



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.7072.3.2014
PROTOKÓŁ Z POMIARÓW nr 23/46/2015/2/PEM

SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 506/2015

Instalacja: brak;

Miejsce pomiarów: P-2, Bielsko-Biała, Osiedle Grunwaldzkie;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 18.09.2015, godzina 10:56-12:56;

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 wielorodzinnej, położonej na Osiedlu Grunwaldzkim w mieście Bielsko-Biała, 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-2 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano w granicach administracyjnych miasta Bielsko-Biała, na osiedlu Grunwaldzkim przy ul. Tuwima. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-2, zagospodarowanie terenu stanowi kilkukondygnacyjna zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna, obiekty usługowo-handlowe, budynki biurowe i przemysłowe elektrociepłowni. Najbliższy obiekt budowlany – kilkukondygnacyjny budynek mieszkalny wielorodzinny, oddalony od punktu pomiarowego o około 4 m znajduje się w kierunku północnym. Nieco dalej w kierunkach wschodnim, zachodnim i północnym zlokalizowana jest zabudowa mieszkalna wielorodzinna osiedla Grunwaldzkiego. Za ciągiem ul. Tuwima w odległości 34 i 79 m od P-2 w kierunkach południowym i południowo-wschodnim znajdują się budynki biurowo-socjalne należące do EC Bielsko-Biała.

W promieniu $d \leq 300$ m od punktu pomiarowego P-2 nie znajdują się żadne instalacje radiokomunikacyjne, radiolokacyjne, radionawigacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne do środowiska.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

Dzielnica (osiedle) miasta o liczbie mieszkańców powyżej 50 tys.

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

Bielsko-Biała 5.2.24.44.61.01.1

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

N 49°48'47.9"

E 19°3'06.1";

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

Odległości punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych

- wielorodzinnego, zlokalizowanej w pobliżu przekroju pomiarowego poziomów pól w środowisku:

$l = 4 [m]$ - od elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Tuwima

Lokalizacja punktu pomiarowego – chodnik po północnej stronie ul. Tuwima.

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 anemometru Kestrel 4500.

Szczegółowe dane identyfikacyjne przyrządów przedstawiono w tabeli poniżej:

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, E-Field 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	18-09-2015 r.	Wyniki pomiarów:	
	10:56:58–12:56:58	T [°C]	20,3 – 21,7
		RH [%]	48,7 – 53,2
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Pogodnie; Brak opadów atmosferycznych	

Gdzie:

T	–	temperatura powietrza w [$^{\circ}$ C];
RH	–	wilgotność względna powietrza w [%].

Zastosowany przyrząd pomiarowy poziomów pól oraz sonda pomiarowa poziomów pól posiadają stosowne *świadczenia wzorcowania* nr LWiMP/W/185/14 z dnia 6 października 2014r. wydane 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-2, 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 $U_{E 0,95}$ [dB]
1.	P-2 ul. Tuwima Osiedle Grunwaldzkie Miasto – Bielsko-Biała	0,08 ^{***)}	2,5

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:
.....

Załącznik nr 1 do Sprawozdania z badań nr 506/2015

Instrument / Site

Meter	Probe
Model: NBM-550 S/N: B-0777	Model: EF0391 S/N: A-0882
Calibration Due Date 08/06/2011	Calibration Due Date 08/03/2011

Site	Coordinates
P-2, ul. Tuwima Osiedle Grunwaldzkie Miasto (powiat) - Bielsko-Biała Województwo - śląskie	Latitude: 49°48'47.9" N Longitude: 19°3'06.1" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 18.09.2015 r., Bielsko-Biała, 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 2015 rok

Measured Values

Zoomed

Timer: Start Time 10:56:58 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	09/18/2015 10:57:08 AM		0.1637 V/m	0.1353 V/m	0.0906 V/m
2	09/18/2015 10:57:18 AM		0.2168 V/m	0.1040 V/m	0.0000 V/m
3	09/18/2015 10:57:28 AM		0.1237 V/m	0.0871 V/m	0.0234 V/m
4	09/18/2015 10:57:38 AM		0.1603 V/m	0.1115 V/m	0.0331 V/m
5	09/18/2015 10:57:48 AM		0.1323 V/m	0.0921 V/m	0.0000 V/m
6	09/18/2015 10:57:58 AM		0.1323 V/m	0.0934 V/m	0.0331 V/m
7	09/18/2015 10:58:08 AM		0.1215 V/m	0.0906 V/m	0.0405 V/m
8	09/18/2015 10:58:18 AM		0.1441 V/m	0.1000 V/m	0.0405 V/m
9	09/18/2015 10:58:28 AM		0.1750 V/m	0.1226 V/m	0.0776 V/m
10	09/18/2015 10:58:38 AM		0.1363 V/m	0.1023 V/m	0.0523 V/m
11	09/18/2015 10:58:48 AM		0.1441 V/m	0.0889 V/m	0.0405 V/m
12	09/18/2015 10:58:58 AM		0.1343 V/m	0.0918 V/m	0.0331 V/m
13	09/18/2015 10:59:08 AM		0.1586 V/m	0.1066 V/m	0.0405 V/m
14	09/18/2015 10:59:18 AM		0.1302 V/m	0.0805 V/m	0.0000 V/m
15	09/18/2015 10:59:28 AM		0.1363 V/m	0.0916 V/m	0.0000 V/m
16	09/18/2015 10:59:38 AM		0.1281 V/m	0.0809 V/m	0.0000 V/m
17	09/18/2015 10:59:48 AM		0.1121 V/m	0.0800 V/m	0.0234 V/m
18	09/18/2015 10:59:58 AM		0.1215 V/m	0.0819 V/m	0.0000 V/m
19	09/18/2015 11:00:08 AM		0.1403 V/m	0.0850 V/m	0.0000 V/m
20	09/18/2015 11:00:18 AM		0.1237 V/m	0.0850 V/m	0.0234 V/m
21	09/18/2015 11:00:28 AM		0.1215 V/m	0.0792 V/m	0.0331 V/m
22	09/18/2015 11:00:38 AM		0.1302 V/m	0.0898 V/m	0.0000 V/m
23	09/18/2015 11:00:48 AM		0.1497 V/m	0.1064 V/m	0.0234 V/m
24	09/18/2015 11:00:58 AM		0.1422 V/m	0.0857 V/m	0.0000 V/m
25	09/18/2015 11:01:08 AM		0.1363 V/m	0.0915 V/m	0.0405 V/m
26	09/18/2015 11:01:18 AM		0.1097 V/m	0.0819 V/m	0.0000 V/m
27	09/18/2015 11:01:28 AM		0.1479 V/m	0.0823 V/m	0.0000 V/m
28	09/18/2015 11:01:38 AM		0.1192 V/m	0.0809 V/m	0.0000 V/m
29	09/18/2015 11:01:48 AM		0.1259 V/m	0.0909 V/m	0.0331 V/m
30	09/18/2015 11:01:58 AM		0.1515 V/m	0.1115 V/m	0.0331 V/m
31	09/18/2015 11:02:08 AM		0.1403 V/m	0.1015 V/m	0.0523 V/m
32	09/18/2015 11:02:18 AM		0.1383 V/m	0.1023 V/m	0.0468 V/m
33	09/18/2015 11:02:28 AM		0.1422 V/m	0.0996 V/m	0.0234 V/m
34	09/18/2015 11:02:38 AM		0.1460 V/m	0.0972 V/m	0.0000 V/m
35	09/18/2015 11:02:48 AM		0.1383 V/m	0.1000 V/m	0.0000 V/m
36	09/18/2015 11:02:58 AM		0.1259 V/m	0.0943 V/m	0.0523 V/m
37	09/18/2015 11:03:08 AM		0.1281 V/m	0.0938 V/m	0.0405 V/m
38	09/18/2015 11:03:18 AM		0.1497 V/m	0.1020 V/m	0.0405 V/m
39	09/18/2015 11:03:28 AM		0.1363 V/m	0.1007 V/m	0.0573 V/m
40	09/18/2015 11:03:38 AM		0.1323 V/m	0.1011 V/m	0.0523 V/m
41	09/18/2015 11:03:48 AM		0.1422 V/m	0.1083 V/m	0.0468 V/m
42	09/18/2015 11:03:58 AM		0.1479 V/m	0.1099 V/m	0.0573 V/m
43	09/18/2015 11:04:08 AM		0.1734 V/m	0.1052 V/m	0.0619 V/m
44	09/18/2015 11:04:18 AM		0.1259 V/m	0.0824 V/m	0.0331 V/m
45	09/18/2015 11:04:28 AM		0.1237 V/m	0.0750 V/m	0.0000 V/m
46	09/18/2015 11:04:38 AM		0.1302 V/m	0.0836 V/m	0.0000 V/m
47	09/18/2015 11:04:48 AM		0.1215 V/m	0.0690 V/m	0.0000 V/m
48	09/18/2015 11:04:58 AM		0.0964 V/m	0.0579 V/m	0.0000 V/m
49	09/18/2015 11:05:08 AM		0.1097 V/m	0.0578 V/m	0.0000 V/m
50	09/18/2015 11:05:18 AM		0.1192 V/m	0.0737 V/m	0.0000 V/m
51	09/18/2015 11:05:28 AM		0.1215 V/m	0.0801 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	09/18/2015 11:05:38 AM		0.1215 V/m	0.0716 V/m	0.0000 V/m
53	09/18/2015 11:05:48 AM		0.1146 V/m	0.0686 V/m	0.0000 V/m
54	09/18/2015 11:05:58 AM		0.0935 V/m	0.0530 V/m	0.0000 V/m
55	09/18/2015 11:06:08 AM		0.1072 V/m	0.0650 V/m	0.0000 V/m
56	09/18/2015 11:06:18 AM		0.1215 V/m	0.0665 V/m	0.0000 V/m
57	09/18/2015 11:06:28 AM		0.1237 V/m	0.0912 V/m	0.0234 V/m
58	09/18/2015 11:06:38 AM		0.1169 V/m	0.0735 V/m	0.0000 V/m
59	09/18/2015 11:06:48 AM		0.1422 V/m	0.0722 V/m	0.0000 V/m
60	09/18/2015 11:06:58 AM		0.1237 V/m	0.0707 V/m	0.0000 V/m
61	09/18/2015 11:07:08 AM		0.1072 V/m	0.0710 V/m	0.0000 V/m
62	09/18/2015 11:07:18 AM		0.1097 V/m	0.0515 V/m	0.0000 V/m
63	09/18/2015 11:07:28 AM		0.1072 V/m	0.0593 V/m	0.0000 V/m
64	09/18/2015 11:07:38 AM		0.1097 V/m	0.0727 V/m	0.0000 V/m
65	09/18/2015 11:07:48 AM		0.1192 V/m	0.0696 V/m	0.0000 V/m
66	09/18/2015 11:07:58 AM		0.1343 V/m	0.0991 V/m	0.0234 V/m
67	09/18/2015 11:08:08 AM		0.1383 V/m	0.0987 V/m	0.0573 V/m
68	09/18/2015 11:08:18 AM		0.1383 V/m	0.0827 V/m	0.0000 V/m
69	09/18/2015 11:08:28 AM		0.1121 V/m	0.0690 V/m	0.0000 V/m
70	09/18/2015 11:08:38 AM		0.1343 V/m	0.0931 V/m	0.0234 V/m
71	09/18/2015 11:08:48 AM		0.1146 V/m	0.0583 V/m	0.0000 V/m
72	09/18/2015 11:08:58 AM		0.1281 V/m	0.0821 V/m	0.0000 V/m
73	09/18/2015 11:09:08 AM		0.1403 V/m	0.0748 V/m	0.0000 V/m
74	09/18/2015 11:09:18 AM		0.1281 V/m	0.0925 V/m	0.0468 V/m
75	09/18/2015 11:09:28 AM		0.1302 V/m	0.0974 V/m	0.0331 V/m
76	09/18/2015 11:09:38 AM		0.1441 V/m	0.0943 V/m	0.0234 V/m
77	09/18/2015 11:09:48 AM		0.1403 V/m	0.1116 V/m	0.0661 V/m
78	09/18/2015 11:09:58 AM		0.1460 V/m	0.1216 V/m	0.0661 V/m
79	09/18/2015 11:10:08 AM		0.1460 V/m	0.1034 V/m	0.0234 V/m
80	09/18/2015 11:10:18 AM		0.1323 V/m	0.0802 V/m	0.0000 V/m
81	09/18/2015 11:10:28 AM		0.1302 V/m	0.0765 V/m	0.0000 V/m
82	09/18/2015 11:10:38 AM		0.0964 V/m	0.0478 V/m	0.0000 V/m
83	09/18/2015 11:10:48 AM		0.1215 V/m	0.0726 V/m	0.0000 V/m
84	09/18/2015 11:10:58 AM		0.1343 V/m	0.0832 V/m	0.0000 V/m
85	09/18/2015 11:11:08 AM		0.1323 V/m	0.0834 V/m	0.0000 V/m
86	09/18/2015 11:11:18 AM		0.1169 V/m	0.0780 V/m	0.0000 V/m
87	09/18/2015 11:11:28 AM		0.1323 V/m	0.0907 V/m	0.0000 V/m
88	09/18/2015 11:11:38 AM		0.1383 V/m	0.0919 V/m	0.0234 V/m
89	09/18/2015 11:11:48 AM		0.1259 V/m	0.0898 V/m	0.0234 V/m
90	09/18/2015 11:11:58 AM		0.1343 V/m	0.0895 V/m	0.0000 V/m
91	09/18/2015 11:12:08 AM		0.1019 V/m	0.0720 V/m	0.0331 V/m
92	09/18/2015 11:12:18 AM		0.1046 V/m	0.0639 V/m	0.0000 V/m
93	09/18/2015 11:12:28 AM		0.1097 V/m	0.0670 V/m	0.0000 V/m
94	09/18/2015 11:12:38 AM		0.1343 V/m	0.0806 V/m	0.0331 V/m
95	09/18/2015 11:12:48 AM		0.1146 V/m	0.0705 V/m	0.0000 V/m
96	09/18/2015 11:12:58 AM		0.1237 V/m	0.0664 V/m	0.0000 V/m
97	09/18/2015 11:13:08 AM		0.1192 V/m	0.0771 V/m	0.0000 V/m
98	09/18/2015 11:13:18 AM		0.1497 V/m	0.0938 V/m	0.0234 V/m
99	09/18/2015 11:13:28 AM		0.1422 V/m	0.0860 V/m	0.0405 V/m
100	09/18/2015 11:13:38 AM		0.1237 V/m	0.0774 V/m	0.0000 V/m
101	09/18/2015 11:13:48 AM		0.1441 V/m	0.0833 V/m	0.0000 V/m
102	09/18/2015 11:13:58 AM		0.1259 V/m	0.0943 V/m	0.0234 V/m
103	09/18/2015 11:14:08 AM		0.1097 V/m	0.0766 V/m	0.0000 V/m
104	09/18/2015 11:14:18 AM		0.1097 V/m	0.0704 V/m	0.0000 V/m
105	09/18/2015 11:14:28 AM		0.1121 V/m	0.0814 V/m	0.0000 V/m
106	09/18/2015 11:14:38 AM		0.1097 V/m	0.0640 V/m	0.0000 V/m
107	09/18/2015 11:14:48 AM		0.1192 V/m	0.0776 V/m	0.0000 V/m
108	09/18/2015 11:14:58 AM		0.1019 V/m	0.0727 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
109	09/18/2015 11:15:08 AM		0.1146 V/m	0.0778 V/m	0.0000 V/m
110	09/18/2015 11:15:18 AM		0.1479 V/m	0.0913 V/m	0.0234 V/m
111	09/18/2015 11:15:28 AM		0.1343 V/m	0.0987 V/m	0.0000 V/m
112	09/18/2015 11:15:38 AM		0.1422 V/m	0.0957 V/m	0.0523 V/m
113	09/18/2015 11:15:48 AM		0.1383 V/m	0.0973 V/m	0.0234 V/m
114	09/18/2015 11:15:58 AM		0.1363 V/m	0.0896 V/m	0.0000 V/m
115	09/18/2015 11:16:08 AM		0.1169 V/m	0.0825 V/m	0.0000 V/m
116	09/18/2015 11:16:18 AM		0.1192 V/m	0.0833 V/m	0.0405 V/m
117	09/18/2015 11:16:28 AM		0.1569 V/m	0.1040 V/m	0.0573 V/m
118	09/18/2015 11:16:38 AM		0.1479 V/m	0.1000 V/m	0.0234 V/m
119	09/18/2015 11:16:48 AM		0.1363 V/m	0.1001 V/m	0.0468 V/m
120	09/18/2015 11:16:58 AM		0.1259 V/m	0.0936 V/m	0.0468 V/m
121	09/18/2015 11:17:08 AM		0.1192 V/m	0.0868 V/m	0.0000 V/m
122	09/18/2015 11:17:18 AM		0.1343 V/m	0.0859 V/m	0.0468 V/m
123	09/18/2015 11:17:28 AM		0.1281 V/m	0.0828 V/m	0.0000 V/m
124	09/18/2015 11:17:38 AM		0.1281 V/m	0.0720 V/m	0.0000 V/m
125	09/18/2015 11:17:48 AM		0.1281 V/m	0.0943 V/m	0.0331 V/m
126	09/18/2015 11:17:58 AM		0.1460 V/m	0.1023 V/m	0.0468 V/m
127	09/18/2015 11:18:08 AM		0.1403 V/m	0.0887 V/m	0.0000 V/m
128	09/18/2015 11:18:18 AM		0.1302 V/m	0.0872 V/m	0.0000 V/m
129	09/18/2015 11:18:28 AM		0.1343 V/m	0.0906 V/m	0.0000 V/m
130	09/18/2015 11:18:38 AM		0.1343 V/m	0.0851 V/m	0.0331 V/m
131	09/18/2015 11:18:48 AM		0.1192 V/m	0.0752 V/m	0.0000 V/m
132	09/18/2015 11:18:58 AM		0.1192 V/m	0.0659 V/m	0.0000 V/m
133	09/18/2015 11:19:08 AM		0.1072 V/m	0.0577 V/m	0.0000 V/m
134	09/18/2015 11:19:18 AM		0.1192 V/m	0.0660 V/m	0.0000 V/m
135	09/18/2015 11:19:28 AM		0.1259 V/m	0.0814 V/m	0.0000 V/m
136	09/18/2015 11:19:38 AM		0.1019 V/m	0.0656 V/m	0.0000 V/m
137	09/18/2015 11:19:48 AM		0.1072 V/m	0.0700 V/m	0.0000 V/m
138	09/18/2015 11:19:58 AM		0.1441 V/m	0.1008 V/m	0.0523 V/m
139	09/18/2015 11:20:08 AM		0.1363 V/m	0.0949 V/m	0.0000 V/m
140	09/18/2015 11:20:18 AM		0.1072 V/m	0.0723 V/m	0.0000 V/m
141	09/18/2015 11:20:28 AM		0.1422 V/m	0.0704 V/m	0.0000 V/m
142	09/18/2015 11:20:38 AM		0.1072 V/m	0.0625 V/m	0.0000 V/m
143	09/18/2015 11:20:48 AM		0.1323 V/m	0.0678 V/m	0.0000 V/m
144	09/18/2015 11:20:58 AM		0.1097 V/m	0.0773 V/m	0.0000 V/m
145	09/18/2015 11:21:08 AM		0.1215 V/m	0.0774 V/m	0.0000 V/m
146	09/18/2015 11:21:18 AM		0.1097 V/m	0.0444 V/m	0.0000 V/m
147	09/18/2015 11:21:28 AM		0.0992 V/m	0.0441 V/m	0.0000 V/m
148	09/18/2015 11:21:38 AM		0.1019 V/m	0.0512 V/m	0.0000 V/m
149	09/18/2015 11:21:48 AM		0.0776 V/m	0.0329 V/m	0.0000 V/m
150	09/18/2015 11:21:58 AM		0.0843 V/m	0.0344 V/m	0.0000 V/m
151	09/18/2015 11:22:08 AM		0.1192 V/m	0.0537 V/m	0.0000 V/m
152	09/18/2015 11:22:18 AM		0.0992 V/m	0.0586 V/m	0.0000 V/m
153	09/18/2015 11:22:28 AM		0.1019 V/m	0.0616 V/m	0.0000 V/m
154	09/18/2015 11:22:38 AM		0.1097 V/m	0.0612 V/m	0.0000 V/m
155	09/18/2015 11:22:48 AM		0.1121 V/m	0.0675 V/m	0.0000 V/m
156	09/18/2015 11:22:58 AM		0.0964 V/m	0.0423 V/m	0.0000 V/m
157	09/18/2015 11:23:08 AM		0.1146 V/m	0.0644 V/m	0.0000 V/m
158	09/18/2015 11:23:18 AM		0.1121 V/m	0.0579 V/m	0.0000 V/m
159	09/18/2015 11:23:28 AM		0.1097 V/m	0.0661 V/m	0.0000 V/m
160	09/18/2015 11:23:38 AM		0.1422 V/m	0.0842 V/m	0.0000 V/m
161	09/18/2015 11:23:48 AM		0.1343 V/m	0.0829 V/m	0.0000 V/m
162	09/18/2015 11:23:58 AM		0.1441 V/m	0.0939 V/m	0.0331 V/m
163	09/18/2015 11:24:08 AM		0.1192 V/m	0.0844 V/m	0.0000 V/m
164	09/18/2015 11:24:18 AM		0.1479 V/m	0.0969 V/m	0.0405 V/m
165	09/18/2015 11:24:28 AM		0.1343 V/m	0.0876 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
166	09/18/2015 11:24:38 AM		0.1403 V/m	0.0888 V/m	0.0000 V/m
167	09/18/2015 11:24:48 AM		0.1323 V/m	0.0800 V/m	0.0000 V/m
168	09/18/2015 11:24:58 AM		0.1302 V/m	0.0798 V/m	0.0000 V/m
169	09/18/2015 11:25:08 AM		0.1019 V/m	0.0573 V/m	0.0000 V/m
170	09/18/2015 11:25:18 AM		0.0843 V/m	0.0345 V/m	0.0000 V/m
171	09/18/2015 11:25:28 AM		0.0739 V/m	0.0277 V/m	0.0000 V/m
172	09/18/2015 11:25:38 AM		0.1259 V/m	0.0742 V/m	0.0000 V/m
173	09/18/2015 11:25:48 AM		0.1019 V/m	0.0632 V/m	0.0000 V/m
174	09/18/2015 11:25:58 AM		0.0906 V/m	0.0563 V/m	0.0000 V/m
175	09/18/2015 11:26:08 AM		0.1146 V/m	0.0690 V/m	0.0000 V/m
176	09/18/2015 11:26:18 AM		0.1192 V/m	0.0783 V/m	0.0000 V/m
177	09/18/2015 11:26:28 AM		0.1046 V/m	0.0767 V/m	0.0000 V/m
178	09/18/2015 11:26:38 AM		0.1479 V/m	0.0848 V/m	0.0234 V/m
179	09/18/2015 11:26:48 AM		0.1569 V/m	0.1031 V/m	0.0234 V/m
180	09/18/2015 11:26:58 AM		0.1323 V/m	0.0821 V/m	0.0000 V/m
181	09/18/2015 11:27:08 AM		0.1281 V/m	0.0819 V/m	0.0000 V/m
182	09/18/2015 11:27:18 AM		0.1323 V/m	0.0739 V/m	0.0000 V/m
183	09/18/2015 11:27:28 AM		0.1121 V/m	0.0646 V/m	0.0000 V/m
184	09/18/2015 11:27:38 AM		0.1097 V/m	0.0776 V/m	0.0000 V/m
185	09/18/2015 11:27:48 AM		0.1237 V/m	0.0850 V/m	0.0000 V/m
186	09/18/2015 11:27:58 AM		0.1302 V/m	0.1030 V/m	0.0523 V/m
187	09/18/2015 11:28:08 AM		0.1551 V/m	0.1136 V/m	0.0619 V/m
188	09/18/2015 11:28:18 AM		0.1533 V/m	0.1165 V/m	0.0739 V/m
189	09/18/2015 11:28:28 AM		0.1323 V/m	0.1037 V/m	0.0468 V/m
190	09/18/2015 11:28:38 AM		0.1403 V/m	0.1018 V/m	0.0523 V/m
191	09/18/2015 11:28:48 AM		0.1383 V/m	0.0992 V/m	0.0468 V/m
192	09/18/2015 11:28:58 AM		0.1383 V/m	0.0994 V/m	0.0331 V/m
193	09/18/2015 11:29:08 AM		0.1460 V/m	0.1105 V/m	0.0739 V/m
194	09/18/2015 11:29:18 AM		0.1551 V/m	0.1133 V/m	0.0661 V/m
195	09/18/2015 11:29:28 AM		0.1479 V/m	0.1008 V/m	0.0000 V/m
196	09/18/2015 11:29:38 AM		0.1302 V/m	0.0799 V/m	0.0000 V/m
197	09/18/2015 11:29:48 AM		0.1302 V/m	0.0910 V/m	0.0234 V/m
198	09/18/2015 11:29:58 AM		0.1259 V/m	0.0949 V/m	0.0331 V/m
199	09/18/2015 11:30:08 AM		0.1323 V/m	0.0916 V/m	0.0468 V/m
200	09/18/2015 11:30:18 AM		0.1097 V/m	0.0791 V/m	0.0234 V/m
201	09/18/2015 11:30:28 AM		0.1169 V/m	0.0748 V/m	0.0000 V/m
202	09/18/2015 11:30:38 AM		0.1383 V/m	0.1096 V/m	0.0739 V/m
203	09/18/2015 11:30:48 AM		0.1323 V/m	0.0736 V/m	0.0000 V/m
204	09/18/2015 11:30:58 AM		0.1192 V/m	0.0829 V/m	0.0234 V/m
205	09/18/2015 11:31:08 AM		0.1121 V/m	0.0887 V/m	0.0468 V/m
206	09/18/2015 11:31:18 AM		0.1323 V/m	0.1043 V/m	0.0619 V/m
207	09/18/2015 11:31:28 AM		0.1460 V/m	0.1105 V/m	0.0331 V/m
208	09/18/2015 11:31:38 AM		0.1302 V/m	0.1023 V/m	0.0619 V/m
209	09/18/2015 11:31:48 AM		0.1551 V/m	0.1097 V/m	0.0701 V/m
210	09/18/2015 11:31:58 AM		0.1343 V/m	0.1002 V/m	0.0468 V/m
211	09/18/2015 11:32:08 AM		0.1323 V/m	0.0853 V/m	0.0000 V/m
212	09/18/2015 11:32:18 AM		0.1281 V/m	0.0879 V/m	0.0000 V/m
213	09/18/2015 11:32:28 AM		0.1192 V/m	0.0784 V/m	0.0000 V/m
214	09/18/2015 11:32:38 AM		0.1403 V/m	0.1028 V/m	0.0619 V/m
215	09/18/2015 11:32:48 AM		0.1343 V/m	0.1030 V/m	0.0573 V/m
216	09/18/2015 11:32:58 AM		0.1323 V/m	0.0976 V/m	0.0468 V/m
217	09/18/2015 11:33:08 AM		0.1215 V/m	0.0927 V/m	0.0573 V/m
218	09/18/2015 11:33:18 AM		0.1215 V/m	0.0895 V/m	0.0234 V/m
219	09/18/2015 11:33:28 AM		0.1422 V/m	0.1044 V/m	0.0701 V/m
220	09/18/2015 11:33:38 AM		0.1403 V/m	0.1061 V/m	0.0810 V/m
221	09/18/2015 11:33:48 AM		0.1343 V/m	0.1029 V/m	0.0405 V/m
222	09/18/2015 11:33:58 AM		0.1259 V/m	0.0950 V/m	0.0468 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
223	09/18/2015 11:34:08 AM		0.1383 V/m	0.1017 V/m	0.0619 V/m
224	09/18/2015 11:34:18 AM		0.1192 V/m	0.0854 V/m	0.0000 V/m
225	09/18/2015 11:34:28 AM		0.1259 V/m	0.0879 V/m	0.0234 V/m
226	09/18/2015 11:34:38 AM		0.1259 V/m	0.0943 V/m	0.0405 V/m
227	09/18/2015 11:34:48 AM		0.1237 V/m	0.0789 V/m	0.0331 V/m
228	09/18/2015 11:34:58 AM		0.1121 V/m	0.0769 V/m	0.0000 V/m
229	09/18/2015 11:35:08 AM		0.1121 V/m	0.0736 V/m	0.0000 V/m
230	09/18/2015 11:35:18 AM		0.1146 V/m	0.0730 V/m	0.0000 V/m
231	09/18/2015 11:35:28 AM		0.1146 V/m	0.0712 V/m	0.0000 V/m
232	09/18/2015 11:35:38 AM		0.1259 V/m	0.0910 V/m	0.0234 V/m
233	09/18/2015 11:35:48 AM		0.1343 V/m	0.0905 V/m	0.0000 V/m
234	09/18/2015 11:35:58 AM		0.1215 V/m	0.0950 V/m	0.0405 V/m
235	09/18/2015 11:36:08 AM		0.1097 V/m	0.0668 V/m	0.0000 V/m
236	09/18/2015 11:36:18 AM		0.1121 V/m	0.0679 V/m	0.0000 V/m
237	09/18/2015 11:36:28 AM		0.1072 V/m	0.0679 V/m	0.0000 V/m
238	09/18/2015 11:36:38 AM		0.1169 V/m	0.0560 V/m	0.0000 V/m
239	09/18/2015 11:36:48 AM		0.0992 V/m	0.0566 V/m	0.0000 V/m
240	09/18/2015 11:36:58 AM		0.1019 V/m	0.0550 V/m	0.0000 V/m
241	09/18/2015 11:37:08 AM		0.1121 V/m	0.0649 V/m	0.0000 V/m
242	09/18/2015 11:37:18 AM		0.0964 V/m	0.0370 V/m	0.0000 V/m
243	09/18/2015 11:37:28 AM		0.0739 V/m	0.0469 V/m	0.0000 V/m
244	09/18/2015 11:37:38 AM		0.0935 V/m	0.0504 V/m	0.0000 V/m
245	09/18/2015 11:37:48 AM		0.1215 V/m	0.0625 V/m	0.0000 V/m
246	09/18/2015 11:37:58 AM		0.1019 V/m	0.0635 V/m	0.0000 V/m
247	09/18/2015 11:38:08 AM		0.1146 V/m	0.0735 V/m	0.0000 V/m
248	09/18/2015 11:38:18 AM		0.1121 V/m	0.0700 V/m	0.0000 V/m
249	09/18/2015 11:38:28 AM		0.1097 V/m	0.0723 V/m	0.0000 V/m
250	09/18/2015 11:38:38 AM		0.0964 V/m	0.0496 V/m	0.0000 V/m
251	09/18/2015 11:38:48 AM		0.0906 V/m	0.0527 V/m	0.0000 V/m
252	09/18/2015 11:38:58 AM		0.0992 V/m	0.0639 V/m	0.0000 V/m
253	09/18/2015 11:39:08 AM		0.1192 V/m	0.0709 V/m	0.0000 V/m
254	09/18/2015 11:39:18 AM		0.1169 V/m	0.0713 V/m	0.0000 V/m
255	09/18/2015 11:39:28 AM		0.1121 V/m	0.0724 V/m	0.0000 V/m
256	09/18/2015 11:39:38 AM		0.1046 V/m	0.0613 V/m	0.0000 V/m
257	09/18/2015 11:39:48 AM		0.1169 V/m	0.0661 V/m	0.0000 V/m
258	09/18/2015 11:39:58 AM		0.1237 V/m	0.0735 V/m	0.0000 V/m
259	09/18/2015 11:40:08 AM		0.1019 V/m	0.0670 V/m	0.0000 V/m
260	09/18/2015 11:40:18 AM		0.1169 V/m	0.0507 V/m	0.0000 V/m
261	09/18/2015 11:40:28 AM		0.1046 V/m	0.0477 V/m	0.0000 V/m
262	09/18/2015 11:40:38 AM		0.1097 V/m	0.0610 V/m	0.0000 V/m
263	09/18/2015 11:40:48 AM		0.1146 V/m	0.0640 V/m	0.0000 V/m
264	09/18/2015 11:40:58 AM		0.0875 V/m	0.0552 V/m	0.0000 V/m
265	09/18/2015 11:41:08 AM		0.1121 V/m	0.0715 V/m	0.0000 V/m
266	09/18/2015 11:41:18 AM		0.1121 V/m	0.0673 V/m	0.0000 V/m
267	09/18/2015 11:41:28 AM		0.1121 V/m	0.0712 V/m	0.0000 V/m
268	09/18/2015 11:41:38 AM		0.1169 V/m	0.0705 V/m	0.0000 V/m
269	09/18/2015 11:41:48 AM		0.1215 V/m	0.0753 V/m	0.0331 V/m
270	09/18/2015 11:41:58 AM		0.1403 V/m	0.0789 V/m	0.0000 V/m
271	09/18/2015 11:42:08 AM		0.0906 V/m	0.0577 V/m	0.0000 V/m
272	09/18/2015 11:42:18 AM		0.1097 V/m	0.0452 V/m	0.0000 V/m
273	09/18/2015 11:42:28 AM		0.1259 V/m	0.0693 V/m	0.0000 V/m
274	09/18/2015 11:42:38 AM		0.1046 V/m	0.0730 V/m	0.0000 V/m
275	09/18/2015 11:42:48 AM		0.1072 V/m	0.0691 V/m	0.0000 V/m
276	09/18/2015 11:42:58 AM		0.1215 V/m	0.0840 V/m	0.0000 V/m
277	09/18/2015 11:43:08 AM		0.1515 V/m	0.0939 V/m	0.0331 V/m
278	09/18/2015 11:43:18 AM		0.1215 V/m	0.0708 V/m	0.0000 V/m
279	09/18/2015 11:43:28 AM		0.1097 V/m	0.0758 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
280	09/18/2015 11:43:38 AM		0.1237 V/m	0.0975 V/m	0.0405 V/m
281	09/18/2015 11:43:48 AM		0.1383 V/m	0.0970 V/m	0.0468 V/m
282	09/18/2015 11:43:58 AM		0.1192 V/m	0.0960 V/m	0.0573 V/m
283	09/18/2015 11:44:08 AM		0.1146 V/m	0.0833 V/m	0.0405 V/m
284	09/18/2015 11:44:18 AM		0.1192 V/m	0.0756 V/m	0.0000 V/m
285	09/18/2015 11:44:28 AM		0.1215 V/m	0.0787 V/m	0.0331 V/m
286	09/18/2015 11:44:38 AM		0.0992 V/m	0.0637 V/m	0.0000 V/m
287	09/18/2015 11:44:48 AM		0.1343 V/m	0.0866 V/m	0.0234 V/m
288	09/18/2015 11:44:58 AM		0.1281 V/m	0.0801 V/m	0.0000 V/m
289	09/18/2015 11:45:08 AM		0.1259 V/m	0.0842 V/m	0.0234 V/m
290	09/18/2015 11:45:18 AM		0.1169 V/m	0.0670 V/m	0.0000 V/m
291	09/18/2015 11:45:28 AM		0.1097 V/m	0.0645 V/m	0.0000 V/m
292	09/18/2015 11:45:38 AM		0.1169 V/m	0.0580 V/m	0.0000 V/m
293	09/18/2015 11:45:48 AM		0.1046 V/m	0.0689 V/m	0.0000 V/m
294	09/18/2015 11:45:58 AM		0.0964 V/m	0.0497 V/m	0.0000 V/m
295	09/18/2015 11:46:08 AM		0.1343 V/m	0.0761 V/m	0.0000 V/m
296	09/18/2015 11:46:18 AM		0.1515 V/m	0.1013 V/m	0.0000 V/m
297	09/18/2015 11:46:28 AM		0.1734 V/m	0.1042 V/m	0.0523 V/m
298	09/18/2015 11:46:38 AM		0.1460 V/m	0.1062 V/m	0.0468 V/m
299	09/18/2015 11:46:48 AM		0.1620 V/m	0.1221 V/m	0.0739 V/m
300	09/18/2015 11:46:58 AM		0.1403 V/m	0.0872 V/m	0.0000 V/m
301	09/18/2015 11:47:08 AM		0.1586 V/m	0.1028 V/m	0.0619 V/m
302	09/18/2015 11:47:18 AM		0.1479 V/m	0.1155 V/m	0.0523 V/m
303	09/18/2015 11:47:28 AM		0.1460 V/m	0.1115 V/m	0.0810 V/m
304	09/18/2015 11:47:38 AM		0.1441 V/m	0.1029 V/m	0.0000 V/m
305	09/18/2015 11:47:48 AM		0.1479 V/m	0.1168 V/m	0.0661 V/m
306	09/18/2015 11:47:58 AM		0.1422 V/m	0.1144 V/m	0.0573 V/m
307	09/18/2015 11:48:08 AM		0.1551 V/m	0.1196 V/m	0.0875 V/m
308	09/18/2015 11:48:18 AM		0.1383 V/m	0.1015 V/m	0.0468 V/m
309	09/18/2015 11:48:28 AM		0.1515 V/m	0.1221 V/m	0.0843 V/m
310	09/18/2015 11:48:38 AM		0.1702 V/m	0.1412 V/m	0.0964 V/m
311	09/18/2015 11:48:48 AM		0.1515 V/m	0.1231 V/m	0.0739 V/m
312	09/18/2015 11:48:58 AM		0.1441 V/m	0.1117 V/m	0.0701 V/m
313	09/18/2015 11:49:08 AM		0.1670 V/m	0.1067 V/m	0.0619 V/m
314	09/18/2015 11:49:18 AM		0.1533 V/m	0.1171 V/m	0.0661 V/m
315	09/18/2015 11:49:28 AM		0.1569 V/m	0.1206 V/m	0.0776 V/m
316	09/18/2015 11:49:38 AM		0.1422 V/m	0.1141 V/m	0.0739 V/m
317	09/18/2015 11:49:48 AM		0.1515 V/m	0.1128 V/m	0.0661 V/m
318	09/18/2015 11:49:58 AM		0.1497 V/m	0.1090 V/m	0.0776 V/m
319	09/18/2015 11:50:08 AM		0.1515 V/m	0.1061 V/m	0.0661 V/m
320	09/18/2015 11:50:18 AM		0.1383 V/m	0.1040 V/m	0.0619 V/m
321	09/18/2015 11:50:28 AM		0.1343 V/m	0.0983 V/m	0.0523 V/m
322	09/18/2015 11:50:38 AM		0.1460 V/m	0.1081 V/m	0.0776 V/m
323	09/18/2015 11:50:48 AM		0.1302 V/m	0.0950 V/m	0.0234 V/m
324	09/18/2015 11:50:58 AM		0.1281 V/m	0.0740 V/m	0.0000 V/m
325	09/18/2015 11:51:08 AM		0.1146 V/m	0.0762 V/m	0.0000 V/m
326	09/18/2015 11:51:18 AM		0.1192 V/m	0.0836 V/m	0.0000 V/m
327	09/18/2015 11:51:28 AM		0.1383 V/m	0.0948 V/m	0.0523 V/m
328	09/18/2015 11:51:38 AM		0.1441 V/m	0.1039 V/m	0.0661 V/m
329	09/18/2015 11:51:48 AM		0.1121 V/m	0.0764 V/m	0.0000 V/m
330	09/18/2015 11:51:58 AM		0.1192 V/m	0.0801 V/m	0.0000 V/m
331	09/18/2015 11:52:08 AM		0.1072 V/m	0.0762 V/m	0.0234 V/m
332	09/18/2015 11:52:18 AM		0.1403 V/m	0.0887 V/m	0.0405 V/m
333	09/18/2015 11:52:28 AM		0.1343 V/m	0.0999 V/m	0.0405 V/m
334	09/18/2015 11:52:38 AM		0.1169 V/m	0.0877 V/m	0.0405 V/m
335	09/18/2015 11:52:48 AM		0.1302 V/m	0.0965 V/m	0.0331 V/m
336	09/18/2015 11:52:58 AM		0.1383 V/m	0.1023 V/m	0.0405 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
337	09/18/2015 11:53:08 AM		0.1215 V/m	0.0774 V/m	0.0000 V/m
338	09/18/2015 11:53:18 AM		0.1403 V/m	0.0975 V/m	0.0523 V/m
339	09/18/2015 11:53:28 AM		0.1281 V/m	0.0972 V/m	0.0619 V/m
340	09/18/2015 11:53:38 AM		0.1620 V/m	0.0941 V/m	0.0331 V/m
341	09/18/2015 11:53:48 AM		0.1215 V/m	0.0846 V/m	0.0000 V/m
342	09/18/2015 11:53:58 AM		0.1383 V/m	0.0976 V/m	0.0405 V/m
343	09/18/2015 11:54:08 AM		0.1259 V/m	0.0929 V/m	0.0405 V/m
344	09/18/2015 11:54:18 AM		0.1192 V/m	0.0693 V/m	0.0000 V/m
345	09/18/2015 11:54:28 AM		0.1259 V/m	0.0858 V/m	0.0000 V/m
346	09/18/2015 11:54:38 AM		0.1363 V/m	0.0847 V/m	0.0000 V/m
347	09/18/2015 11:54:48 AM		0.1302 V/m	0.0841 V/m	0.0000 V/m
348	09/18/2015 11:54:58 AM		0.1551 V/m	0.1107 V/m	0.0405 V/m
349	09/18/2015 11:55:08 AM		0.1441 V/m	0.0983 V/m	0.0661 V/m
350	09/18/2015 11:55:18 AM		0.1422 V/m	0.1048 V/m	0.0331 V/m
351	09/18/2015 11:55:28 AM		0.1460 V/m	0.1047 V/m	0.0573 V/m
352	09/18/2015 11:55:38 AM		0.1422 V/m	0.1137 V/m	0.0810 V/m
353	09/18/2015 11:55:48 AM		0.1515 V/m	0.1045 V/m	0.0573 V/m
354	09/18/2015 11:55:58 AM		0.1515 V/m	0.1104 V/m	0.0619 V/m
355	09/18/2015 11:56:08 AM		0.1515 V/m	0.1211 V/m	0.0701 V/m
356	09/18/2015 11:56:18 AM		0.1403 V/m	0.1101 V/m	0.0661 V/m
357	09/18/2015 11:56:28 AM		0.1603 V/m	0.1201 V/m	0.0523 V/m
358	09/18/2015 11:56:38 AM		0.1383 V/m	0.0956 V/m	0.0000 V/m
359	09/18/2015 11:56:48 AM		0.1302 V/m	0.0935 V/m	0.0405 V/m
360	09/18/2015 11:56:58 AM		0.1363 V/m	0.0980 V/m	0.0523 V/m
361	09/18/2015 11:57:08 AM		0.1302 V/m	0.1029 V/m	0.0619 V/m
362	09/18/2015 11:57:18 AM		0.1515 V/m	0.1213 V/m	0.0810 V/m
363	09/18/2015 11:57:28 AM		0.1422 V/m	0.1009 V/m	0.0619 V/m
364	09/18/2015 11:57:38 AM		0.1363 V/m	0.0970 V/m	0.0468 V/m
365	09/18/2015 11:57:48 AM		0.1302 V/m	0.1049 V/m	0.0661 V/m
366	09/18/2015 11:57:58 AM		0.1259 V/m	0.0885 V/m	0.0000 V/m
367	09/18/2015 11:58:08 AM		0.1515 V/m	0.1021 V/m	0.0573 V/m
368	09/18/2015 11:58:18 AM		0.1551 V/m	0.1014 V/m	0.0661 V/m
369	09/18/2015 11:58:28 AM		0.1281 V/m	0.1031 V/m	0.0468 V/m
370	09/18/2015 11:58:38 AM		0.1302 V/m	0.0827 V/m	0.0331 V/m
371	09/18/2015 11:58:48 AM		0.1215 V/m	0.0868 V/m	0.0000 V/m
372	09/18/2015 11:58:58 AM		0.1215 V/m	0.0752 V/m	0.0000 V/m
373	09/18/2015 11:59:08 AM		0.1121 V/m	0.0870 V/m	0.0468 V/m
374	09/18/2015 11:59:18 AM		0.1403 V/m	0.0942 V/m	0.0234 V/m
375	09/18/2015 11:59:28 AM		0.1215 V/m	0.0790 V/m	0.0000 V/m
376	09/18/2015 11:59:38 AM		0.1169 V/m	0.0792 V/m	0.0234 V/m
377	09/18/2015 11:59:48 AM		0.1383 V/m	0.0978 V/m	0.0523 V/m
378	09/18/2015 11:59:58 AM		0.1237 V/m	0.0842 V/m	0.0234 V/m
379	09/18/2015 12:00:08 PM		0.1169 V/m	0.0849 V/m	0.0331 V/m
380	09/18/2015 12:00:18 PM		0.1259 V/m	0.0987 V/m	0.0468 V/m
381	09/18/2015 12:00:28 PM		0.1403 V/m	0.1022 V/m	0.0619 V/m
382	09/18/2015 12:00:38 PM		0.1383 V/m	0.0998 V/m	0.0661 V/m
383	09/18/2015 12:00:48 PM		0.1259 V/m	0.0833 V/m	0.0000 V/m
384	09/18/2015 12:00:58 PM		0.0992 V/m	0.0652 V/m	0.0000 V/m
385	09/18/2015 12:01:08 PM		0.1343 V/m	0.0833 V/m	0.0000 V/m
386	09/18/2015 12:01:18 PM		0.1302 V/m	0.0736 V/m	0.0000 V/m
387	09/18/2015 12:01:28 PM		0.1046 V/m	0.0661 V/m	0.0000 V/m
388	09/18/2015 12:01:38 PM		0.1121 V/m	0.0626 V/m	0.0000 V/m
389	09/18/2015 12:01:48 PM		0.1121 V/m	0.0729 V/m	0.0000 V/m
390	09/18/2015 12:01:58 PM		0.1383 V/m	0.0869 V/m	0.0000 V/m
391	09/18/2015 12:02:08 PM		0.1192 V/m	0.0903 V/m	0.0468 V/m
392	09/18/2015 12:02:18 PM		0.1019 V/m	0.0670 V/m	0.0000 V/m
393	09/18/2015 12:02:28 PM		0.1281 V/m	0.0851 V/m	0.0000 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
394	09/18/2015 12:02:38 PM		0.1146 V/m	0.0729 V/m	0.0000 V/m
395	09/18/2015 12:02:48 PM		0.1121 V/m	0.0736 V/m	0.0000 V/m
396	09/18/2015 12:02:58 PM		0.1072 V/m	0.0730 V/m	0.0000 V/m
397	09/18/2015 12:03:08 PM		0.1019 V/m	0.0649 V/m	0.0000 V/m
398	09/18/2015 12:03:18 PM		0.1169 V/m	0.0804 V/m	0.0000 V/m
399	09/18/2015 12:03:28 PM		0.1215 V/m	0.0707 V/m	0.0000 V/m
400	09/18/2015 12:03:38 PM		0.1121 V/m	0.0712 V/m	0.0000 V/m
401	09/18/2015 12:03:48 PM		0.0935 V/m	0.0539 V/m	0.0000 V/m
402	09/18/2015 12:03:58 PM		0.0810 V/m	0.0317 V/m	0.0000 V/m
403	09/18/2015 12:04:08 PM		0.0875 V/m	0.0547 V/m	0.0000 V/m
404	09/18/2015 12:04:18 PM		0.1121 V/m	0.0538 V/m	0.0000 V/m
405	09/18/2015 12:04:28 PM		0.1192 V/m	0.0791 V/m	0.0000 V/m
406	09/18/2015 12:04:38 PM		0.1259 V/m	0.0835 V/m	0.0000 V/m
407	09/18/2015 12:04:48 PM		0.1281 V/m	0.0691 V/m	0.0000 V/m
408	09/18/2015 12:04:58 PM		0.1259 V/m	0.0639 V/m	0.0000 V/m
409	09/18/2015 12:05:08 PM		0.1046 V/m	0.0506 V/m	0.0000 V/m
410	09/18/2015 12:05:18 PM		0.1259 V/m	0.0805 V/m	0.0000 V/m
411	09/18/2015 12:05:28 PM		0.1363 V/m	0.0889 V/m	0.0000 V/m
412	09/18/2015 12:05:38 PM		0.1046 V/m	0.0590 V/m	0.0000 V/m
413	09/18/2015 12:05:48 PM		0.1046 V/m	0.0654 V/m	0.0000 V/m
414	09/18/2015 12:05:58 PM		0.1169 V/m	0.0671 V/m	0.0000 V/m
415	09/18/2015 12:06:08 PM		0.1192 V/m	0.0693 V/m	0.0000 V/m
416	09/18/2015 12:06:18 PM		0.1281 V/m	0.0655 V/m	0.0000 V/m
417	09/18/2015 12:06:28 PM		0.1121 V/m	0.0555 V/m	0.0000 V/m
418	09/18/2015 12:06:38 PM		0.1072 V/m	0.0618 V/m	0.0000 V/m
419	09/18/2015 12:06:48 PM		0.1259 V/m	0.0702 V/m	0.0000 V/m
420	09/18/2015 12:06:58 PM		0.1072 V/m	0.0582 V/m	0.0000 V/m
421	09/18/2015 12:07:08 PM		0.0935 V/m	0.0463 V/m	0.0000 V/m
422	09/18/2015 12:07:18 PM		0.1192 V/m	0.0799 V/m	0.0000 V/m
423	09/18/2015 12:07:28 PM		0.1460 V/m	0.0890 V/m	0.0331 V/m
424	09/18/2015 12:07:38 PM		0.1072 V/m	0.0587 V/m	0.0000 V/m
425	09/18/2015 12:07:48 PM		0.0964 V/m	0.0469 V/m	0.0000 V/m
426	09/18/2015 12:07:58 PM		0.1146 V/m	0.0603 V/m	0.0000 V/m
427	09/18/2015 12:08:08 PM		0.1281 V/m	0.0774 V/m	0.0000 V/m
428	09/18/2015 12:08:18 PM		0.1192 V/m	0.0652 V/m	0.0000 V/m
429	09/18/2015 12:08:28 PM		0.1422 V/m	0.0943 V/m	0.0000 V/m
430	09/18/2015 12:08:38 PM		0.1343 V/m	0.0688 V/m	0.0000 V/m
431	09/18/2015 12:08:48 PM		0.1259 V/m	0.0620 V/m	0.0000 V/m
432	09/18/2015 12:08:58 PM		0.1192 V/m	0.0582 V/m	0.0000 V/m
433	09/18/2015 12:09:08 PM		0.1281 V/m	0.0802 V/m	0.0000 V/m
434	09/18/2015 12:09:18 PM		0.0992 V/m	0.0495 V/m	0.0000 V/m
435	09/18/2015 12:09:28 PM		0.0992 V/m	0.0492 V/m	0.0000 V/m
436	09/18/2015 12:09:38 PM		0.1259 V/m	0.0669 V/m	0.0000 V/m
437	09/18/2015 12:09:48 PM		0.1259 V/m	0.0658 V/m	0.0000 V/m
438	09/18/2015 12:09:58 PM		0.1259 V/m	0.0875 V/m	0.0000 V/m
439	09/18/2015 12:10:08 PM		0.1302 V/m	0.0848 V/m	0.0331 V/m
440	09/18/2015 12:10:18 PM		0.1192 V/m	0.0794 V/m	0.0000 V/m
441	09/18/2015 12:10:28 PM		0.1192 V/m	0.0683 V/m	0.0000 V/m
442	09/18/2015 12:10:38 PM		0.1215 V/m	0.0762 V/m	0.0000 V/m
443	09/18/2015 12:10:48 PM		0.1281 V/m	0.0780 V/m	0.0000 V/m
444	09/18/2015 12:10:58 PM		0.1146 V/m	0.0719 V/m	0.0000 V/m
445	09/18/2015 12:11:08 PM		0.1019 V/m	0.0627 V/m	0.0000 V/m
446	09/18/2015 12:11:18 PM		0.1072 V/m	0.0678 V/m	0.0000 V/m
447	09/18/2015 12:11:28 PM		0.1192 V/m	0.0736 V/m	0.0000 V/m
448	09/18/2015 12:11:38 PM		0.1019 V/m	0.0520 V/m	0.0000 V/m
449	09/18/2015 12:11:48 PM		0.1302 V/m	0.0647 V/m	0.0000 V/m
450	09/18/2015 12:11:58 PM		0.1281 V/m	0.0658 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	09/18/2015 12:12:08 PM		0.1072 V/m	0.0631 V/m	0.0000 V/m
452	09/18/2015 12:12:18 PM		0.1441 V/m	0.0850 V/m	0.0000 V/m
453	09/18/2015 12:12:28 PM		0.1072 V/m	0.0688 V/m	0.0000 V/m
454	09/18/2015 12:12:38 PM		0.1215 V/m	0.0813 V/m	0.0000 V/m
455	09/18/2015 12:12:48 PM		0.1121 V/m	0.0670 V/m	0.0000 V/m
456	09/18/2015 12:12:58 PM		0.1121 V/m	0.0657 V/m	0.0000 V/m
457	09/18/2015 12:13:08 PM		0.1259 V/m	0.0796 V/m	0.0000 V/m
458	09/18/2015 12:13:18 PM		0.1121 V/m	0.0730 V/m	0.0000 V/m
459	09/18/2015 12:13:28 PM		0.0935 V/m	0.0444 V/m	0.0000 V/m
460	09/18/2015 12:13:38 PM		0.0992 V/m	0.0409 V/m	0.0000 V/m
461	09/18/2015 12:13:48 PM		0.0906 V/m	0.0475 V/m	0.0000 V/m
462	09/18/2015 12:13:58 PM		0.0739 V/m	0.0387 V/m	0.0000 V/m
463	09/18/2015 12:14:08 PM		0.0573 V/m	0.0214 V/m	0.0000 V/m
464	09/18/2015 12:14:18 PM		0.0661 V/m	0.0219 V/m	0.0000 V/m
465	09/18/2015 12:14:28 PM		0.0776 V/m	0.0383 V/m	0.0000 V/m
466	09/18/2015 12:14:38 PM		0.1281 V/m	0.0812 V/m	0.0000 V/m
467	09/18/2015 12:14:48 PM		0.1072 V/m	0.0546 V/m	0.0000 V/m
468	09/18/2015 12:14:58 PM		0.1072 V/m	0.0702 V/m	0.0000 V/m
469	09/18/2015 12:15:08 PM		0.1169 V/m	0.0689 V/m	0.0000 V/m
470	09/18/2015 12:15:18 PM		0.1323 V/m	0.0811 V/m	0.0234 V/m
471	09/18/2015 12:15:28 PM		0.1215 V/m	0.0712 V/m	0.0000 V/m
472	09/18/2015 12:15:38 PM		0.1215 V/m	0.0708 V/m	0.0000 V/m
473	09/18/2015 12:15:48 PM		0.1586 V/m	0.1058 V/m	0.0000 V/m
474	09/18/2015 12:15:58 PM		0.1441 V/m	0.1119 V/m	0.0810 V/m
475	09/18/2015 12:16:08 PM		0.1343 V/m	0.0897 V/m	0.0234 V/m
476	09/18/2015 12:16:18 PM		0.1323 V/m	0.0896 V/m	0.0405 V/m
477	09/18/2015 12:16:28 PM		0.1323 V/m	0.0877 V/m	0.0000 V/m
478	09/18/2015 12:16:38 PM		0.1441 V/m	0.1018 V/m	0.0468 V/m
479	09/18/2015 12:16:48 PM		0.1653 V/m	0.1098 V/m	0.0523 V/m
480	09/18/2015 12:16:58 PM		0.1323 V/m	0.0730 V/m	0.0000 V/m
481	09/18/2015 12:17:08 PM		0.1441 V/m	0.0934 V/m	0.0405 V/m
482	09/18/2015 12:17:18 PM		0.1192 V/m	0.0803 V/m	0.0000 V/m
483	09/18/2015 12:17:28 PM		0.1019 V/m	0.0612 V/m	0.0000 V/m
484	09/18/2015 12:17:38 PM		0.1237 V/m	0.0752 V/m	0.0000 V/m
485	09/18/2015 12:17:48 PM		0.1072 V/m	0.0552 V/m	0.0000 V/m
486	09/18/2015 12:17:58 PM		0.1072 V/m	0.0574 V/m	0.0000 V/m
487	09/18/2015 12:18:08 PM		0.1215 V/m	0.0606 V/m	0.0000 V/m
488	09/18/2015 12:18:18 PM		0.1097 V/m	0.0578 V/m	0.0000 V/m
489	09/18/2015 12:18:28 PM		0.1215 V/m	0.0829 V/m	0.0234 V/m
490	09/18/2015 12:18:38 PM		0.1403 V/m	0.0780 V/m	0.0000 V/m
491	09/18/2015 12:18:48 PM		0.1302 V/m	0.0831 V/m	0.0405 V/m
492	09/18/2015 12:18:58 PM		0.1343 V/m	0.0819 V/m	0.0000 V/m
493	09/18/2015 12:19:08 PM		0.1259 V/m	0.0773 V/m	0.0331 V/m
494	09/18/2015 12:19:18 PM		0.1383 V/m	0.0997 V/m	0.0405 V/m
495	09/18/2015 12:19:28 PM		0.1422 V/m	0.0944 V/m	0.0331 V/m
496	09/18/2015 12:19:38 PM		0.1146 V/m	0.0802 V/m	0.0000 V/m
497	09/18/2015 12:19:48 PM		0.1192 V/m	0.0733 V/m	0.0000 V/m
498	09/18/2015 12:19:58 PM		0.1072 V/m	0.0688 V/m	0.0000 V/m
499	09/18/2015 12:20:08 PM		0.1192 V/m	0.0786 V/m	0.0000 V/m
500	09/18/2015 12:20:18 PM		0.1259 V/m	0.0705 V/m	0.0000 V/m
501	09/18/2015 12:20:28 PM		0.1046 V/m	0.0604 V/m	0.0000 V/m
502	09/18/2015 12:20:38 PM		0.0935 V/m	0.0525 V/m	0.0000 V/m
503	09/18/2015 12:20:48 PM		0.1169 V/m	0.0695 V/m	0.0000 V/m
504	09/18/2015 12:20:58 PM		0.1046 V/m	0.0525 V/m	0.0000 V/m
505	09/18/2015 12:21:08 PM		0.1019 V/m	0.0496 V/m	0.0000 V/m
506	09/18/2015 12:21:18 PM		0.1146 V/m	0.0463 V/m	0.0000 V/m
507	09/18/2015 12:21:28 PM		0.1259 V/m	0.0677 V/m	0.0000 V/m

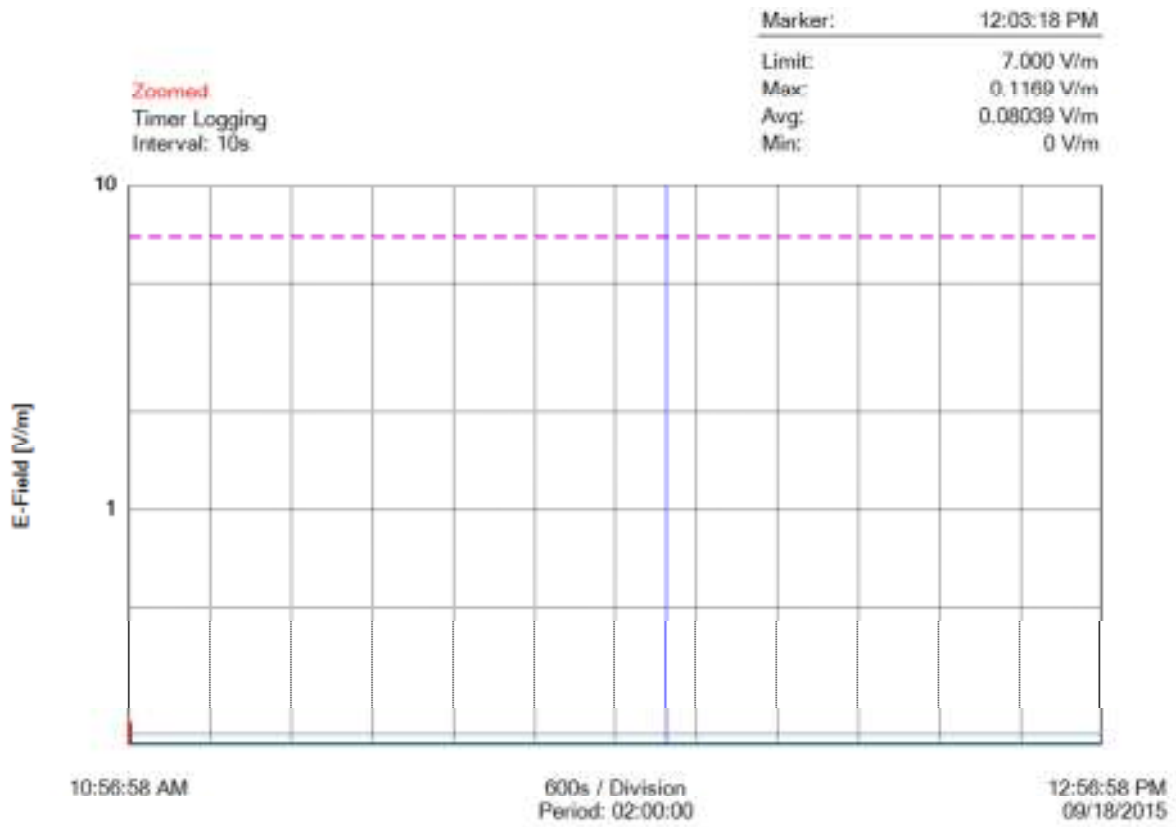
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
508	09/18/2015 12:21:38 PM		0.1237 V/m	0.0842 V/m	0.0331 V/m
509	09/18/2015 12:21:48 PM		0.1169 V/m	0.0836 V/m	0.0000 V/m
510	09/18/2015 12:21:58 PM		0.1586 V/m	0.1123 V/m	0.0661 V/m
511	09/18/2015 12:22:08 PM		0.1302 V/m	0.0837 V/m	0.0000 V/m
512	09/18/2015 12:22:18 PM		0.1259 V/m	0.0825 V/m	0.0000 V/m
513	09/18/2015 12:22:28 PM		0.1169 V/m	0.0802 V/m	0.0000 V/m
514	09/18/2015 12:22:38 PM		0.1422 V/m	0.0982 V/m	0.0573 V/m
515	09/18/2015 12:22:48 PM		0.1479 V/m	0.0991 V/m	0.0234 V/m
516	09/18/2015 12:22:58 PM		0.1215 V/m	0.0872 V/m	0.0468 V/m
517	09/18/2015 12:23:08 PM		0.1046 V/m	0.0727 V/m	0.0000 V/m
518	09/18/2015 12:23:18 PM		0.1259 V/m	0.0850 V/m	0.0000 V/m
519	09/18/2015 12:23:28 PM		0.1192 V/m	0.0695 V/m	0.0000 V/m
520	09/18/2015 12:23:38 PM		0.1259 V/m	0.0835 V/m	0.0000 V/m
521	09/18/2015 12:23:48 PM		0.1192 V/m	0.0919 V/m	0.0234 V/m
522	09/18/2015 12:23:58 PM		0.1192 V/m	0.0850 V/m	0.0468 V/m
523	09/18/2015 12:24:08 PM		0.1302 V/m	0.0818 V/m	0.0000 V/m
524	09/18/2015 12:24:18 PM		0.1169 V/m	0.0761 V/m	0.0000 V/m
525	09/18/2015 12:24:28 PM		0.1192 V/m	0.0786 V/m	0.0234 V/m
526	09/18/2015 12:24:38 PM		0.1146 V/m	0.0750 V/m	0.0000 V/m
527	09/18/2015 12:24:48 PM		0.1343 V/m	0.0859 V/m	0.0234 V/m
528	09/18/2015 12:24:58 PM		0.1215 V/m	0.0722 V/m	0.0000 V/m
529	09/18/2015 12:25:08 PM		0.1169 V/m	0.0686 V/m	0.0000 V/m
530	09/18/2015 12:25:18 PM		0.0992 V/m	0.0579 V/m	0.0000 V/m
531	09/18/2015 12:25:28 PM		0.1215 V/m	0.0580 V/m	0.0000 V/m
532	09/18/2015 12:25:38 PM		0.1072 V/m	0.0607 V/m	0.0000 V/m
533	09/18/2015 12:25:48 PM		0.1215 V/m	0.0757 V/m	0.0000 V/m
534	09/18/2015 12:25:58 PM		0.1046 V/m	0.0707 V/m	0.0000 V/m
535	09/18/2015 12:26:08 PM		0.1215 V/m	0.0797 V/m	0.0000 V/m
536	09/18/2015 12:26:18 PM		0.1072 V/m	0.0545 V/m	0.0000 V/m
537	09/18/2015 12:26:28 PM		0.1237 V/m	0.0583 V/m	0.0000 V/m
538	09/18/2015 12:26:38 PM		0.1097 V/m	0.0634 V/m	0.0000 V/m
539	09/18/2015 12:26:48 PM		0.1019 V/m	0.0603 V/m	0.0000 V/m
540	09/18/2015 12:26:58 PM		0.1146 V/m	0.0661 V/m	0.0000 V/m
541	09/18/2015 12:27:08 PM		0.1097 V/m	0.0583 V/m	0.0000 V/m
542	09/18/2015 12:27:18 PM		0.1192 V/m	0.0563 V/m	0.0000 V/m
543	09/18/2015 12:27:28 PM		0.0935 V/m	0.0367 V/m	0.0000 V/m
544	09/18/2015 12:27:38 PM		0.0992 V/m	0.0563 V/m	0.0000 V/m
545	09/18/2015 12:27:48 PM		0.1072 V/m	0.0658 V/m	0.0000 V/m
546	09/18/2015 12:27:58 PM		0.1146 V/m	0.0488 V/m	0.0000 V/m
547	09/18/2015 12:28:08 PM		0.0776 V/m	0.0350 V/m	0.0000 V/m
548	09/18/2015 12:28:18 PM		0.0875 V/m	0.0404 V/m	0.0000 V/m
549	09/18/2015 12:28:28 PM		0.0935 V/m	0.0500 V/m	0.0000 V/m
550	09/18/2015 12:28:38 PM		0.1046 V/m	0.0450 V/m	0.0000 V/m
551	09/18/2015 12:28:48 PM		0.1097 V/m	0.0791 V/m	0.0000 V/m
552	09/18/2015 12:28:58 PM		0.1146 V/m	0.0709 V/m	0.0000 V/m
553	09/18/2015 12:29:08 PM		0.1215 V/m	0.0783 V/m	0.0000 V/m
554	09/18/2015 12:29:18 PM		0.0964 V/m	0.0506 V/m	0.0000 V/m
555	09/18/2015 12:29:28 PM		0.1072 V/m	0.0736 V/m	0.0000 V/m
556	09/18/2015 12:29:38 PM		0.0992 V/m	0.0767 V/m	0.0331 V/m
557	09/18/2015 12:29:48 PM		0.1146 V/m	0.0711 V/m	0.0000 V/m
558	09/18/2015 12:29:58 PM		0.1146 V/m	0.0791 V/m	0.0000 V/m
559	09/18/2015 12:30:08 PM		0.1192 V/m	0.0668 V/m	0.0000 V/m
560	09/18/2015 12:30:18 PM		0.1169 V/m	0.0816 V/m	0.0000 V/m
561	09/18/2015 12:30:28 PM		0.1215 V/m	0.0742 V/m	0.0000 V/m
562	09/18/2015 12:30:38 PM		0.1237 V/m	0.0712 V/m	0.0000 V/m
563	09/18/2015 12:30:48 PM		0.1215 V/m	0.0577 V/m	0.0000 V/m
564	09/18/2015 12:30:58 PM		0.1121 V/m	0.0591 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
565	09/18/2015 12:31:08 PM		0.1192 V/m	0.0583 V/m	0.0000 V/m
566	09/18/2015 12:31:18 PM		0.1146 V/m	0.0611 V/m	0.0000 V/m
567	09/18/2015 12:31:28 PM		0.0964 V/m	0.0539 V/m	0.0000 V/m
568	09/18/2015 12:31:38 PM		0.1046 V/m	0.0592 V/m	0.0000 V/m
569	09/18/2015 12:31:48 PM		0.1097 V/m	0.0696 V/m	0.0000 V/m
570	09/18/2015 12:31:58 PM		0.1121 V/m	0.0670 V/m	0.0000 V/m
571	09/18/2015 12:32:08 PM		0.1192 V/m	0.0728 V/m	0.0000 V/m
572	09/18/2015 12:32:18 PM		0.1192 V/m	0.0865 V/m	0.0000 V/m
573	09/18/2015 12:32:28 PM		0.1259 V/m	0.0944 V/m	0.0573 V/m
574	09/18/2015 12:32:38 PM		0.1422 V/m	0.0978 V/m	0.0405 V/m
575	09/18/2015 12:32:48 PM		0.1586 V/m	0.0917 V/m	0.0000 V/m
576	09/18/2015 12:32:58 PM		0.1403 V/m	0.0913 V/m	0.0468 V/m
577	09/18/2015 12:33:08 PM		0.0992 V/m	0.0534 V/m	0.0000 V/m
578	09/18/2015 12:33:18 PM		0.0843 V/m	0.0477 V/m	0.0000 V/m
579	09/18/2015 12:33:28 PM		0.1259 V/m	0.0678 V/m	0.0000 V/m
580	09/18/2015 12:33:38 PM		0.0964 V/m	0.0572 V/m	0.0000 V/m
581	09/18/2015 12:33:48 PM		0.1237 V/m	0.0856 V/m	0.0331 V/m
582	09/18/2015 12:33:58 PM		0.1237 V/m	0.0669 V/m	0.0000 V/m
583	09/18/2015 12:34:08 PM		0.1146 V/m	0.0726 V/m	0.0000 V/m
584	09/18/2015 12:34:18 PM		0.1383 V/m	0.0833 V/m	0.0000 V/m
585	09/18/2015 12:34:28 PM		0.1169 V/m	0.0624 V/m	0.0000 V/m
586	09/18/2015 12:34:38 PM		0.1121 V/m	0.0634 V/m	0.0000 V/m
587	09/18/2015 12:34:48 PM		0.0992 V/m	0.0545 V/m	0.0000 V/m
588	09/18/2015 12:34:58 PM		0.1192 V/m	0.0656 V/m	0.0000 V/m
589	09/18/2015 12:35:08 PM		0.1046 V/m	0.0528 V/m	0.0000 V/m
590	09/18/2015 12:35:18 PM		0.1169 V/m	0.0547 V/m	0.0000 V/m
591	09/18/2015 12:35:28 PM		0.1121 V/m	0.0645 V/m	0.0000 V/m
592	09/18/2015 12:35:38 PM		0.1169 V/m	0.0615 V/m	0.0000 V/m
593	09/18/2015 12:35:48 PM		0.1046 V/m	0.0669 V/m	0.0000 V/m
594	09/18/2015 12:35:58 PM		0.1019 V/m	0.0535 V/m	0.0000 V/m
595	09/18/2015 12:36:08 PM		0.1072 V/m	0.0570 V/m	0.0000 V/m
596	09/18/2015 12:36:18 PM		0.1441 V/m	0.0762 V/m	0.0000 V/m
597	09/18/2015 12:36:28 PM		0.1383 V/m	0.0956 V/m	0.0331 V/m
598	09/18/2015 12:36:38 PM		0.1237 V/m	0.0792 V/m	0.0000 V/m
599	09/18/2015 12:36:48 PM		0.1072 V/m	0.0750 V/m	0.0000 V/m
600	09/18/2015 12:36:58 PM		0.1281 V/m	0.0835 V/m	0.0000 V/m
601	09/18/2015 12:37:08 PM		0.1569 V/m	0.1174 V/m	0.0468 V/m
602	09/18/2015 12:37:18 PM		0.1569 V/m	0.1064 V/m	0.0234 V/m
603	09/18/2015 12:37:28 PM		0.1603 V/m	0.1124 V/m	0.0000 V/m
604	09/18/2015 12:37:38 PM		0.1569 V/m	0.1138 V/m	0.0701 V/m
605	09/18/2015 12:37:48 PM		0.1302 V/m	0.0804 V/m	0.0000 V/m
606	09/18/2015 12:37:58 PM		0.1192 V/m	0.0776 V/m	0.0000 V/m
607	09/18/2015 12:38:08 PM		0.1515 V/m	0.0991 V/m	0.0000 V/m
608	09/18/2015 12:38:18 PM		0.1192 V/m	0.0823 V/m	0.0000 V/m
609	09/18/2015 12:38:28 PM		0.1363 V/m	0.0937 V/m	0.0000 V/m
610	09/18/2015 12:38:38 PM		0.1422 V/m	0.1019 V/m	0.0523 V/m
611	09/18/2015 12:38:48 PM		0.1323 V/m	0.0763 V/m	0.0000 V/m
612	09/18/2015 12:38:58 PM		0.0992 V/m	0.0580 V/m	0.0000 V/m
613	09/18/2015 12:39:08 PM		0.1281 V/m	0.0758 V/m	0.0000 V/m
614	09/18/2015 12:39:18 PM		0.1363 V/m	0.0880 V/m	0.0405 V/m
615	09/18/2015 12:39:28 PM		0.1515 V/m	0.0991 V/m	0.0234 V/m
616	09/18/2015 12:39:38 PM		0.1422 V/m	0.0990 V/m	0.0234 V/m
617	09/18/2015 12:39:48 PM		0.1551 V/m	0.0961 V/m	0.0619 V/m
618	09/18/2015 12:39:58 PM		0.1479 V/m	0.1049 V/m	0.0405 V/m
619	09/18/2015 12:40:08 PM		0.1479 V/m	0.0970 V/m	0.0619 V/m
620	09/18/2015 12:40:18 PM		0.1281 V/m	0.0801 V/m	0.0000 V/m
621	09/18/2015 12:40:28 PM		0.1323 V/m	0.0941 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
622	09/18/2015 12:40:38 PM		0.1192 V/m	0.0849 V/m	0.0234 V/m
623	09/18/2015 12:40:48 PM		0.1323 V/m	0.0697 V/m	0.0000 V/m
624	09/18/2015 12:40:58 PM		0.1323 V/m	0.0978 V/m	0.0000 V/m
625	09/18/2015 12:41:08 PM		0.1302 V/m	0.0957 V/m	0.0000 V/m
626	09/18/2015 12:41:18 PM		0.1281 V/m	0.0814 V/m	0.0000 V/m
627	09/18/2015 12:41:28 PM		0.1281 V/m	0.0771 V/m	0.0000 V/m
628	09/18/2015 12:41:38 PM		0.1215 V/m	0.0782 V/m	0.0405 V/m
629	09/18/2015 12:41:48 PM		0.1259 V/m	0.0810 V/m	0.0000 V/m
630	09/18/2015 12:41:58 PM		0.1497 V/m	0.0925 V/m	0.0234 V/m
631	09/18/2015 12:42:08 PM		0.1363 V/m	0.1011 V/m	0.0234 V/m
632	09/18/2015 12:42:18 PM		0.1403 V/m	0.0996 V/m	0.0000 V/m
633	09/18/2015 12:42:28 PM		0.1515 V/m	0.1111 V/m	0.0000 V/m
634	09/18/2015 12:42:38 PM		0.1460 V/m	0.1059 V/m	0.0331 V/m
635	09/18/2015 12:42:48 PM		0.1323 V/m	0.0974 V/m	0.0000 V/m
636	09/18/2015 12:42:58 PM		0.1259 V/m	0.0878 V/m	0.0234 V/m
637	09/18/2015 12:43:08 PM		0.1479 V/m	0.0966 V/m	0.0331 V/m
638	09/18/2015 12:43:18 PM		0.1302 V/m	0.0978 V/m	0.0234 V/m
639	09/18/2015 12:43:28 PM		0.1551 V/m	0.0979 V/m	0.0000 V/m
640	09/18/2015 12:43:38 PM		0.1363 V/m	0.0876 V/m	0.0000 V/m
641	09/18/2015 12:43:48 PM		0.1259 V/m	0.0833 V/m	0.0331 V/m
642	09/18/2015 12:43:58 PM		0.1192 V/m	0.0773 V/m	0.0000 V/m
643	09/18/2015 12:44:08 PM		0.1121 V/m	0.0666 V/m	0.0000 V/m
644	09/18/2015 12:44:18 PM		0.1215 V/m	0.0845 V/m	0.0000 V/m
645	09/18/2015 12:44:28 PM		0.1302 V/m	0.0915 V/m	0.0000 V/m
646	09/18/2015 12:44:38 PM		0.1281 V/m	0.0960 V/m	0.0405 V/m
647	09/18/2015 12:44:48 PM		0.1146 V/m	0.0798 V/m	0.0000 V/m
648	09/18/2015 12:44:58 PM		0.1569 V/m	0.1044 V/m	0.0573 V/m
649	09/18/2015 12:45:08 PM		0.1497 V/m	0.1143 V/m	0.0701 V/m
650	09/18/2015 12:45:18 PM		0.1403 V/m	0.0996 V/m	0.0701 V/m
651	09/18/2015 12:45:28 PM		0.1533 V/m	0.1097 V/m	0.0234 V/m
652	09/18/2015 12:45:38 PM		0.1422 V/m	0.1076 V/m	0.0573 V/m
653	09/18/2015 12:45:48 PM		0.1441 V/m	0.1046 V/m	0.0619 V/m
654	09/18/2015 12:45:58 PM		0.1363 V/m	0.1020 V/m	0.0000 V/m
655	09/18/2015 12:46:08 PM		0.1479 V/m	0.1072 V/m	0.0523 V/m
656	09/18/2015 12:46:18 PM		0.1302 V/m	0.1001 V/m	0.0619 V/m
657	09/18/2015 12:46:28 PM		0.1363 V/m	0.1003 V/m	0.0523 V/m
658	09/18/2015 12:46:38 PM		0.1551 V/m	0.1025 V/m	0.0619 V/m
659	09/18/2015 12:46:48 PM		0.1403 V/m	0.0930 V/m	0.0234 V/m
660	09/18/2015 12:46:58 PM		0.1460 V/m	0.1015 V/m	0.0000 V/m
661	09/18/2015 12:47:08 PM		0.1323 V/m	0.0910 V/m	0.0331 V/m
662	09/18/2015 12:47:18 PM		0.1441 V/m	0.1015 V/m	0.0000 V/m
663	09/18/2015 12:47:28 PM		0.1302 V/m	0.0937 V/m	0.0000 V/m
664	09/18/2015 12:47:38 PM		0.1403 V/m	0.1005 V/m	0.0234 V/m
665	09/18/2015 12:47:48 PM		0.1215 V/m	0.0670 V/m	0.0000 V/m
666	09/18/2015 12:47:58 PM		0.1302 V/m	0.0848 V/m	0.0000 V/m
667	09/18/2015 12:48:08 PM		0.1302 V/m	0.0983 V/m	0.0468 V/m
668	09/18/2015 12:48:18 PM		0.1323 V/m	0.0984 V/m	0.0468 V/m
669	09/18/2015 12:48:28 PM		0.1479 V/m	0.0864 V/m	0.0234 V/m
670	09/18/2015 12:48:38 PM		0.1237 V/m	0.0970 V/m	0.0661 V/m
671	09/18/2015 12:48:48 PM		0.1259 V/m	0.0923 V/m	0.0405 V/m
672	09/18/2015 12:48:58 PM		0.1343 V/m	0.1064 V/m	0.0661 V/m
673	09/18/2015 12:49:08 PM		0.1169 V/m	0.0670 V/m	0.0000 V/m
674	09/18/2015 12:49:18 PM		0.1019 V/m	0.0685 V/m	0.0000 V/m
675	09/18/2015 12:49:28 PM		0.1097 V/m	0.0643 V/m	0.0000 V/m
676	09/18/2015 12:49:38 PM		0.0906 V/m	0.0527 V/m	0.0000 V/m
677	09/18/2015 12:49:48 PM		0.1192 V/m	0.0828 V/m	0.0234 V/m
678	09/18/2015 12:49:58 PM		0.1343 V/m	0.0690 V/m	0.0000 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
679	09/18/2015 12:50:08 PM		0.1192 V/m	0.0821 V/m	0.0000 V/m
680	09/18/2015 12:50:18 PM		0.1323 V/m	0.0802 V/m	0.0000 V/m
681	09/18/2015 12:50:28 PM		0.1215 V/m	0.0845 V/m	0.0000 V/m
682	09/18/2015 12:50:38 PM		0.1281 V/m	0.0774 V/m	0.0000 V/m
683	09/18/2015 12:50:48 PM		0.1046 V/m	0.0736 V/m	0.0000 V/m
684	09/18/2015 12:50:58 PM		0.1237 V/m	0.0778 V/m	0.0000 V/m
685	09/18/2015 12:51:08 PM		0.1146 V/m	0.0759 V/m	0.0000 V/m
686	09/18/2015 12:51:18 PM		0.1215 V/m	0.0846 V/m	0.0331 V/m
687	09/18/2015 12:51:28 PM		0.1121 V/m	0.0737 V/m	0.0000 V/m
688	09/18/2015 12:51:38 PM		0.1215 V/m	0.0749 V/m	0.0000 V/m
689	09/18/2015 12:51:48 PM		0.1146 V/m	0.0749 V/m	0.0000 V/m
690	09/18/2015 12:51:58 PM		0.1383 V/m	0.0835 V/m	0.0000 V/m
691	09/18/2015 12:52:08 PM		0.1460 V/m	0.0921 V/m	0.0405 V/m
692	09/18/2015 12:52:18 PM		0.1259 V/m	0.0916 V/m	0.0000 V/m
693	09/18/2015 12:52:28 PM		0.1281 V/m	0.0731 V/m	0.0000 V/m
694	09/18/2015 12:52:38 PM		0.1343 V/m	0.0926 V/m	0.0468 V/m
695	09/18/2015 12:52:48 PM		0.1637 V/m	0.0976 V/m	0.0331 V/m
696	09/18/2015 12:52:58 PM		0.1302 V/m	0.0899 V/m	0.0000 V/m
697	09/18/2015 12:53:08 PM		0.1281 V/m	0.0823 V/m	0.0000 V/m
698	09/18/2015 12:53:18 PM		0.1259 V/m	0.0926 V/m	0.0234 V/m
699	09/18/2015 12:53:28 PM		0.1072 V/m	0.0699 V/m	0.0000 V/m
700	09/18/2015 12:53:38 PM		0.1146 V/m	0.0687 V/m	0.0000 V/m
701	09/18/2015 12:53:48 PM		0.1192 V/m	0.0759 V/m	0.0000 V/m
702	09/18/2015 12:53:58 PM		0.1363 V/m	0.0873 V/m	0.0000 V/m
703	09/18/2015 12:54:08 PM		0.1323 V/m	0.0825 V/m	0.0000 V/m
704	09/18/2015 12:54:18 PM		0.1383 V/m	0.0933 V/m	0.0405 V/m
705	09/18/2015 12:54:28 PM		0.1383 V/m	0.1066 V/m	0.0701 V/m
706	09/18/2015 12:54:38 PM		0.1363 V/m	0.0827 V/m	0.0234 V/m
707	09/18/2015 12:54:48 PM		0.1215 V/m	0.0728 V/m	0.0000 V/m
708	09/18/2015 12:54:58 PM		0.1146 V/m	0.0610 V/m	0.0000 V/m
709	09/18/2015 12:55:08 PM		0.1169 V/m	0.0829 V/m	0.0000 V/m
710	09/18/2015 12:55:18 PM		0.1097 V/m	0.0694 V/m	0.0000 V/m
711	09/18/2015 12:55:28 PM		0.1146 V/m	0.0627 V/m	0.0000 V/m
712	09/18/2015 12:55:38 PM		0.1046 V/m	0.0486 V/m	0.0000 V/m
713	09/18/2015 12:55:48 PM		0.1237 V/m	0.0718 V/m	0.0000 V/m
714	09/18/2015 12:55:58 PM		0.1281 V/m	0.0792 V/m	0.0331 V/m
715	09/18/2015 12:56:08 PM		0.1215 V/m	0.0903 V/m	0.0523 V/m
716	09/18/2015 12:56:18 PM		0.1192 V/m	0.0720 V/m	0.0000 V/m
717	09/18/2015 12:56:28 PM		0.1072 V/m	0.0706 V/m	0.0000 V/m
718	09/18/2015 12:56:38 PM		0.0992 V/m	0.0640 V/m	0.0000 V/m
719	09/18/2015 12:56:48 PM		0.1237 V/m	0.0660 V/m	0.0000 V/m
720	09/18/2015 12:56:58 PM		0.1146 V/m	0.0538 V/m	0.0000 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	09/18/2015
Storing Time	10:56:58 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	08/06/2011
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0882
Probe Cal Due Date	08/03/2011
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 wschodnim



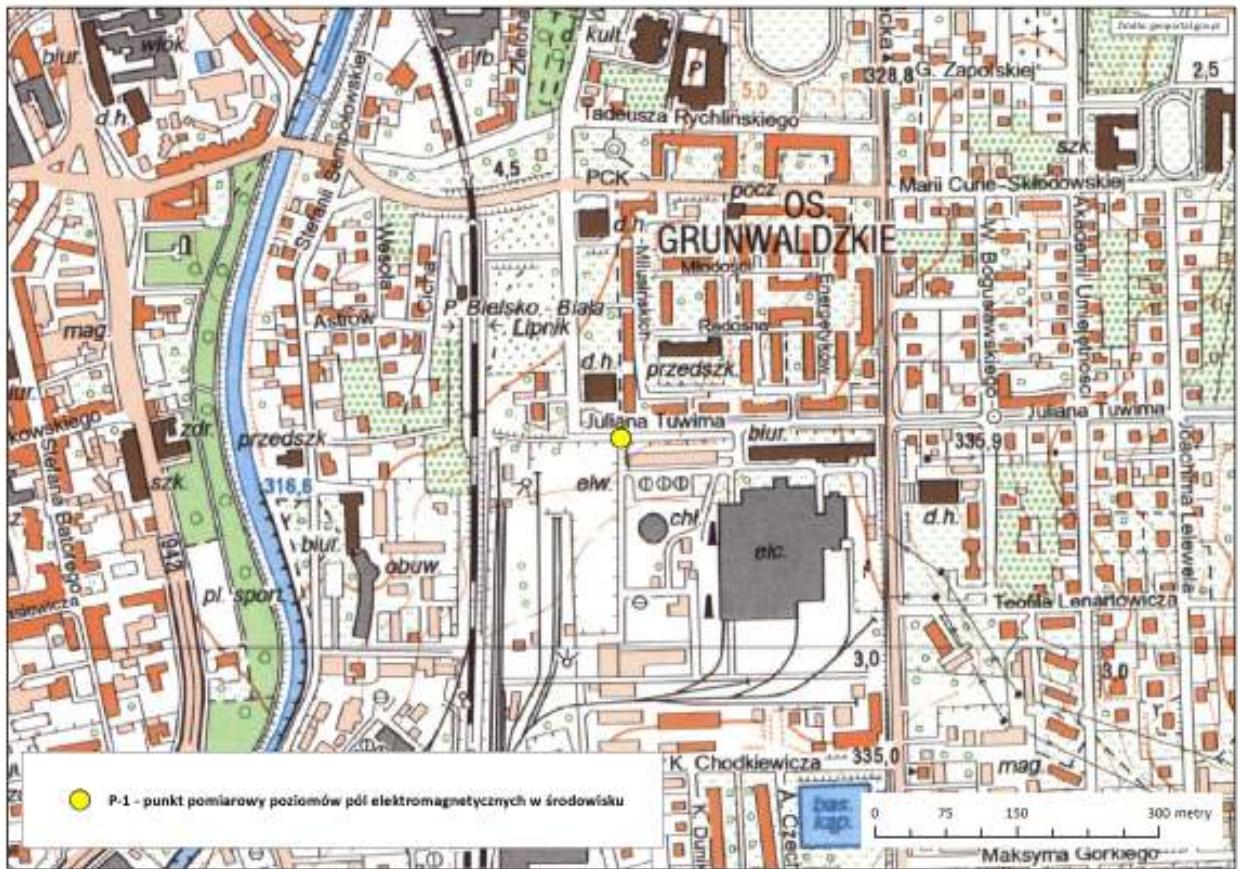
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku zachodnim



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku północnym



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań w miejscowości Bielsko-Biała.