	0.0953 V/m	0.0331 V/m
225	07.07.2016 12:15:46 PM		0.1323 V/m	0.0922 V/m	0.0000 V/m
226	07.07.2016 12:15:56 PM		0.1259 V/m	0.0986 V/m	0.0331 V/m
227	07.07.2016 12:16:06 PM		0.1281 V/m	0.0854 V/m	0.0000 V/m
228	07.07.2016 12:16:16 PM		0.1323 V/m	0.0806 V/m	0.0331 V/m
229	07.07.2016 12:16:26 PM		0.1343 V/m	0.1021 V/m	0.0331 V/m
230	07.07.2016 12:16:36 PM		0.1281 V/m	0.1033 V/m	0.0405 V/m
231	07.07.2016 12:16:46 PM		0.1363 V/m	0.0966 V/m	0.0573 V/m
232	07.07.2016 12:16:56 PM		0.1343 V/m	0.0907 V/m	0.0234 V/m
233	07.07.2016 12:17:06 PM		0.1403 V/m	0.1057 V/m	0.0405 V/m
234	07.07.2016 12:17:16 PM		0.1460 V/m	0.1064 V/m	0.0573 V/m
235	07.07.2016 12:17:26 PM		0.1403 V/m	0.0939 V/m	0.0331 V/m
236	07.07.2016 12:17:36 PM		0.1479 V/m	0.1084 V/m	0.0000 V/m
237	07.07.2016 12:17:46 PM		0.1403 V/m	0.0935 V/m	0.0405 V/m
238	07.07.2016 12:17:56 PM		0.1586 V/m	0.1236 V/m	0.0776 V/m
239	07.07.2016 12:18:06 PM		0.1603 V/m	0.1194 V/m	0.0619 V/m
240	07.07.2016 12:18:16 PM		0.1796 V/m	0.1353 V/m	0.0964 V/m
241	07.07.2016 12:18:26 PM		0.1586 V/m	0.1186 V/m	0.0810 V/m

242	07.07.2016 12:18:36 PM		0.1533 V/m	0.1136 V/m	0.0661 V/m
243	07.07.2016 12:18:46 PM		0.1403 V/m	0.1126 V/m	0.0701 V/m
244	07.07.2016 12:18:56 PM		0.1620 V/m	0.1230 V/m	0.0573 V/m
245	07.07.2016 12:19:06 PM		0.1569 V/m	0.1287 V/m	0.0875 V/m
246	07.07.2016 12:19:16 PM		0.1885 V/m	0.1391 V/m	0.0810 V/m
247	07.07.2016 12:19:26 PM		0.1586 V/m	0.1300 V/m	0.0964 V/m
248	07.07.2016 12:19:36 PM		0.1781 V/m	0.1406 V/m	0.0739 V/m
249	07.07.2016 12:19:46 PM		0.1781 V/m	0.1415 V/m	0.1019 V/m
250	07.07.2016 12:19:56 PM		0.1653 V/m	0.1342 V/m	0.1046 V/m
251	07.07.2016 12:20:06 PM		0.1734 V/m	0.1377 V/m	0.1072 V/m
252	07.07.2016 12:20:16 PM		0.1765 V/m	0.1383 V/m	0.0906 V/m
253	07.07.2016 12:20:26 PM		0.1702 V/m	0.1377 V/m	0.0810 V/m
254	07.07.2016 12:20:36 PM		0.1928 V/m	0.1480 V/m	0.1019 V/m
255	07.07.2016 12:20:46 PM		0.1841 V/m	0.1506 V/m	0.1097 V/m
256	07.07.2016 12:20:56 PM		0.1914 V/m	0.1338 V/m	0.0992 V/m
257	07.07.2016 12:21:06 PM		0.1718 V/m	0.1395 V/m	0.1046 V/m
258	07.07.2016 12:21:16 PM		0.1515 V/m	0.1258 V/m	0.0935 V/m
259	07.07.2016 12:21:26 PM		0.1670 V/m	0.1250 V/m	0.0000 V/m
260	07.07.2016 12:21:36 PM		0.1603 V/m	0.1264 V/m	0.0523 V/m
261	07.07.2016 12:21:46 PM		0.1551 V/m	0.1227 V/m	0.0843 V/m
262	07.07.2016 12:21:56 PM		0.1718 V/m	0.1390 V/m	0.0875 V/m
263	07.07.2016 12:22:06 PM		0.1422 V/m	0.1166 V/m	0.0776 V/m
264	07.07.2016 12:22:16 PM		0.1670 V/m	0.1213 V/m	0.0739 V/m
265	07.07.2016 12:22:26 PM		0.1781 V/m	0.1283 V/m	0.0776 V/m
266	07.07.2016 12:22:36 PM		0.1620 V/m	0.1309 V/m	0.0843 V/m
267	07.07.2016 12:22:46 PM		0.1781 V/m	0.1363 V/m	0.0701 V/m
268	07.07.2016 12:22:56 PM		0.1734 V/m	0.1400 V/m	0.0964 V/m
269	07.07.2016 12:23:06 PM		0.1871 V/m	0.1518 V/m	0.1097 V/m
270	07.07.2016 12:23:16 PM		0.1811 V/m	0.1383 V/m	0.0810 V/m
271	07.07.2016 12:23:26 PM		0.1765 V/m	0.1356 V/m	0.0701 V/m
272	07.07.2016 12:23:36 PM		0.1841 V/m	0.1359 V/m	0.0843 V/m
273	07.07.2016 12:23:46 PM		0.1796 V/m	0.1355 V/m	0.0935 V/m
274	07.07.2016 12:23:56 PM		0.1765 V/m	0.1383 V/m	0.0964 V/m
275	07.07.2016 12:24:06 PM		0.1885 V/m	0.1364 V/m	0.0935 V/m
276	07.07.2016 12:24:16 PM		0.1586 V/m	0.1317 V/m	0.0906 V/m
277	07.07.2016 12:24:26 PM		0.1670 V/m	0.1276 V/m	0.0810 V/m
278	07.07.2016 12:24:36 PM		0.1670 V/m	0.1287 V/m	0.0661 V/m
279	07.07.2016 12:24:46 PM		0.1750 V/m	0.1324 V/m	0.0573 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
280	07.07.2016 12:24:56 PM		0.1811 V/m	0.1392 V/m	0.0843 V/m
281	07.07.2016 12:25:06 PM		0.1670 V/m	0.1312 V/m	0.0992 V/m
282	07.07.2016 12:25:16 PM		0.1702 V/m	0.1370 V/m	0.1019 V/m
283	07.07.2016 12:25:26 PM		0.1750 V/m	0.1285 V/m	0.0843 V/m
284	07.07.2016 12:25:36 PM		0.2105 V/m	0.1458 V/m	0.0843 V/m
285	07.07.2016 12:25:46 PM		0.1885 V/m	0.1467 V/m	0.1097 V/m
286	07.07.2016 12:25:56 PM		0.1670 V/m	0.1321 V/m	0.0776 V/m
287	07.07.2016 12:26:06 PM		0.1620 V/m	0.1317 V/m	0.0875 V/m
288	07.07.2016 12:26:16 PM		0.1533 V/m	0.1196 V/m	0.0701 V/m
289	07.07.2016 12:26:26 PM		0.1569 V/m	0.1237 V/m	0.0810 V/m
290	07.07.2016 12:26:36 PM		0.1653 V/m	0.1331 V/m	0.0875 V/m
291	07.07.2016 12:26:46 PM		0.1686 V/m	0.1330 V/m	0.1046 V/m
292	07.07.2016 12:26:56 PM		0.1586 V/m	0.1215 V/m	0.0619 V/m
293	07.07.2016 12:27:06 PM		0.1603 V/m	0.1254 V/m	0.0935 V/m
294	07.07.2016 12:27:16 PM		0.1653 V/m	0.1227 V/m	0.0701 V/m
295	07.07.2016 12:27:26 PM		0.1734 V/m	0.1239 V/m	0.0000 V/m
296	07.07.2016 12:27:36 PM		0.2747 V/m	0.1156 V/m	0.0000 V/m
297	07.07.2016 12:27:46 PM		0.1900 V/m	0.1163 V/m	0.0000 V/m
298	07.07.2016 12:27:56 PM		0.1637 V/m	0.1034 V/m	0.0468 V/m
299	07.07.2016 12:28:06 PM		0.1363 V/m	0.0984 V/m	0.0619 V/m
300	07.07.2016 12:28:16 PM		0.1603 V/m	0.0938 V/m	0.0000 V/m
301	07.07.2016 12:28:26 PM		0.1302 V/m	0.0864 V/m	0.0000 V/m
302	07.07.2016 12:28:36 PM		0.1686 V/m	0.1007 V/m	0.0000 V/m
303	07.07.2016 12:28:46 PM		0.1383 V/m	0.0994 V/m	0.0405 V/m

304	07.07.2016 12:28:56 PM		0.1441 V/m	0.1169 V/m	0.0935 V/m
305	07.07.2016 12:29:06 PM		0.1460 V/m	0.1050 V/m	0.0701 V/m
306	07.07.2016 12:29:16 PM		0.1551 V/m	0.1020 V/m	0.0000 V/m
307	07.07.2016 12:29:26 PM		0.1403 V/m	0.0906 V/m	0.0000 V/m
308	07.07.2016 12:29:36 PM		0.1885 V/m	0.1048 V/m	0.0000 V/m
309	07.07.2016 12:29:46 PM		0.1383 V/m	0.0982 V/m	0.0000 V/m
310	07.07.2016 12:29:56 PM		0.1323 V/m	0.1011 V/m	0.0573 V/m
311	07.07.2016 12:30:06 PM		0.1670 V/m	0.1072 V/m	0.0000 V/m
312	07.07.2016 12:30:16 PM		0.3085 V/m	0.1124 V/m	0.0000 V/m
313	07.07.2016 12:30:26 PM		0.2078 V/m	0.1042 V/m	0.0000 V/m
314	07.07.2016 12:30:36 PM		0.2243 V/m	0.1054 V/m	0.0234 V/m
315	07.07.2016 12:30:46 PM		0.1363 V/m	0.0960 V/m	0.0000 V/m
316	07.07.2016 12:30:56 PM		0.1718 V/m	0.0983 V/m	0.0000 V/m
317	07.07.2016 12:31:06 PM		0.1603 V/m	0.1142 V/m	0.0000 V/m
318	07.07.2016 12:31:16 PM		0.1281 V/m	0.1002 V/m	0.0000 V/m
319	07.07.2016 12:31:26 PM		0.1479 V/m	0.1052 V/m	0.0523 V/m
320	07.07.2016 12:31:36 PM		0.1422 V/m	0.1016 V/m	0.0000 V/m
321	07.07.2016 12:31:46 PM		0.1620 V/m	0.1162 V/m	0.0701 V/m
322	07.07.2016 12:31:56 PM		0.1637 V/m	0.1304 V/m	0.0776 V/m
323	07.07.2016 12:32:06 PM		0.1702 V/m	0.1349 V/m	0.0964 V/m
324	07.07.2016 12:32:16 PM		0.1586 V/m	0.1276 V/m	0.0875 V/m
325	07.07.2016 12:32:26 PM		0.1551 V/m	0.1199 V/m	0.0843 V/m
326	07.07.2016 12:32:36 PM		0.1533 V/m	0.1139 V/m	0.0810 V/m
327	07.07.2016 12:32:46 PM		0.1551 V/m	0.1030 V/m	0.0000 V/m
328	07.07.2016 12:32:56 PM		0.1479 V/m	0.1068 V/m	0.0619 V/m
329	07.07.2016 12:33:06 PM		0.1302 V/m	0.1058 V/m	0.0701 V/m
330	07.07.2016 12:33:16 PM		0.1637 V/m	0.1175 V/m	0.0573 V/m
331	07.07.2016 12:33:26 PM		0.1403 V/m	0.1036 V/m	0.0523 V/m
332	07.07.2016 12:33:36 PM		0.1515 V/m	0.1052 V/m	0.0468 V/m
333	07.07.2016 12:33:46 PM		0.1403 V/m	0.1061 V/m	0.0619 V/m
334	07.07.2016 12:33:56 PM		0.1479 V/m	0.1109 V/m	0.0661 V/m
335	07.07.2016 12:34:06 PM		0.1603 V/m	0.1234 V/m	0.0661 V/m
336	07.07.2016 12:34:16 PM		0.1603 V/m	0.1289 V/m	0.0906 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
337	07.07.2016 12:34:26 PM		0.1586 V/m	0.1272 V/m	0.0739 V/m
338	07.07.2016 12:34:36 PM		0.1460 V/m	0.1128 V/m	0.0810 V/m
339	07.07.2016 12:34:46 PM		0.1533 V/m	0.1198 V/m	0.0405 V/m
340	07.07.2016 12:34:56 PM		0.1765 V/m	0.1437 V/m	0.0992 V/m
341	07.07.2016 12:35:06 PM		0.1586 V/m	0.1282 V/m	0.0875 V/m
342	07.07.2016 12:35:16 PM		0.1653 V/m	0.1354 V/m	0.0739 V/m
343	07.07.2016 12:35:26 PM		0.1653 V/m	0.1288 V/m	0.0776 V/m
344	07.07.2016 12:35:36 PM		0.1718 V/m	0.1273 V/m	0.0935 V/m
345	07.07.2016 12:35:46 PM		0.1686 V/m	0.1329 V/m	0.0701 V/m
346	07.07.2016 12:35:56 PM		0.1686 V/m	0.1244 V/m	0.0701 V/m
347	07.07.2016 12:36:06 PM		0.1603 V/m	0.1275 V/m	0.0843 V/m
348	07.07.2016 12:36:16 PM		0.1551 V/m	0.1144 V/m	0.0000 V/m
349	07.07.2016 12:36:26 PM		0.1479 V/m	0.1148 V/m	0.0523 V/m
350	07.07.2016 12:36:36 PM		0.1533 V/m	0.1147 V/m	0.0739 V/m
351	07.07.2016 12:36:46 PM		0.1497 V/m	0.1185 V/m	0.0935 V/m
352	07.07.2016 12:36:56 PM		0.1653 V/m	0.1287 V/m	0.0739 V/m
353	07.07.2016 12:37:06 PM		0.1569 V/m	0.1265 V/m	0.0843 V/m
354	07.07.2016 12:37:16 PM		0.1479 V/m	0.1135 V/m	0.0573 V/m
355	07.07.2016 12:37:26 PM		0.1686 V/m	0.1306 V/m	0.0935 V/m
356	07.07.2016 12:37:36 PM		0.1603 V/m	0.1273 V/m	0.0992 V/m
357	07.07.2016 12:37:46 PM		0.1734 V/m	0.1401 V/m	0.1146 V/m
358	07.07.2016 12:37:56 PM		0.1781 V/m	0.1440 V/m	0.1121 V/m
359	07.07.2016 12:38:06 PM		0.1637 V/m	0.1355 V/m	0.0843 V/m
360	07.07.2016 12:38:16 PM		0.1686 V/m	0.1365 V/m	0.0875 V/m
361	07.07.2016 12:38:26 PM		0.1569 V/m	0.1347 V/m	0.1019 V/m
362	07.07.2016 12:38:36 PM		0.1620 V/m	0.1369 V/m	0.1072 V/m
363	07.07.2016 12:38:46 PM		0.1620 V/m	0.1293 V/m	0.0964 V/m
364	07.07.2016 12:38:56 PM		0.1586 V/m	0.1319 V/m	0.1019 V/m
365	07.07.2016 12:39:06 PM		0.1686 V/m	0.1370 V/m	0.0906 V/m

366	07.07.2016 12:39:16 PM		0.1551 V/m	0.1279 V/m	0.0935 V/m
367	07.07.2016 12:39:26 PM		0.1653 V/m	0.1405 V/m	0.1121 V/m
368	07.07.2016 12:39:36 PM		0.1885 V/m	0.1523 V/m	0.0935 V/m
369	07.07.2016 12:39:46 PM		0.1718 V/m	0.1415 V/m	0.1097 V/m
370	07.07.2016 12:39:56 PM		0.1734 V/m	0.1511 V/m	0.1192 V/m
371	07.07.2016 12:40:06 PM		0.1856 V/m	0.1508 V/m	0.0964 V/m
372	07.07.2016 12:40:16 PM		0.1781 V/m	0.1374 V/m	0.0843 V/m
373	07.07.2016 12:40:26 PM		0.1765 V/m	0.1509 V/m	0.1097 V/m
374	07.07.2016 12:40:36 PM		0.1871 V/m	0.1519 V/m	0.1146 V/m
375	07.07.2016 12:40:46 PM		0.1885 V/m	0.1510 V/m	0.1019 V/m
376	07.07.2016 12:40:56 PM		0.1781 V/m	0.1545 V/m	0.1146 V/m
377	07.07.2016 12:41:06 PM		0.1841 V/m	0.1568 V/m	0.1281 V/m
378	07.07.2016 12:41:16 PM		0.1928 V/m	0.1495 V/m	0.1072 V/m
379	07.07.2016 12:41:26 PM		0.1796 V/m	0.1461 V/m	0.1192 V/m
380	07.07.2016 12:41:36 PM		0.1718 V/m	0.1406 V/m	0.1097 V/m
381	07.07.2016 12:41:46 PM		0.1637 V/m	0.1357 V/m	0.0964 V/m
382	07.07.2016 12:41:56 PM		0.2065 V/m	0.1477 V/m	0.0875 V/m
383	07.07.2016 12:42:06 PM		0.1653 V/m	0.1341 V/m	0.1019 V/m
384	07.07.2016 12:42:16 PM		0.1734 V/m	0.1396 V/m	0.0935 V/m
385	07.07.2016 12:42:26 PM		0.1765 V/m	0.1440 V/m	0.1121 V/m
386	07.07.2016 12:42:36 PM		0.1841 V/m	0.1452 V/m	0.0701 V/m
387	07.07.2016 12:42:46 PM		0.1841 V/m	0.1524 V/m	0.1237 V/m
388	07.07.2016 12:42:56 PM		0.1765 V/m	0.1554 V/m	0.1259 V/m
389	07.07.2016 12:43:06 PM		0.1718 V/m	0.1477 V/m	0.1146 V/m
390	07.07.2016 12:43:16 PM		0.1734 V/m	0.1486 V/m	0.1019 V/m
391	07.07.2016 12:43:26 PM		0.1781 V/m	0.1393 V/m	0.0964 V/m
392	07.07.2016 12:43:36 PM		0.1718 V/m	0.1438 V/m	0.0875 V/m
393	07.07.2016 12:43:46 PM		0.1702 V/m	0.1401 V/m	0.1046 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
394	07.07.2016 12:43:56 PM		0.1811 V/m	0.1556 V/m	0.1146 V/m
395	07.07.2016 12:44:06 PM		0.1826 V/m	0.1526 V/m	0.0964 V/m
396	07.07.2016 12:44:16 PM		0.1670 V/m	0.1362 V/m	0.1019 V/m
397	07.07.2016 12:44:26 PM		0.1586 V/m	0.1283 V/m	0.0810 V/m
398	07.07.2016 12:44:36 PM		0.1670 V/m	0.1359 V/m	0.0843 V/m
399	07.07.2016 12:44:46 PM		0.1637 V/m	0.1349 V/m	0.0875 V/m
400	07.07.2016 12:44:56 PM		0.1603 V/m	0.1272 V/m	0.0701 V/m
401	07.07.2016 12:45:06 PM		0.1620 V/m	0.1324 V/m	0.0906 V/m
402	07.07.2016 12:45:16 PM		0.1750 V/m	0.1446 V/m	0.1146 V/m
403	07.07.2016 12:45:26 PM		0.1569 V/m	0.1204 V/m	0.0573 V/m
404	07.07.2016 12:45:36 PM		0.1533 V/m	0.1179 V/m	0.0810 V/m
405	07.07.2016 12:45:46 PM		0.1515 V/m	0.1287 V/m	0.0935 V/m
406	07.07.2016 12:45:56 PM		0.1515 V/m	0.1196 V/m	0.0776 V/m
407	07.07.2016 12:46:06 PM		0.1479 V/m	0.1255 V/m	0.0701 V/m
408	07.07.2016 12:46:16 PM		0.1734 V/m	0.1144 V/m	0.0523 V/m
409	07.07.2016 12:46:26 PM		0.1734 V/m	0.1270 V/m	0.0701 V/m
410	07.07.2016 12:46:36 PM		0.1637 V/m	0.1336 V/m	0.0964 V/m
411	07.07.2016 12:46:46 PM		0.1551 V/m	0.1200 V/m	0.0875 V/m
412	07.07.2016 12:46:56 PM		0.1586 V/m	0.1228 V/m	0.0776 V/m
413	07.07.2016 12:47:06 PM		0.1637 V/m	0.1263 V/m	0.0810 V/m
414	07.07.2016 12:47:16 PM		0.1620 V/m	0.1361 V/m	0.0964 V/m
415	07.07.2016 12:47:26 PM		0.1750 V/m	0.1314 V/m	0.0906 V/m
416	07.07.2016 12:47:36 PM		0.1653 V/m	0.1266 V/m	0.0843 V/m
417	07.07.2016 12:47:46 PM		0.1871 V/m	0.1309 V/m	0.0935 V/m
418	07.07.2016 12:47:56 PM		0.1702 V/m	0.1377 V/m	0.0843 V/m
419	07.07.2016 12:48:06 PM		0.1841 V/m	0.1458 V/m	0.0843 V/m
420	07.07.2016 12:48:16 PM		0.1702 V/m	0.1401 V/m	0.0964 V/m
421	07.07.2016 12:48:26 PM		0.1781 V/m	0.1436 V/m	0.1121 V/m
422	07.07.2016 12:48:36 PM		0.1765 V/m	0.1355 V/m	0.1046 V/m
423	07.07.2016 12:48:46 PM		0.1781 V/m	0.1508 V/m	0.1072 V/m
424	07.07.2016 12:48:56 PM		0.1796 V/m	0.1483 V/m	0.1169 V/m
425	07.07.2016 12:49:06 PM		0.1603 V/m	0.1273 V/m	0.0776 V/m
426	07.07.2016 12:49:16 PM		0.1479 V/m	0.1126 V/m	0.0000 V/m
427	07.07.2016 12:49:26 PM		0.1702 V/m	0.1269 V/m	0.0875 V/m

428	07.07.2016 12:49:36 PM		0.1718 V/m	0.1347 V/m	0.0739 V/m
429	07.07.2016 12:49:46 PM		0.1765 V/m	0.1418 V/m	0.1046 V/m
430	07.07.2016 12:49:56 PM		0.1670 V/m	0.1448 V/m	0.1121 V/m
431	07.07.2016 12:50:06 PM		0.1900 V/m	0.1499 V/m	0.0739 V/m
432	07.07.2016 12:50:16 PM		0.1765 V/m	0.1456 V/m	0.1019 V/m
433	07.07.2016 12:50:26 PM		0.1871 V/m	0.1505 V/m	0.1169 V/m
434	07.07.2016 12:50:36 PM		0.1670 V/m	0.1388 V/m	0.0992 V/m
435	07.07.2016 12:50:46 PM		0.1551 V/m	0.1277 V/m	0.0843 V/m
436	07.07.2016 12:50:56 PM		0.1734 V/m	0.1455 V/m	0.1169 V/m
437	07.07.2016 12:51:06 PM		0.1871 V/m	0.1571 V/m	0.1281 V/m
438	07.07.2016 12:51:16 PM		0.1811 V/m	0.1362 V/m	0.0964 V/m
439	07.07.2016 12:51:26 PM		0.1441 V/m	0.1176 V/m	0.0776 V/m
440	07.07.2016 12:51:36 PM		0.1686 V/m	0.1278 V/m	0.0843 V/m
441	07.07.2016 12:51:46 PM		0.1750 V/m	0.1171 V/m	0.0661 V/m
442	07.07.2016 12:51:56 PM		0.1422 V/m	0.1059 V/m	0.0468 V/m
443	07.07.2016 12:52:06 PM		0.1441 V/m	0.0985 V/m	0.0405 V/m
444	07.07.2016 12:52:16 PM		0.1441 V/m	0.0999 V/m	0.0331 V/m
445	07.07.2016 12:52:26 PM		0.1479 V/m	0.1056 V/m	0.0000 V/m
446	07.07.2016 12:52:36 PM		0.1569 V/m	0.1148 V/m	0.0661 V/m
447	07.07.2016 12:52:46 PM		0.1479 V/m	0.1124 V/m	0.0573 V/m
448	07.07.2016 12:52:56 PM		0.1533 V/m	0.1230 V/m	0.0523 V/m
449	07.07.2016 12:53:06 PM		0.1422 V/m	0.1127 V/m	0.0573 V/m
450	07.07.2016 12:53:16 PM		0.1718 V/m	0.1227 V/m	0.0843 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	07.07.2016 12:53:26 PM		0.1670 V/m	0.1184 V/m	0.0331 V/m
452	07.07.2016 12:53:36 PM		0.1637 V/m	0.1215 V/m	0.0573 V/m
453	07.07.2016 12:53:46 PM		0.1686 V/m	0.1268 V/m	0.0935 V/m
454	07.07.2016 12:53:56 PM		0.1603 V/m	0.1298 V/m	0.0843 V/m
455	07.07.2016 12:54:06 PM		0.1620 V/m	0.1360 V/m	0.1046 V/m
456	07.07.2016 12:54:16 PM		0.1686 V/m	0.1353 V/m	0.0906 V/m
457	07.07.2016 12:54:26 PM		0.1637 V/m	0.1293 V/m	0.0843 V/m
458	07.07.2016 12:54:36 PM		0.1637 V/m	0.1239 V/m	0.0739 V/m
459	07.07.2016 12:54:46 PM		0.1670 V/m	0.1353 V/m	0.0906 V/m
460	07.07.2016 12:54:56 PM		0.1586 V/m	0.1141 V/m	0.0523 V/m
461	07.07.2016 12:55:06 PM		0.1586 V/m	0.1239 V/m	0.0875 V/m
462	07.07.2016 12:55:16 PM		0.1533 V/m	0.1260 V/m	0.0906 V/m
463	07.07.2016 12:55:26 PM		0.1569 V/m	0.1251 V/m	0.0810 V/m
464	07.07.2016 12:55:36 PM		0.1497 V/m	0.1187 V/m	0.0523 V/m
465	07.07.2016 12:55:46 PM		0.1460 V/m	0.1093 V/m	0.0661 V/m
466	07.07.2016 12:55:56 PM		0.1551 V/m	0.1238 V/m	0.0523 V/m
467	07.07.2016 12:56:06 PM		0.1569 V/m	0.1157 V/m	0.0523 V/m
468	07.07.2016 12:56:16 PM		0.1460 V/m	0.1151 V/m	0.0701 V/m
469	07.07.2016 12:56:26 PM		0.1422 V/m	0.1114 V/m	0.0701 V/m
470	07.07.2016 12:56:36 PM		0.1533 V/m	0.1137 V/m	0.0234 V/m
471	07.07.2016 12:56:46 PM		0.1551 V/m	0.1186 V/m	0.0000 V/m
472	07.07.2016 12:56:56 PM		0.1586 V/m	0.1221 V/m	0.0523 V/m
473	07.07.2016 12:57:06 PM		0.1765 V/m	0.1244 V/m	0.0468 V/m
474	07.07.2016 12:57:16 PM		0.1998 V/m	0.1460 V/m	0.0739 V/m
475	07.07.2016 12:57:26 PM		0.1637 V/m	0.1220 V/m	0.0776 V/m
476	07.07.2016 12:57:36 PM		0.2025 V/m	0.1288 V/m	0.0000 V/m
477	07.07.2016 12:57:46 PM		0.1603 V/m	0.1209 V/m	0.0468 V/m
478	07.07.2016 12:57:56 PM		0.1928 V/m	0.1318 V/m	0.0619 V/m
479	07.07.2016 12:58:06 PM		0.1603 V/m	0.1260 V/m	0.0964 V/m
480	07.07.2016 12:58:16 PM		0.1811 V/m	0.1381 V/m	0.0843 V/m
481	07.07.2016 12:58:26 PM		0.1900 V/m	0.1431 V/m	0.1097 V/m
482	07.07.2016 12:58:36 PM		0.3129 V/m	0.1550 V/m	0.0000 V/m
483	07.07.2016 12:58:46 PM		0.1702 V/m	0.1423 V/m	0.0701 V/m
484	07.07.2016 12:58:56 PM		0.1734 V/m	0.1378 V/m	0.0843 V/m
485	07.07.2016 12:59:06 PM		0.1702 V/m	0.1336 V/m	0.0935 V/m
486	07.07.2016 12:59:16 PM		0.1586 V/m	0.1164 V/m	0.0234 V/m
487	07.07.2016 12:59:26 PM		0.1620 V/m	0.1278 V/m	0.0992 V/m
488	07.07.2016 12:59:36 PM		0.1533 V/m	0.1274 V/m	0.0875 V/m
489	07.07.2016 12:59:46 PM		0.1569 V/m	0.1260 V/m	0.0523 V/m

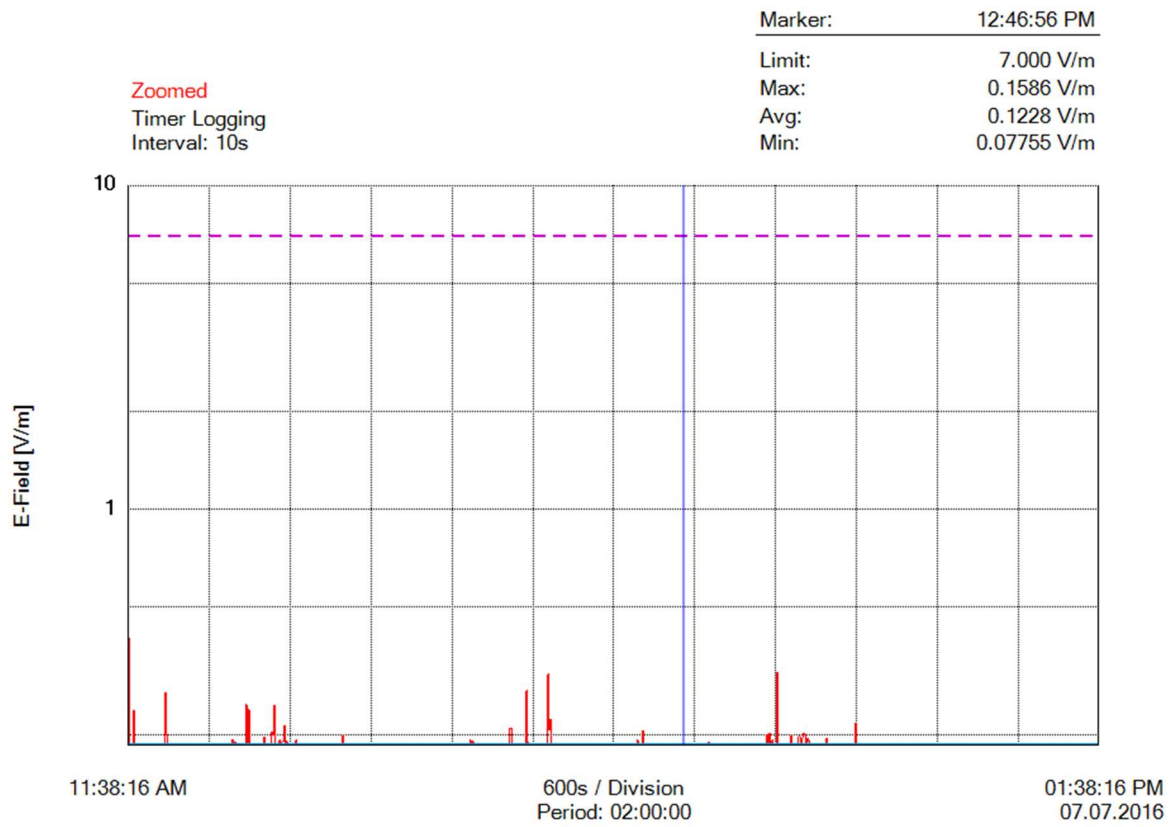
490	07.07.2016 12:59:56 PM		0.1637 V/m	0.1324 V/m	0.0701 V/m
491	07.07.2016 01:00:06 PM		0.1796 V/m	0.1516 V/m	0.1192 V/m
492	07.07.2016 01:00:16 PM		0.1998 V/m	0.1573 V/m	0.1192 V/m
493	07.07.2016 01:00:26 PM		0.1811 V/m	0.1494 V/m	0.0992 V/m
494	07.07.2016 01:00:36 PM		0.1750 V/m	0.1366 V/m	0.0935 V/m
495	07.07.2016 01:00:46 PM		0.1885 V/m	0.1492 V/m	0.1072 V/m
496	07.07.2016 01:00:56 PM		0.1811 V/m	0.1494 V/m	0.1046 V/m
497	07.07.2016 01:01:06 PM		0.1856 V/m	0.1497 V/m	0.0875 V/m
498	07.07.2016 01:01:16 PM		0.1984 V/m	0.1606 V/m	0.1169 V/m
499	07.07.2016 01:01:26 PM		0.1885 V/m	0.1600 V/m	0.1046 V/m
500	07.07.2016 01:01:36 PM		0.1956 V/m	0.1568 V/m	0.1281 V/m
501	07.07.2016 01:01:46 PM		0.2025 V/m	0.1709 V/m	0.1237 V/m
502	07.07.2016 01:01:56 PM		0.2012 V/m	0.1619 V/m	0.1046 V/m
503	07.07.2016 01:02:06 PM		0.1796 V/m	0.1595 V/m	0.1072 V/m
504	07.07.2016 01:02:16 PM		0.1956 V/m	0.1590 V/m	0.1072 V/m
505	07.07.2016 01:02:26 PM		0.1914 V/m	0.1528 V/m	0.1072 V/m
506	07.07.2016 01:02:36 PM		0.1856 V/m	0.1495 V/m	0.1121 V/m
507	07.07.2016 01:02:46 PM		0.1796 V/m	0.1499 V/m	0.1192 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
508	07.07.2016 01:02:56 PM		0.1702 V/m	0.1368 V/m	0.0810 V/m
509	07.07.2016 01:03:06 PM		0.1734 V/m	0.1386 V/m	0.0739 V/m
510	07.07.2016 01:03:16 PM		0.1841 V/m	0.1318 V/m	0.0875 V/m
511	07.07.2016 01:03:26 PM		0.1765 V/m	0.1366 V/m	0.0843 V/m
512	07.07.2016 01:03:36 PM		0.1603 V/m	0.1271 V/m	0.0810 V/m
513	07.07.2016 01:03:46 PM		0.1686 V/m	0.1320 V/m	0.0810 V/m
514	07.07.2016 01:03:56 PM		0.1515 V/m	0.1223 V/m	0.0701 V/m
515	07.07.2016 01:04:06 PM		0.1569 V/m	0.1313 V/m	0.0906 V/m
516	07.07.2016 01:04:16 PM		0.1637 V/m	0.1376 V/m	0.1046 V/m
517	07.07.2016 01:04:26 PM		0.1826 V/m	0.1473 V/m	0.1097 V/m
518	07.07.2016 01:04:36 PM		0.1956 V/m	0.1385 V/m	0.1121 V/m
519	07.07.2016 01:04:46 PM		0.1569 V/m	0.1244 V/m	0.0739 V/m
520	07.07.2016 01:04:56 PM		0.1569 V/m	0.1227 V/m	0.0875 V/m
521	07.07.2016 01:05:06 PM		0.1497 V/m	0.1125 V/m	0.0661 V/m
522	07.07.2016 01:05:16 PM		0.1551 V/m	0.1145 V/m	0.0701 V/m
523	07.07.2016 01:05:26 PM		0.1603 V/m	0.1168 V/m	0.0523 V/m
524	07.07.2016 01:05:36 PM		0.1765 V/m	0.1264 V/m	0.0523 V/m
525	07.07.2016 01:05:46 PM		0.1603 V/m	0.1208 V/m	0.0739 V/m
526	07.07.2016 01:05:56 PM		0.1497 V/m	0.1194 V/m	0.0776 V/m
527	07.07.2016 01:06:06 PM		0.1620 V/m	0.1237 V/m	0.0573 V/m
528	07.07.2016 01:06:16 PM		0.1637 V/m	0.1200 V/m	0.0701 V/m
529	07.07.2016 01:06:26 PM		0.1515 V/m	0.1157 V/m	0.0405 V/m
530	07.07.2016 01:06:36 PM		0.1515 V/m	0.1102 V/m	0.0523 V/m
531	07.07.2016 01:06:46 PM		0.1403 V/m	0.1055 V/m	0.0331 V/m
532	07.07.2016 01:06:56 PM		0.1653 V/m	0.1121 V/m	0.0468 V/m
533	07.07.2016 01:07:06 PM		0.1460 V/m	0.1164 V/m	0.0661 V/m
534	07.07.2016 01:07:16 PM		0.1569 V/m	0.1263 V/m	0.1046 V/m
535	07.07.2016 01:07:26 PM		0.1515 V/m	0.1238 V/m	0.0906 V/m
536	07.07.2016 01:07:36 PM		0.1497 V/m	0.1108 V/m	0.0619 V/m
537	07.07.2016 01:07:46 PM		0.1533 V/m	0.1025 V/m	0.0573 V/m
538	07.07.2016 01:07:56 PM		0.1441 V/m	0.1145 V/m	0.0843 V/m
539	07.07.2016 01:08:06 PM		0.1637 V/m	0.1175 V/m	0.0661 V/m
540	07.07.2016 01:08:16 PM		0.2181 V/m	0.1226 V/m	0.0523 V/m
541	07.07.2016 01:08:26 PM		0.1460 V/m	0.1067 V/m	0.0701 V/m
542	07.07.2016 01:08:36 PM		0.1363 V/m	0.0995 V/m	0.0468 V/m
543	07.07.2016 01:08:46 PM		0.1460 V/m	0.0963 V/m	0.0000 V/m
544	07.07.2016 01:08:56 PM		0.1302 V/m	0.0983 V/m	0.0619 V/m
545	07.07.2016 01:09:06 PM		0.1383 V/m	0.1048 V/m	0.0468 V/m
546	07.07.2016 01:09:16 PM		0.1811 V/m	0.1091 V/m	0.0331 V/m
547	07.07.2016 01:09:26 PM		0.1237 V/m	0.0921 V/m	0.0000 V/m
548	07.07.2016 01:09:36 PM		0.1237 V/m	0.0852 V/m	0.0000 V/m
549	07.07.2016 01:09:46 PM		0.1403 V/m	0.1104 V/m	0.0810 V/m
550	07.07.2016 01:09:56 PM		0.1603 V/m	0.1283 V/m	0.1019 V/m
551	07.07.2016 01:10:06 PM		0.1686 V/m	0.1211 V/m	0.0776 V/m

552	07.07.2016 01:10:16 PM		0.1515 V/m	0.1118 V/m	0.0619 V/m
553	07.07.2016 01:10:26 PM		0.1603 V/m	0.1101 V/m	0.0701 V/m
554	07.07.2016 01:10:36 PM		0.1460 V/m	0.1142 V/m	0.0000 V/m
555	07.07.2016 01:10:46 PM		0.1497 V/m	0.1040 V/m	0.0000 V/m
556	07.07.2016 01:10:56 PM		0.1460 V/m	0.1122 V/m	0.0000 V/m
557	07.07.2016 01:11:06 PM		0.1734 V/m	0.1146 V/m	0.0701 V/m
558	07.07.2016 01:11:16 PM		0.1515 V/m	0.1132 V/m	0.0000 V/m
559	07.07.2016 01:11:26 PM		0.1422 V/m	0.1073 V/m	0.0739 V/m
560	07.07.2016 01:11:36 PM		0.1281 V/m	0.0915 V/m	0.0000 V/m
561	07.07.2016 01:11:46 PM		0.1323 V/m	0.0977 V/m	0.0331 V/m
562	07.07.2016 01:11:56 PM		0.1343 V/m	0.0986 V/m	0.0331 V/m
563	07.07.2016 01:12:06 PM		0.1383 V/m	0.1079 V/m	0.0331 V/m
564	07.07.2016 01:12:16 PM		0.1586 V/m	0.1251 V/m	0.0661 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
565	07.07.2016 01:12:26 PM		0.1603 V/m	0.1140 V/m	0.0701 V/m
566	07.07.2016 01:12:36 PM		0.1460 V/m	0.1147 V/m	0.0810 V/m
567	07.07.2016 01:12:46 PM		0.1515 V/m	0.1200 V/m	0.0875 V/m
568	07.07.2016 01:12:56 PM		0.1460 V/m	0.1199 V/m	0.0523 V/m
569	07.07.2016 01:13:06 PM		0.1422 V/m	0.1056 V/m	0.0661 V/m
570	07.07.2016 01:13:16 PM		0.1460 V/m	0.1175 V/m	0.0468 V/m
571	07.07.2016 01:13:26 PM		0.1497 V/m	0.1126 V/m	0.0331 V/m
572	07.07.2016 01:13:36 PM		0.1281 V/m	0.1030 V/m	0.0405 V/m
573	07.07.2016 01:13:46 PM		0.1302 V/m	0.0996 V/m	0.0523 V/m
574	07.07.2016 01:13:56 PM		0.1323 V/m	0.0884 V/m	0.0000 V/m
575	07.07.2016 01:14:06 PM		0.1323 V/m	0.0855 V/m	0.0000 V/m
576	07.07.2016 01:14:16 PM		0.1259 V/m	0.0961 V/m	0.0331 V/m
577	07.07.2016 01:14:26 PM		0.1192 V/m	0.0908 V/m	0.0234 V/m
578	07.07.2016 01:14:36 PM		0.1363 V/m	0.0963 V/m	0.0573 V/m
579	07.07.2016 01:14:46 PM		0.1302 V/m	0.0897 V/m	0.0000 V/m
580	07.07.2016 01:14:56 PM		0.1441 V/m	0.1024 V/m	0.0000 V/m
581	07.07.2016 01:15:06 PM		0.1515 V/m	0.1061 V/m	0.0331 V/m
582	07.07.2016 01:15:16 PM		0.1569 V/m	0.1108 V/m	0.0468 V/m
583	07.07.2016 01:15:26 PM		0.1686 V/m	0.1155 V/m	0.0739 V/m
584	07.07.2016 01:15:36 PM		0.1497 V/m	0.1123 V/m	0.0619 V/m
585	07.07.2016 01:15:46 PM		0.1569 V/m	0.1250 V/m	0.0843 V/m
586	07.07.2016 01:15:56 PM		0.1637 V/m	0.1099 V/m	0.0619 V/m
587	07.07.2016 01:16:06 PM		0.1441 V/m	0.1097 V/m	0.0573 V/m
588	07.07.2016 01:16:16 PM		0.1403 V/m	0.1057 V/m	0.0000 V/m
589	07.07.2016 01:16:26 PM		0.1383 V/m	0.0955 V/m	0.0405 V/m
590	07.07.2016 01:16:36 PM		0.1403 V/m	0.1059 V/m	0.0468 V/m
591	07.07.2016 01:16:46 PM		0.1551 V/m	0.1050 V/m	0.0405 V/m
592	07.07.2016 01:16:56 PM		0.1533 V/m	0.1027 V/m	0.0331 V/m
593	07.07.2016 01:17:06 PM		0.1497 V/m	0.1039 V/m	0.0468 V/m
594	07.07.2016 01:17:16 PM		0.1497 V/m	0.1158 V/m	0.0701 V/m
595	07.07.2016 01:17:26 PM		0.1479 V/m	0.1100 V/m	0.0776 V/m
596	07.07.2016 01:17:36 PM		0.1460 V/m	0.1074 V/m	0.0701 V/m
597	07.07.2016 01:17:46 PM		0.1441 V/m	0.1141 V/m	0.0619 V/m
598	07.07.2016 01:17:56 PM		0.1441 V/m	0.1117 V/m	0.0776 V/m
599	07.07.2016 01:18:06 PM		0.1422 V/m	0.1101 V/m	0.0573 V/m
600	07.07.2016 01:18:16 PM		0.1479 V/m	0.1125 V/m	0.0843 V/m
601	07.07.2016 01:18:26 PM		0.1533 V/m	0.1188 V/m	0.0810 V/m
602	07.07.2016 01:18:36 PM		0.1569 V/m	0.1176 V/m	0.0810 V/m
603	07.07.2016 01:18:46 PM		0.1586 V/m	0.1308 V/m	0.1072 V/m
604	07.07.2016 01:18:56 PM		0.1586 V/m	0.1261 V/m	0.0776 V/m
605	07.07.2016 01:19:06 PM		0.1603 V/m	0.1276 V/m	0.0739 V/m
606	07.07.2016 01:19:16 PM		0.1569 V/m	0.1266 V/m	0.0776 V/m
607	07.07.2016 01:19:26 PM		0.1765 V/m	0.1424 V/m	0.1046 V/m
608	07.07.2016 01:19:36 PM		0.1765 V/m	0.1541 V/m	0.1121 V/m
609	07.07.2016 01:19:46 PM		0.1686 V/m	0.1302 V/m	0.0843 V/m
610	07.07.2016 01:19:56 PM		0.1750 V/m	0.1309 V/m	0.0875 V/m
611	07.07.2016 01:20:06 PM		0.1551 V/m	0.1259 V/m	0.0776 V/m
612	07.07.2016 01:20:16 PM		0.1670 V/m	0.1313 V/m	0.0906 V/m
613	07.07.2016 01:20:26 PM		0.1718 V/m	0.1308 V/m	0.0875 V/m

614	07.07.2016 01:20:36 PM		0.1637 V/m	0.1239 V/m	0.0573 V/m
615	07.07.2016 01:20:46 PM		0.1620 V/m	0.1349 V/m	0.1019 V/m
616	07.07.2016 01:20:56 PM		0.1702 V/m	0.1405 V/m	0.1046 V/m
617	07.07.2016 01:21:06 PM		0.1702 V/m	0.1332 V/m	0.0843 V/m
618	07.07.2016 01:21:16 PM		0.1603 V/m	0.1318 V/m	0.0906 V/m
619	07.07.2016 01:21:26 PM		0.1637 V/m	0.1414 V/m	0.1046 V/m
620	07.07.2016 01:21:36 PM		0.1586 V/m	0.1353 V/m	0.1019 V/m
621	07.07.2016 01:21:46 PM		0.1686 V/m	0.1412 V/m	0.1072 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
622	07.07.2016 01:21:56 PM		0.1781 V/m	0.1345 V/m	0.0935 V/m
623	07.07.2016 01:22:06 PM		0.1620 V/m	0.1225 V/m	0.0701 V/m
624	07.07.2016 01:22:16 PM		0.1586 V/m	0.1333 V/m	0.1072 V/m
625	07.07.2016 01:22:26 PM		0.1670 V/m	0.1390 V/m	0.1019 V/m
626	07.07.2016 01:22:36 PM		0.1653 V/m	0.1417 V/m	0.0523 V/m
627	07.07.2016 01:22:46 PM		0.1734 V/m	0.1375 V/m	0.0810 V/m
628	07.07.2016 01:22:56 PM		0.1750 V/m	0.1297 V/m	0.0875 V/m
629	07.07.2016 01:23:06 PM		0.1702 V/m	0.1330 V/m	0.0992 V/m
630	07.07.2016 01:23:16 PM		0.1569 V/m	0.1265 V/m	0.0964 V/m
631	07.07.2016 01:23:26 PM		0.1620 V/m	0.1296 V/m	0.0843 V/m
632	07.07.2016 01:23:36 PM		0.1718 V/m	0.1257 V/m	0.0619 V/m
633	07.07.2016 01:23:46 PM		0.1603 V/m	0.1299 V/m	0.0875 V/m
634	07.07.2016 01:23:56 PM		0.1569 V/m	0.1239 V/m	0.0843 V/m
635	07.07.2016 01:24:06 PM		0.1718 V/m	0.1292 V/m	0.0331 V/m
636	07.07.2016 01:24:16 PM		0.1637 V/m	0.1245 V/m	0.0843 V/m
637	07.07.2016 01:24:26 PM		0.1403 V/m	0.1090 V/m	0.0661 V/m
638	07.07.2016 01:24:36 PM		0.1796 V/m	0.1142 V/m	0.0739 V/m
639	07.07.2016 01:24:46 PM		0.1533 V/m	0.0937 V/m	0.0234 V/m
640	07.07.2016 01:24:56 PM		0.1302 V/m	0.0851 V/m	0.0000 V/m
641	07.07.2016 01:25:06 PM		0.1637 V/m	0.0975 V/m	0.0234 V/m
642	07.07.2016 01:25:16 PM		0.1323 V/m	0.0967 V/m	0.0468 V/m
643	07.07.2016 01:25:26 PM		0.1323 V/m	0.0980 V/m	0.0619 V/m
644	07.07.2016 01:25:36 PM		0.1237 V/m	0.0862 V/m	0.0331 V/m
645	07.07.2016 01:25:46 PM		0.1237 V/m	0.0904 V/m	0.0000 V/m
646	07.07.2016 01:25:56 PM		0.1479 V/m	0.0959 V/m	0.0523 V/m
647	07.07.2016 01:26:06 PM		0.1533 V/m	0.1074 V/m	0.0701 V/m
648	07.07.2016 01:26:16 PM		0.1281 V/m	0.0941 V/m	0.0573 V/m
649	07.07.2016 01:26:26 PM		0.1323 V/m	0.1078 V/m	0.0661 V/m
650	07.07.2016 01:26:36 PM		0.1479 V/m	0.1043 V/m	0.0000 V/m
651	07.07.2016 01:26:46 PM		0.1237 V/m	0.0847 V/m	0.0000 V/m
652	07.07.2016 01:26:56 PM		0.1281 V/m	0.0902 V/m	0.0234 V/m
653	07.07.2016 01:27:06 PM		0.1302 V/m	0.0976 V/m	0.0000 V/m
654	07.07.2016 01:27:16 PM		0.1323 V/m	0.0964 V/m	0.0468 V/m
655	07.07.2016 01:27:26 PM		0.1533 V/m	0.1037 V/m	0.0573 V/m
656	07.07.2016 01:27:36 PM		0.1363 V/m	0.1009 V/m	0.0000 V/m
657	07.07.2016 01:27:46 PM		0.1215 V/m	0.0882 V/m	0.0331 V/m
658	07.07.2016 01:27:56 PM		0.1343 V/m	0.1009 V/m	0.0000 V/m
659	07.07.2016 01:28:06 PM		0.1259 V/m	0.0898 V/m	0.0468 V/m
660	07.07.2016 01:28:16 PM		0.1460 V/m	0.0971 V/m	0.0331 V/m
661	07.07.2016 01:28:26 PM		0.1479 V/m	0.1021 V/m	0.0000 V/m
662	07.07.2016 01:28:36 PM		0.1551 V/m	0.1139 V/m	0.0701 V/m
663	07.07.2016 01:28:46 PM		0.1533 V/m	0.1112 V/m	0.0739 V/m
664	07.07.2016 01:28:56 PM		0.1259 V/m	0.0996 V/m	0.0468 V/m
665	07.07.2016 01:29:06 PM		0.1383 V/m	0.1074 V/m	0.0000 V/m
666	07.07.2016 01:29:16 PM		0.1281 V/m	0.0965 V/m	0.0331 V/m
667	07.07.2016 01:29:26 PM		0.1533 V/m	0.1041 V/m	0.0331 V/m
668	07.07.2016 01:29:36 PM		0.1343 V/m	0.0961 V/m	0.0468 V/m
669	07.07.2016 01:29:46 PM		0.1363 V/m	0.0862 V/m	0.0000 V/m
670	07.07.2016 01:29:56 PM		0.1479 V/m	0.1031 V/m	0.0000 V/m
671	07.07.2016 01:30:06 PM		0.1533 V/m	0.0938 V/m	0.0000 V/m
672	07.07.2016 01:30:16 PM		0.1460 V/m	0.0912 V/m	0.0000 V/m
673	07.07.2016 01:30:26 PM		0.1192 V/m	0.0699 V/m	0.0000 V/m
674	07.07.2016 01:30:36 PM		0.1146 V/m	0.0673 V/m	0.0000 V/m
675	07.07.2016 01:30:46 PM		0.1121 V/m	0.0744 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
676	07.07.2016 01:30:56 PM		0.1259 V/m	0.0766 V/m	0.0000 V/m
677	07.07.2016 01:31:06 PM		0.1343 V/m	0.0888 V/m	0.0234 V/m
678	07.07.2016 01:31:16 PM		0.1569 V/m	0.1060 V/m	0.0405 V/m
679	07.07.2016 01:31:26 PM		0.1686 V/m	0.1027 V/m	0.0000 V/m
680	07.07.2016 01:31:36 PM		0.1569 V/m	0.1171 V/m	0.0619 V/m
681	07.07.2016 01:31:46 PM		0.1637 V/m	0.1276 V/m	0.0810 V/m
682	07.07.2016 01:31:56 PM		0.1479 V/m	0.1201 V/m	0.0701 V/m
683	07.07.2016 01:32:06 PM		0.1403 V/m	0.1071 V/m	0.0661 V/m
684	07.07.2016 01:32:16 PM		0.1403 V/m	0.1056 V/m	0.0619 V/m
685	07.07.2016 01:32:26 PM		0.1302 V/m	0.0936 V/m	0.0000 V/m
686	07.07.2016 01:32:36 PM		0.1383 V/m	0.0982 V/m	0.0405 V/m
687	07.07.2016 01:32:46 PM		0.1343 V/m	0.0908 V/m	0.0468 V/m
688	07.07.2016 01:32:56 PM		0.1281 V/m	0.0869 V/m	0.0000 V/m
689	07.07.2016 01:33:06 PM		0.1215 V/m	0.0854 V/m	0.0000 V/m
690	07.07.2016 01:33:16 PM		0.1281 V/m	0.0994 V/m	0.0405 V/m
691	07.07.2016 01:33:26 PM		0.1515 V/m	0.1017 V/m	0.0234 V/m
692	07.07.2016 01:33:36 PM		0.1363 V/m	0.1001 V/m	0.0468 V/m
693	07.07.2016 01:33:46 PM		0.1363 V/m	0.1082 V/m	0.0405 V/m
694	07.07.2016 01:33:56 PM		0.1497 V/m	0.1182 V/m	0.0661 V/m
695	07.07.2016 01:34:06 PM		0.1422 V/m	0.0958 V/m	0.0234 V/m
696	07.07.2016 01:34:16 PM		0.1569 V/m	0.0931 V/m	0.0000 V/m
697	07.07.2016 01:34:26 PM		0.1323 V/m	0.0871 V/m	0.0234 V/m
698	07.07.2016 01:34:36 PM		0.1259 V/m	0.0938 V/m	0.0000 V/m
699	07.07.2016 01:34:46 PM		0.1422 V/m	0.1113 V/m	0.0701 V/m
700	07.07.2016 01:34:56 PM		0.1460 V/m	0.1045 V/m	0.0701 V/m
701	07.07.2016 01:35:06 PM		0.1259 V/m	0.0939 V/m	0.0234 V/m
702	07.07.2016 01:35:16 PM		0.1302 V/m	0.1025 V/m	0.0405 V/m
703	07.07.2016 01:35:26 PM		0.1323 V/m	0.1002 V/m	0.0523 V/m
704	07.07.2016 01:35:36 PM		0.1363 V/m	0.1012 V/m	0.0000 V/m
705	07.07.2016 01:35:46 PM		0.1497 V/m	0.1116 V/m	0.0701 V/m
706	07.07.2016 01:35:56 PM		0.1302 V/m	0.0966 V/m	0.0000 V/m
707	07.07.2016 01:36:06 PM		0.1343 V/m	0.0995 V/m	0.0468 V/m
708	07.07.2016 01:36:16 PM		0.1422 V/m	0.1025 V/m	0.0405 V/m
709	07.07.2016 01:36:26 PM		0.1383 V/m	0.1051 V/m	0.0661 V/m
710	07.07.2016 01:36:36 PM		0.1383 V/m	0.0983 V/m	0.0000 V/m
711	07.07.2016 01:36:46 PM		0.1281 V/m	0.0819 V/m	0.0000 V/m
712	07.07.2016 01:36:56 PM		0.1343 V/m	0.0835 V/m	0.0000 V/m
713	07.07.2016 01:37:06 PM		0.1302 V/m	0.0881 V/m	0.0000 V/m
714	07.07.2016 01:37:16 PM		0.1281 V/m	0.0898 V/m	0.0331 V/m
715	07.07.2016 01:37:26 PM		0.1323 V/m	0.1019 V/m	0.0573 V/m
716	07.07.2016 01:37:36 PM		0.1515 V/m	0.1057 V/m	0.0000 V/m
717	07.07.2016 01:37:46 PM		0.1422 V/m	0.1032 V/m	0.0405 V/m
718	07.07.2016 01:37:56 PM		0.1479 V/m	0.0978 V/m	0.0405 V/m
719	07.07.2016 01:38:06 PM		0.1479 V/m	0.1084 V/m	0.0523 V/m
720	07.07.2016 01:38:16 PM		0.1515 V/m	0.1076 V/m	0.0661 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	07.07.2016
Storing Time	11:38:16 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NO
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0777
Device Cal Due Date	06.08.2011
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0882
Probe Cal Due Date	03.08.2011
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	A
Probe Lower Frequency Limit A	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit A	3 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit B	3 GHz
Probe Emin A	185.0 mV/m
Probe Emax A	300.0 V/m
Probe Emin B	185.0 mV/m
Probe Emax B	300.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 MHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	61.40 V/m
Eref_H(f)	61.45 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

FOTOGRAFIE REJONU BADAŃ:



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



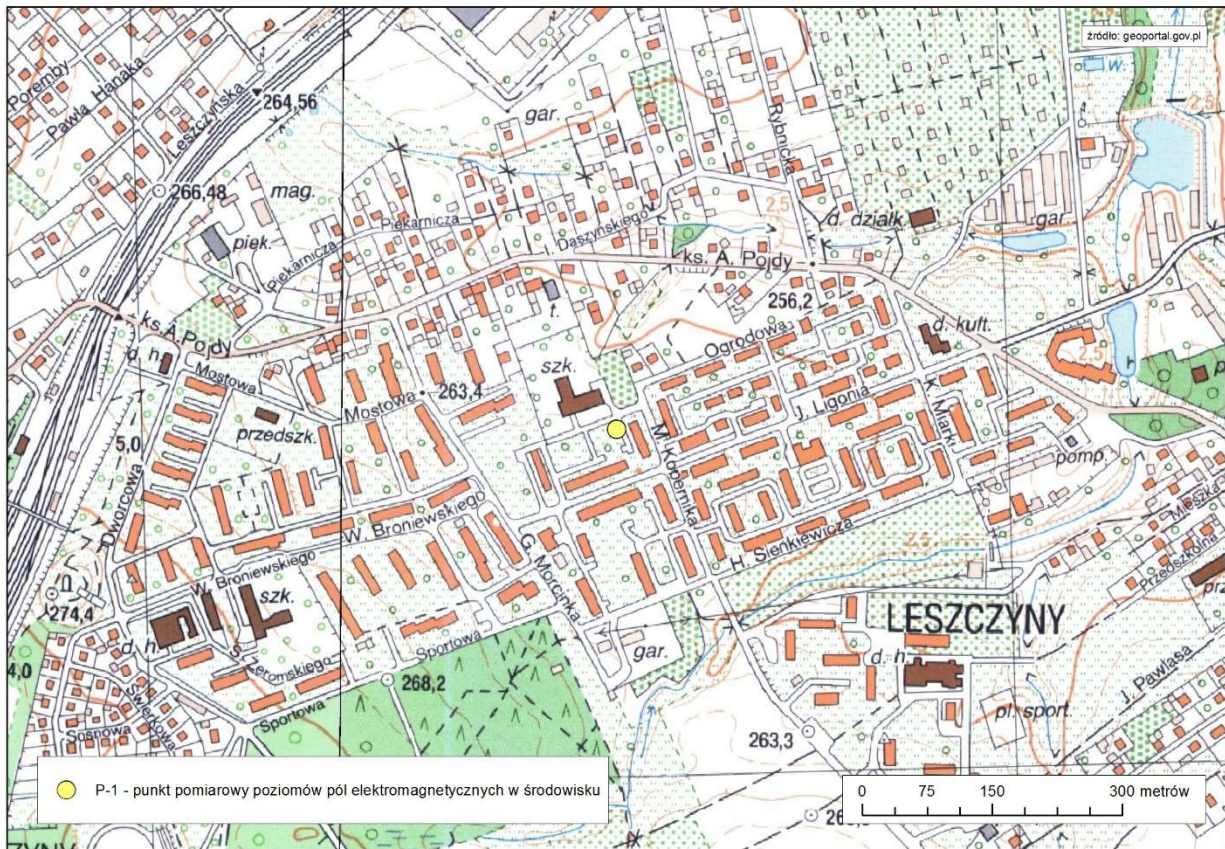
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku południowym



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku zachodnim



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.