



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 4/50/2016/PEM

SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 251/2016

Instalacja: brak;

Miejsce pomiarów: P-1 (48/PEM/m), Jaworze, ul. Wapienicka;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 21.04.2016, godzina 11:21-13:21;

Pora wykonania pomiarów : dnia.

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

1. PODSTAWA BADAŃ

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

2. CEL BADAŃ

Celem badań jest określenie poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej *elektrycznej* E) w środowisku, w miejscach dostępnych dla ludności, na terenie obszaru zabudowy mieszkaniowej, położonej w centralnej części miejscowości Jaworze, 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. Wapienickiej w granicach administracyjnych miejscowości Jaworze będącej siedzibą gminy wiejskiej. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła $h: 2 \text{ m n.p.t.}$ W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-1, zagospodarowanie terenu stanowi luźna dwukondygnacyjna zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna. Najbliższy obiekt budowlany – dwukondygnacyjny budynek mieszkalny oddalony od punktu pomiarowego o 49 m znajduje się w kierunku południowo-zachodnim. Punkt pomiarowy sąsiaduje bezpośrednio z parkiem miejskim oraz parkingiem. Pozostała w sąsiedztwie punktu pomiarowego zabudowa mieszkalna znajduje się w kierunkach: wschodnim w odległości 141 m, północno-wschodnim w odległości ponad 125 m oraz północno-zachodnim w odległości 130 m.

W promieniu $d \leq 300 \text{ m}$ od punktu pomiarowego nie znajdują się żadne instalacje radiokomunikacyjne, radiolokacyjne, radionawigacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne do środowiska.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

Tereny wiejskie

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

Jaworze 5.2.24.44.02.06.2

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

N 49° 47' 31,2"

E 18° 56' 59,5";

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

Odległości punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych

- jednorodzinnych zlokalizowanych w pobliżu przekroju pomiarowego poziomów pól w środowisku:

l = 49 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Wapienickiej

Lokalizacja punktu pomiarowego – parking przy ul. Wapienickiej.

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 BNV.

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 BNV S. no.: 696734 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	21-04-2016 r.	Wyniki pomiarów:	
	11:21:23–13:21:23	T [°C]	9,8 – 14,6
		RH [%]	39,6 – 55,1
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Bezchmurnie 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 (48/PEM/m) ul. Wapienicka Miejscowość – Jaworze	0,19	±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.*

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. Wapienicka Miejscowość (gmina) - Jaworze Powiat - bielski województwo śląskie	Latitude: 49°47'31.2" N Longitude: 18°56'59.5" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 21.04.2016 r., Jaworze, 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 11:21:23 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	21.04.2016 11:21:33 AM		0.5941 V/m	0.1402 V/m	0.0000 V/m
2	21.04.2016 11:21:43 AM		0.0000 V/m	0.0000 V/m	0.0000 V/m
3	21.04.2016 11:21:53 AM		0.0000 V/m	0.0000 V/m	0.0000 V/m
4	21.04.2016 11:22:03 AM		0.0000 V/m	0.0000 V/m	0.0000 V/m
5	21.04.2016 11:22:13 AM		0.0000 V/m	0.0000 V/m	0.0000 V/m
6	21.04.2016 11:22:23 AM		0.0000 V/m	0.0000 V/m	0.0000 V/m
7	21.04.2016 11:22:33 AM		0.0000 V/m	0.0000 V/m	0.0000 V/m
8	21.04.2016 11:22:43 AM		0.0468 V/m	0.0066 V/m	0.0000 V/m
9	21.04.2016 11:22:53 AM		0.0523 V/m	0.0081 V/m	0.0000 V/m
10	21.04.2016 11:23:03 AM		0.0468 V/m	0.0074 V/m	0.0000 V/m
11	21.04.2016 11:23:13 AM		0.0234 V/m	0.0033 V/m	0.0000 V/m
12	21.04.2016 11:23:23 AM		0.0405 V/m	0.0057 V/m	0.0000 V/m
13	21.04.2016 11:23:33 AM		0.0468 V/m	0.0074 V/m	0.0000 V/m
14	21.04.2016 11:23:43 AM		0.0234 V/m	0.0066 V/m	0.0000 V/m
15	21.04.2016 11:23:53 AM		0.0523 V/m	0.0132 V/m	0.0000 V/m
16	21.04.2016 11:24:03 AM		0.0739 V/m	0.0207 V/m	0.0000 V/m
17	21.04.2016 11:24:13 AM		0.0810 V/m	0.0245 V/m	0.0000 V/m
18	21.04.2016 11:24:23 AM		0.0739 V/m	0.0334 V/m	0.0000 V/m
19	21.04.2016 11:24:33 AM		0.0776 V/m	0.0269 V/m	0.0000 V/m
20	21.04.2016 11:24:43 AM		0.0810 V/m	0.0294 V/m	0.0000 V/m
21	21.04.2016 11:24:53 AM		0.1072 V/m	0.0687 V/m	0.0000 V/m
22	21.04.2016 11:25:03 AM		0.1237 V/m	0.0769 V/m	0.0000 V/m
23	21.04.2016 11:25:13 AM		0.1097 V/m	0.0679 V/m	0.0000 V/m
24	21.04.2016 11:25:23 AM		0.1169 V/m	0.0610 V/m	0.0000 V/m
25	21.04.2016 11:25:33 AM		0.1259 V/m	0.0833 V/m	0.0000 V/m
26	21.04.2016 11:25:43 AM		0.0992 V/m	0.0702 V/m	0.0000 V/m
27	21.04.2016 11:25:53 AM		0.1192 V/m	0.0781 V/m	0.0000 V/m
28	21.04.2016 11:26:03 AM		0.1215 V/m	0.0958 V/m	0.0661 V/m
29	21.04.2016 11:26:13 AM		0.1323 V/m	0.1031 V/m	0.0619 V/m
30	21.04.2016 11:26:23 AM		0.1323 V/m	0.1020 V/m	0.0619 V/m
31	21.04.2016 11:26:33 AM		0.1281 V/m	0.1036 V/m	0.0619 V/m
32	21.04.2016 11:26:43 AM		0.1281 V/m	0.1005 V/m	0.0739 V/m
33	21.04.2016 11:26:53 AM		0.1460 V/m	0.1135 V/m	0.0843 V/m
34	21.04.2016 11:27:03 AM		0.1422 V/m	0.1168 V/m	0.0810 V/m
35	21.04.2016 11:27:13 AM		0.1237 V/m	0.1047 V/m	0.0701 V/m
36	21.04.2016 11:27:23 AM		0.1343 V/m	0.1130 V/m	0.0906 V/m
37	21.04.2016 11:27:33 AM		0.1383 V/m	0.1109 V/m	0.0739 V/m
38	21.04.2016 11:27:43 AM		0.1343 V/m	0.1120 V/m	0.0843 V/m
39	21.04.2016 11:27:53 AM		0.1460 V/m	0.1165 V/m	0.0875 V/m
40	21.04.2016 11:28:03 AM		0.1215 V/m	0.0975 V/m	0.0468 V/m
41	21.04.2016 11:28:13 AM		0.1215 V/m	0.0992 V/m	0.0701 V/m
42	21.04.2016 11:28:23 AM		0.1343 V/m	0.1170 V/m	0.0875 V/m
43	21.04.2016 11:28:33 AM		0.1479 V/m	0.1307 V/m	0.1121 V/m
44	21.04.2016 11:28:43 AM		0.1422 V/m	0.1196 V/m	0.0906 V/m
45	21.04.2016 11:28:53 AM		0.1569 V/m	0.1305 V/m	0.0935 V/m
46	21.04.2016 11:29:03 AM		0.1551 V/m	0.1391 V/m	0.1019 V/m
47	21.04.2016 11:29:13 AM		0.1533 V/m	0.1360 V/m	0.1192 V/m
48	21.04.2016 11:29:23 AM		0.1654 V/m	0.1370 V/m	0.1097 V/m
49	21.04.2016 11:29:33 AM		0.1569 V/m	0.1289 V/m	0.1019 V/m
50	21.04.2016 11:29:43 AM		0.1497 V/m	0.1283 V/m	0.1019 V/m
51	21.04.2016 11:29:53 AM		0.1603 V/m	0.1386 V/m	0.1097 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	21.04.2016 11:30:03 AM		0.1603 V/m	0.1393 V/m	0.1215 V/m
53	21.04.2016 11:30:13 AM		0.1551 V/m	0.1357 V/m	0.1072 V/m
54	21.04.2016 11:30:23 AM		0.1637 V/m	0.1353 V/m	0.1072 V/m
55	21.04.2016 11:30:33 AM		0.1718 V/m	0.1526 V/m	0.1259 V/m

56	21.04.2016 11:30:43 AM		0.1734 V/m	0.1522 V/m	0.1323 V/m
57	21.04.2016 11:30:53 AM		0.1637 V/m	0.1381 V/m	0.1146 V/m
58	21.04.2016 11:31:03 AM		0.1569 V/m	0.1351 V/m	0.1046 V/m
59	21.04.2016 11:31:13 AM		0.1603 V/m	0.1423 V/m	0.1215 V/m
60	21.04.2016 11:31:23 AM		0.1569 V/m	0.1356 V/m	0.1121 V/m
61	21.04.2016 11:31:33 AM		0.1620 V/m	0.1397 V/m	0.1169 V/m
62	21.04.2016 11:31:43 AM		0.1637 V/m	0.1394 V/m	0.1146 V/m
63	21.04.2016 11:31:53 AM		0.1620 V/m	0.1440 V/m	0.1121 V/m
64	21.04.2016 11:32:03 AM		0.1670 V/m	0.1459 V/m	0.1146 V/m
65	21.04.2016 11:32:13 AM		0.1620 V/m	0.1425 V/m	0.1146 V/m
66	21.04.2016 11:32:23 AM		0.1620 V/m	0.1464 V/m	0.1215 V/m
67	21.04.2016 11:32:33 AM		0.1718 V/m	0.1526 V/m	0.1343 V/m
68	21.04.2016 11:32:43 AM		0.1702 V/m	0.1516 V/m	0.1259 V/m
69	21.04.2016 11:32:53 AM		0.1765 V/m	0.1547 V/m	0.1363 V/m
70	21.04.2016 11:33:03 AM		0.1796 V/m	0.1598 V/m	0.1422 V/m
71	21.04.2016 11:33:13 AM		0.1702 V/m	0.1570 V/m	0.1363 V/m
72	21.04.2016 11:33:23 AM		0.1718 V/m	0.1576 V/m	0.1383 V/m
73	21.04.2016 11:33:33 AM		0.1856 V/m	0.1634 V/m	0.1363 V/m
74	21.04.2016 11:33:43 AM		0.1914 V/m	0.1628 V/m	0.1441 V/m
75	21.04.2016 11:33:53 AM		0.1811 V/m	0.1640 V/m	0.1403 V/m
76	21.04.2016 11:34:03 AM		0.1856 V/m	0.1663 V/m	0.1441 V/m
77	21.04.2016 11:34:13 AM		0.1811 V/m	0.1671 V/m	0.1497 V/m
78	21.04.2016 11:34:23 AM		0.1957 V/m	0.1704 V/m	0.1497 V/m
79	21.04.2016 11:34:33 AM		0.1871 V/m	0.1673 V/m	0.1497 V/m
80	21.04.2016 11:34:43 AM		0.1856 V/m	0.1716 V/m	0.1533 V/m
81	21.04.2016 11:34:53 AM		0.1885 V/m	0.1711 V/m	0.1497 V/m
82	21.04.2016 11:35:03 AM		0.1841 V/m	0.1652 V/m	0.1460 V/m
83	21.04.2016 11:35:13 AM		0.1781 V/m	0.1605 V/m	0.1363 V/m
84	21.04.2016 11:35:23 AM		0.1856 V/m	0.1654 V/m	0.1441 V/m
85	21.04.2016 11:35:33 AM		0.1796 V/m	0.1604 V/m	0.1302 V/m
86	21.04.2016 11:35:43 AM		0.1928 V/m	0.1740 V/m	0.1533 V/m
87	21.04.2016 11:35:53 AM		0.1900 V/m	0.1751 V/m	0.1460 V/m
88	21.04.2016 11:36:03 AM		0.1885 V/m	0.1746 V/m	0.1620 V/m
89	21.04.2016 11:36:13 AM		0.1984 V/m	0.1762 V/m	0.1603 V/m
90	21.04.2016 11:36:23 AM		0.1900 V/m	0.1732 V/m	0.1551 V/m
91	21.04.2016 11:36:33 AM		0.1914 V/m	0.1679 V/m	0.1441 V/m
92	21.04.2016 11:36:43 AM		0.1943 V/m	0.1770 V/m	0.1479 V/m
93	21.04.2016 11:36:53 AM		0.1970 V/m	0.1781 V/m	0.1551 V/m
94	21.04.2016 11:37:03 AM		0.2039 V/m	0.1888 V/m	0.1654 V/m
95	21.04.2016 11:37:13 AM		0.1957 V/m	0.1826 V/m	0.1654 V/m
96	21.04.2016 11:37:23 AM		0.1928 V/m	0.1771 V/m	0.1637 V/m
97	21.04.2016 11:37:33 AM		0.1914 V/m	0.1793 V/m	0.1515 V/m
98	21.04.2016 11:37:43 AM		0.2065 V/m	0.1793 V/m	0.1620 V/m
99	21.04.2016 11:37:53 AM		0.1998 V/m	0.1807 V/m	0.1586 V/m
100	21.04.2016 11:38:03 AM		0.1970 V/m	0.1763 V/m	0.1533 V/m
101	21.04.2016 11:38:13 AM		0.2039 V/m	0.1779 V/m	0.1497 V/m
102	21.04.2016 11:38:23 AM		0.1984 V/m	0.1829 V/m	0.1654 V/m
103	21.04.2016 11:38:33 AM		0.1928 V/m	0.1816 V/m	0.1702 V/m
104	21.04.2016 11:38:43 AM		0.2052 V/m	0.1903 V/m	0.1718 V/m
105	21.04.2016 11:38:53 AM		0.2156 V/m	0.1992 V/m	0.1750 V/m
106	21.04.2016 11:39:03 AM		0.2092 V/m	0.1952 V/m	0.1765 V/m
107	21.04.2016 11:39:13 AM		0.2131 V/m	0.1920 V/m	0.1734 V/m
108	21.04.2016 11:39:23 AM		0.2079 V/m	0.1884 V/m	0.1718 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
109	21.04.2016 11:39:33 AM		0.2039 V/m	0.1847 V/m	0.1620 V/m
110	21.04.2016 11:39:43 AM		0.2315 V/m	0.1838 V/m	0.1637 V/m
111	21.04.2016 11:39:53 AM		0.1984 V/m	0.1865 V/m	0.1670 V/m
112	21.04.2016 11:40:03 AM		0.2012 V/m	0.1879 V/m	0.1718 V/m
113	21.04.2016 11:40:13 AM		0.2012 V/m	0.1864 V/m	0.1603 V/m
114	21.04.2016 11:40:23 AM		0.2039 V/m	0.1903 V/m	0.1750 V/m
115	21.04.2016 11:40:33 AM		0.2025 V/m	0.1897 V/m	0.1750 V/m
116	21.04.2016 11:40:43 AM		0.2105 V/m	0.1944 V/m	0.1781 V/m
117	21.04.2016 11:40:53 AM		0.2194 V/m	0.1989 V/m	0.1811 V/m

118	21.04.2016 11:41:03 AM		0.2105 V/m	0.1979 V/m	0.1811 V/m
119	21.04.2016 11:41:13 AM		0.2169 V/m	0.1873 V/m	0.1497 V/m
120	21.04.2016 11:41:23 AM		0.2079 V/m	0.1924 V/m	0.1718 V/m
121	21.04.2016 11:41:33 AM		0.2156 V/m	0.1972 V/m	0.1765 V/m
122	21.04.2016 11:41:43 AM		0.2181 V/m	0.1988 V/m	0.1765 V/m
123	21.04.2016 11:41:53 AM		0.2105 V/m	0.1952 V/m	0.1856 V/m
124	21.04.2016 11:42:03 AM		0.2131 V/m	0.1988 V/m	0.1765 V/m
125	21.04.2016 11:42:13 AM		0.2362 V/m	0.2064 V/m	0.1900 V/m
126	21.04.2016 11:42:23 AM		0.2169 V/m	0.1970 V/m	0.1796 V/m
127	21.04.2016 11:42:33 AM		0.2105 V/m	0.1971 V/m	0.1781 V/m
128	21.04.2016 11:42:43 AM		0.2131 V/m	0.1973 V/m	0.1718 V/m
129	21.04.2016 11:42:53 AM		0.2169 V/m	0.1980 V/m	0.1781 V/m
130	21.04.2016 11:43:03 AM		0.2118 V/m	0.1991 V/m	0.1811 V/m
131	21.04.2016 11:43:13 AM		0.2231 V/m	0.2054 V/m	0.1856 V/m
132	21.04.2016 11:43:23 AM		0.2243 V/m	0.1986 V/m	0.1826 V/m
133	21.04.2016 11:43:33 AM		0.2092 V/m	0.1920 V/m	0.1702 V/m
134	21.04.2016 11:43:43 AM		0.2219 V/m	0.2012 V/m	0.1856 V/m
135	21.04.2016 11:43:53 AM		0.2194 V/m	0.2057 V/m	0.1928 V/m
136	21.04.2016 11:44:03 AM		0.2194 V/m	0.2073 V/m	0.1796 V/m
137	21.04.2016 11:44:13 AM		0.2206 V/m	0.2076 V/m	0.1943 V/m
138	21.04.2016 11:44:23 AM		0.2231 V/m	0.2087 V/m	0.1928 V/m
139	21.04.2016 11:44:33 AM		0.2255 V/m	0.2039 V/m	0.1750 V/m
140	21.04.2016 11:44:43 AM		0.2279 V/m	0.2093 V/m	0.1957 V/m
141	21.04.2016 11:44:53 AM		0.2219 V/m	0.2085 V/m	0.1943 V/m
142	21.04.2016 11:45:03 AM		0.2156 V/m	0.2018 V/m	0.1871 V/m
143	21.04.2016 11:45:13 AM		0.2303 V/m	0.2072 V/m	0.1914 V/m
144	21.04.2016 11:45:23 AM		0.2219 V/m	0.2045 V/m	0.1841 V/m
145	21.04.2016 11:45:33 AM		0.2267 V/m	0.2093 V/m	0.1871 V/m
146	21.04.2016 11:45:43 AM		0.2206 V/m	0.2061 V/m	0.1841 V/m
147	21.04.2016 11:45:53 AM		0.2315 V/m	0.2061 V/m	0.1914 V/m
148	21.04.2016 11:46:03 AM		0.2105 V/m	0.2012 V/m	0.1871 V/m
149	21.04.2016 11:46:13 AM		0.2169 V/m	0.2028 V/m	0.1871 V/m
150	21.04.2016 11:46:23 AM		0.2092 V/m	0.1985 V/m	0.1811 V/m
151	21.04.2016 11:46:33 AM		0.2118 V/m	0.1992 V/m	0.1841 V/m
152	21.04.2016 11:46:43 AM		0.2181 V/m	0.2046 V/m	0.1914 V/m
153	21.04.2016 11:46:53 AM		0.2206 V/m	0.2052 V/m	0.1914 V/m
154	21.04.2016 11:47:03 AM		0.2194 V/m	0.2009 V/m	0.1856 V/m
155	21.04.2016 11:47:13 AM		0.2118 V/m	0.2010 V/m	0.1885 V/m
156	21.04.2016 11:47:23 AM		0.2092 V/m	0.1952 V/m	0.1796 V/m
157	21.04.2016 11:47:33 AM		0.2105 V/m	0.1988 V/m	0.1826 V/m
158	21.04.2016 11:47:43 AM		0.2156 V/m	0.1996 V/m	0.1871 V/m
159	21.04.2016 11:47:53 AM		0.2194 V/m	0.2065 V/m	0.1943 V/m
160	21.04.2016 11:48:03 AM		0.2169 V/m	0.2002 V/m	0.1871 V/m
161	21.04.2016 11:48:13 AM		0.2092 V/m	0.1938 V/m	0.1765 V/m
162	21.04.2016 11:48:23 AM		0.2169 V/m	0.1990 V/m	0.1765 V/m
163	21.04.2016 11:48:33 AM		0.2131 V/m	0.1995 V/m	0.1826 V/m
164	21.04.2016 11:48:43 AM		0.2105 V/m	0.1965 V/m	0.1841 V/m
165	21.04.2016 11:48:53 AM		0.2092 V/m	0.1870 V/m	0.1603 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
166	21.04.2016 11:49:03 AM		0.2012 V/m	0.1871 V/m	0.1718 V/m
167	21.04.2016 11:49:13 AM		0.2243 V/m	0.1964 V/m	0.1718 V/m
168	21.04.2016 11:49:23 AM		0.2079 V/m	0.1930 V/m	0.1811 V/m
169	21.04.2016 11:49:33 AM		0.2052 V/m	0.1902 V/m	0.1734 V/m
170	21.04.2016 11:49:43 AM		0.2105 V/m	0.1957 V/m	0.1750 V/m
171	21.04.2016 11:49:53 AM		0.2131 V/m	0.1946 V/m	0.1765 V/m
172	21.04.2016 11:50:03 AM		0.2092 V/m	0.1979 V/m	0.1781 V/m
173	21.04.2016 11:50:13 AM		0.2092 V/m	0.2014 V/m	0.1885 V/m
174	21.04.2016 11:50:23 AM		0.2131 V/m	0.1977 V/m	0.1781 V/m
175	21.04.2016 11:50:33 AM		0.2143 V/m	0.2003 V/m	0.1841 V/m
176	21.04.2016 11:50:43 AM		0.2181 V/m	0.2000 V/m	0.1841 V/m
177	21.04.2016 11:50:53 AM		0.2303 V/m	0.2106 V/m	0.1984 V/m
178	21.04.2016 11:51:03 AM		0.2279 V/m	0.2101 V/m	0.1957 V/m
179	21.04.2016 11:51:13 AM		0.2169 V/m	0.2057 V/m	0.1943 V/m

180	21.04.2016 11:51:23 AM		0.2181 V/m	0.2056 V/m	0.1928 V/m
181	21.04.2016 11:51:33 AM		0.2181 V/m	0.2038 V/m	0.1856 V/m
182	21.04.2016 11:51:43 AM		0.2206 V/m	0.2002 V/m	0.1841 V/m
183	21.04.2016 11:51:53 AM		0.2156 V/m	0.2044 V/m	0.1856 V/m
184	21.04.2016 11:52:03 AM		0.2156 V/m	0.2030 V/m	0.1871 V/m
185	21.04.2016 11:52:13 AM		0.2156 V/m	0.1994 V/m	0.1841 V/m
186	21.04.2016 11:52:23 AM		0.2181 V/m	0.2000 V/m	0.1900 V/m
187	21.04.2016 11:52:33 AM		0.2194 V/m	0.2046 V/m	0.1900 V/m
188	21.04.2016 11:52:43 AM		0.2243 V/m	0.2105 V/m	0.1998 V/m
189	21.04.2016 11:52:53 AM		0.2339 V/m	0.2171 V/m	0.2025 V/m
190	21.04.2016 11:53:03 AM		0.2243 V/m	0.2149 V/m	0.2025 V/m
191	21.04.2016 11:53:13 AM		0.2303 V/m	0.2175 V/m	0.2052 V/m
192	21.04.2016 11:53:23 AM		0.2327 V/m	0.2205 V/m	0.2079 V/m
193	21.04.2016 11:53:33 AM		0.2362 V/m	0.2132 V/m	0.1928 V/m
194	21.04.2016 11:53:43 AM		0.2327 V/m	0.2185 V/m	0.1998 V/m
195	21.04.2016 11:53:53 AM		0.2327 V/m	0.2205 V/m	0.2065 V/m
196	21.04.2016 11:54:03 AM		0.2303 V/m	0.2209 V/m	0.2052 V/m
197	21.04.2016 11:54:13 AM		0.2362 V/m	0.2215 V/m	0.2025 V/m
198	21.04.2016 11:54:23 AM		0.2339 V/m	0.2190 V/m	0.1998 V/m
199	21.04.2016 11:54:33 AM		0.2267 V/m	0.2150 V/m	0.1998 V/m
200	21.04.2016 11:54:43 AM		0.2255 V/m	0.2109 V/m	0.1970 V/m
201	21.04.2016 11:54:53 AM		0.2339 V/m	0.2187 V/m	0.1998 V/m
202	21.04.2016 11:55:03 AM		0.2350 V/m	0.2210 V/m	0.2079 V/m
203	21.04.2016 11:55:13 AM		0.2350 V/m	0.2167 V/m	0.1998 V/m
204	21.04.2016 11:55:23 AM		0.2279 V/m	0.2091 V/m	0.1970 V/m
205	21.04.2016 11:55:33 AM		0.2350 V/m	0.2183 V/m	0.2052 V/m
206	21.04.2016 11:55:43 AM		0.2315 V/m	0.2220 V/m	0.2118 V/m
207	21.04.2016 11:55:53 AM		0.2267 V/m	0.2154 V/m	0.1984 V/m
208	21.04.2016 11:56:03 AM		0.2396 V/m	0.2194 V/m	0.1998 V/m
209	21.04.2016 11:56:13 AM		0.2385 V/m	0.2195 V/m	0.1957 V/m
210	21.04.2016 11:56:23 AM		0.2350 V/m	0.2188 V/m	0.1998 V/m
211	21.04.2016 11:56:33 AM		0.2339 V/m	0.2183 V/m	0.1984 V/m
212	21.04.2016 11:56:43 AM		0.2350 V/m	0.2178 V/m	0.1998 V/m
213	21.04.2016 11:56:53 AM		0.2267 V/m	0.2164 V/m	0.2039 V/m
214	21.04.2016 11:57:03 AM		0.2279 V/m	0.2157 V/m	0.2025 V/m
215	21.04.2016 11:57:13 AM		0.2279 V/m	0.2147 V/m	0.1984 V/m
216	21.04.2016 11:57:23 AM		0.2291 V/m	0.2180 V/m	0.1984 V/m
217	21.04.2016 11:57:33 AM		0.2243 V/m	0.2097 V/m	0.1970 V/m
218	21.04.2016 11:57:43 AM		0.2194 V/m	0.2057 V/m	0.1885 V/m
219	21.04.2016 11:57:53 AM		0.2291 V/m	0.2124 V/m	0.2012 V/m
220	21.04.2016 11:58:03 AM		0.2315 V/m	0.2101 V/m	0.1943 V/m
221	21.04.2016 11:58:13 AM		0.2279 V/m	0.2112 V/m	0.1957 V/m
222	21.04.2016 11:58:23 AM		0.2279 V/m	0.2120 V/m	0.1957 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
223	21.04.2016 11:58:33 AM		0.2243 V/m	0.2118 V/m	0.1998 V/m
224	21.04.2016 11:58:43 AM		0.2362 V/m	0.2199 V/m	0.2092 V/m
225	21.04.2016 11:58:53 AM		0.2255 V/m	0.2137 V/m	0.2025 V/m
226	21.04.2016 11:59:03 AM		0.2279 V/m	0.2115 V/m	0.1998 V/m
227	21.04.2016 11:59:13 AM		0.2373 V/m	0.2181 V/m	0.2012 V/m
228	21.04.2016 11:59:23 AM		0.2373 V/m	0.2200 V/m	0.2052 V/m
229	21.04.2016 11:59:33 AM		0.2350 V/m	0.2208 V/m	0.2079 V/m
230	21.04.2016 11:59:43 AM		0.2339 V/m	0.2216 V/m	0.2039 V/m
231	21.04.2016 11:59:53 AM		0.2303 V/m	0.2176 V/m	0.2025 V/m
232	21.04.2016 12:00:03 PM		0.2339 V/m	0.2187 V/m	0.2052 V/m
233	21.04.2016 12:00:13 PM		0.2373 V/m	0.2208 V/m	0.2012 V/m
234	21.04.2016 12:00:23 PM		0.2396 V/m	0.2239 V/m	0.2092 V/m
235	21.04.2016 12:00:33 PM		0.2303 V/m	0.2214 V/m	0.2079 V/m
236	21.04.2016 12:00:43 PM		0.2350 V/m	0.2232 V/m	0.2118 V/m
237	21.04.2016 12:00:53 PM		0.2303 V/m	0.2147 V/m	0.1984 V/m
238	21.04.2016 12:01:03 PM		0.2339 V/m	0.2193 V/m	0.2025 V/m
239	21.04.2016 12:01:13 PM		0.2362 V/m	0.2240 V/m	0.2065 V/m
240	21.04.2016 12:01:23 PM		0.2327 V/m	0.2220 V/m	0.2052 V/m
241	21.04.2016 12:01:33 PM		0.2350 V/m	0.2196 V/m	0.2079 V/m

242	21.04.2016 12:01:43 PM		0.2303 V/m	0.2172 V/m	0.2012 V/m
243	21.04.2016 12:01:53 PM		0.2350 V/m	0.2227 V/m	0.2052 V/m
244	21.04.2016 12:02:03 PM		0.2396 V/m	0.2236 V/m	0.2131 V/m
245	21.04.2016 12:02:13 PM		0.2362 V/m	0.2237 V/m	0.2092 V/m
246	21.04.2016 12:02:23 PM		0.2396 V/m	0.2256 V/m	0.2092 V/m
247	21.04.2016 12:02:33 PM		0.2350 V/m	0.2205 V/m	0.2079 V/m
248	21.04.2016 12:02:43 PM		0.2327 V/m	0.2190 V/m	0.2052 V/m
249	21.04.2016 12:02:53 PM		0.2408 V/m	0.2262 V/m	0.2131 V/m
250	21.04.2016 12:03:03 PM		0.2408 V/m	0.2296 V/m	0.2169 V/m
251	21.04.2016 12:03:13 PM		0.2419 V/m	0.2300 V/m	0.2118 V/m
252	21.04.2016 12:03:23 PM		0.2327 V/m	0.2221 V/m	0.2065 V/m
253	21.04.2016 12:03:33 PM		0.2396 V/m	0.2277 V/m	0.2156 V/m
254	21.04.2016 12:03:43 PM		0.2396 V/m	0.2259 V/m	0.2143 V/m
255	21.04.2016 12:03:53 PM		0.2315 V/m	0.2207 V/m	0.2105 V/m
256	21.04.2016 12:04:03 PM		0.2279 V/m	0.2169 V/m	0.1984 V/m
257	21.04.2016 12:04:13 PM		0.2385 V/m	0.2220 V/m	0.1984 V/m
258	21.04.2016 12:04:23 PM		0.2396 V/m	0.2187 V/m	0.2025 V/m
259	21.04.2016 12:04:33 PM		0.2327 V/m	0.2159 V/m	0.1984 V/m
260	21.04.2016 12:04:43 PM		0.2315 V/m	0.2180 V/m	0.2052 V/m
261	21.04.2016 12:04:53 PM		0.2373 V/m	0.2237 V/m	0.2025 V/m
262	21.04.2016 12:05:03 PM		0.2350 V/m	0.2179 V/m	0.2025 V/m
263	21.04.2016 12:05:13 PM		0.2279 V/m	0.2152 V/m	0.1970 V/m
264	21.04.2016 12:05:23 PM		0.2385 V/m	0.2266 V/m	0.2143 V/m
265	21.04.2016 12:05:33 PM		0.2373 V/m	0.2241 V/m	0.2105 V/m
266	21.04.2016 12:05:43 PM		0.2362 V/m	0.2192 V/m	0.2039 V/m
267	21.04.2016 12:05:53 PM		0.2373 V/m	0.2226 V/m	0.2092 V/m
268	21.04.2016 12:06:03 PM		0.2315 V/m	0.2198 V/m	0.2065 V/m
269	21.04.2016 12:06:13 PM		0.2385 V/m	0.2270 V/m	0.2118 V/m
270	21.04.2016 12:06:23 PM		0.2430 V/m	0.2280 V/m	0.2131 V/m
271	21.04.2016 12:06:33 PM		0.2442 V/m	0.2311 V/m	0.2105 V/m
272	21.04.2016 12:06:43 PM		0.2442 V/m	0.2270 V/m	0.2079 V/m
273	21.04.2016 12:06:53 PM		0.2430 V/m	0.2273 V/m	0.2105 V/m
274	21.04.2016 12:07:03 PM		0.2453 V/m	0.2308 V/m	0.2118 V/m
275	21.04.2016 12:07:13 PM		0.2419 V/m	0.2290 V/m	0.1998 V/m
276	21.04.2016 12:07:23 PM		0.2497 V/m	0.2289 V/m	0.2118 V/m
277	21.04.2016 12:07:33 PM		0.2475 V/m	0.2291 V/m	0.2181 V/m
278	21.04.2016 12:07:43 PM		0.2373 V/m	0.2254 V/m	0.2118 V/m
279	21.04.2016 12:07:53 PM		0.2419 V/m	0.2237 V/m	0.2092 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
280	21.04.2016 12:08:03 PM		0.2408 V/m	0.2265 V/m	0.2156 V/m
281	21.04.2016 12:08:13 PM		0.2350 V/m	0.2255 V/m	0.2092 V/m
282	21.04.2016 12:08:23 PM		0.2373 V/m	0.2224 V/m	0.2105 V/m
283	21.04.2016 12:08:33 PM		0.2362 V/m	0.2238 V/m	0.2118 V/m
284	21.04.2016 12:08:43 PM		0.2396 V/m	0.2261 V/m	0.2156 V/m
285	21.04.2016 12:08:53 PM		0.2419 V/m	0.2292 V/m	0.2169 V/m
286	21.04.2016 12:09:03 PM		0.2453 V/m	0.2329 V/m	0.2219 V/m
287	21.04.2016 12:09:13 PM		0.2362 V/m	0.2264 V/m	0.2143 V/m
288	21.04.2016 12:09:23 PM		0.2430 V/m	0.2275 V/m	0.2118 V/m
289	21.04.2016 12:09:33 PM		0.2475 V/m	0.2298 V/m	0.2143 V/m
290	21.04.2016 12:09:43 PM		0.2373 V/m	0.2271 V/m	0.2092 V/m
291	21.04.2016 12:09:53 PM		0.2385 V/m	0.2254 V/m	0.2065 V/m
292	21.04.2016 12:10:03 PM		0.2385 V/m	0.2243 V/m	0.2025 V/m
293	21.04.2016 12:10:13 PM		0.2373 V/m	0.2238 V/m	0.2052 V/m
294	21.04.2016 12:10:23 PM		0.2442 V/m	0.2299 V/m	0.2143 V/m
295	21.04.2016 12:10:33 PM		0.2442 V/m	0.2286 V/m	0.2169 V/m
296	21.04.2016 12:10:43 PM		0.2385 V/m	0.2248 V/m	0.2105 V/m
297	21.04.2016 12:10:53 PM		0.2464 V/m	0.2234 V/m	0.2092 V/m
298	21.04.2016 12:11:03 PM		0.2315 V/m	0.2183 V/m	0.2012 V/m
299	21.04.2016 12:11:13 PM		0.2419 V/m	0.2227 V/m	0.2092 V/m
300	21.04.2016 12:11:23 PM		0.2385 V/m	0.2269 V/m	0.2131 V/m
301	21.04.2016 12:11:33 PM		0.2442 V/m	0.2297 V/m	0.2143 V/m
302	21.04.2016 12:11:43 PM		0.2419 V/m	0.2304 V/m	0.2118 V/m
303	21.04.2016 12:11:53 PM		0.2408 V/m	0.2285 V/m	0.2156 V/m

304	21.04.2016 12:12:03 PM		0.2396 V/m	0.2274 V/m	0.2079 V/m
305	21.04.2016 12:12:13 PM		0.2350 V/m	0.2237 V/m	0.2092 V/m
306	21.04.2016 12:12:23 PM		0.2373 V/m	0.2241 V/m	0.2065 V/m
307	21.04.2016 12:12:33 PM		0.2350 V/m	0.2234 V/m	0.2092 V/m
308	21.04.2016 12:12:43 PM		0.2362 V/m	0.2259 V/m	0.2065 V/m
309	21.04.2016 12:12:53 PM		0.2442 V/m	0.2270 V/m	0.2118 V/m
310	21.04.2016 12:13:03 PM		0.2419 V/m	0.2241 V/m	0.2052 V/m
311	21.04.2016 12:13:13 PM		0.2396 V/m	0.2223 V/m	0.2092 V/m
312	21.04.2016 12:13:23 PM		0.2362 V/m	0.2239 V/m	0.2105 V/m
313	21.04.2016 12:13:33 PM		0.2475 V/m	0.2266 V/m	0.2065 V/m
314	21.04.2016 12:13:43 PM		0.2350 V/m	0.2201 V/m	0.2025 V/m
315	21.04.2016 12:13:53 PM		0.2339 V/m	0.2194 V/m	0.2025 V/m
316	21.04.2016 12:14:03 PM		0.2385 V/m	0.2209 V/m	0.2012 V/m
317	21.04.2016 12:14:13 PM		0.2350 V/m	0.2205 V/m	0.2039 V/m
318	21.04.2016 12:14:23 PM		0.2362 V/m	0.2223 V/m	0.2052 V/m
319	21.04.2016 12:14:33 PM		0.2339 V/m	0.2196 V/m	0.2012 V/m
320	21.04.2016 12:14:43 PM		0.2339 V/m	0.2156 V/m	0.1998 V/m
321	21.04.2016 12:14:53 PM		0.2291 V/m	0.2118 V/m	0.1856 V/m
322	21.04.2016 12:15:03 PM		0.2291 V/m	0.2159 V/m	0.1970 V/m
323	21.04.2016 12:15:13 PM		0.2315 V/m	0.2157 V/m	0.1970 V/m
324	21.04.2016 12:15:23 PM		0.2350 V/m	0.2174 V/m	0.2025 V/m
325	21.04.2016 12:15:33 PM		0.2385 V/m	0.2197 V/m	0.2025 V/m
326	21.04.2016 12:15:43 PM		0.2339 V/m	0.2206 V/m	0.2079 V/m
327	21.04.2016 12:15:53 PM		0.2339 V/m	0.2226 V/m	0.2105 V/m
328	21.04.2016 12:16:03 PM		0.2350 V/m	0.2221 V/m	0.2025 V/m
329	21.04.2016 12:16:13 PM		0.2291 V/m	0.2155 V/m	0.2012 V/m
330	21.04.2016 12:16:23 PM		0.2315 V/m	0.2173 V/m	0.1998 V/m
331	21.04.2016 12:16:33 PM		0.2373 V/m	0.2258 V/m	0.2105 V/m
332	21.04.2016 12:16:43 PM		0.2408 V/m	0.2273 V/m	0.2065 V/m
333	21.04.2016 12:16:53 PM		0.2419 V/m	0.2261 V/m	0.2105 V/m
334	21.04.2016 12:17:03 PM		0.2339 V/m	0.2199 V/m	0.1984 V/m
335	21.04.2016 12:17:13 PM		0.2362 V/m	0.2215 V/m	0.2065 V/m
336	21.04.2016 12:17:23 PM		0.2362 V/m	0.2220 V/m	0.1984 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
337	21.04.2016 12:17:33 PM		0.2396 V/m	0.2257 V/m	0.2131 V/m
338	21.04.2016 12:17:43 PM		0.2350 V/m	0.2223 V/m	0.2105 V/m
339	21.04.2016 12:17:53 PM		0.2339 V/m	0.2194 V/m	0.2052 V/m
340	21.04.2016 12:18:03 PM		0.2385 V/m	0.2236 V/m	0.2065 V/m
341	21.04.2016 12:18:13 PM		0.2385 V/m	0.2255 V/m	0.2169 V/m
342	21.04.2016 12:18:23 PM		0.2339 V/m	0.2223 V/m	0.2025 V/m
343	21.04.2016 12:18:33 PM		0.2430 V/m	0.2244 V/m	0.2092 V/m
344	21.04.2016 12:18:43 PM		0.2396 V/m	0.2255 V/m	0.2131 V/m
345	21.04.2016 12:18:53 PM		0.2442 V/m	0.2263 V/m	0.2131 V/m
346	21.04.2016 12:19:03 PM		0.2430 V/m	0.2290 V/m	0.2156 V/m
347	21.04.2016 12:19:13 PM		0.2339 V/m	0.2218 V/m	0.2092 V/m
348	21.04.2016 12:19:23 PM		0.2408 V/m	0.2223 V/m	0.2079 V/m
349	21.04.2016 12:19:33 PM		0.2419 V/m	0.2219 V/m	0.2079 V/m
350	21.04.2016 12:19:43 PM		0.2464 V/m	0.2256 V/m	0.2039 V/m
351	21.04.2016 12:19:53 PM		0.2373 V/m	0.2247 V/m	0.2105 V/m
352	21.04.2016 12:20:03 PM		0.2430 V/m	0.2279 V/m	0.2065 V/m
353	21.04.2016 12:20:13 PM		0.2339 V/m	0.2218 V/m	0.2065 V/m
354	21.04.2016 12:20:23 PM		0.2327 V/m	0.2199 V/m	0.2025 V/m
355	21.04.2016 12:20:33 PM		0.2362 V/m	0.2190 V/m	0.2065 V/m
356	21.04.2016 12:20:43 PM		0.2385 V/m	0.2206 V/m	0.2065 V/m
357	21.04.2016 12:20:53 PM		0.2303 V/m	0.2171 V/m	0.2052 V/m
358	21.04.2016 12:21:03 PM		0.2315 V/m	0.2154 V/m	0.2039 V/m
359	21.04.2016 12:21:13 PM		0.2267 V/m	0.2171 V/m	0.2052 V/m
360	21.04.2016 12:21:23 PM		0.2231 V/m	0.2128 V/m	0.1943 V/m
361	21.04.2016 12:21:33 PM		0.2327 V/m	0.2142 V/m	0.2025 V/m
362	21.04.2016 12:21:43 PM		0.2291 V/m	0.2141 V/m	0.1957 V/m
363	21.04.2016 12:21:53 PM		0.2373 V/m	0.2116 V/m	0.1914 V/m
364	21.04.2016 12:22:03 PM		0.2206 V/m	0.2059 V/m	0.1914 V/m
365	21.04.2016 12:22:13 PM		0.2267 V/m	0.2103 V/m	0.1900 V/m

366	21.04.2016 12:22:23 PM		0.2219 V/m	0.2049 V/m	0.1914 V/m
367	21.04.2016 12:22:33 PM		0.2267 V/m	0.2105 V/m	0.1970 V/m
368	21.04.2016 12:22:43 PM		0.2327 V/m	0.2119 V/m	0.1957 V/m
369	21.04.2016 12:22:53 PM		0.2267 V/m	0.2130 V/m	0.1998 V/m
370	21.04.2016 12:23:03 PM		0.2219 V/m	0.2058 V/m	0.1856 V/m
371	21.04.2016 12:23:13 PM		0.2231 V/m	0.2093 V/m	0.1957 V/m
372	21.04.2016 12:23:23 PM		0.2206 V/m	0.2076 V/m	0.1943 V/m
373	21.04.2016 12:23:33 PM		0.2169 V/m	0.2057 V/m	0.1885 V/m
374	21.04.2016 12:23:43 PM		0.2255 V/m	0.2054 V/m	0.1900 V/m
375	21.04.2016 12:23:53 PM		0.2206 V/m	0.2063 V/m	0.1885 V/m
376	21.04.2016 12:24:03 PM		0.2243 V/m	0.2101 V/m	0.1957 V/m
377	21.04.2016 12:24:13 PM		0.2143 V/m	0.2044 V/m	0.1914 V/m
378	21.04.2016 12:24:23 PM		0.2156 V/m	0.2057 V/m	0.1885 V/m
379	21.04.2016 12:24:33 PM		0.2243 V/m	0.2040 V/m	0.1871 V/m
380	21.04.2016 12:24:43 PM		0.2206 V/m	0.2056 V/m	0.1885 V/m
381	21.04.2016 12:24:53 PM		0.2194 V/m	0.2070 V/m	0.1914 V/m
382	21.04.2016 12:25:03 PM		0.2194 V/m	0.2097 V/m	0.1970 V/m
383	21.04.2016 12:25:13 PM		0.2181 V/m	0.2064 V/m	0.1914 V/m
384	21.04.2016 12:25:23 PM		0.2255 V/m	0.2100 V/m	0.1970 V/m
385	21.04.2016 12:25:33 PM		0.2327 V/m	0.2111 V/m	0.1826 V/m
386	21.04.2016 12:25:43 PM		0.2231 V/m	0.2103 V/m	0.1943 V/m
387	21.04.2016 12:25:53 PM		0.2243 V/m	0.2080 V/m	0.1928 V/m
388	21.04.2016 12:26:03 PM		0.2231 V/m	0.2112 V/m	0.1984 V/m
389	21.04.2016 12:26:13 PM		0.2267 V/m	0.2117 V/m	0.1984 V/m
390	21.04.2016 12:26:23 PM		0.2327 V/m	0.2050 V/m	0.1856 V/m
391	21.04.2016 12:26:33 PM		0.2231 V/m	0.2056 V/m	0.1928 V/m
392	21.04.2016 12:26:43 PM		0.2181 V/m	0.2080 V/m	0.1984 V/m
393	21.04.2016 12:26:53 PM		0.2194 V/m	0.2054 V/m	0.1957 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
394	21.04.2016 12:27:03 PM		0.2131 V/m	0.2015 V/m	0.1841 V/m
395	21.04.2016 12:27:13 PM		0.2219 V/m	0.2037 V/m	0.1796 V/m
396	21.04.2016 12:27:23 PM		0.2267 V/m	0.2091 V/m	0.1984 V/m
397	21.04.2016 12:27:33 PM		0.2291 V/m	0.2118 V/m	0.1900 V/m
398	21.04.2016 12:27:43 PM		0.2243 V/m	0.2095 V/m	0.1984 V/m
399	21.04.2016 12:27:53 PM		0.2243 V/m	0.2110 V/m	0.1943 V/m
400	21.04.2016 12:28:03 PM		0.2243 V/m	0.2115 V/m	0.1970 V/m
401	21.04.2016 12:28:13 PM		0.2327 V/m	0.2146 V/m	0.2012 V/m
402	21.04.2016 12:28:23 PM		0.2279 V/m	0.2163 V/m	0.2065 V/m
403	21.04.2016 12:28:33 PM		0.2327 V/m	0.2127 V/m	0.1984 V/m
404	21.04.2016 12:28:43 PM		0.2291 V/m	0.2136 V/m	0.1998 V/m
405	21.04.2016 12:28:53 PM		0.2291 V/m	0.2193 V/m	0.2065 V/m
406	21.04.2016 12:29:03 PM		0.2350 V/m	0.2188 V/m	0.2052 V/m
407	21.04.2016 12:29:13 PM		0.2315 V/m	0.2206 V/m	0.2065 V/m
408	21.04.2016 12:29:23 PM		0.2291 V/m	0.2098 V/m	0.1928 V/m
409	21.04.2016 12:29:33 PM		0.2255 V/m	0.2087 V/m	0.1928 V/m
410	21.04.2016 12:29:43 PM		0.2219 V/m	0.2064 V/m	0.1900 V/m
411	21.04.2016 12:29:53 PM		0.2303 V/m	0.2124 V/m	0.1957 V/m
412	21.04.2016 12:30:03 PM		0.2279 V/m	0.2116 V/m	0.1957 V/m
413	21.04.2016 12:30:13 PM		0.2279 V/m	0.2141 V/m	0.1970 V/m
414	21.04.2016 12:30:23 PM		0.2219 V/m	0.2042 V/m	0.1900 V/m
415	21.04.2016 12:30:33 PM		0.2194 V/m	0.2024 V/m	0.1841 V/m
416	21.04.2016 12:30:43 PM		0.2143 V/m	0.2020 V/m	0.1811 V/m
417	21.04.2016 12:30:53 PM		0.2143 V/m	0.2032 V/m	0.1826 V/m
418	21.04.2016 12:31:03 PM		0.2255 V/m	0.2064 V/m	0.1900 V/m
419	21.04.2016 12:31:13 PM		0.2231 V/m	0.2084 V/m	0.1943 V/m
420	21.04.2016 12:31:23 PM		0.2219 V/m	0.2079 V/m	0.1928 V/m
421	21.04.2016 12:31:33 PM		0.2339 V/m	0.2164 V/m	0.1998 V/m
422	21.04.2016 12:31:43 PM		0.2315 V/m	0.2176 V/m	0.1957 V/m
423	21.04.2016 12:31:53 PM		0.2291 V/m	0.2140 V/m	0.1984 V/m
424	21.04.2016 12:32:03 PM		0.2219 V/m	0.2110 V/m	0.1900 V/m
425	21.04.2016 12:32:13 PM		0.2267 V/m	0.2112 V/m	0.2012 V/m
426	21.04.2016 12:32:23 PM		0.2181 V/m	0.2055 V/m	0.1957 V/m
427	21.04.2016 12:32:33 PM		0.2219 V/m	0.2097 V/m	0.1984 V/m

428	21.04.2016 12:32:43 PM		0.2291 V/m	0.2113 V/m	0.1943 V/m
429	21.04.2016 12:32:53 PM		0.2315 V/m	0.2171 V/m	0.1957 V/m
430	21.04.2016 12:33:03 PM		0.2303 V/m	0.2132 V/m	0.1970 V/m
431	21.04.2016 12:33:13 PM		0.2291 V/m	0.2163 V/m	0.2025 V/m
432	21.04.2016 12:33:23 PM		0.2327 V/m	0.2197 V/m	0.2065 V/m
433	21.04.2016 12:33:33 PM		0.2419 V/m	0.2284 V/m	0.2131 V/m
434	21.04.2016 12:33:43 PM		0.2350 V/m	0.2219 V/m	0.2052 V/m
435	21.04.2016 12:33:53 PM		0.2291 V/m	0.2181 V/m	0.2039 V/m
436	21.04.2016 12:34:03 PM		0.2279 V/m	0.2185 V/m	0.1998 V/m
437	21.04.2016 12:34:13 PM		0.2315 V/m	0.2148 V/m	0.1998 V/m
438	21.04.2016 12:34:23 PM		0.2255 V/m	0.2094 V/m	0.1856 V/m
439	21.04.2016 12:34:33 PM		0.2243 V/m	0.2109 V/m	0.1928 V/m
440	21.04.2016 12:34:43 PM		0.2350 V/m	0.2183 V/m	0.2025 V/m
441	21.04.2016 12:34:53 PM		0.2327 V/m	0.2203 V/m	0.2079 V/m
442	21.04.2016 12:35:03 PM		0.2350 V/m	0.2195 V/m	0.2039 V/m
443	21.04.2016 12:35:13 PM		0.2339 V/m	0.2229 V/m	0.1998 V/m
444	21.04.2016 12:35:23 PM		0.2350 V/m	0.2224 V/m	0.2039 V/m
445	21.04.2016 12:35:33 PM		0.2279 V/m	0.2150 V/m	0.2012 V/m
446	21.04.2016 12:35:43 PM		0.2291 V/m	0.2152 V/m	0.2012 V/m
447	21.04.2016 12:35:53 PM		0.2243 V/m	0.2150 V/m	0.1998 V/m
448	21.04.2016 12:36:03 PM		0.2279 V/m	0.2157 V/m	0.2025 V/m
449	21.04.2016 12:36:13 PM		0.2219 V/m	0.2095 V/m	0.1984 V/m
450	21.04.2016 12:36:23 PM		0.2350 V/m	0.2112 V/m	0.1998 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	21.04.2016 12:36:33 PM		0.2303 V/m	0.2146 V/m	0.2012 V/m
452	21.04.2016 12:36:43 PM		0.2419 V/m	0.2237 V/m	0.2131 V/m
453	21.04.2016 12:36:53 PM		0.2385 V/m	0.2229 V/m	0.2079 V/m
454	21.04.2016 12:37:03 PM		0.2362 V/m	0.2250 V/m	0.2143 V/m
455	21.04.2016 12:37:13 PM		0.2339 V/m	0.2224 V/m	0.2039 V/m
456	21.04.2016 12:37:23 PM		0.2362 V/m	0.2210 V/m	0.2012 V/m
457	21.04.2016 12:37:33 PM		0.2362 V/m	0.2279 V/m	0.2181 V/m
458	21.04.2016 12:37:43 PM		0.2419 V/m	0.2306 V/m	0.2181 V/m
459	21.04.2016 12:37:53 PM		0.2350 V/m	0.2277 V/m	0.2169 V/m
460	21.04.2016 12:38:03 PM		0.2453 V/m	0.2340 V/m	0.2169 V/m
461	21.04.2016 12:38:13 PM		0.2453 V/m	0.2322 V/m	0.2156 V/m
462	21.04.2016 12:38:23 PM		0.2339 V/m	0.2231 V/m	0.2079 V/m
463	21.04.2016 12:38:33 PM		0.2385 V/m	0.2204 V/m	0.2025 V/m
464	21.04.2016 12:38:43 PM		0.2339 V/m	0.2212 V/m	0.2065 V/m
465	21.04.2016 12:38:53 PM		0.2303 V/m	0.2171 V/m	0.1970 V/m
466	21.04.2016 12:39:03 PM		0.2362 V/m	0.2202 V/m	0.2092 V/m
467	21.04.2016 12:39:13 PM		0.2315 V/m	0.2194 V/m	0.2065 V/m
468	21.04.2016 12:39:23 PM		0.2385 V/m	0.2240 V/m	0.2052 V/m
469	21.04.2016 12:39:33 PM		0.2279 V/m	0.2174 V/m	0.2025 V/m
470	21.04.2016 12:39:43 PM		0.2385 V/m	0.2189 V/m	0.2039 V/m
471	21.04.2016 12:39:53 PM		0.2315 V/m	0.2153 V/m	0.2025 V/m
472	21.04.2016 12:40:03 PM		0.2279 V/m	0.2170 V/m	0.2025 V/m
473	21.04.2016 12:40:13 PM		0.2350 V/m	0.2151 V/m	0.1970 V/m
474	21.04.2016 12:40:23 PM		0.2385 V/m	0.2215 V/m	0.2092 V/m
475	21.04.2016 12:40:33 PM		0.2350 V/m	0.2198 V/m	0.1998 V/m
476	21.04.2016 12:40:43 PM		0.2327 V/m	0.2175 V/m	0.2012 V/m
477	21.04.2016 12:40:53 PM		0.2385 V/m	0.2234 V/m	0.2079 V/m
478	21.04.2016 12:41:03 PM		0.2419 V/m	0.2284 V/m	0.2118 V/m
479	21.04.2016 12:41:13 PM		0.2385 V/m	0.2253 V/m	0.2118 V/m
480	21.04.2016 12:41:23 PM		0.2350 V/m	0.2225 V/m	0.2039 V/m
481	21.04.2016 12:41:33 PM		0.2362 V/m	0.2242 V/m	0.2039 V/m
482	21.04.2016 12:41:43 PM		0.2408 V/m	0.2261 V/m	0.2143 V/m
483	21.04.2016 12:41:53 PM		0.2408 V/m	0.2269 V/m	0.2143 V/m
484	21.04.2016 12:42:03 PM		0.2303 V/m	0.2193 V/m	0.2079 V/m
485	21.04.2016 12:42:13 PM		0.2303 V/m	0.2161 V/m	0.1998 V/m
486	21.04.2016 12:42:23 PM		0.2267 V/m	0.2134 V/m	0.2012 V/m
487	21.04.2016 12:42:33 PM		0.2255 V/m	0.2124 V/m	0.1957 V/m
488	21.04.2016 12:42:43 PM		0.2291 V/m	0.2148 V/m	0.1998 V/m
489	21.04.2016 12:42:53 PM		0.2279 V/m	0.2130 V/m	0.2025 V/m

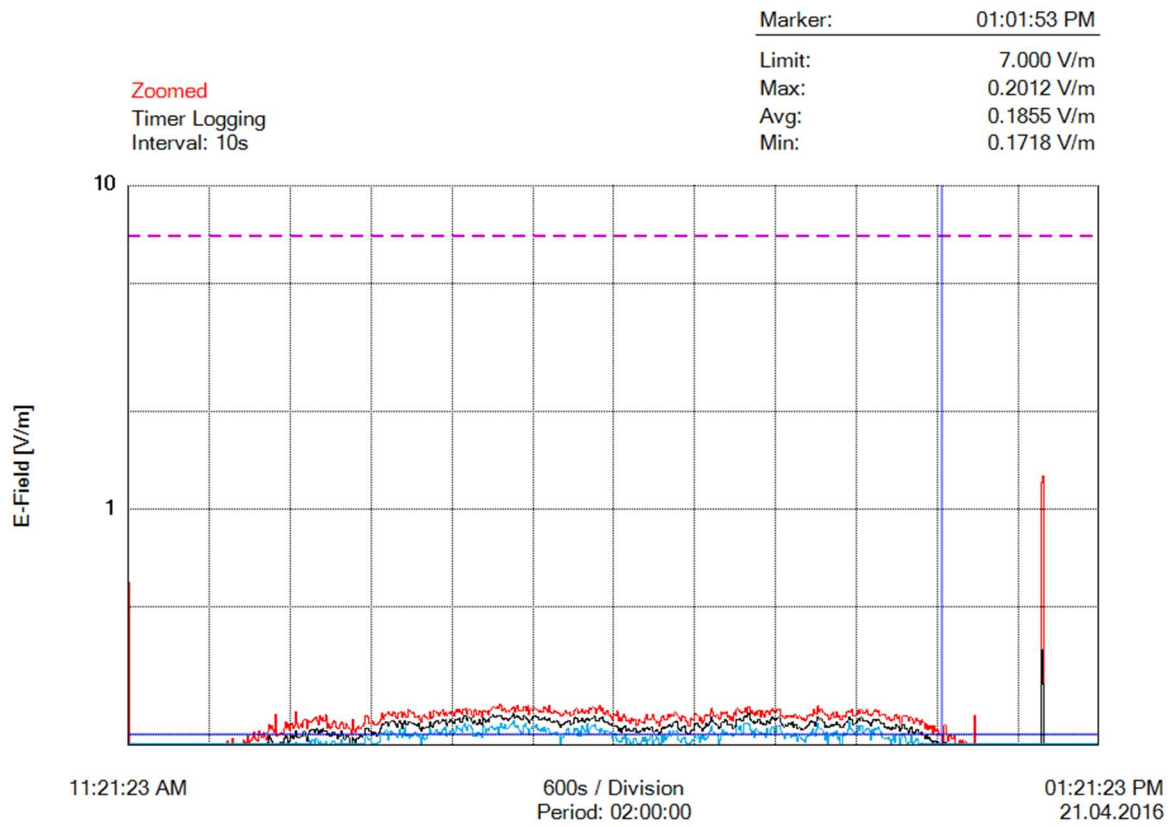
490	21.04.2016 12:43:03 PM		0.2291 V/m	0.2183 V/m	0.2012 V/m
491	21.04.2016 12:43:13 PM		0.2291 V/m	0.2171 V/m	0.1998 V/m
492	21.04.2016 12:43:23 PM		0.2279 V/m	0.2155 V/m	0.1970 V/m
493	21.04.2016 12:43:33 PM		0.2291 V/m	0.2191 V/m	0.2012 V/m
494	21.04.2016 12:43:43 PM		0.2279 V/m	0.2119 V/m	0.1984 V/m
495	21.04.2016 12:43:53 PM		0.2327 V/m	0.2161 V/m	0.2025 V/m
496	21.04.2016 12:44:03 PM		0.2303 V/m	0.2162 V/m	0.1984 V/m
497	21.04.2016 12:44:13 PM		0.2255 V/m	0.2091 V/m	0.1914 V/m
498	21.04.2016 12:44:23 PM		0.2291 V/m	0.2109 V/m	0.1984 V/m
499	21.04.2016 12:44:33 PM		0.2255 V/m	0.2078 V/m	0.1957 V/m
500	21.04.2016 12:44:43 PM		0.2231 V/m	0.2095 V/m	0.1928 V/m
501	21.04.2016 12:44:53 PM		0.2255 V/m	0.2086 V/m	0.1943 V/m
502	21.04.2016 12:45:03 PM		0.2206 V/m	0.2097 V/m	0.1900 V/m
503	21.04.2016 12:45:13 PM		0.2231 V/m	0.2113 V/m	0.1970 V/m
504	21.04.2016 12:45:23 PM		0.2291 V/m	0.2141 V/m	0.2012 V/m
505	21.04.2016 12:45:33 PM		0.2303 V/m	0.2157 V/m	0.1984 V/m
506	21.04.2016 12:45:43 PM		0.2315 V/m	0.2193 V/m	0.2012 V/m
507	21.04.2016 12:45:53 PM		0.2315 V/m	0.2211 V/m	0.2052 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
508	21.04.2016 12:46:03 PM		0.2291 V/m	0.2193 V/m	0.2092 V/m
509	21.04.2016 12:46:13 PM		0.2408 V/m	0.2193 V/m	0.2025 V/m
510	21.04.2016 12:46:23 PM		0.2339 V/m	0.2141 V/m	0.1984 V/m
511	21.04.2016 12:46:33 PM		0.2327 V/m	0.2213 V/m	0.2079 V/m
512	21.04.2016 12:46:43 PM		0.2464 V/m	0.2284 V/m	0.2181 V/m
513	21.04.2016 12:46:53 PM		0.2350 V/m	0.2244 V/m	0.2105 V/m
514	21.04.2016 12:47:03 PM		0.2408 V/m	0.2251 V/m	0.2092 V/m
515	21.04.2016 12:47:13 PM		0.2362 V/m	0.2207 V/m	0.2079 V/m
516	21.04.2016 12:47:23 PM		0.2350 V/m	0.2198 V/m	0.2025 V/m
517	21.04.2016 12:47:33 PM		0.2315 V/m	0.2116 V/m	0.1928 V/m
518	21.04.2016 12:47:43 PM		0.2315 V/m	0.2146 V/m	0.2039 V/m
519	21.04.2016 12:47:53 PM		0.2291 V/m	0.2118 V/m	0.1841 V/m
520	21.04.2016 12:48:03 PM		0.2243 V/m	0.2112 V/m	0.1984 V/m
521	21.04.2016 12:48:13 PM		0.2255 V/m	0.2145 V/m	0.1998 V/m
522	21.04.2016 12:48:23 PM		0.2315 V/m	0.2165 V/m	0.2025 V/m
523	21.04.2016 12:48:33 PM		0.2350 V/m	0.2141 V/m	0.1984 V/m
524	21.04.2016 12:48:43 PM		0.2267 V/m	0.2158 V/m	0.2052 V/m
525	21.04.2016 12:48:53 PM		0.2279 V/m	0.2162 V/m	0.1998 V/m
526	21.04.2016 12:49:03 PM		0.2362 V/m	0.2199 V/m	0.2065 V/m
527	21.04.2016 12:49:13 PM		0.2279 V/m	0.2152 V/m	0.1943 V/m
528	21.04.2016 12:49:23 PM		0.2303 V/m	0.2152 V/m	0.1984 V/m
529	21.04.2016 12:49:33 PM		0.2231 V/m	0.2113 V/m	0.1871 V/m
530	21.04.2016 12:49:43 PM		0.2291 V/m	0.2120 V/m	0.1984 V/m
531	21.04.2016 12:49:53 PM		0.2303 V/m	0.2159 V/m	0.2039 V/m
532	21.04.2016 12:50:03 PM		0.2279 V/m	0.2182 V/m	0.2025 V/m
533	21.04.2016 12:50:13 PM		0.2350 V/m	0.2197 V/m	0.1998 V/m
534	21.04.2016 12:50:23 PM		0.2350 V/m	0.2225 V/m	0.2079 V/m
535	21.04.2016 12:50:33 PM		0.2373 V/m	0.2277 V/m	0.2194 V/m
536	21.04.2016 12:50:43 PM		0.2350 V/m	0.2228 V/m	0.2105 V/m
537	21.04.2016 12:50:53 PM		0.2408 V/m	0.2236 V/m	0.2079 V/m
538	21.04.2016 12:51:03 PM		0.2303 V/m	0.2149 V/m	0.2052 V/m
539	21.04.2016 12:51:13 PM		0.2303 V/m	0.2167 V/m	0.2025 V/m
540	21.04.2016 12:51:23 PM		0.2291 V/m	0.2177 V/m	0.2039 V/m
541	21.04.2016 12:51:33 PM		0.2315 V/m	0.2200 V/m	0.2025 V/m
542	21.04.2016 12:51:43 PM		0.2396 V/m	0.2254 V/m	0.2143 V/m
543	21.04.2016 12:51:53 PM		0.2339 V/m	0.2226 V/m	0.2065 V/m
544	21.04.2016 12:52:03 PM		0.2396 V/m	0.2268 V/m	0.2143 V/m
545	21.04.2016 12:52:13 PM		0.2339 V/m	0.2214 V/m	0.2012 V/m
546	21.04.2016 12:52:23 PM		0.2339 V/m	0.2213 V/m	0.2052 V/m
547	21.04.2016 12:52:33 PM		0.2350 V/m	0.2213 V/m	0.2079 V/m
548	21.04.2016 12:52:43 PM		0.2396 V/m	0.2215 V/m	0.2092 V/m
549	21.04.2016 12:52:53 PM		0.2327 V/m	0.2202 V/m	0.2105 V/m
550	21.04.2016 12:53:03 PM		0.2315 V/m	0.2180 V/m	0.2065 V/m
551	21.04.2016 12:53:13 PM		0.2303 V/m	0.2130 V/m	0.1928 V/m

552	21.04.2016 12:53:23 PM		0.2315 V/m	0.2191 V/m	0.2079 V/m
553	21.04.2016 12:53:33 PM		0.2350 V/m	0.2231 V/m	0.1998 V/m
554	21.04.2016 12:53:43 PM		0.2396 V/m	0.2244 V/m	0.2105 V/m
555	21.04.2016 12:53:53 PM		0.2385 V/m	0.2222 V/m	0.2079 V/m
556	21.04.2016 12:54:03 PM		0.2362 V/m	0.2245 V/m	0.2105 V/m
557	21.04.2016 12:54:13 PM		0.2385 V/m	0.2243 V/m	0.2118 V/m
558	21.04.2016 12:54:23 PM		0.2291 V/m	0.2199 V/m	0.2065 V/m
559	21.04.2016 12:54:33 PM		0.2315 V/m	0.2175 V/m	0.2039 V/m
560	21.04.2016 12:54:43 PM		0.2327 V/m	0.2178 V/m	0.1970 V/m
561	21.04.2016 12:54:53 PM		0.2327 V/m	0.2122 V/m	0.1957 V/m
562	21.04.2016 12:55:03 PM		0.2267 V/m	0.2123 V/m	0.1957 V/m
563	21.04.2016 12:55:13 PM		0.2243 V/m	0.2099 V/m	0.1957 V/m
564	21.04.2016 12:55:23 PM		0.2279 V/m	0.2120 V/m	0.1970 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
565	21.04.2016 12:55:33 PM		0.2243 V/m	0.2105 V/m	0.1943 V/m
566	21.04.2016 12:55:43 PM		0.2206 V/m	0.2071 V/m	0.1885 V/m
567	21.04.2016 12:55:53 PM		0.2243 V/m	0.2111 V/m	0.1928 V/m
568	21.04.2016 12:56:03 PM		0.2243 V/m	0.2093 V/m	0.1984 V/m
569	21.04.2016 12:56:13 PM		0.2291 V/m	0.2105 V/m	0.1900 V/m
570	21.04.2016 12:56:23 PM		0.2327 V/m	0.2165 V/m	0.1998 V/m
571	21.04.2016 12:56:33 PM		0.2255 V/m	0.2125 V/m	0.1998 V/m
572	21.04.2016 12:56:43 PM		0.2291 V/m	0.2130 V/m	0.2012 V/m
573	21.04.2016 12:56:53 PM		0.2181 V/m	0.2063 V/m	0.1885 V/m
574	21.04.2016 12:57:03 PM		0.2194 V/m	0.2108 V/m	0.1970 V/m
575	21.04.2016 12:57:13 PM		0.2291 V/m	0.2159 V/m	0.2025 V/m
576	21.04.2016 12:57:23 PM		0.2303 V/m	0.2104 V/m	0.1970 V/m
577	21.04.2016 12:57:33 PM		0.2303 V/m	0.2101 V/m	0.1914 V/m
578	21.04.2016 12:57:43 PM		0.2267 V/m	0.2075 V/m	0.1856 V/m
579	21.04.2016 12:57:53 PM		0.2206 V/m	0.2031 V/m	0.1900 V/m
580	21.04.2016 12:58:03 PM		0.2267 V/m	0.2101 V/m	0.1900 V/m
581	21.04.2016 12:58:13 PM		0.2267 V/m	0.2120 V/m	0.1984 V/m
582	21.04.2016 12:58:23 PM		0.2243 V/m	0.2042 V/m	0.1856 V/m
583	21.04.2016 12:58:33 PM		0.2181 V/m	0.2018 V/m	0.1900 V/m
584	21.04.2016 12:58:43 PM		0.2206 V/m	0.2042 V/m	0.1914 V/m
585	21.04.2016 12:58:53 PM		0.2255 V/m	0.2085 V/m	0.1957 V/m
586	21.04.2016 12:59:03 PM		0.2219 V/m	0.2075 V/m	0.1928 V/m
587	21.04.2016 12:59:13 PM		0.2206 V/m	0.2032 V/m	0.1856 V/m
588	21.04.2016 12:59:23 PM		0.2156 V/m	0.2031 V/m	0.1841 V/m
589	21.04.2016 12:59:33 PM		0.2231 V/m	0.2044 V/m	0.1900 V/m
590	21.04.2016 12:59:43 PM		0.2194 V/m	0.2004 V/m	0.1811 V/m
591	21.04.2016 12:59:53 PM		0.2092 V/m	0.1954 V/m	0.1734 V/m
592	21.04.2016 01:00:03 PM		0.2169 V/m	0.2015 V/m	0.1781 V/m
593	21.04.2016 01:00:13 PM		0.2079 V/m	0.1951 V/m	0.1734 V/m
594	21.04.2016 01:00:23 PM		0.2143 V/m	0.1973 V/m	0.1856 V/m
595	21.04.2016 01:00:33 PM		0.2092 V/m	0.1931 V/m	0.1702 V/m
596	21.04.2016 01:00:43 PM		0.2131 V/m	0.1912 V/m	0.1734 V/m
597	21.04.2016 01:00:53 PM		0.2025 V/m	0.1908 V/m	0.1734 V/m
598	21.04.2016 01:01:03 PM		0.2143 V/m	0.1911 V/m	0.1750 V/m
599	21.04.2016 01:01:13 PM		0.2065 V/m	0.1917 V/m	0.1702 V/m
600	21.04.2016 01:01:23 PM		0.2092 V/m	0.1863 V/m	0.1718 V/m
601	21.04.2016 01:01:33 PM		0.2065 V/m	0.1900 V/m	0.1718 V/m
602	21.04.2016 01:01:43 PM		0.2012 V/m	0.1854 V/m	0.1686 V/m
603	21.04.2016 01:01:53 PM		0.2012 V/m	0.1855 V/m	0.1718 V/m
604	21.04.2016 01:02:03 PM		0.2012 V/m	0.1814 V/m	0.1654 V/m
605	21.04.2016 01:02:13 PM		0.1900 V/m	0.1723 V/m	0.1497 V/m
606	21.04.2016 01:02:23 PM		0.2156 V/m	0.1901 V/m	0.1670 V/m
607	21.04.2016 01:02:33 PM		0.1998 V/m	0.1796 V/m	0.1551 V/m
608	21.04.2016 01:02:43 PM		0.1914 V/m	0.1714 V/m	0.1441 V/m
609	21.04.2016 01:02:53 PM		0.1984 V/m	0.1846 V/m	0.1551 V/m
610	21.04.2016 01:03:03 PM		0.1998 V/m	0.1798 V/m	0.1586 V/m
611	21.04.2016 01:03:13 PM		0.1957 V/m	0.1833 V/m	0.1620 V/m
612	21.04.2016 01:03:23 PM		0.1957 V/m	0.1780 V/m	0.1586 V/m
613	21.04.2016 01:03:33 PM		0.1984 V/m	0.1766 V/m	0.1551 V/m

614	21.04.2016 01:03:43 PM		0.1871 V/m	0.1718 V/m	0.1422 V/m
615	21.04.2016 01:03:53 PM		0.1856 V/m	0.1668 V/m	0.1460 V/m
616	21.04.2016 01:04:03 PM		0.1856 V/m	0.1642 V/m	0.1479 V/m
617	21.04.2016 01:04:13 PM		0.1928 V/m	0.1707 V/m	0.1569 V/m
618	21.04.2016 01:04:23 PM		0.1826 V/m	0.1707 V/m	0.1479 V/m
619	21.04.2016 01:04:33 PM		0.1928 V/m	0.1723 V/m	0.1551 V/m
620	21.04.2016 01:04:43 PM		0.1841 V/m	0.1717 V/m	0.1497 V/m
621	21.04.2016 01:04:53 PM		0.1914 V/m	0.1725 V/m	0.1533 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
622	21.04.2016 01:05:03 PM		0.1826 V/m	0.1672 V/m	0.1515 V/m
623	21.04.2016 01:05:13 PM		0.1856 V/m	0.1649 V/m	0.1383 V/m
624	21.04.2016 01:05:23 PM		0.1811 V/m	0.1589 V/m	0.1363 V/m
625	21.04.2016 01:05:33 PM		0.1750 V/m	0.1613 V/m	0.1383 V/m
626	21.04.2016 01:05:43 PM		0.1781 V/m	0.1601 V/m	0.1441 V/m
627	21.04.2016 01:05:53 PM		0.1856 V/m	0.1630 V/m	0.1422 V/m
628	21.04.2016 01:06:03 PM		0.2291 V/m	0.1573 V/m	0.1237 V/m
629	21.04.2016 01:06:13 PM		0.1686 V/m	0.1438 V/m	0.1146 V/m
630	21.04.2016 01:06:23 PM		0.1637 V/m	0.1481 V/m	0.1072 V/m
631	21.04.2016 01:06:33 PM		0.1702 V/m	0.1506 V/m	0.1259 V/m
632	21.04.2016 01:06:43 PM		0.1686 V/m	0.1515 V/m	0.1302 V/m
633	21.04.2016 01:06:53 PM		0.1765 V/m	0.1575 V/m	0.1281 V/m
634	21.04.2016 01:07:03 PM		0.1811 V/m	0.1579 V/m	0.1259 V/m
635	21.04.2016 01:07:13 PM		0.1718 V/m	0.1528 V/m	0.1363 V/m
636	21.04.2016 01:07:23 PM		0.1637 V/m	0.1429 V/m	0.1146 V/m
637	21.04.2016 01:07:33 PM		0.1718 V/m	0.1510 V/m	0.1237 V/m
638	21.04.2016 01:07:43 PM		0.1670 V/m	0.1509 V/m	0.1259 V/m
639	21.04.2016 01:07:53 PM		0.1702 V/m	0.1444 V/m	0.1237 V/m
640	21.04.2016 01:08:03 PM		0.1686 V/m	0.1488 V/m	0.1302 V/m
641	21.04.2016 01:08:13 PM		0.1603 V/m	0.1428 V/m	0.1281 V/m
642	21.04.2016 01:08:23 PM		0.1654 V/m	0.1432 V/m	0.1237 V/m
643	21.04.2016 01:08:33 PM		0.1654 V/m	0.1456 V/m	0.1169 V/m
644	21.04.2016 01:08:43 PM		0.1603 V/m	0.1394 V/m	0.1215 V/m
645	21.04.2016 01:08:53 PM		0.1551 V/m	0.1352 V/m	0.0992 V/m
646	21.04.2016 01:09:03 PM		0.1586 V/m	0.1329 V/m	0.1097 V/m
647	21.04.2016 01:09:13 PM		0.1569 V/m	0.1376 V/m	0.1072 V/m
648	21.04.2016 01:09:23 PM		0.1460 V/m	0.1242 V/m	0.1046 V/m
649	21.04.2016 01:09:33 PM		0.1533 V/m	0.1304 V/m	0.1097 V/m
650	21.04.2016 01:09:43 PM		0.1551 V/m	0.1294 V/m	0.0875 V/m
651	21.04.2016 01:09:53 PM		0.1586 V/m	0.1276 V/m	0.0906 V/m
652	21.04.2016 01:10:03 PM		0.1460 V/m	0.1243 V/m	0.0964 V/m
653	21.04.2016 01:10:13 PM		0.1497 V/m	0.1330 V/m	0.1046 V/m
654	21.04.2016 01:10:23 PM		0.1637 V/m	0.1339 V/m	0.1121 V/m
655	21.04.2016 01:10:33 PM		0.1515 V/m	0.1242 V/m	0.0906 V/m
656	21.04.2016 01:10:43 PM		0.1551 V/m	0.1314 V/m	0.1097 V/m
657	21.04.2016 01:10:53 PM		0.1586 V/m	0.1269 V/m	0.1019 V/m
658	21.04.2016 01:11:03 PM		0.1551 V/m	0.1281 V/m	0.1046 V/m
659	21.04.2016 01:11:13 PM		0.1460 V/m	0.1290 V/m	0.1072 V/m
660	21.04.2016 01:11:23 PM		0.1637 V/m	0.1340 V/m	0.1019 V/m
661	21.04.2016 01:11:33 PM		0.1479 V/m	0.1287 V/m	0.1019 V/m
662	21.04.2016 01:11:43 PM		0.1460 V/m	0.1283 V/m	0.0843 V/m
663	21.04.2016 01:11:53 PM		0.1497 V/m	0.1261 V/m	0.0964 V/m
664	21.04.2016 01:12:03 PM		0.1441 V/m	0.1276 V/m	0.1046 V/m
665	21.04.2016 01:12:13 PM		0.1569 V/m	0.1260 V/m	0.0810 V/m
666	21.04.2016 01:12:23 PM		0.1533 V/m	0.1341 V/m	0.1169 V/m
667	21.04.2016 01:12:33 PM		0.1533 V/m	0.1293 V/m	0.0935 V/m
668	21.04.2016 01:12:43 PM		0.1515 V/m	0.1213 V/m	0.0935 V/m
669	21.04.2016 01:12:53 PM		0.1422 V/m	0.1263 V/m	0.1097 V/m
670	21.04.2016 01:13:03 PM		0.1497 V/m	0.1281 V/m	0.1072 V/m
671	21.04.2016 01:13:13 PM		0.1569 V/m	0.1317 V/m	0.1046 V/m
672	21.04.2016 01:13:23 PM		0.1620 V/m	0.1397 V/m	0.1169 V/m
673	21.04.2016 01:13:33 PM		0.1497 V/m	0.1278 V/m	0.0935 V/m
674	21.04.2016 01:13:43 PM		0.1586 V/m	0.1328 V/m	0.0964 V/m
675	21.04.2016 01:13:53 PM		0.1551 V/m	0.1359 V/m	0.1192 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
676	21.04.2016 01:14:03 PM		0.1654 V/m	0.1344 V/m	0.1072 V/m
677	21.04.2016 01:14:13 PM		0.1586 V/m	0.1329 V/m	0.0000 V/m
678	21.04.2016 01:14:23 PM		1.209 V/m	0.3680 V/m	0.0000 V/m
679	21.04.2016 01:14:33 PM		1.265 V/m	0.2883 V/m	0.1192 V/m
680	21.04.2016 01:14:43 PM		0.1670 V/m	0.1458 V/m	0.1215 V/m
681	21.04.2016 01:14:53 PM		0.1670 V/m	0.1430 V/m	0.1237 V/m
682	21.04.2016 01:15:03 PM		0.1586 V/m	0.1424 V/m	0.1169 V/m
683	21.04.2016 01:15:13 PM		0.1765 V/m	0.1513 V/m	0.1237 V/m
684	21.04.2016 01:15:23 PM		0.1718 V/m	0.1541 V/m	0.1259 V/m
685	21.04.2016 01:15:33 PM		0.1637 V/m	0.1412 V/m	0.1097 V/m
686	21.04.2016 01:15:43 PM		0.1586 V/m	0.1349 V/m	0.1121 V/m
687	21.04.2016 01:15:53 PM		0.1620 V/m	0.1423 V/m	0.1281 V/m
688	21.04.2016 01:16:03 PM		0.1620 V/m	0.1388 V/m	0.1146 V/m
689	21.04.2016 01:16:13 PM		0.1718 V/m	0.1551 V/m	0.1302 V/m
690	21.04.2016 01:16:23 PM		0.1734 V/m	0.1516 V/m	0.1192 V/m
691	21.04.2016 01:16:33 PM		0.1718 V/m	0.1545 V/m	0.1363 V/m
692	21.04.2016 01:16:43 PM		0.1702 V/m	0.1508 V/m	0.1302 V/m
693	21.04.2016 01:16:53 PM		0.1734 V/m	0.1526 V/m	0.1169 V/m
694	21.04.2016 01:17:03 PM		0.1734 V/m	0.1493 V/m	0.1281 V/m
695	21.04.2016 01:17:13 PM		0.1620 V/m	0.1408 V/m	0.1215 V/m
696	21.04.2016 01:17:23 PM		0.1637 V/m	0.1478 V/m	0.1259 V/m
697	21.04.2016 01:17:33 PM		0.1702 V/m	0.1564 V/m	0.1323 V/m
698	21.04.2016 01:17:43 PM		0.1734 V/m	0.1556 V/m	0.1323 V/m
699	21.04.2016 01:17:53 PM		0.1765 V/m	0.1529 V/m	0.1343 V/m
700	21.04.2016 01:18:03 PM		0.1734 V/m	0.1517 V/m	0.0523 V/m
701	21.04.2016 01:18:13 PM		0.1702 V/m	0.1542 V/m	0.1237 V/m
702	21.04.2016 01:18:23 PM		0.1750 V/m	0.1578 V/m	0.1460 V/m
703	21.04.2016 01:18:33 PM		0.1734 V/m	0.1532 V/m	0.1302 V/m
704	21.04.2016 01:18:43 PM		0.1718 V/m	0.1519 V/m	0.1323 V/m
705	21.04.2016 01:18:53 PM		0.1670 V/m	0.1466 V/m	0.1192 V/m
706	21.04.2016 01:19:03 PM		0.1686 V/m	0.1525 V/m	0.1281 V/m
707	21.04.2016 01:19:13 PM		0.1781 V/m	0.1557 V/m	0.1259 V/m
708	21.04.2016 01:19:23 PM		0.1750 V/m	0.1466 V/m	0.1259 V/m
709	21.04.2016 01:19:33 PM		0.1620 V/m	0.1389 V/m	0.1146 V/m
710	21.04.2016 01:19:43 PM		0.1620 V/m	0.1434 V/m	0.1215 V/m
711	21.04.2016 01:19:53 PM		0.1551 V/m	0.1436 V/m	0.1215 V/m
712	21.04.2016 01:20:03 PM		0.1702 V/m	0.1511 V/m	0.1259 V/m
713	21.04.2016 01:20:13 PM		0.1811 V/m	0.1536 V/m	0.1363 V/m
714	21.04.2016 01:20:23 PM		0.1765 V/m	0.1571 V/m	0.1343 V/m
715	21.04.2016 01:20:33 PM		0.1702 V/m	0.1476 V/m	0.1323 V/m
716	21.04.2016 01:20:43 PM		0.1765 V/m	0.1476 V/m	0.1281 V/m
717	21.04.2016 01:20:53 PM		0.1702 V/m	0.1498 V/m	0.1169 V/m
718	21.04.2016 01:21:03 PM		0.1734 V/m	0.1492 V/m	0.1237 V/m
719	21.04.2016 01:21:13 PM		0.1811 V/m	0.1590 V/m	0.1323 V/m
720	21.04.2016 01:21:23 PM		0.1718 V/m	0.1567 V/m	0.1302 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	21.04.2016
Storing Time	11:21:23 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NORMAL
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0777
Device Cal Due Date	06.08.2011
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0882
Probe Cal Due Date	03.08.2011
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	A
Probe Lower Frequency Limit A	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit A	3 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit B	3 GHz
Probe Emin A	185.0 mV/m
Probe Emax A	300.0 V/m
Probe Emin B	185.0 mV/m
Probe Emax B	300.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 kHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	614.0 V/m
Eref_H(f)	614.5 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

FOTOGRAFIE REJONU BADAŃ:



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



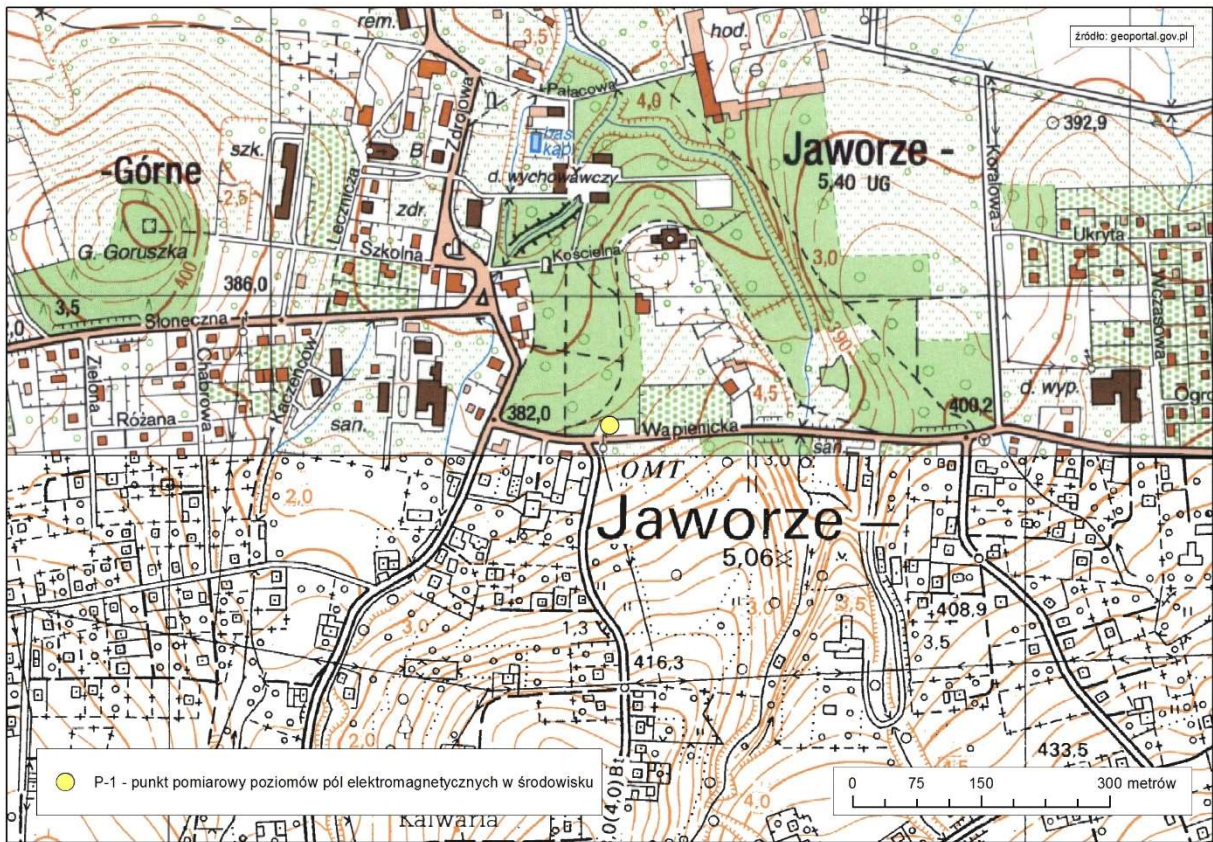
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku południowo-zachodnim



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku południowym



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie wykonywanego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.