



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 08/54/2016/PEM

SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 369/2016

Instalacja: brak;

Miejsce pomiarów: P-1 (81/PEM/m), Ujsoły, ul. Bystra;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 21.06.2016, godzina 10:35-12:35;

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 Ujsoły, 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. Bystrej w granicach administracyjnych miejscowości Ujsoły, będącej siedzibą gminy wiejskiej. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-1, zagospodarowanie terenu stanowi luźna zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna zagrodowa oraz obiekty usługowo-produkcyjne. Najbliższy obiekt budowlany – dwukondygnacyjny budynek mieszkalny oddalony od punktu pomiarowego o 28 m znajduje się w kierunku południowo-wschodnim. Punkt pomiarowy sąsiaduje bezpośrednio od północy z korytem Potoku Bystra. Pozostała w sąsiedztwie punktu pomiarowego zabudowa mieszkalna znajduje się w kierunkach: południowo-wschodnim w odległości 47 m, południowo-zachodnim w odległości 40 m oraz północno-zachodnim w odległości ponad 111 m.

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

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

Tereny wiejskie

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

Ujsoły 5.2.24.44.17.14.2

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

N 49° 28' 48,5"

E 19° 8' 35,6";

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

Odległości punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych - jednorodzinnych zlokalizowanej w pobliżu przekroju pomiarowego poziomów pól w środowisku:

l = 28 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Bystrej

Lokalizacja punktu pomiarowego – parking pomiędzy ul. Bystrą a Potokiem Bystra.

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	21-06-2016 r.	Wyniki pomiarów:	
	10:35:41–12:35:41	T [°C]	19,7 – 25,5
		RH [%]	47,4 – 63,9
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Częściowe zachmurzenie 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 (81/PEM/m) ul. Bystra Miejscowość – Ujsoły	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 S/N: B-0777	Model: EF0391 S/N: A-0882	
Calibration Due Date 06.08.2011	Calibration Due Date 03.08.2011	

Site	Coordinates
P-1, ul. Bystra Miejscowość (gmina) – Ujsoły Powiat - żywiecki województwo śląskie	Latitude: 49°28'48.5" N Longitude: 19°8'35.6" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 21.06.2016 r., Ujsoły, woj. śląskie; Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia max elementarna interwału dT: 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska 2016 rok

Measured Values

Zoomed

Timer: Start Time 10:35:41 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	21.06.2016 10:35:51 AM		0.1302 V/m	0.0953 V/m	0.0523 V/m
2	21.06.2016 10:36:01 AM		0.1237 V/m	0.0892 V/m	0.0468 V/m
3	21.06.2016 10:36:11 AM		0.1403 V/m	0.0929 V/m	0.0000 V/m
4	21.06.2016 10:36:21 AM		0.1422 V/m	0.0829 V/m	0.0000 V/m
5	21.06.2016 10:36:31 AM		0.2025 V/m	0.0762 V/m	0.0000 V/m
6	21.06.2016 10:36:41 AM		0.1046 V/m	0.0565 V/m	0.0000 V/m
7	21.06.2016 10:36:51 AM		0.1281 V/m	0.0628 V/m	0.0000 V/m
8	21.06.2016 10:37:01 AM		0.1169 V/m	0.0762 V/m	0.0000 V/m
9	21.06.2016 10:37:11 AM		0.1097 V/m	0.0764 V/m	0.0000 V/m
10	21.06.2016 10:37:21 AM		0.1515 V/m	0.1072 V/m	0.0468 V/m
11	21.06.2016 10:37:31 AM		0.1215 V/m	0.0779 V/m	0.0000 V/m
12	21.06.2016 10:37:41 AM		0.1343 V/m	0.0958 V/m	0.0405 V/m
13	21.06.2016 10:37:51 AM		0.1686 V/m	0.0985 V/m	0.0000 V/m
14	21.06.2016 10:38:01 AM		0.2707 V/m	0.1020 V/m	0.0000 V/m
15	21.06.2016 10:38:11 AM		0.1403 V/m	0.0940 V/m	0.0000 V/m
16	21.06.2016 10:38:21 AM		0.1551 V/m	0.1113 V/m	0.0234 V/m
17	21.06.2016 10:38:31 AM		0.2267 V/m	0.1071 V/m	0.0523 V/m
18	21.06.2016 10:38:41 AM		0.1343 V/m	0.0803 V/m	0.0000 V/m
19	21.06.2016 10:38:51 AM		0.1403 V/m	0.1029 V/m	0.0234 V/m
20	21.06.2016 10:39:01 AM		0.1302 V/m	0.1031 V/m	0.0573 V/m
21	21.06.2016 10:39:11 AM		0.2143 V/m	0.0923 V/m	0.0331 V/m
22	21.06.2016 10:39:21 AM		0.1479 V/m	0.1117 V/m	0.0739 V/m
23	21.06.2016 10:39:31 AM		0.1403 V/m	0.1051 V/m	0.0661 V/m
24	21.06.2016 10:39:41 AM		0.1192 V/m	0.0881 V/m	0.0234 V/m
25	21.06.2016 10:39:51 AM		0.1586 V/m	0.1205 V/m	0.0573 V/m
26	21.06.2016 10:40:01 AM		0.1422 V/m	0.1130 V/m	0.0739 V/m
27	21.06.2016 10:40:11 AM		0.2530 V/m	0.1429 V/m	0.0964 V/m
28	21.06.2016 10:40:21 AM		0.1533 V/m	0.1207 V/m	0.0810 V/m
29	21.06.2016 10:40:31 AM		0.1479 V/m	0.1184 V/m	0.0875 V/m
30	21.06.2016 10:40:41 AM		0.1781 V/m	0.1217 V/m	0.0573 V/m
31	21.06.2016 10:40:51 AM		0.1497 V/m	0.1189 V/m	0.0935 V/m
32	21.06.2016 10:41:01 AM		0.1479 V/m	0.1208 V/m	0.0843 V/m
33	21.06.2016 10:41:11 AM		0.1702 V/m	0.1322 V/m	0.0810 V/m
34	21.06.2016 10:41:21 AM		0.1586 V/m	0.1331 V/m	0.0964 V/m
35	21.06.2016 10:41:31 AM		0.1497 V/m	0.1222 V/m	0.0843 V/m
36	21.06.2016 10:41:41 AM		0.1765 V/m	0.1423 V/m	0.1046 V/m
37	21.06.2016 10:41:51 AM		0.1479 V/m	0.1232 V/m	0.0906 V/m
38	21.06.2016 10:42:01 AM		0.1984 V/m	0.1245 V/m	0.0776 V/m
39	21.06.2016 10:42:11 AM		0.1586 V/m	0.1261 V/m	0.1019 V/m
40	21.06.2016 10:42:21 AM		0.1515 V/m	0.1207 V/m	0.0810 V/m
41	21.06.2016 10:42:31 AM		0.2105 V/m	0.1349 V/m	0.0992 V/m
42	21.06.2016 10:42:41 AM		0.1603 V/m	0.1349 V/m	0.0935 V/m
43	21.06.2016 10:42:51 AM		0.1856 V/m	0.1263 V/m	0.0992 V/m
44	21.06.2016 10:43:01 AM		0.2118 V/m	0.1274 V/m	0.0810 V/m
45	21.06.2016 10:43:11 AM		0.1586 V/m	0.1254 V/m	0.0810 V/m
46	21.06.2016 10:43:21 AM		0.1569 V/m	0.1247 V/m	0.0935 V/m
47	21.06.2016 10:43:31 AM		0.1686 V/m	0.1400 V/m	0.1072 V/m
48	21.06.2016 10:43:41 AM		0.1603 V/m	0.1358 V/m	0.1072 V/m
49	21.06.2016 10:43:51 AM		0.1515 V/m	0.1300 V/m	0.1072 V/m
50	21.06.2016 10:44:01 AM		0.1515 V/m	0.1273 V/m	0.0935 V/m
51	21.06.2016 10:44:11 AM		0.1460 V/m	0.1102 V/m	0.0661 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	21.06.2016 10:44:21 AM		0.1765 V/m	0.1240 V/m	0.0875 V/m
53	21.06.2016 10:44:31 AM		0.1670 V/m	0.1150 V/m	0.0331 V/m
54	21.06.2016 10:44:41 AM		0.1702 V/m	0.1320 V/m	0.0964 V/m
55	21.06.2016 10:44:51 AM		0.1637 V/m	0.1344 V/m	0.1046 V/m

56	21.06.2016 10:45:01 AM		0.1569 V/m	0.1288 V/m	0.1019 V/m
57	21.06.2016 10:45:11 AM		0.1586 V/m	0.1353 V/m	0.0964 V/m
58	21.06.2016 10:45:21 AM		0.1479 V/m	0.1252 V/m	0.0992 V/m
59	21.06.2016 10:45:31 AM		0.1620 V/m	0.1240 V/m	0.0964 V/m
60	21.06.2016 10:45:41 AM		0.1497 V/m	0.1166 V/m	0.0810 V/m
61	21.06.2016 10:45:51 AM		0.1515 V/m	0.1071 V/m	0.0331 V/m
62	21.06.2016 10:46:01 AM		0.1343 V/m	0.0996 V/m	0.0739 V/m
63	21.06.2016 10:46:11 AM		0.1515 V/m	0.1167 V/m	0.0661 V/m
64	21.06.2016 10:46:21 AM		0.1551 V/m	0.1110 V/m	0.0810 V/m
65	21.06.2016 10:46:31 AM		0.1323 V/m	0.1016 V/m	0.0619 V/m
66	21.06.2016 10:46:41 AM		0.1497 V/m	0.1184 V/m	0.0739 V/m
67	21.06.2016 10:46:51 AM		0.1515 V/m	0.1224 V/m	0.0906 V/m
68	21.06.2016 10:47:01 AM		0.1551 V/m	0.1238 V/m	0.0810 V/m
69	21.06.2016 10:47:11 AM		0.1460 V/m	0.1264 V/m	0.0992 V/m
70	21.06.2016 10:47:21 AM		0.1551 V/m	0.1294 V/m	0.1072 V/m
71	21.06.2016 10:47:31 AM		0.1533 V/m	0.1216 V/m	0.0875 V/m
72	21.06.2016 10:47:41 AM		0.1422 V/m	0.1208 V/m	0.0906 V/m
73	21.06.2016 10:47:51 AM		0.1515 V/m	0.1190 V/m	0.0906 V/m
74	21.06.2016 10:48:01 AM		0.1441 V/m	0.1215 V/m	0.0964 V/m
75	21.06.2016 10:48:11 AM		0.1479 V/m	0.1196 V/m	0.0935 V/m
76	21.06.2016 10:48:21 AM		0.1533 V/m	0.1209 V/m	0.0875 V/m
77	21.06.2016 10:48:31 AM		0.1497 V/m	0.1195 V/m	0.0906 V/m
78	21.06.2016 10:48:41 AM		0.1653 V/m	0.1274 V/m	0.1046 V/m
79	21.06.2016 10:48:51 AM		0.1460 V/m	0.1271 V/m	0.0935 V/m
80	21.06.2016 10:49:01 AM		0.1460 V/m	0.1239 V/m	0.0810 V/m
81	21.06.2016 10:49:11 AM		0.1497 V/m	0.1239 V/m	0.0935 V/m
82	21.06.2016 10:49:21 AM		0.1653 V/m	0.1384 V/m	0.1072 V/m
83	21.06.2016 10:49:31 AM		0.1603 V/m	0.1366 V/m	0.0875 V/m
84	21.06.2016 10:49:41 AM		0.1497 V/m	0.1249 V/m	0.0964 V/m
85	21.06.2016 10:49:51 AM		0.1533 V/m	0.1260 V/m	0.0964 V/m
86	21.06.2016 10:50:01 AM		0.1702 V/m	0.1251 V/m	0.1019 V/m
87	21.06.2016 10:50:11 AM		0.1422 V/m	0.1210 V/m	0.0964 V/m
88	21.06.2016 10:50:21 AM		0.1479 V/m	0.1277 V/m	0.1046 V/m
89	21.06.2016 10:50:31 AM		0.1551 V/m	0.1353 V/m	0.1192 V/m
90	21.06.2016 10:50:41 AM		0.1569 V/m	0.1375 V/m	0.1192 V/m
91	21.06.2016 10:50:51 AM		0.1479 V/m	0.1171 V/m	0.0875 V/m
92	21.06.2016 10:51:01 AM		0.1586 V/m	0.1198 V/m	0.0964 V/m
93	21.06.2016 10:51:11 AM		0.1515 V/m	0.1176 V/m	0.0739 V/m
94	21.06.2016 10:51:21 AM		0.1586 V/m	0.1273 V/m	0.1072 V/m
95	21.06.2016 10:51:31 AM		0.1718 V/m	0.1313 V/m	0.0964 V/m
96	21.06.2016 10:51:41 AM		0.1765 V/m	0.1340 V/m	0.0875 V/m
97	21.06.2016 10:51:51 AM		0.1479 V/m	0.1166 V/m	0.0843 V/m
98	21.06.2016 10:52:01 AM		0.1586 V/m	0.1289 V/m	0.0875 V/m
99	21.06.2016 10:52:11 AM		0.1533 V/m	0.1312 V/m	0.0992 V/m
100	21.06.2016 10:52:21 AM		0.1533 V/m	0.1247 V/m	0.0992 V/m
101	21.06.2016 10:52:31 AM		0.1637 V/m	0.1277 V/m	0.0992 V/m
102	21.06.2016 10:52:41 AM		0.1422 V/m	0.1076 V/m	0.0739 V/m
103	21.06.2016 10:52:51 AM		0.1302 V/m	0.1069 V/m	0.0523 V/m
104	21.06.2016 10:53:01 AM		0.1603 V/m	0.1152 V/m	0.0810 V/m
105	21.06.2016 10:53:11 AM		0.1841 V/m	0.1263 V/m	0.0810 V/m
106	21.06.2016 10:53:21 AM		0.1460 V/m	0.1207 V/m	0.0906 V/m
107	21.06.2016 10:53:31 AM		0.1343 V/m	0.0941 V/m	0.0523 V/m
108	21.06.2016 10:53:41 AM		0.1192 V/m	0.0928 V/m	0.0468 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
109	21.06.2016 10:53:51 AM		0.1383 V/m	0.1111 V/m	0.0776 V/m
110	21.06.2016 10:54:01 AM		0.1302 V/m	0.1073 V/m	0.0661 V/m
111	21.06.2016 10:54:11 AM		0.1281 V/m	0.1037 V/m	0.0619 V/m
112	21.06.2016 10:54:21 AM		0.1323 V/m	0.1121 V/m	0.0875 V/m
113	21.06.2016 10:54:31 AM		0.1460 V/m	0.1085 V/m	0.0573 V/m
114	21.06.2016 10:54:41 AM		0.1363 V/m	0.1140 V/m	0.0619 V/m
115	21.06.2016 10:54:51 AM		0.1479 V/m	0.1248 V/m	0.0964 V/m
116	21.06.2016 10:55:01 AM		0.1441 V/m	0.1191 V/m	0.0661 V/m
117	21.06.2016 10:55:11 AM		0.1403 V/m	0.1220 V/m	0.0935 V/m

118	21.06.2016 10:55:21 AM		0.1460 V/m	0.1194 V/m	0.0964 V/m
119	21.06.2016 10:55:31 AM		0.1422 V/m	0.1201 V/m	0.0906 V/m
120	21.06.2016 10:55:41 AM		0.1302 V/m	0.1064 V/m	0.0573 V/m
121	21.06.2016 10:55:51 AM		0.1281 V/m	0.1024 V/m	0.0405 V/m
122	21.06.2016 10:56:01 AM		0.1363 V/m	0.1101 V/m	0.0573 V/m
123	21.06.2016 10:56:11 AM		0.1302 V/m	0.0948 V/m	0.0523 V/m
124	21.06.2016 10:56:21 AM		0.1302 V/m	0.0999 V/m	0.0661 V/m
125	21.06.2016 10:56:31 AM		0.1259 V/m	0.1015 V/m	0.0739 V/m
126	21.06.2016 10:56:41 AM		0.1363 V/m	0.0971 V/m	0.0573 V/m
127	21.06.2016 10:56:51 AM		0.1281 V/m	0.0885 V/m	0.0000 V/m
128	21.06.2016 10:57:01 AM		0.1343 V/m	0.0975 V/m	0.0619 V/m
129	21.06.2016 10:57:11 AM		0.1121 V/m	0.0867 V/m	0.0331 V/m
130	21.06.2016 10:57:21 AM		0.1343 V/m	0.1000 V/m	0.0523 V/m
131	21.06.2016 10:57:31 AM		0.1363 V/m	0.1037 V/m	0.0661 V/m
132	21.06.2016 10:57:41 AM		0.1259 V/m	0.1011 V/m	0.0661 V/m
133	21.06.2016 10:57:51 AM		0.1302 V/m	0.0994 V/m	0.0468 V/m
134	21.06.2016 10:58:01 AM		0.1302 V/m	0.0992 V/m	0.0523 V/m
135	21.06.2016 10:58:11 AM		0.1237 V/m	0.0898 V/m	0.0000 V/m
136	21.06.2016 10:58:21 AM		0.1343 V/m	0.0966 V/m	0.0468 V/m
137	21.06.2016 10:58:31 AM		0.1363 V/m	0.1046 V/m	0.0573 V/m
138	21.06.2016 10:58:41 AM		0.1097 V/m	0.0800 V/m	0.0000 V/m
139	21.06.2016 10:58:51 AM		0.1046 V/m	0.0821 V/m	0.0523 V/m
140	21.06.2016 10:59:01 AM		0.1169 V/m	0.0907 V/m	0.0234 V/m
141	21.06.2016 10:59:11 AM		0.1343 V/m	0.0983 V/m	0.0523 V/m
142	21.06.2016 10:59:21 AM		0.1497 V/m	0.1116 V/m	0.0875 V/m
143	21.06.2016 10:59:31 AM		0.1479 V/m	0.1147 V/m	0.0875 V/m
144	21.06.2016 10:59:41 AM		0.1403 V/m	0.1131 V/m	0.0875 V/m
145	21.06.2016 10:59:51 AM		0.1551 V/m	0.1286 V/m	0.0810 V/m
146	21.06.2016 11:00:01 AM		0.1515 V/m	0.1251 V/m	0.0935 V/m
147	21.06.2016 11:00:11 AM		0.1603 V/m	0.1211 V/m	0.0810 V/m
148	21.06.2016 11:00:21 AM		0.1441 V/m	0.1205 V/m	0.0935 V/m
149	21.06.2016 11:00:31 AM		0.1586 V/m	0.1265 V/m	0.0992 V/m
150	21.06.2016 11:00:41 AM		0.1620 V/m	0.1346 V/m	0.1072 V/m
151	21.06.2016 11:00:51 AM		0.1653 V/m	0.1314 V/m	0.1046 V/m
152	21.06.2016 11:01:01 AM		0.1586 V/m	0.1353 V/m	0.1046 V/m
153	21.06.2016 11:01:11 AM		0.1497 V/m	0.1257 V/m	0.0992 V/m
154	21.06.2016 11:01:21 AM		0.1479 V/m	0.1211 V/m	0.0875 V/m
155	21.06.2016 11:01:31 AM		0.1441 V/m	0.1135 V/m	0.0739 V/m
156	21.06.2016 11:01:41 AM		0.1479 V/m	0.1177 V/m	0.0906 V/m
157	21.06.2016 11:01:51 AM		0.1441 V/m	0.1232 V/m	0.0992 V/m
158	21.06.2016 11:02:01 AM		0.1441 V/m	0.1202 V/m	0.0843 V/m
159	21.06.2016 11:02:11 AM		0.1479 V/m	0.1254 V/m	0.1046 V/m
160	21.06.2016 11:02:21 AM		0.1403 V/m	0.1256 V/m	0.0935 V/m
161	21.06.2016 11:02:31 AM		0.1479 V/m	0.1293 V/m	0.1046 V/m
162	21.06.2016 11:02:41 AM		0.1479 V/m	0.1285 V/m	0.0810 V/m
163	21.06.2016 11:02:51 AM		0.1422 V/m	0.1222 V/m	0.0875 V/m
164	21.06.2016 11:03:01 AM		0.1441 V/m	0.1229 V/m	0.0843 V/m
165	21.06.2016 11:03:11 AM		0.1441 V/m	0.1209 V/m	0.0964 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
166	21.06.2016 11:03:21 AM		0.1460 V/m	0.1229 V/m	0.0935 V/m
167	21.06.2016 11:03:31 AM		0.1653 V/m	0.1302 V/m	0.0906 V/m
168	21.06.2016 11:03:41 AM		0.1603 V/m	0.1294 V/m	0.1019 V/m
169	21.06.2016 11:03:51 AM		0.1603 V/m	0.1348 V/m	0.1097 V/m
170	21.06.2016 11:04:01 AM		0.1533 V/m	0.1354 V/m	0.1146 V/m
171	21.06.2016 11:04:11 AM		0.1551 V/m	0.1349 V/m	0.1121 V/m
172	21.06.2016 11:04:21 AM		0.1551 V/m	0.1273 V/m	0.1019 V/m
173	21.06.2016 11:04:31 AM		0.1515 V/m	0.1252 V/m	0.0935 V/m
174	21.06.2016 11:04:41 AM		0.1383 V/m	0.1166 V/m	0.0776 V/m
175	21.06.2016 11:04:51 AM		0.1497 V/m	0.1177 V/m	0.0739 V/m
176	21.06.2016 11:05:01 AM		0.1515 V/m	0.1236 V/m	0.0935 V/m
177	21.06.2016 11:05:11 AM		0.1422 V/m	0.1174 V/m	0.0661 V/m
178	21.06.2016 11:05:21 AM		0.1533 V/m	0.1228 V/m	0.0935 V/m
179	21.06.2016 11:05:31 AM		0.1422 V/m	0.1191 V/m	0.0906 V/m

180	21.06.2016 11:05:41 AM		0.1569 V/m	0.1152 V/m	0.0906 V/m
181	21.06.2016 11:05:51 AM		0.1343 V/m	0.1134 V/m	0.0935 V/m
182	21.06.2016 11:06:01 AM		0.1497 V/m	0.1232 V/m	0.0935 V/m
183	21.06.2016 11:06:11 AM		0.1603 V/m	0.1338 V/m	0.1121 V/m
184	21.06.2016 11:06:21 AM		0.1533 V/m	0.1297 V/m	0.1046 V/m
185	21.06.2016 11:06:31 AM		0.1441 V/m	0.1210 V/m	0.0843 V/m
186	21.06.2016 11:06:41 AM		0.1533 V/m	0.1163 V/m	0.0739 V/m
187	21.06.2016 11:06:51 AM		0.1479 V/m	0.1249 V/m	0.0810 V/m
188	21.06.2016 11:07:01 AM		0.1533 V/m	0.1228 V/m	0.0843 V/m
189	21.06.2016 11:07:11 AM		0.1441 V/m	0.1202 V/m	0.0810 V/m
190	21.06.2016 11:07:21 AM		0.1460 V/m	0.1195 V/m	0.0935 V/m
191	21.06.2016 11:07:31 AM		0.1441 V/m	0.1208 V/m	0.1046 V/m
192	21.06.2016 11:07:41 AM		0.1403 V/m	0.1053 V/m	0.0701 V/m
193	21.06.2016 11:07:51 AM		0.1323 V/m	0.1103 V/m	0.0701 V/m
194	21.06.2016 11:08:01 AM		0.1302 V/m	0.1107 V/m	0.0843 V/m
195	21.06.2016 11:08:11 AM		0.1533 V/m	0.1204 V/m	0.0935 V/m
196	21.06.2016 11:08:21 AM		0.1383 V/m	0.1211 V/m	0.0935 V/m
197	21.06.2016 11:08:31 AM		0.1479 V/m	0.1209 V/m	0.0875 V/m
198	21.06.2016 11:08:41 AM		0.1441 V/m	0.1119 V/m	0.0843 V/m
199	21.06.2016 11:08:51 AM		0.1422 V/m	0.1117 V/m	0.0739 V/m
200	21.06.2016 11:09:01 AM		0.1343 V/m	0.1149 V/m	0.0906 V/m
201	21.06.2016 11:09:11 AM		0.1343 V/m	0.1115 V/m	0.0661 V/m
202	21.06.2016 11:09:21 AM		0.1383 V/m	0.1184 V/m	0.0906 V/m
203	21.06.2016 11:09:31 AM		0.1363 V/m	0.1101 V/m	0.0843 V/m
204	21.06.2016 11:09:41 AM		0.1515 V/m	0.1202 V/m	0.0810 V/m
205	21.06.2016 11:09:51 AM		0.1479 V/m	0.1272 V/m	0.0935 V/m
206	21.06.2016 11:10:01 AM		0.1569 V/m	0.1316 V/m	0.1019 V/m
207	21.06.2016 11:10:11 AM		0.1533 V/m	0.1294 V/m	0.1019 V/m
208	21.06.2016 11:10:21 AM		0.1586 V/m	0.1324 V/m	0.0935 V/m
209	21.06.2016 11:10:31 AM		0.1497 V/m	0.1248 V/m	0.1046 V/m
210	21.06.2016 11:10:41 AM		0.1460 V/m	0.1290 V/m	0.0906 V/m
211	21.06.2016 11:10:51 AM		0.1603 V/m	0.1397 V/m	0.1121 V/m
212	21.06.2016 11:11:01 AM		0.1586 V/m	0.1365 V/m	0.1121 V/m
213	21.06.2016 11:11:11 AM		0.1551 V/m	0.1265 V/m	0.1019 V/m
214	21.06.2016 11:11:21 AM		0.1441 V/m	0.1235 V/m	0.1019 V/m
215	21.06.2016 11:11:31 AM		0.1533 V/m	0.1282 V/m	0.1046 V/m
216	21.06.2016 11:11:41 AM		0.1551 V/m	0.1331 V/m	0.1097 V/m
217	21.06.2016 11:11:51 AM		0.1586 V/m	0.1398 V/m	0.1192 V/m
218	21.06.2016 11:12:01 AM		0.1670 V/m	0.1465 V/m	0.1192 V/m
219	21.06.2016 11:12:11 AM		0.1670 V/m	0.1386 V/m	0.1072 V/m
220	21.06.2016 11:12:21 AM		0.1718 V/m	0.1539 V/m	0.1097 V/m
221	21.06.2016 11:12:31 AM		0.1718 V/m	0.1533 V/m	0.1169 V/m
222	21.06.2016 11:12:41 AM		0.1734 V/m	0.1498 V/m	0.1259 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
223	21.06.2016 11:12:51 AM		0.1637 V/m	0.1438 V/m	0.1192 V/m
224	21.06.2016 11:13:01 AM		0.1670 V/m	0.1433 V/m	0.1169 V/m
225	21.06.2016 11:13:11 AM		0.1734 V/m	0.1570 V/m	0.1422 V/m
226	21.06.2016 11:13:21 AM		0.1702 V/m	0.1513 V/m	0.1343 V/m
227	21.06.2016 11:13:31 AM		0.1670 V/m	0.1511 V/m	0.1121 V/m
228	21.06.2016 11:13:41 AM		0.1765 V/m	0.1513 V/m	0.1343 V/m
229	21.06.2016 11:13:51 AM		0.1734 V/m	0.1527 V/m	0.1323 V/m
230	21.06.2016 11:14:01 AM		0.1620 V/m	0.1448 V/m	0.1237 V/m
231	21.06.2016 11:14:11 AM		0.1586 V/m	0.1427 V/m	0.1192 V/m
232	21.06.2016 11:14:21 AM		0.1637 V/m	0.1427 V/m	0.1072 V/m
233	21.06.2016 11:14:31 AM		0.1603 V/m	0.1308 V/m	0.1046 V/m
234	21.06.2016 11:14:41 AM		0.1654 V/m	0.1435 V/m	0.1192 V/m
235	21.06.2016 11:14:51 AM		0.1670 V/m	0.1396 V/m	0.1072 V/m
236	21.06.2016 11:15:01 AM		0.1533 V/m	0.1358 V/m	0.1046 V/m
237	21.06.2016 11:15:11 AM		0.1551 V/m	0.1342 V/m	0.1046 V/m
238	21.06.2016 11:15:21 AM		0.1551 V/m	0.1385 V/m	0.1121 V/m
239	21.06.2016 11:15:31 AM		0.1620 V/m	0.1331 V/m	0.0875 V/m
240	21.06.2016 11:15:41 AM		0.1497 V/m	0.1291 V/m	0.1072 V/m
241	21.06.2016 11:15:51 AM		0.1497 V/m	0.1287 V/m	0.0964 V/m

242	21.06.2016 11:16:01 AM		0.1551 V/m	0.1375 V/m	0.1237 V/m
243	21.06.2016 11:16:11 AM		0.1569 V/m	0.1389 V/m	0.1146 V/m
244	21.06.2016 11:16:21 AM		0.1569 V/m	0.1348 V/m	0.1146 V/m
245	21.06.2016 11:16:31 AM		0.1551 V/m	0.1357 V/m	0.1169 V/m
246	21.06.2016 11:16:41 AM		0.1551 V/m	0.1200 V/m	0.0906 V/m
247	21.06.2016 11:16:51 AM		0.1479 V/m	0.1255 V/m	0.0810 V/m
248	21.06.2016 11:17:01 AM		0.1569 V/m	0.1345 V/m	0.1097 V/m
249	21.06.2016 11:17:11 AM		0.1586 V/m	0.1398 V/m	0.1169 V/m
250	21.06.2016 11:17:21 AM		0.1686 V/m	0.1422 V/m	0.1146 V/m
251	21.06.2016 11:17:31 AM		0.1586 V/m	0.1379 V/m	0.1146 V/m
252	21.06.2016 11:17:41 AM		0.1637 V/m	0.1412 V/m	0.1237 V/m
253	21.06.2016 11:17:51 AM		0.1569 V/m	0.1410 V/m	0.0992 V/m
254	21.06.2016 11:18:01 AM		0.1637 V/m	0.1396 V/m	0.1215 V/m
255	21.06.2016 11:18:11 AM		0.1551 V/m	0.1332 V/m	0.1146 V/m
256	21.06.2016 11:18:21 AM		0.1620 V/m	0.1340 V/m	0.1019 V/m
257	21.06.2016 11:18:31 AM		0.1497 V/m	0.1254 V/m	0.1019 V/m
258	21.06.2016 11:18:41 AM		0.1515 V/m	0.1273 V/m	0.0992 V/m
259	21.06.2016 11:18:51 AM		0.1586 V/m	0.1264 V/m	0.1072 V/m
260	21.06.2016 11:19:01 AM		0.1441 V/m	0.1305 V/m	0.0992 V/m
261	21.06.2016 11:19:11 AM		0.1533 V/m	0.1288 V/m	0.0776 V/m
262	21.06.2016 11:19:21 AM		0.1479 V/m	0.1280 V/m	0.1072 V/m
263	21.06.2016 11:19:31 AM		0.1620 V/m	0.1355 V/m	0.1072 V/m
264	21.06.2016 11:19:41 AM		0.1620 V/m	0.1382 V/m	0.1169 V/m
265	21.06.2016 11:19:51 AM		0.1586 V/m	0.1363 V/m	0.1072 V/m
266	21.06.2016 11:20:01 AM		0.1515 V/m	0.1307 V/m	0.0964 V/m
267	21.06.2016 11:20:11 AM		0.1497 V/m	0.1270 V/m	0.0992 V/m
268	21.06.2016 11:20:21 AM		0.1586 V/m	0.1346 V/m	0.1019 V/m
269	21.06.2016 11:20:31 AM		0.1497 V/m	0.1262 V/m	0.0935 V/m
270	21.06.2016 11:20:41 AM		0.1702 V/m	0.1289 V/m	0.0935 V/m
271	21.06.2016 11:20:51 AM		0.1403 V/m	0.1218 V/m	0.0964 V/m
272	21.06.2016 11:21:01 AM		0.1422 V/m	0.1159 V/m	0.0875 V/m
273	21.06.2016 11:21:11 AM		0.1363 V/m	0.1110 V/m	0.0661 V/m
274	21.06.2016 11:21:21 AM		0.1441 V/m	0.1142 V/m	0.0776 V/m
275	21.06.2016 11:21:31 AM		0.1302 V/m	0.1048 V/m	0.0661 V/m
276	21.06.2016 11:21:41 AM		0.1441 V/m	0.1069 V/m	0.0739 V/m
277	21.06.2016 11:21:51 AM		0.1343 V/m	0.1046 V/m	0.0619 V/m
278	21.06.2016 11:22:01 AM		0.1497 V/m	0.1219 V/m	0.0875 V/m
279	21.06.2016 11:22:11 AM		0.1533 V/m	0.1243 V/m	0.0776 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
280	21.06.2016 11:22:21 AM		0.1460 V/m	0.1266 V/m	0.0776 V/m
281	21.06.2016 11:22:31 AM		0.1460 V/m	0.1214 V/m	0.0776 V/m
282	21.06.2016 11:22:41 AM		0.1302 V/m	0.1083 V/m	0.0661 V/m
283	21.06.2016 11:22:51 AM		0.1343 V/m	0.1178 V/m	0.0875 V/m
284	21.06.2016 11:23:01 AM		0.1383 V/m	0.1179 V/m	0.0843 V/m
285	21.06.2016 11:23:11 AM		0.1363 V/m	0.1072 V/m	0.0661 V/m
286	21.06.2016 11:23:21 AM		0.1281 V/m	0.1063 V/m	0.0701 V/m
287	21.06.2016 11:23:31 AM		0.1363 V/m	0.1089 V/m	0.0810 V/m
288	21.06.2016 11:23:41 AM		0.1403 V/m	0.1135 V/m	0.0573 V/m
289	21.06.2016 11:23:51 AM		0.1479 V/m	0.1157 V/m	0.0810 V/m
290	21.06.2016 11:24:01 AM		0.1343 V/m	0.1068 V/m	0.0661 V/m
291	21.06.2016 11:24:11 AM		0.1343 V/m	0.1042 V/m	0.0701 V/m
292	21.06.2016 11:24:21 AM		0.1363 V/m	0.0999 V/m	0.0573 V/m
293	21.06.2016 11:24:31 AM		0.1302 V/m	0.0979 V/m	0.0331 V/m
294	21.06.2016 11:24:41 AM		0.1441 V/m	0.0976 V/m	0.0405 V/m
295	21.06.2016 11:24:51 AM		0.1323 V/m	0.1130 V/m	0.0875 V/m
296	21.06.2016 11:25:01 AM		0.1497 V/m	0.1184 V/m	0.0776 V/m
297	21.06.2016 11:25:11 AM		0.1363 V/m	0.1092 V/m	0.0843 V/m
298	21.06.2016 11:25:21 AM		0.1460 V/m	0.1168 V/m	0.0523 V/m
299	21.06.2016 11:25:31 AM		0.1479 V/m	0.1257 V/m	0.0992 V/m
300	21.06.2016 11:25:41 AM		0.1497 V/m	0.1219 V/m	0.0843 V/m
301	21.06.2016 11:25:51 AM		0.1586 V/m	0.1264 V/m	0.0964 V/m
302	21.06.2016 11:26:01 AM		0.1551 V/m	0.1269 V/m	0.0935 V/m
303	21.06.2016 11:26:11 AM		0.1603 V/m	0.1248 V/m	0.0776 V/m

304	21.06.2016 11:26:21 AM		0.1422 V/m	0.1124 V/m	0.0739 V/m
305	21.06.2016 11:26:31 AM		0.1479 V/m	0.1183 V/m	0.0935 V/m
306	21.06.2016 11:26:41 AM		0.1653 V/m	0.1134 V/m	0.0619 V/m
307	21.06.2016 11:26:51 AM		0.1363 V/m	0.1116 V/m	0.0701 V/m
308	21.06.2016 11:27:01 AM		0.1363 V/m	0.1069 V/m	0.0468 V/m
309	21.06.2016 11:27:11 AM		0.1215 V/m	0.0943 V/m	0.0523 V/m
310	21.06.2016 11:27:21 AM		0.1323 V/m	0.1015 V/m	0.0573 V/m
311	21.06.2016 11:27:31 AM		0.1363 V/m	0.1033 V/m	0.0619 V/m
312	21.06.2016 11:27:41 AM		0.1281 V/m	0.1030 V/m	0.0739 V/m
313	21.06.2016 11:27:51 AM		0.1363 V/m	0.1074 V/m	0.0619 V/m
314	21.06.2016 11:28:01 AM		0.1383 V/m	0.1082 V/m	0.0776 V/m
315	21.06.2016 11:28:11 AM		0.1343 V/m	0.1081 V/m	0.0661 V/m
316	21.06.2016 11:28:21 AM		0.1281 V/m	0.1047 V/m	0.0619 V/m
317	21.06.2016 11:28:31 AM		0.1302 V/m	0.1089 V/m	0.0776 V/m
318	21.06.2016 11:28:41 AM		0.1515 V/m	0.1089 V/m	0.0776 V/m
319	21.06.2016 11:28:51 AM		0.1363 V/m	0.1106 V/m	0.0661 V/m
320	21.06.2016 11:29:01 AM		0.1281 V/m	0.1043 V/m	0.0661 V/m
321	21.06.2016 11:29:11 AM		0.1383 V/m	0.1147 V/m	0.0843 V/m
322	21.06.2016 11:29:21 AM		0.1343 V/m	0.1073 V/m	0.0661 V/m
323	21.06.2016 11:29:31 AM		0.1323 V/m	0.1140 V/m	0.0906 V/m
324	21.06.2016 11:29:41 AM		0.1460 V/m	0.1170 V/m	0.0739 V/m
325	21.06.2016 11:29:51 AM		0.1403 V/m	0.1093 V/m	0.0843 V/m
326	21.06.2016 11:30:01 AM		0.1363 V/m	0.1094 V/m	0.0810 V/m
327	21.06.2016 11:30:11 AM		0.1281 V/m	0.1038 V/m	0.0523 V/m
328	21.06.2016 11:30:21 AM		0.1237 V/m	0.1055 V/m	0.0810 V/m
329	21.06.2016 11:30:31 AM		0.1259 V/m	0.1054 V/m	0.0523 V/m
330	21.06.2016 11:30:41 AM		0.1323 V/m	0.0993 V/m	0.0619 V/m
331	21.06.2016 11:30:51 AM		0.1259 V/m	0.0980 V/m	0.0661 V/m
332	21.06.2016 11:31:01 AM		0.1363 V/m	0.1149 V/m	0.0935 V/m
333	21.06.2016 11:31:11 AM		0.1302 V/m	0.1084 V/m	0.0619 V/m
334	21.06.2016 11:31:21 AM		0.1323 V/m	0.1006 V/m	0.0523 V/m
335	21.06.2016 11:31:31 AM		0.1403 V/m	0.1096 V/m	0.0739 V/m
336	21.06.2016 11:31:41 AM		0.1343 V/m	0.1153 V/m	0.0875 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
337	21.06.2016 11:31:51 AM		0.1497 V/m	0.1253 V/m	0.1019 V/m
338	21.06.2016 11:32:01 AM		0.1460 V/m	0.1193 V/m	0.0906 V/m
339	21.06.2016 11:32:11 AM		0.1422 V/m	0.1203 V/m	0.0875 V/m
340	21.06.2016 11:32:21 AM		0.1515 V/m	0.1164 V/m	0.0661 V/m
341	21.06.2016 11:32:31 AM		0.1479 V/m	0.1191 V/m	0.0906 V/m
342	21.06.2016 11:32:41 AM		0.1479 V/m	0.1176 V/m	0.0935 V/m
343	21.06.2016 11:32:51 AM		0.1323 V/m	0.1115 V/m	0.0935 V/m
344	21.06.2016 11:33:01 AM		0.1363 V/m	0.1049 V/m	0.0776 V/m
345	21.06.2016 11:33:11 AM		0.1343 V/m	0.1051 V/m	0.0573 V/m
346	21.06.2016 11:33:21 AM		0.1259 V/m	0.0842 V/m	0.0000 V/m
347	21.06.2016 11:33:31 AM		0.1302 V/m	0.0928 V/m	0.0405 V/m
348	21.06.2016 11:33:41 AM		0.1343 V/m	0.1115 V/m	0.0701 V/m
349	21.06.2016 11:33:51 AM		0.1363 V/m	0.1053 V/m	0.0468 V/m
350	21.06.2016 11:34:01 AM		0.1281 V/m	0.0955 V/m	0.0000 V/m
351	21.06.2016 11:34:11 AM		0.1121 V/m	0.0908 V/m	0.0405 V/m
352	21.06.2016 11:34:21 AM		0.1259 V/m	0.0864 V/m	0.0468 V/m
353	21.06.2016 11:34:31 AM		0.1237 V/m	0.1032 V/m	0.0523 V/m
354	21.06.2016 11:34:41 AM		0.1363 V/m	0.1052 V/m	0.0701 V/m
355	21.06.2016 11:34:51 AM		0.1460 V/m	0.1049 V/m	0.0619 V/m
356	21.06.2016 11:35:01 AM		0.1441 V/m	0.1086 V/m	0.0776 V/m
357	21.06.2016 11:35:11 AM		0.1302 V/m	0.1017 V/m	0.0573 V/m
358	21.06.2016 11:35:21 AM		0.1460 V/m	0.1164 V/m	0.0843 V/m
359	21.06.2016 11:35:31 AM		0.1441 V/m	0.1175 V/m	0.0906 V/m
360	21.06.2016 11:35:41 AM		0.1403 V/m	0.1144 V/m	0.0843 V/m
361	21.06.2016 11:35:51 AM		0.1363 V/m	0.1081 V/m	0.0739 V/m
362	21.06.2016 11:36:01 AM		0.1441 V/m	0.1178 V/m	0.0906 V/m
363	21.06.2016 11:36:11 AM		0.1363 V/m	0.1182 V/m	0.0964 V/m
364	21.06.2016 11:36:21 AM		0.1422 V/m	0.1237 V/m	0.0964 V/m
365	21.06.2016 11:36:31 AM		0.1533 V/m	0.1202 V/m	0.0875 V/m

366	21.06.2016 11:36:41 AM		0.1383 V/m	0.1214 V/m	0.0875 V/m
367	21.06.2016 11:36:51 AM		0.1497 V/m	0.1225 V/m	0.0906 V/m
368	21.06.2016 11:37:01 AM		0.1497 V/m	0.1252 V/m	0.0964 V/m
369	21.06.2016 11:37:11 AM		0.1551 V/m	0.1304 V/m	0.1019 V/m
370	21.06.2016 11:37:21 AM		0.1479 V/m	0.1247 V/m	0.0964 V/m
371	21.06.2016 11:37:31 AM		0.1479 V/m	0.1282 V/m	0.0992 V/m
372	21.06.2016 11:37:41 AM		0.1551 V/m	0.1291 V/m	0.0992 V/m
373	21.06.2016 11:37:51 AM		0.1441 V/m	0.1190 V/m	0.0906 V/m
374	21.06.2016 11:38:01 AM		0.1479 V/m	0.1294 V/m	0.0992 V/m
375	21.06.2016 11:38:11 AM		0.1383 V/m	0.1189 V/m	0.0964 V/m
376	21.06.2016 11:38:21 AM		0.1363 V/m	0.1180 V/m	0.0843 V/m
377	21.06.2016 11:38:31 AM		0.1441 V/m	0.1197 V/m	0.0875 V/m
378	21.06.2016 11:38:41 AM		0.1403 V/m	0.1149 V/m	0.0661 V/m
379	21.06.2016 11:38:51 AM		0.1497 V/m	0.1228 V/m	0.0906 V/m
380	21.06.2016 11:39:01 AM		0.3324 V/m	0.1408 V/m	0.0523 V/m
381	21.06.2016 11:39:11 AM		0.1403 V/m	0.1104 V/m	0.0875 V/m
382	21.06.2016 11:39:21 AM		0.1383 V/m	0.1156 V/m	0.0906 V/m
383	21.06.2016 11:39:31 AM		0.1422 V/m	0.1216 V/m	0.0935 V/m
384	21.06.2016 11:39:41 AM		0.1422 V/m	0.1227 V/m	0.0810 V/m
385	21.06.2016 11:39:51 AM		0.1533 V/m	0.1220 V/m	0.0992 V/m
386	21.06.2016 11:40:01 AM		0.1403 V/m	0.1197 V/m	0.0875 V/m
387	21.06.2016 11:40:11 AM		0.1403 V/m	0.1168 V/m	0.0906 V/m
388	21.06.2016 11:40:21 AM		0.1302 V/m	0.1062 V/m	0.0810 V/m
389	21.06.2016 11:40:31 AM		0.1383 V/m	0.1100 V/m	0.0661 V/m
390	21.06.2016 11:40:41 AM		0.1586 V/m	0.1304 V/m	0.1072 V/m
391	21.06.2016 11:40:51 AM		0.1586 V/m	0.1329 V/m	0.1072 V/m
392	21.06.2016 11:41:01 AM		0.1637 V/m	0.1391 V/m	0.1169 V/m
393	21.06.2016 11:41:11 AM		0.1551 V/m	0.1377 V/m	0.0992 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
394	21.06.2016 11:41:21 AM		0.1670 V/m	0.1454 V/m	0.1237 V/m
395	21.06.2016 11:41:31 AM		0.1603 V/m	0.1447 V/m	0.1259 V/m
396	21.06.2016 11:41:41 AM		0.1586 V/m	0.1390 V/m	0.1121 V/m
397	21.06.2016 11:41:51 AM		0.1637 V/m	0.1401 V/m	0.1146 V/m
398	21.06.2016 11:42:01 AM		0.1686 V/m	0.1443 V/m	0.1259 V/m
399	21.06.2016 11:42:11 AM		0.1670 V/m	0.1454 V/m	0.1146 V/m
400	21.06.2016 11:42:21 AM		0.1603 V/m	0.1420 V/m	0.1192 V/m
401	21.06.2016 11:42:31 AM		0.1603 V/m	0.1347 V/m	0.1019 V/m
402	21.06.2016 11:42:41 AM		0.1497 V/m	0.1301 V/m	0.0964 V/m
403	21.06.2016 11:42:51 AM		0.1533 V/m	0.1313 V/m	0.0935 V/m
404	21.06.2016 11:43:01 AM		0.1515 V/m	0.1254 V/m	0.1019 V/m
405	21.06.2016 11:43:11 AM		0.1479 V/m	0.1282 V/m	0.0935 V/m
406	21.06.2016 11:43:21 AM		0.1497 V/m	0.1351 V/m	0.1121 V/m
407	21.06.2016 11:43:31 AM		0.1551 V/m	0.1356 V/m	0.1072 V/m
408	21.06.2016 11:43:41 AM		0.1569 V/m	0.1375 V/m	0.1169 V/m
409	21.06.2016 11:43:51 AM		0.1460 V/m	0.1250 V/m	0.1019 V/m
410	21.06.2016 11:44:01 AM		0.1497 V/m	0.1312 V/m	0.0992 V/m
411	21.06.2016 11:44:11 AM		0.1422 V/m	0.1196 V/m	0.0875 V/m
412	21.06.2016 11:44:21 AM		0.1569 V/m	0.1304 V/m	0.0843 V/m
413	21.06.2016 11:44:31 AM		0.1551 V/m	0.1322 V/m	0.1046 V/m
414	21.06.2016 11:44:41 AM		0.1497 V/m	0.1237 V/m	0.0964 V/m
415	21.06.2016 11:44:51 AM		0.1479 V/m	0.1259 V/m	0.1019 V/m
416	21.06.2016 11:45:01 AM		0.1403 V/m	0.1238 V/m	0.0992 V/m
417	21.06.2016 11:45:11 AM		0.1533 V/m	0.1324 V/m	0.1072 V/m
418	21.06.2016 11:45:21 AM		0.1603 V/m	0.1392 V/m	0.1121 V/m
419	21.06.2016 11:45:31 AM		0.1654 V/m	0.1364 V/m	0.1146 V/m
420	21.06.2016 11:45:41 AM		0.1620 V/m	0.1460 V/m	0.1302 V/m
421	21.06.2016 11:45:51 AM		0.1686 V/m	0.1478 V/m	0.1259 V/m
422	21.06.2016 11:46:01 AM		0.1670 V/m	0.1495 V/m	0.1237 V/m
423	21.06.2016 11:46:11 AM		0.1686 V/m	0.1399 V/m	0.1121 V/m
424	21.06.2016 11:46:21 AM		0.1702 V/m	0.1404 V/m	0.1192 V/m
425	21.06.2016 11:46:31 AM		0.1551 V/m	0.1396 V/m	0.1215 V/m
426	21.06.2016 11:46:41 AM		0.1702 V/m	0.1442 V/m	0.1302 V/m
427	21.06.2016 11:46:51 AM		0.1670 V/m	0.1425 V/m	0.1169 V/m

428	21.06.2016 11:47:01 AM		0.1637 V/m	0.1499 V/m	0.1281 V/m
429	21.06.2016 11:47:11 AM		0.1603 V/m	0.1419 V/m	0.1192 V/m
430	21.06.2016 11:47:21 AM		0.1620 V/m	0.1425 V/m	0.1146 V/m
431	21.06.2016 11:47:31 AM		0.1686 V/m	0.1426 V/m	0.1146 V/m
432	21.06.2016 11:47:41 AM		0.1551 V/m	0.1403 V/m	0.1192 V/m
433	21.06.2016 11:47:51 AM		0.1637 V/m	0.1418 V/m	0.1121 V/m
434	21.06.2016 11:48:01 AM		0.1670 V/m	0.1388 V/m	0.1046 V/m
435	21.06.2016 11:48:11 AM		0.1515 V/m	0.1325 V/m	0.1072 V/m
436	21.06.2016 11:48:21 AM		0.1441 V/m	0.1257 V/m	0.1019 V/m
437	21.06.2016 11:48:31 AM		0.1479 V/m	0.1285 V/m	0.1046 V/m
438	21.06.2016 11:48:41 AM		0.1551 V/m	0.1359 V/m	0.1121 V/m
439	21.06.2016 11:48:51 AM		0.1620 V/m	0.1379 V/m	0.1121 V/m
440	21.06.2016 11:49:01 AM		0.1620 V/m	0.1400 V/m	0.1146 V/m
441	21.06.2016 11:49:11 AM		0.1620 V/m	0.1421 V/m	0.1215 V/m
442	21.06.2016 11:49:21 AM		0.1637 V/m	0.1378 V/m	0.0964 V/m
443	21.06.2016 11:49:31 AM		0.1586 V/m	0.1415 V/m	0.1192 V/m
444	21.06.2016 11:49:41 AM		0.1533 V/m	0.1354 V/m	0.1072 V/m
445	21.06.2016 11:49:51 AM		0.1569 V/m	0.1294 V/m	0.1072 V/m
446	21.06.2016 11:50:01 AM		0.1569 V/m	0.1358 V/m	0.1121 V/m
447	21.06.2016 11:50:11 AM		0.1533 V/m	0.1262 V/m	0.0875 V/m
448	21.06.2016 11:50:21 AM		0.1551 V/m	0.1294 V/m	0.1019 V/m
449	21.06.2016 11:50:31 AM		0.1533 V/m	0.1345 V/m	0.1072 V/m
450	21.06.2016 11:50:41 AM		0.1586 V/m	0.1362 V/m	0.0875 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	21.06.2016 11:50:51 AM		0.1533 V/m	0.1267 V/m	0.0964 V/m
452	21.06.2016 11:51:01 AM		0.1551 V/m	0.1333 V/m	0.0964 V/m
453	21.06.2016 11:51:11 AM		0.1515 V/m	0.1347 V/m	0.1072 V/m
454	21.06.2016 11:51:21 AM		0.1620 V/m	0.1365 V/m	0.1146 V/m
455	21.06.2016 11:51:31 AM		0.1586 V/m	0.1347 V/m	0.1146 V/m
456	21.06.2016 11:51:41 AM		0.1569 V/m	0.1302 V/m	0.0992 V/m
457	21.06.2016 11:51:51 AM		0.1497 V/m	0.1322 V/m	0.1019 V/m
458	21.06.2016 11:52:01 AM		0.1586 V/m	0.1369 V/m	0.0935 V/m
459	21.06.2016 11:52:11 AM		0.1620 V/m	0.1358 V/m	0.1019 V/m
460	21.06.2016 11:52:21 AM		0.1603 V/m	0.1392 V/m	0.1121 V/m
461	21.06.2016 11:52:31 AM		0.1620 V/m	0.1391 V/m	0.1097 V/m
462	21.06.2016 11:52:41 AM		0.1533 V/m	0.1380 V/m	0.1146 V/m
463	21.06.2016 11:52:51 AM		0.1586 V/m	0.1371 V/m	0.1169 V/m
464	21.06.2016 11:53:01 AM		0.1637 V/m	0.1467 V/m	0.1259 V/m
465	21.06.2016 11:53:11 AM		0.1569 V/m	0.1304 V/m	0.1072 V/m
466	21.06.2016 11:53:21 AM		0.1343 V/m	0.1147 V/m	0.0739 V/m
467	21.06.2016 11:53:31 AM		0.1403 V/m	0.1100 V/m	0.0776 V/m
468	21.06.2016 11:53:41 AM		0.1569 V/m	0.1268 V/m	0.1019 V/m
469	21.06.2016 11:53:51 AM		0.1515 V/m	0.1242 V/m	0.0810 V/m
470	21.06.2016 11:54:01 AM		0.1479 V/m	0.1273 V/m	0.0964 V/m
471	21.06.2016 11:54:11 AM		0.1686 V/m	0.1340 V/m	0.0776 V/m
472	21.06.2016 11:54:21 AM		0.1551 V/m	0.1321 V/m	0.1072 V/m
473	21.06.2016 11:54:31 AM		0.1422 V/m	0.1205 V/m	0.0810 V/m
474	21.06.2016 11:54:41 AM		0.1383 V/m	0.1204 V/m	0.0843 V/m
475	21.06.2016 11:54:51 AM		0.1460 V/m	0.1285 V/m	0.0906 V/m
476	21.06.2016 11:55:01 AM		0.1515 V/m	0.1328 V/m	0.1121 V/m
477	21.06.2016 11:55:11 AM		0.1497 V/m	0.1297 V/m	0.1019 V/m
478	21.06.2016 11:55:21 AM		0.1497 V/m	0.1325 V/m	0.1121 V/m
479	21.06.2016 11:55:31 AM		0.1637 V/m	0.1392 V/m	0.1097 V/m
480	21.06.2016 11:55:41 AM		0.1479 V/m	0.1303 V/m	0.1072 V/m
481	21.06.2016 11:55:51 AM		0.1569 V/m	0.1357 V/m	0.0992 V/m
482	21.06.2016 11:56:01 AM		0.1479 V/m	0.1225 V/m	0.0935 V/m
483	21.06.2016 11:56:11 AM		0.1441 V/m	0.1277 V/m	0.0964 V/m
484	21.06.2016 11:56:21 AM		0.1441 V/m	0.1209 V/m	0.0992 V/m
485	21.06.2016 11:56:31 AM		0.1479 V/m	0.1318 V/m	0.1046 V/m
486	21.06.2016 11:56:41 AM		0.1515 V/m	0.1258 V/m	0.0935 V/m
487	21.06.2016 11:56:51 AM		0.1497 V/m	0.1315 V/m	0.1019 V/m
488	21.06.2016 11:57:01 AM		0.1569 V/m	0.1368 V/m	0.1121 V/m
489	21.06.2016 11:57:11 AM		0.1670 V/m	0.1449 V/m	0.1121 V/m

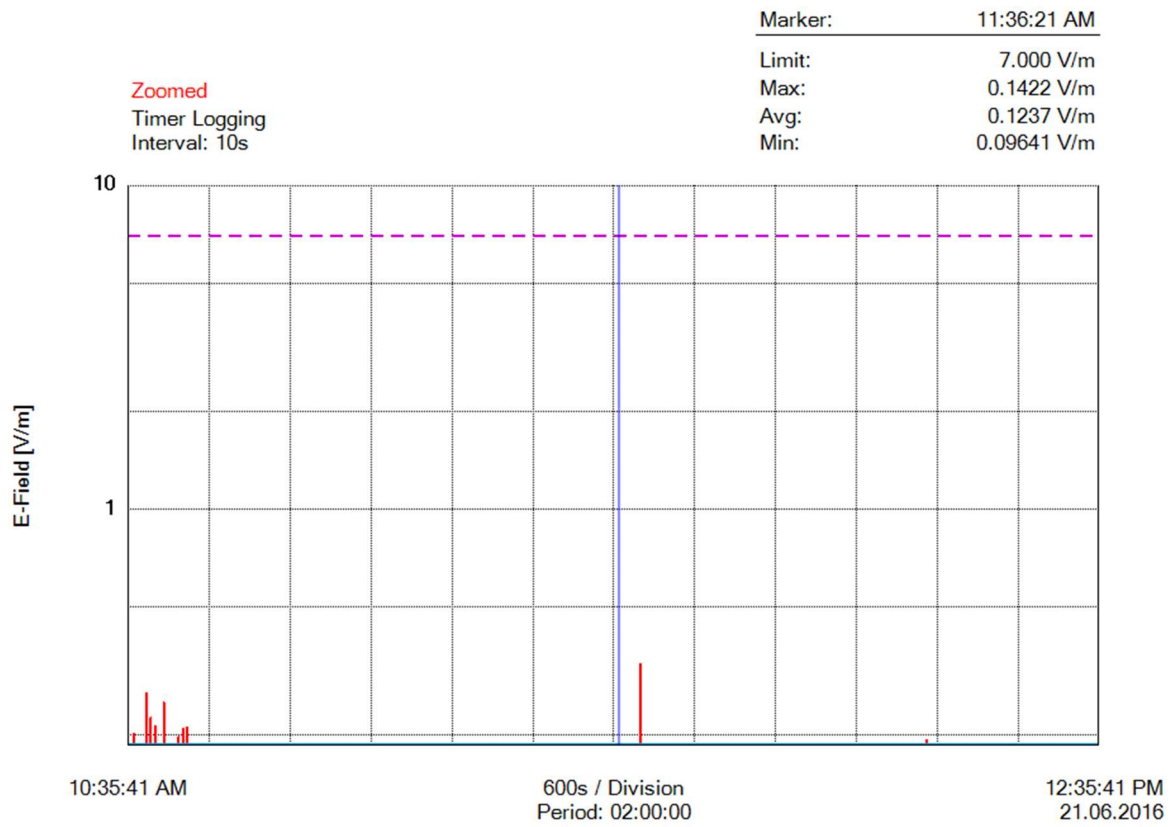
490	21.06.2016 11:57:21 AM		0.1586 V/m	0.1389 V/m	0.1146 V/m
491	21.06.2016 11:57:31 AM		0.1620 V/m	0.1376 V/m	0.1121 V/m
492	21.06.2016 11:57:41 AM		0.1515 V/m	0.1285 V/m	0.0964 V/m
493	21.06.2016 11:57:51 AM		0.1620 V/m	0.1351 V/m	0.1121 V/m
494	21.06.2016 11:58:01 AM		0.1637 V/m	0.1402 V/m	0.1146 V/m
495	21.06.2016 11:58:11 AM		0.1654 V/m	0.1461 V/m	0.1259 V/m
496	21.06.2016 11:58:21 AM		0.1569 V/m	0.1375 V/m	0.0992 V/m
497	21.06.2016 11:58:31 AM		0.1479 V/m	0.1262 V/m	0.0992 V/m
498	21.06.2016 11:58:41 AM		0.1603 V/m	0.1417 V/m	0.1169 V/m
499	21.06.2016 11:58:51 AM		0.1586 V/m	0.1378 V/m	0.1019 V/m
500	21.06.2016 11:59:01 AM		0.1497 V/m	0.1293 V/m	0.0992 V/m
501	21.06.2016 11:59:11 AM		0.1460 V/m	0.1267 V/m	0.0739 V/m
502	21.06.2016 11:59:21 AM		0.1515 V/m	0.1326 V/m	0.0992 V/m
503	21.06.2016 11:59:31 AM		0.1533 V/m	0.1359 V/m	0.1169 V/m
504	21.06.2016 11:59:41 AM		0.1497 V/m	0.1294 V/m	0.1072 V/m
505	21.06.2016 11:59:51 AM		0.1515 V/m	0.1301 V/m	0.1019 V/m
506	21.06.2016 12:00:01 PM		0.1670 V/m	0.1408 V/m	0.1192 V/m
507	21.06.2016 12:00:11 PM		0.1637 V/m	0.1444 V/m	0.1215 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
508	21.06.2016 12:00:21 PM		0.1670 V/m	0.1438 V/m	0.1146 V/m
509	21.06.2016 12:00:31 PM		0.1811 V/m	0.1521 V/m	0.1192 V/m
510	21.06.2016 12:00:41 PM		0.1781 V/m	0.1572 V/m	0.1383 V/m
511	21.06.2016 12:00:51 PM		0.1686 V/m	0.1556 V/m	0.1363 V/m
512	21.06.2016 12:01:01 PM		0.1811 V/m	0.1549 V/m	0.1383 V/m
513	21.06.2016 12:01:11 PM		0.1654 V/m	0.1460 V/m	0.1215 V/m
514	21.06.2016 12:01:21 PM		0.1637 V/m	0.1433 V/m	0.1259 V/m
515	21.06.2016 12:01:31 PM		0.1637 V/m	0.1394 V/m	0.1215 V/m
516	21.06.2016 12:01:41 PM		0.1765 V/m	0.1524 V/m	0.1302 V/m
517	21.06.2016 12:01:51 PM		0.1603 V/m	0.1385 V/m	0.1192 V/m
518	21.06.2016 12:02:01 PM		0.1551 V/m	0.1369 V/m	0.1121 V/m
519	21.06.2016 12:02:11 PM		0.1620 V/m	0.1371 V/m	0.0906 V/m
520	21.06.2016 12:02:21 PM		0.1654 V/m	0.1379 V/m	0.1072 V/m
521	21.06.2016 12:02:31 PM		0.1603 V/m	0.1409 V/m	0.1215 V/m
522	21.06.2016 12:02:41 PM		0.1551 V/m	0.1308 V/m	0.0875 V/m
523	21.06.2016 12:02:51 PM		0.1533 V/m	0.1362 V/m	0.1019 V/m
524	21.06.2016 12:03:01 PM		0.1515 V/m	0.1272 V/m	0.0906 V/m
525	21.06.2016 12:03:11 PM		0.1637 V/m	0.1407 V/m	0.1192 V/m
526	21.06.2016 12:03:21 PM		0.1637 V/m	0.1462 V/m	0.1259 V/m
527	21.06.2016 12:03:31 PM		0.1603 V/m	0.1446 V/m	0.1215 V/m
528	21.06.2016 12:03:41 PM		0.1670 V/m	0.1486 V/m	0.1215 V/m
529	21.06.2016 12:03:51 PM		0.1670 V/m	0.1439 V/m	0.1192 V/m
530	21.06.2016 12:04:01 PM		0.1620 V/m	0.1449 V/m	0.1215 V/m
531	21.06.2016 12:04:11 PM		0.1569 V/m	0.1395 V/m	0.1237 V/m
532	21.06.2016 12:04:21 PM		0.1637 V/m	0.1462 V/m	0.1259 V/m
533	21.06.2016 12:04:31 PM		0.1637 V/m	0.1450 V/m	0.1281 V/m
534	21.06.2016 12:04:41 PM		0.1603 V/m	0.1430 V/m	0.1169 V/m
535	21.06.2016 12:04:51 PM		0.1734 V/m	0.1433 V/m	0.1146 V/m
536	21.06.2016 12:05:01 PM		0.1603 V/m	0.1403 V/m	0.1072 V/m
537	21.06.2016 12:05:11 PM		0.1654 V/m	0.1462 V/m	0.1215 V/m
538	21.06.2016 12:05:21 PM		0.1620 V/m	0.1463 V/m	0.1215 V/m
539	21.06.2016 12:05:31 PM		0.1620 V/m	0.1359 V/m	0.1192 V/m
540	21.06.2016 12:05:41 PM		0.1702 V/m	0.1415 V/m	0.1192 V/m
541	21.06.2016 12:05:51 PM		0.1620 V/m	0.1336 V/m	0.1072 V/m
542	21.06.2016 12:06:01 PM		0.1497 V/m	0.1301 V/m	0.1046 V/m
543	21.06.2016 12:06:11 PM		0.1515 V/m	0.1377 V/m	0.1146 V/m
544	21.06.2016 12:06:21 PM		0.1515 V/m	0.1378 V/m	0.1121 V/m
545	21.06.2016 12:06:31 PM		0.1603 V/m	0.1379 V/m	0.1072 V/m
546	21.06.2016 12:06:41 PM		0.1515 V/m	0.1260 V/m	0.0992 V/m
547	21.06.2016 12:06:51 PM		0.1551 V/m	0.1229 V/m	0.0935 V/m
548	21.06.2016 12:07:01 PM		0.1515 V/m	0.1210 V/m	0.0935 V/m
549	21.06.2016 12:07:11 PM		0.1383 V/m	0.1213 V/m	0.0992 V/m
550	21.06.2016 12:07:21 PM		0.1479 V/m	0.1244 V/m	0.0992 V/m
551	21.06.2016 12:07:31 PM		0.1586 V/m	0.1321 V/m	0.0906 V/m

552	21.06.2016 12:07:41 PM		0.1460 V/m	0.1298 V/m	0.0875 V/m
553	21.06.2016 12:07:51 PM		0.1383 V/m	0.1172 V/m	0.0701 V/m
554	21.06.2016 12:08:01 PM		0.1479 V/m	0.1180 V/m	0.0906 V/m
555	21.06.2016 12:08:11 PM		0.1497 V/m	0.1157 V/m	0.0661 V/m
556	21.06.2016 12:08:21 PM		0.1363 V/m	0.1115 V/m	0.0810 V/m
557	21.06.2016 12:08:31 PM		0.1343 V/m	0.1089 V/m	0.0843 V/m
558	21.06.2016 12:08:41 PM		0.1281 V/m	0.1087 V/m	0.0810 V/m
559	21.06.2016 12:08:51 PM		0.1533 V/m	0.1184 V/m	0.0906 V/m
560	21.06.2016 12:09:01 PM		0.1441 V/m	0.1119 V/m	0.0619 V/m
561	21.06.2016 12:09:11 PM		0.1460 V/m	0.1219 V/m	0.0810 V/m
562	21.06.2016 12:09:21 PM		0.1383 V/m	0.1123 V/m	0.0843 V/m
563	21.06.2016 12:09:31 PM		0.1403 V/m	0.1074 V/m	0.0523 V/m
564	21.06.2016 12:09:41 PM		0.1441 V/m	0.1231 V/m	0.1019 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
565	21.06.2016 12:09:51 PM		0.1460 V/m	0.1309 V/m	0.0964 V/m
566	21.06.2016 12:10:01 PM		0.1533 V/m	0.1239 V/m	0.0992 V/m
567	21.06.2016 12:10:11 PM		0.1479 V/m	0.1239 V/m	0.0964 V/m
568	21.06.2016 12:10:21 PM		0.1551 V/m	0.1231 V/m	0.1019 V/m
569	21.06.2016 12:10:31 PM		0.1551 V/m	0.1165 V/m	0.0000 V/m
570	21.06.2016 12:10:41 PM		0.1422 V/m	0.1214 V/m	0.0843 V/m
571	21.06.2016 12:10:51 PM		0.1586 V/m	0.1287 V/m	0.1072 V/m
572	21.06.2016 12:11:01 PM		0.1551 V/m	0.1302 V/m	0.0906 V/m
573	21.06.2016 12:11:11 PM		0.1383 V/m	0.1199 V/m	0.0992 V/m
574	21.06.2016 12:11:21 PM		0.1515 V/m	0.1261 V/m	0.0964 V/m
575	21.06.2016 12:11:31 PM		0.1479 V/m	0.1291 V/m	0.1097 V/m
576	21.06.2016 12:11:41 PM		0.1654 V/m	0.1397 V/m	0.1192 V/m
577	21.06.2016 12:11:51 PM		0.1551 V/m	0.1335 V/m	0.1072 V/m
578	21.06.2016 12:12:01 PM		0.1460 V/m	0.1220 V/m	0.0875 V/m
579	21.06.2016 12:12:11 PM		0.1460 V/m	0.1215 V/m	0.0843 V/m
580	21.06.2016 12:12:21 PM		0.1551 V/m	0.1288 V/m	0.1046 V/m
581	21.06.2016 12:12:31 PM		0.1515 V/m	0.1237 V/m	0.1019 V/m
582	21.06.2016 12:12:41 PM		0.1383 V/m	0.1109 V/m	0.0739 V/m
583	21.06.2016 12:12:51 PM		0.1441 V/m	0.1210 V/m	0.0843 V/m
584	21.06.2016 12:13:01 PM		0.1302 V/m	0.1128 V/m	0.0776 V/m
585	21.06.2016 12:13:11 PM		0.1323 V/m	0.1106 V/m	0.0776 V/m
586	21.06.2016 12:13:21 PM		0.1281 V/m	0.1014 V/m	0.0619 V/m
587	21.06.2016 12:13:31 PM		0.1323 V/m	0.1123 V/m	0.0739 V/m
588	21.06.2016 12:13:41 PM		0.1460 V/m	0.1080 V/m	0.0573 V/m
589	21.06.2016 12:13:51 PM		0.1323 V/m	0.1063 V/m	0.0573 V/m
590	21.06.2016 12:14:01 PM		0.1323 V/m	0.1087 V/m	0.0875 V/m
591	21.06.2016 12:14:11 PM		0.1302 V/m	0.1087 V/m	0.0701 V/m
592	21.06.2016 12:14:21 PM		0.1943 V/m	0.1121 V/m	0.0661 V/m
593	21.06.2016 12:14:31 PM		0.1403 V/m	0.1124 V/m	0.0875 V/m
594	21.06.2016 12:14:41 PM		0.1383 V/m	0.1110 V/m	0.0810 V/m
595	21.06.2016 12:14:51 PM		0.1343 V/m	0.1117 V/m	0.0810 V/m
596	21.06.2016 12:15:01 PM		0.1422 V/m	0.1033 V/m	0.0661 V/m
597	21.06.2016 12:15:11 PM		0.1343 V/m	0.1117 V/m	0.0619 V/m
598	21.06.2016 12:15:21 PM		0.1383 V/m	0.1080 V/m	0.0776 V/m
599	21.06.2016 12:15:31 PM		0.1259 V/m	0.0993 V/m	0.0619 V/m
600	21.06.2016 12:15:41 PM		0.1302 V/m	0.1079 V/m	0.0810 V/m
601	21.06.2016 12:15:51 PM		0.1383 V/m	0.1105 V/m	0.0776 V/m
602	21.06.2016 12:16:01 PM		0.1363 V/m	0.1097 V/m	0.0739 V/m
603	21.06.2016 12:16:11 PM		0.1302 V/m	0.1114 V/m	0.0810 V/m
604	21.06.2016 12:16:21 PM		0.1479 V/m	0.1201 V/m	0.0906 V/m
605	21.06.2016 12:16:31 PM		0.1383 V/m	0.1148 V/m	0.0935 V/m
606	21.06.2016 12:16:41 PM		0.1383 V/m	0.1196 V/m	0.0964 V/m
607	21.06.2016 12:16:51 PM		0.1403 V/m	0.1184 V/m	0.0906 V/m
608	21.06.2016 12:17:01 PM		0.1363 V/m	0.1172 V/m	0.0906 V/m
609	21.06.2016 12:17:11 PM		0.1460 V/m	0.1144 V/m	0.0739 V/m
610	21.06.2016 12:17:21 PM		0.1323 V/m	0.0994 V/m	0.0661 V/m
611	21.06.2016 12:17:31 PM		0.1343 V/m	0.0959 V/m	0.0331 V/m
612	21.06.2016 12:17:41 PM		0.1343 V/m	0.1056 V/m	0.0573 V/m
613	21.06.2016 12:17:51 PM		0.1403 V/m	0.1080 V/m	0.0573 V/m

614	21.06.2016 12:18:01 PM		0.1422 V/m	0.1139 V/m	0.0875 V/m
615	21.06.2016 12:18:11 PM		0.1323 V/m	0.1074 V/m	0.0810 V/m
616	21.06.2016 12:18:21 PM		0.1479 V/m	0.1093 V/m	0.0776 V/m
617	21.06.2016 12:18:31 PM		0.1403 V/m	0.1148 V/m	0.0875 V/m
618	21.06.2016 12:18:41 PM		0.1479 V/m	0.1174 V/m	0.0701 V/m
619	21.06.2016 12:18:51 PM		0.1497 V/m	0.1261 V/m	0.1019 V/m
620	21.06.2016 12:19:01 PM		0.1281 V/m	0.1056 V/m	0.0739 V/m
621	21.06.2016 12:19:11 PM		0.1422 V/m	0.1046 V/m	0.0701 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
622	21.06.2016 12:19:21 PM		0.1403 V/m	0.1169 V/m	0.0739 V/m
623	21.06.2016 12:19:31 PM		0.1363 V/m	0.1123 V/m	0.0776 V/m
624	21.06.2016 12:19:41 PM		0.1302 V/m	0.1054 V/m	0.0619 V/m
625	21.06.2016 12:19:51 PM		0.1460 V/m	0.1194 V/m	0.0739 V/m
626	21.06.2016 12:20:01 PM		0.1403 V/m	0.1197 V/m	0.0935 V/m
627	21.06.2016 12:20:11 PM		0.1422 V/m	0.1071 V/m	0.0619 V/m
628	21.06.2016 12:20:21 PM		0.1363 V/m	0.1105 V/m	0.0701 V/m
629	21.06.2016 12:20:31 PM		0.1343 V/m	0.1129 V/m	0.0810 V/m
630	21.06.2016 12:20:41 PM		0.1620 V/m	0.1176 V/m	0.0875 V/m
631	21.06.2016 12:20:51 PM		0.1422 V/m	0.1160 V/m	0.0619 V/m
632	21.06.2016 12:21:01 PM		0.1363 V/m	0.1191 V/m	0.0992 V/m
633	21.06.2016 12:21:11 PM		0.1441 V/m	0.1245 V/m	0.0875 V/m
634	21.06.2016 12:21:21 PM		0.1497 V/m	0.1292 V/m	0.0992 V/m
635	21.06.2016 12:21:31 PM		0.1533 V/m	0.1287 V/m	0.0906 V/m
636	21.06.2016 12:21:41 PM		0.1479 V/m	0.1261 V/m	0.1019 V/m
637	21.06.2016 12:21:51 PM		0.1460 V/m	0.1221 V/m	0.0935 V/m
638	21.06.2016 12:22:01 PM		0.1323 V/m	0.1122 V/m	0.0843 V/m
639	21.06.2016 12:22:11 PM		0.1422 V/m	0.1136 V/m	0.0776 V/m
640	21.06.2016 12:22:21 PM		0.1515 V/m	0.1225 V/m	0.0843 V/m
641	21.06.2016 12:22:31 PM		0.1586 V/m	0.1282 V/m	0.1019 V/m
642	21.06.2016 12:22:41 PM		0.1422 V/m	0.1191 V/m	0.0739 V/m
643	21.06.2016 12:22:51 PM		0.1403 V/m	0.1247 V/m	0.0935 V/m
644	21.06.2016 12:23:01 PM		0.1551 V/m	0.1258 V/m	0.0935 V/m
645	21.06.2016 12:23:11 PM		0.1515 V/m	0.1314 V/m	0.1097 V/m
646	21.06.2016 12:23:21 PM		0.1620 V/m	0.1270 V/m	0.0992 V/m
647	21.06.2016 12:23:31 PM		0.1515 V/m	0.1333 V/m	0.1072 V/m
648	21.06.2016 12:23:41 PM		0.1497 V/m	0.1272 V/m	0.0992 V/m
649	21.06.2016 12:23:51 PM		0.1515 V/m	0.1310 V/m	0.1097 V/m
650	21.06.2016 12:24:01 PM		0.1460 V/m	0.1302 V/m	0.1121 V/m
651	21.06.2016 12:24:11 PM		0.1460 V/m	0.1297 V/m	0.1072 V/m
652	21.06.2016 12:24:21 PM		0.1479 V/m	0.1215 V/m	0.0776 V/m
653	21.06.2016 12:24:31 PM		0.1460 V/m	0.1224 V/m	0.0875 V/m
654	21.06.2016 12:24:41 PM		0.1422 V/m	0.1214 V/m	0.0964 V/m
655	21.06.2016 12:24:51 PM		0.1323 V/m	0.1141 V/m	0.0810 V/m
656	21.06.2016 12:25:01 PM		0.1551 V/m	0.1229 V/m	0.0964 V/m
657	21.06.2016 12:25:11 PM		0.1479 V/m	0.1167 V/m	0.0935 V/m
658	21.06.2016 12:25:21 PM		0.1441 V/m	0.1312 V/m	0.1097 V/m
659	21.06.2016 12:25:31 PM		0.1620 V/m	0.1393 V/m	0.1192 V/m
660	21.06.2016 12:25:41 PM		0.1586 V/m	0.1302 V/m	0.1046 V/m
661	21.06.2016 12:25:51 PM		0.1551 V/m	0.1232 V/m	0.1019 V/m
662	21.06.2016 12:26:01 PM		0.1515 V/m	0.1280 V/m	0.0906 V/m
663	21.06.2016 12:26:11 PM		0.1479 V/m	0.1234 V/m	0.0906 V/m
664	21.06.2016 12:26:21 PM		0.1343 V/m	0.1178 V/m	0.0964 V/m
665	21.06.2016 12:26:31 PM		0.1497 V/m	0.1259 V/m	0.0964 V/m
666	21.06.2016 12:26:41 PM		0.1323 V/m	0.1138 V/m	0.0739 V/m
667	21.06.2016 12:26:51 PM		0.1551 V/m	0.1296 V/m	0.1097 V/m
668	21.06.2016 12:27:01 PM		0.1422 V/m	0.1174 V/m	0.0843 V/m
669	21.06.2016 12:27:11 PM		0.1403 V/m	0.1170 V/m	0.0776 V/m
670	21.06.2016 12:27:21 PM		0.1403 V/m	0.1186 V/m	0.0935 V/m
671	21.06.2016 12:27:31 PM		0.1441 V/m	0.1218 V/m	0.0992 V/m
672	21.06.2016 12:27:41 PM		0.1422 V/m	0.1166 V/m	0.0875 V/m
673	21.06.2016 12:27:51 PM		0.1403 V/m	0.1184 V/m	0.0875 V/m
674	21.06.2016 12:28:01 PM		0.1533 V/m	0.1302 V/m	0.1097 V/m
675	21.06.2016 12:28:11 PM		0.1460 V/m	0.1267 V/m	0.1046 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
676	21.06.2016 12:28:21 PM		0.1586 V/m	0.1281 V/m	0.0906 V/m
677	21.06.2016 12:28:31 PM		0.1637 V/m	0.1386 V/m	0.1146 V/m
678	21.06.2016 12:28:41 PM		0.1551 V/m	0.1316 V/m	0.1097 V/m
679	21.06.2016 12:28:51 PM		0.1515 V/m	0.1299 V/m	0.0776 V/m
680	21.06.2016 12:29:01 PM		0.1515 V/m	0.1312 V/m	0.1072 V/m
681	21.06.2016 12:29:11 PM		0.1441 V/m	0.1173 V/m	0.0843 V/m
682	21.06.2016 12:29:21 PM		0.1403 V/m	0.1158 V/m	0.0843 V/m
683	21.06.2016 12:29:31 PM		0.1383 V/m	0.1142 V/m	0.0906 V/m
684	21.06.2016 12:29:41 PM		0.1460 V/m	0.1232 V/m	0.0875 V/m
685	21.06.2016 12:29:51 PM		0.1497 V/m	0.1267 V/m	0.1019 V/m
686	21.06.2016 12:30:01 PM		0.1515 V/m	0.1264 V/m	0.0935 V/m
687	21.06.2016 12:30:11 PM		0.1422 V/m	0.1227 V/m	0.0843 V/m
688	21.06.2016 12:30:21 PM		0.1460 V/m	0.1259 V/m	0.0992 V/m
689	21.06.2016 12:30:31 PM		0.1363 V/m	0.1164 V/m	0.0843 V/m
690	21.06.2016 12:30:41 PM		0.1441 V/m	0.1140 V/m	0.0810 V/m
691	21.06.2016 12:30:51 PM		0.1497 V/m	0.1267 V/m	0.0875 V/m
692	21.06.2016 12:31:01 PM		0.1533 V/m	0.1265 V/m	0.0935 V/m
693	21.06.2016 12:31:11 PM		0.1670 V/m	0.1319 V/m	0.1019 V/m
694	21.06.2016 12:31:21 PM		0.1586 V/m	0.1380 V/m	0.1121 V/m
695	21.06.2016 12:31:31 PM		0.1479 V/m	0.1261 V/m	0.1046 V/m
696	21.06.2016 12:31:41 PM		0.1620 V/m	0.1401 V/m	0.1146 V/m
697	21.06.2016 12:31:51 PM		0.1569 V/m	0.1263 V/m	0.1072 V/m
698	21.06.2016 12:32:01 PM		0.1460 V/m	0.1284 V/m	0.1072 V/m
699	21.06.2016 12:32:11 PM		0.1654 V/m	0.1280 V/m	0.1019 V/m
700	21.06.2016 12:32:21 PM		0.1702 V/m	0.1419 V/m	0.1121 V/m
701	21.06.2016 12:32:31 PM		0.1637 V/m	0.1437 V/m	0.1019 V/m
702	21.06.2016 12:32:41 PM		0.1670 V/m	0.1450 V/m	0.1215 V/m
703	21.06.2016 12:32:51 PM		0.1718 V/m	0.1494 V/m	0.1323 V/m
704	21.06.2016 12:33:01 PM		0.1750 V/m	0.1526 V/m	0.1343 V/m
705	21.06.2016 12:33:11 PM		0.1796 V/m	0.1493 V/m	0.1302 V/m
706	21.06.2016 12:33:21 PM		0.1765 V/m	0.1480 V/m	0.1215 V/m
707	21.06.2016 12:33:31 PM		0.1718 V/m	0.1492 V/m	0.1192 V/m
708	21.06.2016 12:33:41 PM		0.1734 V/m	0.1493 V/m	0.1281 V/m
709	21.06.2016 12:33:51 PM		0.1734 V/m	0.1515 V/m	0.1259 V/m
710	21.06.2016 12:34:01 PM		0.1734 V/m	0.1567 V/m	0.1363 V/m
711	21.06.2016 12:34:11 PM		0.1734 V/m	0.1588 V/m	0.1363 V/m
712	21.06.2016 12:34:21 PM		0.1702 V/m	0.1520 V/m	0.1343 V/m
713	21.06.2016 12:34:31 PM		0.1734 V/m	0.1515 V/m	0.1281 V/m
714	21.06.2016 12:34:41 PM		0.1734 V/m	0.1489 V/m	0.1323 V/m
715	21.06.2016 12:34:51 PM		0.1654 V/m	0.1514 V/m	0.1343 V/m
716	21.06.2016 12:35:01 PM		0.1765 V/m	0.1570 V/m	0.1323 V/m
717	21.06.2016 12:35:11 PM		0.1765 V/m	0.1562 V/m	0.1441 V/m
718	21.06.2016 12:35:21 PM		0.1750 V/m	0.1541 V/m	0.1323 V/m
719	21.06.2016 12:35:31 PM		0.1885 V/m	0.1570 V/m	0.1383 V/m
720	21.06.2016 12:35:41 PM		0.1796 V/m	0.1626 V/m	0.1460 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	21.06.2016
Storing Time	10:35:41 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 północnym



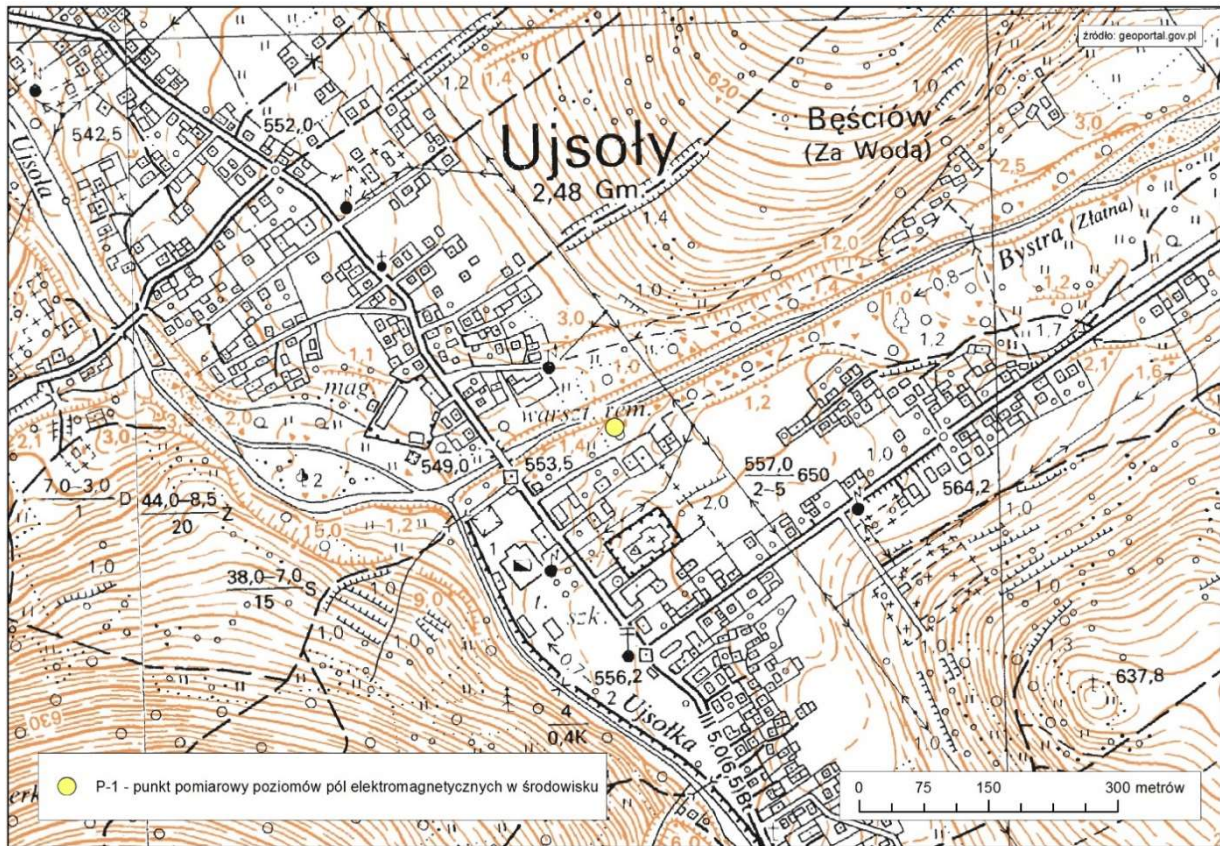
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku południowo-zachodnim



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



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.