



**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.7071.3.2018  
PROTOKÓŁ Z POMIARÓW nr 8/31/2018/PEM

**SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL**  
**ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 296/2018**

**Instalacja:** brak;

**Miejsce pomiarów:** P-1 (88/PEM/m), Skoczów, oś. Górny Bór;

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

**Data oraz godzina wykonania pomiarów:** 08.06.2018, godzina 10:05-12:05;

**Pora wykonania pomiarów :** dnia.

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

## 1. PODSTAWA BADAŃ

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

## 2. CEL BADAŃ

Celem badań jest określenie poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej *elektrycznej* E) w środowisku, w miejscach dostępnych dla ludności, na terenie obszaru zabudowy mieszkaniowej, położonej w centralnej części miasta Skoczów, 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. Morcinka w granicach administracyjnych miasta Skoczów. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-1, zagospodarowanie terenu stanowi kilkukondygnacyjna zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna. Najbliższy obiekt budowlany – pięciokondygnacyjny budynek mieszkalny oddalony od punktu pomiarowego o 34 m znajduje się w kierunku zachodnim. Nieco dalej w kierunku wschodnim w odległości 50-60 m zlokalizowana jest pierwsza linia zabudowa jednorodzinna ul. Górny Bór.

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

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

*Pozostałe miasta (do 50 tys. mieszkańców).*

System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS):

*Skoczów 10012414403104*

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

*N 49°47'25,6"*

*E 18°47'02.5";*

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

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

*l = 34 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Morcinka 30*

Lokalizacja punktu pomiarowego – pas zieleni przy parkingu osiedlowym na wprost bloku nr 30.

#### 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 wraz z sondą EF0391, prod. Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;

Pomiarów warunków meteorologicznych dokonano przy pomocy automatycznej stacji meteorologicznej Kestrel 4500NV.

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 4500NV S. no.: 696734 Producent: Nielsen-Kellerman
Sonda pomiarowa	Typ: EF0391, <i>E-Field</i> P/N: 2402/01 S/N: A-0882 Producent: j.w. Zakres: 100 kHz – 3 GHz Charakterystyka częstotliwościowa czułości: +/- 1 dB (1MHz – 1 GHz) +/- 1,25dB (1GHz – 2,45 GHz)		
Data i czasokres pomiarów	08-06-2018 r. 10:05:06–12:05:06	Wyniki pomiarów:	
		T [°C]	24,4 – 31,1
		RH [ % ]	43,5 – 55,7
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Brak zachmurzenia; 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 *świadcstwo wzorcowania* nr LWiMP/W/090/17 z dn. 15.03.2017 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego 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 <sub>E 0,95</sub> [V/m]
1.	P-1 (88/PEM/m) ul. Morcinka Miasto – Skoczów	0,87	±0,22

*Objaśnienia:*

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

**8. ZAŁĄCZNIKI**1. *Raport pomiarowy*

- w postaci elektronicznej, zarchiwizowany w siedzibie Laboratorium WIOŚ;

2. *Fotografie rejonu badań, szt. 4.*3. *Szkic sytuacyjny rejonu badań.*

<b>Data wydania:</b>		
<b>Pomiary i sprawozdanie wykonał:</b>	<b>Sprawozdanie autoryzował:</b>	<b>Zatwierdził:</b>
.....	.....	.....

**Instrument / Site**

Meter	Probe
Model: NBM-550 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. Morcinka Miasto - Skoczów, Powiat - cieszyński, Województwo - śląskie	Latitude: 49°47'25.6" N Longitude: 18°47'02.5" E

Comment
<p>Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 08.06.2018 r., Skoczów, woj. śląskie;</p> <p>Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia elementarna interwału dT: 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska, 2018 rok</p>

## Measured Values

---

### Zoomed

Timer: Start Time 10:05:06 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	08.06.2018 10:05:16 AM		0.9254 V/m	0.8401 V/m	0.7596 V/m
2	08.06.2018 10:05:26 AM		0.9251 V/m	0.8815 V/m	0.8375 V/m
3	08.06.2018 10:05:36 AM		0.9209 V/m	0.8702 V/m	0.7949 V/m
4	08.06.2018 10:05:46 AM		0.9560 V/m	0.8702 V/m	0.7636 V/m
5	08.06.2018 10:05:56 AM		0.8772 V/m	0.8326 V/m	0.7693 V/m
6	08.06.2018 10:06:06 AM		0.9025 V/m	0.8351 V/m	0.7646 V/m
7	08.06.2018 10:06:16 AM		0.9062 V/m	0.8579 V/m	0.7949 V/m
8	08.06.2018 10:06:26 AM		0.9025 V/m	0.8557 V/m	0.8163 V/m
9	08.06.2018 10:06:36 AM		0.8952 V/m	0.8474 V/m	0.8031 V/m
10	08.06.2018 10:06:46 AM		0.9321 V/m	0.8655 V/m	0.7966 V/m
11	08.06.2018 10:06:56 AM		0.8697 V/m	0.8169 V/m	0.7402 V/m
12	08.06.2018 10:07:06 AM		0.8668 V/m	0.8250 V/m	0.7729 V/m
13	08.06.2018 10:07:16 AM		0.8888 V/m	0.8444 V/m	0.8045 V/m
14	08.06.2018 10:07:26 AM		0.9052 V/m	0.8608 V/m	0.7952 V/m
15	08.06.2018 10:07:36 AM		0.8869 V/m	0.8350 V/m	0.7952 V/m
16	08.06.2018 10:07:46 AM		0.8900 V/m	0.8471 V/m	0.7983 V/m
17	08.06.2018 10:07:56 AM		0.9307 V/m	0.8501 V/m	0.8082 V/m
18	08.06.2018 10:08:06 AM		0.9292 V/m	0.8389 V/m	0.7746 V/m
19	08.06.2018 10:08:16 AM		0.9016 V/m	0.8207 V/m	0.7792 V/m
20	08.06.2018 10:08:26 AM		0.8998 V/m	0.8336 V/m	0.7792 V/m
21	08.06.2018 10:08:36 AM		0.8738 V/m	0.8234 V/m	0.7682 V/m
22	08.06.2018 10:08:46 AM		0.8794 V/m	0.8348 V/m	0.7869 V/m
23	08.06.2018 10:08:56 AM		0.8602 V/m	0.8112 V/m	0.7886 V/m
24	08.06.2018 10:09:06 AM		0.8785 V/m	0.8352 V/m	0.7907 V/m
25	08.06.2018 10:09:16 AM		0.8819 V/m	0.8167 V/m	0.7484 V/m
26	08.06.2018 10:09:26 AM		0.8719 V/m	0.8209 V/m	0.7729 V/m
27	08.06.2018 10:09:36 AM		0.8760 V/m	0.8041 V/m	0.7567 V/m
28	08.06.2018 10:09:46 AM		0.8678 V/m	0.8016 V/m	0.7443 V/m
29	08.06.2018 10:09:56 AM		0.8757 V/m	0.8280 V/m	0.7607 V/m
30	08.06.2018 10:10:06 AM		0.9098 V/m	0.8592 V/m	0.7834 V/m
31	08.06.2018 10:10:16 AM		0.9010 V/m	0.8533 V/m	0.7883 V/m
32	08.06.2018 10:10:26 AM		0.8850 V/m	0.8303 V/m	0.7852 V/m
33	08.06.2018 10:10:36 AM		0.8967 V/m	0.8546 V/m	0.8160 V/m
34	08.06.2018 10:10:46 AM		0.9313 V/m	0.8738 V/m	0.8234 V/m
35	08.06.2018 10:10:56 AM		0.9037 V/m	0.8588 V/m	0.8217 V/m
36	08.06.2018 10:11:06 AM		0.9421 V/m	0.8815 V/m	0.8330 V/m
37	08.06.2018 10:11:16 AM		0.8844 V/m	0.7981 V/m	0.7589 V/m
38	08.06.2018 10:11:26 AM		0.9149 V/m	0.8469 V/m	0.8062 V/m
39	08.06.2018 10:11:36 AM		0.9433 V/m	0.8759 V/m	0.8287 V/m
40	08.06.2018 10:11:46 AM		0.9176 V/m	0.8539 V/m	0.7914 V/m
41	08.06.2018 10:11:56 AM		0.9476 V/m	0.8792 V/m	0.7897 V/m
42	08.06.2018 10:12:06 AM		0.8732 V/m	0.8085 V/m	0.7614 V/m
43	08.06.2018 10:12:16 AM		0.8779 V/m	0.8245 V/m	0.7451 V/m
44	08.06.2018 10:12:26 AM		0.8869 V/m	0.8532 V/m	0.8200 V/m
45	08.06.2018 10:12:36 AM		0.8798 V/m	0.8273 V/m	0.7505 V/m
46	08.06.2018 10:12:46 AM		0.8470 V/m	0.8027 V/m	0.7487 V/m
47	08.06.2018 10:12:56 AM		0.9071 V/m	0.8312 V/m	0.7365 V/m
48	08.06.2018 10:13:06 AM		0.8522 V/m	0.8100 V/m	0.7707 V/m
49	08.06.2018 10:13:16 AM		0.8716 V/m	0.8198 V/m	0.7622 V/m
50	08.06.2018 10:13:26 AM		0.8640 V/m	0.8034 V/m	0.7487 V/m
51	08.06.2018 10:13:36 AM		0.8409 V/m	0.7947 V/m	0.7480 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>
52	08.06.2018 10:13:46 AM		0.8120 V/m	0.7768 V/m	0.7177 V/m
53	08.06.2018 10:13:56 AM		0.8735 V/m	0.8021 V/m	0.7513 V/m
54	08.06.2018 10:14:06 AM		0.8471 V/m	0.7895 V/m	0.7242 V/m
55	08.06.2018 10:14:16 AM		0.8412 V/m	0.8005 V/m	0.7625 V/m
56	08.06.2018 10:14:26 AM		0.8483 V/m	0.7886 V/m	0.7557 V/m
57	08.06.2018 10:14:36 AM		0.8754 V/m	0.8142 V/m	0.7622 V/m
58	08.06.2018 10:14:46 AM		0.8280 V/m	0.7766 V/m	0.7215 V/m
59	08.06.2018 10:14:56 AM		0.8669 V/m	0.8132 V/m	0.7388 V/m
60	08.06.2018 10:15:06 AM		0.8853 V/m	0.8179 V/m	0.7718 V/m
61	08.06.2018 10:15:16 AM		0.8592 V/m	0.8198 V/m	0.7768 V/m
62	08.06.2018 10:15:26 AM		0.8816 V/m	0.8066 V/m	0.7158 V/m
63	08.06.2018 10:15:36 AM		0.8535 V/m	0.8075 V/m	0.7700 V/m
64	08.06.2018 10:15:46 AM		0.8624 V/m	0.8251 V/m	0.7831 V/m
65	08.06.2018 10:15:56 AM		0.9016 V/m	0.8590 V/m	0.7831 V/m
66	08.06.2018 10:16:06 AM		0.8986 V/m	0.8299 V/m	0.7862 V/m
67	08.06.2018 10:16:16 AM		0.8647 V/m	0.8035 V/m	0.7466 V/m
68	08.06.2018 10:16:26 AM		0.8965 V/m	0.8053 V/m	0.7517 V/m
69	08.06.2018 10:16:36 AM		0.8389 V/m	0.8033 V/m	0.7578 V/m
70	08.06.2018 10:16:46 AM		0.9074 V/m	0.7934 V/m	0.7384 V/m
71	08.06.2018 10:16:56 AM		0.8307 V/m	0.7851 V/m	0.7524 V/m
72	08.06.2018 10:17:06 AM		0.8419 V/m	0.7764 V/m	0.7429 V/m
73	08.06.2018 10:17:16 AM		0.8389 V/m	0.8056 V/m	0.7611 V/m
74	08.06.2018 10:17:26 AM		0.8360 V/m	0.7923 V/m	0.7332 V/m
75	08.06.2018 10:17:36 AM		0.8788 V/m	0.8119 V/m	0.7336 V/m
76	08.06.2018 10:17:46 AM		0.8470 V/m	0.7928 V/m	0.7618 V/m
77	08.06.2018 10:17:56 AM		0.8445 V/m	0.8027 V/m	0.7560 V/m
78	08.06.2018 10:18:06 AM		0.8678 V/m	0.8177 V/m	0.7473 V/m
79	08.06.2018 10:18:16 AM		0.8801 V/m	0.8351 V/m	0.7974 V/m
80	08.06.2018 10:18:26 AM		0.8946 V/m	0.8440 V/m	0.7549 V/m
81	08.06.2018 10:18:36 AM		0.8640 V/m	0.8160 V/m	0.7711 V/m
82	08.06.2018 10:18:46 AM		0.8903 V/m	0.8277 V/m	0.7873 V/m
83	08.06.2018 10:18:56 AM		0.9050 V/m	0.8472 V/m	0.8140 V/m
84	08.06.2018 10:19:06 AM		0.8801 V/m	0.8360 V/m	0.7963 V/m
85	08.06.2018 10:19:16 AM		0.8618 V/m	0.8297 V/m	0.7693 V/m
86	08.06.2018 10:19:26 AM		0.8445 V/m	0.8074 V/m	0.7658 V/m
87	08.06.2018 10:19:36 AM		0.8851 V/m	0.8369 V/m	0.8025 V/m
88	08.06.2018 10:19:46 AM		0.8663 V/m	0.8120 V/m	0.7782 V/m
89	08.06.2018 10:19:56 AM		0.9132 V/m	0.8591 V/m	0.8228 V/m
90	08.06.2018 10:20:06 AM		0.8866 V/m	0.8345 V/m	0.7704 V/m
91	08.06.2018 10:20:16 AM		0.8773 V/m	0.8292 V/m	0.7722 V/m
92	08.06.2018 10:20:26 AM		0.8820 V/m	0.8467 V/m	0.7908 V/m
93	08.06.2018 10:20:36 AM		0.8934 V/m	0.8541 V/m	0.7880 V/m
94	08.06.2018 10:20:46 AM		0.9050 V/m	0.8348 V/m	0.7564 V/m
95	08.06.2018 10:20:56 AM		0.8685 V/m	0.8052 V/m	0.7597 V/m
96	08.06.2018 10:21:06 AM		0.8795 V/m	0.8005 V/m	0.7553 V/m
97	08.06.2018 10:21:16 AM		0.9254 V/m	0.8215 V/m	0.7708 V/m
98	08.06.2018 10:21:26 AM		0.9137 V/m	0.8405 V/m	0.7729 V/m
99	08.06.2018 10:21:36 AM		0.8500 V/m	0.8037 V/m	0.7488 V/m
100	08.06.2018 10:21:46 AM		0.8532 V/m	0.8048 V/m	0.7718 V/m
101	08.06.2018 10:21:56 AM		0.9260 V/m	0.8579 V/m	0.7694 V/m
102	08.06.2018 10:22:06 AM		0.8961 V/m	0.8337 V/m	0.7757 V/m
103	08.06.2018 10:22:16 AM		0.8691 V/m	0.8032 V/m	0.7589 V/m
104	08.06.2018 10:22:26 AM		0.8474 V/m	0.7895 V/m	0.7384 V/m
105	08.06.2018 10:22:36 AM		0.9005 V/m	0.8540 V/m	0.8011 V/m
106	08.06.2018 10:22:46 AM		0.8785 V/m	0.8217 V/m	0.7306 V/m
107	08.06.2018 10:22:56 AM		0.8848 V/m	0.8068 V/m	0.7492 V/m
108	08.06.2018 10:23:06 AM		0.9008 V/m	0.8280 V/m	0.7564 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>
109	08.06.2018 10:23:16 AM		0.8776 V/m	0.8117 V/m	0.7351 V/m
110	08.06.2018 10:23:26 AM		0.8539 V/m	0.7968 V/m	0.7575 V/m
111	08.06.2018 10:23:36 AM		0.8555 V/m	0.7968 V/m	0.7510 V/m
112	08.06.2018 10:23:46 AM		0.8519 V/m	0.7990 V/m	0.7608 V/m
113	08.06.2018 10:23:56 AM		0.8444 V/m	0.7970 V/m	0.7502 V/m
114	08.06.2018 10:24:06 AM		0.9162 V/m	0.7989 V/m	0.7528 V/m
115	08.06.2018 10:24:16 AM		0.8773 V/m	0.8084 V/m	0.7683 V/m
116	08.06.2018 10:24:26 AM		0.8557 V/m	0.7966 V/m	0.7571 V/m
117	08.06.2018 10:24:36 AM		0.8694 V/m	0.7806 V/m	0.7310 V/m
118	08.06.2018 10:24:46 AM		0.9081 V/m	0.8144 V/m	0.7432 V/m
119	08.06.2018 10:24:56 AM		0.8561 V/m	0.7783 V/m	0.7128 V/m
120	08.06.2018 10:25:06 AM		0.8606 V/m	0.7908 V/m	0.7174 V/m
121	08.06.2018 10:25:16 AM		0.8144 V/m	0.7681 V/m	0.7246 V/m
122	08.06.2018 10:25:26 AM		0.8742 V/m	0.8089 V/m	0.7458 V/m
123	08.06.2018 10:25:36 AM		0.9331 V/m	0.8421 V/m	0.7444 V/m
124	08.06.2018 10:25:46 AM		0.9111 V/m	0.8451 V/m	0.7877 V/m
125	08.06.2018 10:25:56 AM		0.8561 V/m	0.7912 V/m	0.7351 V/m
126	08.06.2018 10:26:06 AM		0.8903 V/m	0.8066 V/m	0.7575 V/m
127	08.06.2018 10:26:16 AM		0.8691 V/m	0.8057 V/m	0.7578 V/m
128	08.06.2018 10:26:26 AM		0.8838 V/m	0.8445 V/m	0.7807 V/m
129	08.06.2018 10:26:36 AM		0.8934 V/m	0.8587 V/m	0.7856 V/m
130	08.06.2018 10:26:46 AM		0.9050 V/m	0.8535 V/m	0.8211 V/m
131	08.06.2018 10:26:56 AM		0.8980 V/m	0.8569 V/m	0.8042 V/m
132	08.06.2018 10:27:06 AM		0.9044 V/m	0.8355 V/m	0.7736 V/m
133	08.06.2018 10:27:16 AM		0.8965 V/m	0.8128 V/m	0.7473 V/m
134	08.06.2018 10:27:26 AM		0.9171 V/m	0.8242 V/m	0.7571 V/m
135	08.06.2018 10:27:36 AM		0.8968 V/m	0.8351 V/m	0.7754 V/m
136	08.06.2018 10:27:46 AM		0.9222 V/m	0.8778 V/m	0.8403 V/m
137	08.06.2018 10:27:56 AM		0.9454 V/m	0.8819 V/m	0.8370 V/m
138	08.06.2018 10:28:06 AM		0.9669 V/m	0.8801 V/m	0.8005 V/m
139	08.06.2018 10:28:16 AM		0.9448 V/m	0.8430 V/m	0.7740 V/m
140	08.06.2018 10:28:26 AM		0.9222 V/m	0.8282 V/m	0.7355 V/m
141	08.06.2018 10:28:36 AM		0.8882 V/m	0.8259 V/m	0.7651 V/m
142	08.06.2018 10:28:46 AM		0.8820 V/m	0.8309 V/m	0.7743 V/m
143	08.06.2018 10:28:56 AM		0.9310 V/m	0.8448 V/m	0.7810 V/m
144	08.06.2018 10:29:06 AM		0.9363 V/m	0.8362 V/m	0.7661 V/m
145	08.06.2018 10:29:16 AM		0.9523 V/m	0.8525 V/m	0.7481 V/m
146	08.06.2018 10:29:26 AM		0.8863 V/m	0.8341 V/m	0.7694 V/m
147	08.06.2018 10:29:36 AM		0.9180 V/m	0.8427 V/m	0.7619 V/m
148	08.06.2018 10:29:46 AM		0.9384 V/m	0.8498 V/m	0.7729 V/m
149	08.06.2018 10:29:56 AM		0.9652 V/m	0.8922 V/m	0.8042 V/m
150	08.06.2018 10:30:06 AM		0.9439 V/m	0.8531 V/m	0.7842 V/m
151	08.06.2018 10:30:16 AM		0.9023 V/m	0.8131 V/m	0.7355 V/m
152	08.06.2018 10:30:26 AM		0.8974 V/m	0.8323 V/m	0.7593 V/m
153	08.06.2018 10:30:36 AM		0.9310 V/m	0.8313 V/m	0.7410 V/m
154	08.06.2018 10:30:46 AM		0.8851 V/m	0.8033 V/m	0.7303 V/m
155	08.06.2018 10:30:56 AM		0.9366 V/m	0.8573 V/m	0.7510 V/m
156	08.06.2018 10:31:06 AM		0.9436 V/m	0.8419 V/m	0.7582 V/m
157	08.06.2018 10:31:16 AM		0.9249 V/m	0.8418 V/m	0.7546 V/m
158	08.06.2018 10:31:26 AM		0.9102 V/m	0.8414 V/m	0.7908 V/m
159	08.06.2018 10:31:36 AM		0.9243 V/m	0.8430 V/m	0.7856 V/m
160	08.06.2018 10:31:46 AM		0.8882 V/m	0.8387 V/m	0.7669 V/m
161	08.06.2018 10:31:56 AM		0.8707 V/m	0.8140 V/m	0.7543 V/m
162	08.06.2018 10:32:06 AM		0.8913 V/m	0.8357 V/m	0.7772 V/m
163	08.06.2018 10:32:16 AM		0.9532 V/m	0.8674 V/m	0.8225 V/m
164	08.06.2018 10:32:26 AM		0.9134 V/m	0.8496 V/m	0.7808 V/m
165	08.06.2018 10:32:36 AM		0.9399 V/m	0.8313 V/m	0.7651 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>
166	08.06.2018 10:32:46 AM		0.9290 V/m	0.8623 V/m	0.8158 V/m
167	08.06.2018 10:32:56 AM		0.8622 V/m	0.8130 V/m	0.7568 V/m
168	08.06.2018 10:33:06 AM		0.8692 V/m	0.8110 V/m	0.7377 V/m
169	08.06.2018 10:33:16 AM		0.9535 V/m	0.8478 V/m	0.7151 V/m
170	08.06.2018 10:33:26 AM		0.8922 V/m	0.8357 V/m	0.7499 V/m
171	08.06.2018 10:33:36 AM		0.8980 V/m	0.8494 V/m	0.7807 V/m
172	08.06.2018 10:33:46 AM		0.9552 V/m	0.8581 V/m	0.7825 V/m
173	08.06.2018 10:33:56 AM		0.9491 V/m	0.8548 V/m	0.7539 V/m
174	08.06.2018 10:34:06 AM		0.9023 V/m	0.8419 V/m	0.7543 V/m
175	08.06.2018 10:34:16 AM		0.9378 V/m	0.8542 V/m	0.8070 V/m
176	08.06.2018 10:34:26 AM		0.9149 V/m	0.8565 V/m	0.8073 V/m
177	08.06.2018 10:34:36 AM		0.9084 V/m	0.8458 V/m	0.7687 V/m
178	08.06.2018 10:34:46 AM		0.9101 V/m	0.8472 V/m	0.7905 V/m
179	08.06.2018 10:34:56 AM		1.012 V/m	0.8971 V/m	0.8069 V/m
180	08.06.2018 10:35:06 AM		1.011 V/m	0.8696 V/m	0.7953 V/m
181	08.06.2018 10:35:16 AM		0.9325 V/m	0.8555 V/m	0.7970 V/m
182	08.06.2018 10:35:26 AM		0.9307 V/m	0.8457 V/m	0.7680 V/m
183	08.06.2018 10:35:36 AM		0.9029 V/m	0.8210 V/m	0.7495 V/m
184	08.06.2018 10:35:46 AM		0.9135 V/m	0.8413 V/m	0.7636 V/m
185	08.06.2018 10:35:56 AM		0.9275 V/m	0.8503 V/m	0.7860 V/m
186	08.06.2018 10:36:06 AM		0.8669 V/m	0.8104 V/m	0.7462 V/m
187	08.06.2018 10:36:16 AM		0.8798 V/m	0.8172 V/m	0.7362 V/m
188	08.06.2018 10:36:26 AM		0.9023 V/m	0.8450 V/m	0.7590 V/m
189	08.06.2018 10:36:36 AM		0.8891 V/m	0.8279 V/m	0.7715 V/m
190	08.06.2018 10:36:46 AM		0.8931 V/m	0.8085 V/m	0.7590 V/m
191	08.06.2018 10:36:56 AM		0.8615 V/m	0.8104 V/m	0.7818 V/m
192	08.06.2018 10:37:06 AM		0.9050 V/m	0.8203 V/m	0.7593 V/m
193	08.06.2018 10:37:16 AM		0.9020 V/m	0.8427 V/m	0.7506 V/m
194	08.06.2018 10:37:26 AM		0.8848 V/m	0.8338 V/m	0.7849 V/m
195	08.06.2018 10:37:36 AM		0.8989 V/m	0.8249 V/m	0.7651 V/m
196	08.06.2018 10:37:46 AM		0.9260 V/m	0.8499 V/m	0.7859 V/m
197	08.06.2018 10:37:56 AM		0.9029 V/m	0.8510 V/m	0.7891 V/m
198	08.06.2018 10:38:06 AM		0.9020 V/m	0.8062 V/m	0.7414 V/m
199	08.06.2018 10:38:16 AM		0.8813 V/m	0.8133 V/m	0.7510 V/m
200	08.06.2018 10:38:26 AM		0.9603 V/m	0.8335 V/m	0.7915 V/m
201	08.06.2018 10:38:36 AM		0.8875 V/m	0.8270 V/m	0.7821 V/m
202	08.06.2018 10:38:46 AM		0.8946 V/m	0.8394 V/m	0.8046 V/m
203	08.06.2018 10:38:56 AM		0.8761 V/m	0.8127 V/m	0.7579 V/m
204	08.06.2018 10:39:06 AM		0.8688 V/m	0.8121 V/m	0.7597 V/m
205	08.06.2018 10:39:16 AM		0.8841 V/m	0.8196 V/m	0.7821 V/m
206	08.06.2018 10:39:26 AM		0.8304 V/m	0.7969 V/m	0.7517 V/m
207	08.06.2018 10:39:36 AM		0.8732 V/m	0.8146 V/m	0.7804 V/m
208	08.06.2018 10:39:46 AM		0.8606 V/m	0.8188 V/m	0.7462 V/m
209	08.06.2018 10:39:56 AM		0.8992 V/m	0.8298 V/m	0.7898 V/m
210	08.06.2018 10:40:06 AM		0.9454 V/m	0.8856 V/m	0.8334 V/m
211	08.06.2018 10:40:16 AM		0.9454 V/m	0.8950 V/m	0.8406 V/m
212	08.06.2018 10:40:26 AM		0.9035 V/m	0.8534 V/m	0.7611 V/m
213	08.06.2018 10:40:36 AM		0.8541 V/m	0.8139 V/m	0.7754 V/m
214	08.06.2018 10:40:46 AM		0.8732 V/m	0.8413 V/m	0.8120 V/m
215	08.06.2018 10:40:56 AM		0.9014 V/m	0.8409 V/m	0.7672 V/m
216	08.06.2018 10:41:06 AM		0.8761 V/m	0.8382 V/m	0.7929 V/m
217	08.06.2018 10:41:16 AM		0.9431 V/m	0.8727 V/m	0.8052 V/m
218	08.06.2018 10:41:26 AM		0.9299 V/m	0.8892 V/m	0.8513 V/m
219	08.06.2018 10:41:36 AM		0.8622 V/m	0.8199 V/m	0.7615 V/m
220	08.06.2018 10:41:46 AM		0.8691 V/m	0.8199 V/m	0.7654 V/m
221	08.06.2018 10:41:56 AM		0.8968 V/m	0.8292 V/m	0.7737 V/m
222	08.06.2018 10:42:06 AM		0.8814 V/m	0.8003 V/m	0.7414 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>
223	08.06.2018 10:42:16 AM		0.8675 V/m	0.8131 V/m	0.7712 V/m
224	08.06.2018 10:42:26 AM		0.9044 V/m	0.8314 V/m	0.7818 V/m
225	08.06.2018 10:42:36 AM		0.9120 V/m	0.8550 V/m	0.7870 V/m
226	08.06.2018 10:42:46 AM		0.8946 V/m	0.8452 V/m	0.7891 V/m
227	08.06.2018 10:42:56 AM		0.9248 V/m	0.8744 V/m	0.8083 V/m
228	08.06.2018 10:43:06 AM		0.9171 V/m	0.8264 V/m	0.7492 V/m
229	08.06.2018 10:43:16 AM		0.9425 V/m	0.8613 V/m	0.8043 V/m
230	08.06.2018 10:43:26 AM		0.8962 V/m	0.8623 V/m	0.8191 V/m
231	08.06.2018 10:43:36 AM		0.9123 V/m	0.8516 V/m	0.8076 V/m
232	08.06.2018 10:43:46 AM		0.9483 V/m	0.8592 V/m	0.8161 V/m
233	08.06.2018 10:43:56 AM		0.9240 V/m	0.8686 V/m	0.8231 V/m
234	08.06.2018 10:44:06 AM		0.9305 V/m	0.8450 V/m	0.7793 V/m
235	08.06.2018 10:44:16 AM		0.9260 V/m	0.8422 V/m	0.7901 V/m
236	08.06.2018 10:44:26 AM		0.8555 V/m	0.8164 V/m	0.7719 V/m
237	08.06.2018 10:44:36 AM		0.8998 V/m	0.8316 V/m	0.7870 V/m
238	08.06.2018 10:44:46 AM		0.9486 V/m	0.8285 V/m	0.7303 V/m
239	08.06.2018 10:44:56 AM		0.8808 V/m	0.8264 V/m	0.7604 V/m
240	08.06.2018 10:45:06 AM		0.9555 V/m	0.8948 V/m	0.8144 V/m
241	08.06.2018 10:45:16 AM		0.9299 V/m	0.8752 V/m	0.8066 V/m
242	08.06.2018 10:45:26 AM		0.8995 V/m	0.8241 V/m	0.7554 V/m
243	08.06.2018 10:45:36 AM		0.9218 V/m	0.8377 V/m	0.7870 V/m
244	08.06.2018 10:45:46 AM		0.9078 V/m	0.8344 V/m	0.7817 V/m
245	08.06.2018 10:45:56 AM		0.9369 V/m	0.8708 V/m	0.8087 V/m
246	08.06.2018 10:46:06 AM		0.9641 V/m	0.9051 V/m	0.8301 V/m
247	08.06.2018 10:46:16 AM		0.9319 V/m	0.8579 V/m	0.8201 V/m
248	08.06.2018 10:46:26 AM		0.9771 V/m	0.9116 V/m	0.8435 V/m
249	08.06.2018 10:46:36 AM		0.9278 V/m	0.8712 V/m	0.8201 V/m
250	08.06.2018 10:46:46 AM		0.9506 V/m	0.8472 V/m	0.7565 V/m
251	08.06.2018 10:46:56 AM		0.9469 V/m	0.8609 V/m	0.7698 V/m
252	08.06.2018 10:47:06 AM		0.9213 V/m	0.8257 V/m	0.7273 V/m
253	08.06.2018 10:47:16 AM		0.8733 V/m	0.8081 V/m	0.7441 V/m
254	08.06.2018 10:47:26 AM		0.9180 V/m	0.8459 V/m	0.7779 V/m
255	08.06.2018 10:47:36 AM		0.8996 V/m	0.8315 V/m	0.7601 V/m
256	08.06.2018 10:47:46 AM		0.8782 V/m	0.8248 V/m	0.7601 V/m
257	08.06.2018 10:47:56 AM		0.9141 V/m	0.8586 V/m	0.7572 V/m
258	08.06.2018 10:48:06 AM		0.8956 V/m	0.8528 V/m	0.7923 V/m
259	08.06.2018 10:48:16 AM		0.8931 V/m	0.8488 V/m	0.7887 V/m
260	08.06.2018 10:48:26 AM		0.9141 V/m	0.8336 V/m	0.7765 V/m
261	08.06.2018 10:48:36 AM		0.9092 V/m	0.8424 V/m	0.7737 V/m
262	08.06.2018 10:48:46 AM		0.8901 V/m	0.8342 V/m	0.7754 V/m
263	08.06.2018 10:48:56 AM		0.8656 V/m	0.8168 V/m	0.7821 V/m
264	08.06.2018 10:49:06 AM		0.8660 V/m	0.8156 V/m	0.7517 V/m
265	08.06.2018 10:49:16 AM		0.9269 V/m	0.8153 V/m	0.7546 V/m
266	08.06.2018 10:49:26 AM		0.8826 V/m	0.8321 V/m	0.7462 V/m
267	08.06.2018 10:49:36 AM		0.9029 V/m	0.8371 V/m	0.7715 V/m
268	08.06.2018 10:49:46 AM		0.8676 V/m	0.8230 V/m	0.7528 V/m
269	08.06.2018 10:49:56 AM		0.9111 V/m	0.8515 V/m	0.7701 V/m
270	08.06.2018 10:50:06 AM		0.8676 V/m	0.8292 V/m	0.7870 V/m
271	08.06.2018 10:50:16 AM		0.8638 V/m	0.8134 V/m	0.7583 V/m
272	08.06.2018 10:50:26 AM		0.8886 V/m	0.8333 V/m	0.7929 V/m
273	08.06.2018 10:50:36 AM		0.8922 V/m	0.8163 V/m	0.7666 V/m
274	08.06.2018 10:50:46 AM		0.8808 V/m	0.8237 V/m	0.7884 V/m
275	08.06.2018 10:50:56 AM		0.9060 V/m	0.8451 V/m	0.7673 V/m
276	08.06.2018 10:51:06 AM		0.8628 V/m	0.8155 V/m	0.7630 V/m
277	08.06.2018 10:51:16 AM		0.9234 V/m	0.8289 V/m	0.7797 V/m
278	08.06.2018 10:51:26 AM		0.8929 V/m	0.8182 V/m	0.7550 V/m
279	08.06.2018 10:51:36 AM		0.9032 V/m	0.8320 V/m	0.7708 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>
280	08.06.2018 10:51:46 AM		0.9506 V/m	0.8571 V/m	0.8036 V/m
281	08.06.2018 10:51:56 AM		0.9293 V/m	0.8753 V/m	0.8318 V/m
282	08.06.2018 10:52:06 AM		0.9670 V/m	0.8662 V/m	0.7737 V/m
283	08.06.2018 10:52:16 AM		0.9319 V/m	0.8635 V/m	0.8056 V/m
284	08.06.2018 10:52:26 AM		0.8919 V/m	0.8317 V/m	0.7633 V/m
285	08.06.2018 10:52:36 AM		0.9011 V/m	0.8420 V/m	0.7594 V/m
286	08.06.2018 10:52:46 AM		0.9302 V/m	0.8689 V/m	0.7978 V/m
287	08.06.2018 10:52:56 AM		0.9402 V/m	0.8683 V/m	0.7551 V/m
288	08.06.2018 10:53:06 AM		0.9372 V/m	0.8791 V/m	0.7786 V/m
289	08.06.2018 10:53:16 AM		0.9692 V/m	0.9029 V/m	0.8285 V/m
290	08.06.2018 10:53:26 AM		0.9630 V/m	0.8693 V/m	0.7601 V/m
291	08.06.2018 10:53:36 AM		0.9120 V/m	0.8475 V/m	0.7698 V/m
292	08.06.2018 10:53:46 AM		0.8913 V/m	0.8480 V/m	0.7758 V/m
293	08.06.2018 10:53:56 AM		0.9072 V/m	0.8744 V/m	0.8304 V/m
294	08.06.2018 10:54:06 AM		0.9302 V/m	0.8771 V/m	0.8138 V/m
295	08.06.2018 10:54:16 AM		0.9029 V/m	0.8564 V/m	0.8198 V/m
296	08.06.2018 10:54:26 AM		0.8999 V/m	0.8531 V/m	0.7929 V/m
297	08.06.2018 10:54:36 AM		0.8542 V/m	0.8048 V/m	0.7407 V/m
298	08.06.2018 10:54:46 AM		0.9240 V/m	0.8379 V/m	0.7337 V/m
299	08.06.2018 10:54:56 AM		0.8682 V/m	0.8361 V/m	0.7641 V/m
300	08.06.2018 10:55:06 AM		0.9451 V/m	0.8717 V/m	0.7874 V/m
301	08.06.2018 10:55:16 AM		0.8811 V/m	0.8374 V/m	0.7441 V/m
302	08.06.2018 10:55:26 AM		0.9071 V/m	0.8502 V/m	0.7818 V/m
303	08.06.2018 10:55:36 AM		0.8761 V/m	0.8456 V/m	0.7943 V/m
304	08.06.2018 10:55:46 AM		0.8879 V/m	0.8472 V/m	0.8005 V/m
305	08.06.2018 10:55:56 AM		0.9138 V/m	0.8636 V/m	0.8218 V/m
306	08.06.2018 10:56:06 AM		0.9111 V/m	0.8699 V/m	0.8288 V/m
307	08.06.2018 10:56:16 AM		0.8832 V/m	0.8504 V/m	0.8120 V/m
308	08.06.2018 10:56:26 AM		0.8950 V/m	0.8527 V/m	0.8275 V/m
309	08.06.2018 10:56:36 AM		0.9281 V/m	0.8644 V/m	0.8337 V/m
310	08.06.2018 10:56:46 AM		0.9425 V/m	0.8689 V/m	0.7967 V/m
311	08.06.2018 10:56:56 AM		0.9337 V/m	0.8739 V/m	0.8295 V/m
312	08.06.2018 10:57:06 AM		0.9595 V/m	0.8790 V/m	0.8221 V/m
313	08.06.2018 10:57:16 AM		0.8962 V/m	0.8431 V/m	0.8029 V/m
314	08.06.2018 10:57:26 AM		0.8789 V/m	0.8345 V/m	0.7923 V/m
315	08.06.2018 10:57:36 AM		0.8986 V/m	0.8315 V/m	0.7565 V/m
316	08.06.2018 10:57:46 AM		0.9183 V/m	0.8639 V/m	0.8205 V/m
317	08.06.2018 10:57:56 AM		0.9439 V/m	0.8766 V/m	0.8225 V/m
318	08.06.2018 10:58:06 AM		0.9117 V/m	0.8777 V/m	0.8337 V/m
319	08.06.2018 10:58:16 AM		0.9186 V/m	0.8773 V/m	0.8406 V/m
320	08.06.2018 10:58:26 AM		0.9284 V/m	0.8992 V/m	0.8426 V/m
321	08.06.2018 10:58:36 AM		0.9135 V/m	0.8839 V/m	0.8396 V/m
322	08.06.2018 10:58:46 AM		0.9035 V/m	0.8747 V/m	0.8168 V/m
323	08.06.2018 10:58:56 AM		0.9203 V/m	0.8728 V/m	0.8291 V/m
324	08.06.2018 10:59:06 AM		0.9566 V/m	0.8930 V/m	0.8380 V/m
325	08.06.2018 10:59:16 AM		0.9695 V/m	0.8880 V/m	0.8580 V/m
326	08.06.2018 10:59:26 AM		0.9281 V/m	0.8792 V/m	0.8334 V/m
327	08.06.2018 10:59:36 AM		0.9035 V/m	0.8446 V/m	0.8104 V/m
328	08.06.2018 10:59:46 AM		0.9002 V/m	0.8515 V/m	0.7957 V/m
329	08.06.2018 10:59:56 AM		0.9044 V/m	0.8646 V/m	0.8327 V/m
330	08.06.2018 11:00:06 AM		0.9460 V/m	0.8870 V/m	0.8185 V/m
331	08.06.2018 11:00:16 AM		0.9126 V/m	0.8738 V/m	0.8373 V/m
332	08.06.2018 11:00:26 AM		0.9555 V/m	0.8934 V/m	0.8340 V/m
333	08.06.2018 11:00:36 AM		0.9503 V/m	0.8978 V/m	0.8638 V/m
334	08.06.2018 11:00:46 AM		0.9847 V/m	0.9284 V/m	0.8829 V/m
335	08.06.2018 11:00:56 AM		0.9488 V/m	0.8912 V/m	0.8370 V/m
336	08.06.2018 11:01:06 AM		0.9860 V/m	0.9179 V/m	0.8438 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
337	08.06.2018 11:01:16 AM		0.9549 V/m	0.9026 V/m	0.7863 V/m
338	08.06.2018 11:01:26 AM		0.9225 V/m	0.8707 V/m	0.8151 V/m
339	08.06.2018 11:01:36 AM		0.9714 V/m	0.9068 V/m	0.7891 V/m
340	08.06.2018 11:01:46 AM		0.9697 V/m	0.9202 V/m	0.8435 V/m
341	08.06.2018 11:01:56 AM		0.9543 V/m	0.8883 V/m	0.8393 V/m
342	08.06.2018 11:02:06 AM		0.9813 V/m	0.8980 V/m	0.8073 V/m
343	08.06.2018 11:02:16 AM		1.020 V/m	0.9166 V/m	0.8204 V/m
344	08.06.2018 11:02:26 AM		0.9841 V/m	0.9076 V/m	0.8377 V/m
345	08.06.2018 11:02:36 AM		0.9655 V/m	0.9141 V/m	0.8679 V/m
346	08.06.2018 11:02:46 AM		0.9765 V/m	0.9209 V/m	0.8758 V/m
347	08.06.2018 11:02:56 AM		0.9660 V/m	0.9092 V/m	0.8487 V/m
348	08.06.2018 11:03:06 AM		0.9543 V/m	0.9088 V/m	0.8171 V/m
349	08.06.2018 11:03:16 AM		0.9768 V/m	0.8994 V/m	0.8308 V/m
350	08.06.2018 11:03:26 AM		0.9520 V/m	0.8982 V/m	0.8090 V/m
351	08.06.2018 11:03:36 AM		0.9165 V/m	0.8656 V/m	0.8175 V/m
352	08.06.2018 11:03:46 AM		0.9227 V/m	0.8642 V/m	0.8304 V/m
353	08.06.2018 11:03:56 AM		0.9566 V/m	0.8973 V/m	0.8366 V/m
354	08.06.2018 11:04:06 AM		0.9587 V/m	0.8948 V/m	0.8134 V/m
355	08.06.2018 11:04:16 AM		0.9401 V/m	0.8664 V/m	0.8005 V/m
356	08.06.2018 11:04:26 AM		0.8989 V/m	0.8680 V/m	0.8399 V/m
357	08.06.2018 11:04:36 AM		0.9177 V/m	0.8407 V/m	0.7884 V/m
358	08.06.2018 11:04:46 AM		0.8842 V/m	0.8450 V/m	0.7991 V/m
359	08.06.2018 11:04:56 AM		0.9233 V/m	0.8763 V/m	0.7768 V/m
360	08.06.2018 11:05:06 AM		0.9427 V/m	0.8825 V/m	0.8400 V/m
361	08.06.2018 11:05:16 AM		0.9485 V/m	0.8975 V/m	0.8402 V/m
362	08.06.2018 11:05:26 AM		0.9349 V/m	0.8879 V/m	0.8545 V/m
363	08.06.2018 11:05:36 AM		0.9340 V/m	0.8901 V/m	0.8426 V/m
364	08.06.2018 11:05:46 AM		0.9486 V/m	0.8927 V/m	0.8225 V/m
365	08.06.2018 11:05:56 AM		0.9246 V/m	0.8813 V/m	0.7740 V/m
366	08.06.2018 11:06:06 AM		0.9968 V/m	0.9069 V/m	0.8357 V/m
367	08.06.2018 11:06:16 AM		0.9363 V/m	0.8752 V/m	0.8174 V/m
368	08.06.2018 11:06:26 AM		1.012 V/m	0.9131 V/m	0.8373 V/m
369	08.06.2018 11:06:36 AM		0.9771 V/m	0.9081 V/m	0.8552 V/m
370	08.06.2018 11:06:46 AM		0.9999 V/m	0.9034 V/m	0.8161 V/m
371	08.06.2018 11:06:56 AM		0.9555 V/m	0.8930 V/m	0.8093 V/m
372	08.06.2018 11:07:06 AM		0.9566 V/m	0.9077 V/m	0.8308 V/m
373	08.06.2018 11:07:16 AM		0.9660 V/m	0.9034 V/m	0.8548 V/m
374	08.06.2018 11:07:26 AM		0.9658 V/m	0.9266 V/m	0.8717 V/m
375	08.06.2018 11:07:36 AM		0.9776 V/m	0.9154 V/m	0.8046 V/m
376	08.06.2018 11:07:46 AM		0.9826 V/m	0.9191 V/m	0.8465 V/m
377	08.06.2018 11:07:56 AM		0.9666 V/m	0.9144 V/m	0.8412 V/m
378	08.06.2018 11:08:06 AM		0.9697 V/m	0.9314 V/m	0.8940 V/m
379	08.06.2018 11:08:16 AM		1.023 V/m	0.9354 V/m	0.8525 V/m
380	08.06.2018 11:08:26 AM		0.9849 V/m	0.9221 V/m	0.8745 V/m
381	08.06.2018 11:08:36 AM		0.9439 V/m	0.8954 V/m	0.8561 V/m
382	08.06.2018 11:08:46 AM		0.9643 V/m	0.9143 V/m	0.8785 V/m
383	08.06.2018 11:08:56 AM		0.9589 V/m	0.8910 V/m	0.8419 V/m
384	08.06.2018 11:09:06 AM		0.9603 V/m	0.8884 V/m	0.8409 V/m
385	08.06.2018 11:09:16 AM		0.9433 V/m	0.8849 V/m	0.8208 V/m
386	08.06.2018 11:09:26 AM		0.9123 V/m	0.8783 V/m	0.8363 V/m
387	08.06.2018 11:09:36 AM		0.9419 V/m	0.8718 V/m	0.7772 V/m
388	08.06.2018 11:09:46 AM		0.9047 V/m	0.8685 V/m	0.8268 V/m
389	08.06.2018 11:09:56 AM		0.9692 V/m	0.9046 V/m	0.8396 V/m
390	08.06.2018 11:10:06 AM		0.9488 V/m	0.8739 V/m	0.8134 V/m
391	08.06.2018 11:10:16 AM		0.9788 V/m	0.8989 V/m	0.8441 V/m
392	08.06.2018 11:10:26 AM		0.9407 V/m	0.8864 V/m	0.8376 V/m
393	08.06.2018 11:10:36 AM		0.9304 V/m	0.9018 V/m	0.8723 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
394	08.06.2018 11:10:46 AM		0.9500 V/m	0.9105 V/m	0.8545 V/m
395	08.06.2018 11:10:56 AM		0.9295 V/m	0.8881 V/m	0.8204 V/m
396	08.06.2018 11:11:06 AM		0.9451 V/m	0.9006 V/m	0.8535 V/m
397	08.06.2018 11:11:16 AM		0.9328 V/m	0.8766 V/m	0.7758 V/m
398	08.06.2018 11:11:26 AM		1.039 V/m	0.9388 V/m	0.8876 V/m
399	08.06.2018 11:11:36 AM		1.016 V/m	0.8844 V/m	0.8234 V/m
400	08.06.2018 11:11:46 AM		0.9632 V/m	0.9186 V/m	0.8653 V/m
401	08.06.2018 11:11:56 AM		0.9929 V/m	0.8984 V/m	0.8274 V/m
402	08.06.2018 11:12:06 AM		0.9468 V/m	0.8838 V/m	0.7994 V/m
403	08.06.2018 11:12:16 AM		0.9430 V/m	0.8702 V/m	0.8018 V/m
404	08.06.2018 11:12:26 AM		0.9101 V/m	0.8354 V/m	0.7765 V/m
405	08.06.2018 11:12:36 AM		0.9832 V/m	0.8763 V/m	0.7838 V/m
406	08.06.2018 11:12:46 AM		0.9101 V/m	0.8606 V/m	0.8248 V/m
407	08.06.2018 11:12:56 AM		0.9095 V/m	0.8523 V/m	0.8005 V/m
408	08.06.2018 11:13:06 AM		0.9023 V/m	0.8378 V/m	0.8025 V/m
409	08.06.2018 11:13:16 AM		0.9454 V/m	0.8771 V/m	0.8052 V/m
410	08.06.2018 11:13:26 AM		0.9457 V/m	0.8994 V/m	0.8201 V/m
411	08.06.2018 11:13:36 AM		0.9284 V/m	0.8874 V/m	0.8177 V/m
412	08.06.2018 11:13:46 AM		0.9486 V/m	0.8983 V/m	0.8160 V/m
413	08.06.2018 11:13:56 AM		0.9384 V/m	0.8885 V/m	0.8201 V/m
414	08.06.2018 11:14:06 AM		0.9057 V/m	0.8719 V/m	0.8154 V/m
415	08.06.2018 11:14:16 AM		0.9381 V/m	0.8674 V/m	0.8001 V/m
416	08.06.2018 11:14:26 AM		0.8989 V/m	0.8648 V/m	0.8442 V/m
417	08.06.2018 11:14:36 AM		0.9158 V/m	0.8779 V/m	0.8343 V/m
418	08.06.2018 11:14:46 AM		0.9726 V/m	0.9048 V/m	0.8337 V/m
419	08.06.2018 11:14:56 AM		0.9913 V/m	0.8963 V/m	0.8367 V/m
420	08.06.2018 11:15:06 AM		0.9322 V/m	0.8758 V/m	0.7963 V/m
421	08.06.2018 11:15:16 AM		0.9838 V/m	0.9260 V/m	0.8370 V/m
422	08.06.2018 11:15:26 AM		0.9419 V/m	0.8869 V/m	0.8090 V/m
423	08.06.2018 11:15:36 AM		0.9287 V/m	0.8755 V/m	0.7929 V/m
424	08.06.2018 11:15:46 AM		0.9655 V/m	0.8723 V/m	0.7779 V/m
425	08.06.2018 11:15:56 AM		0.9132 V/m	0.8675 V/m	0.8288 V/m
426	08.06.2018 11:16:06 AM		0.9703 V/m	0.9106 V/m	0.8396 V/m
427	08.06.2018 11:16:16 AM		0.9402 V/m	0.8919 V/m	0.8291 V/m
428	08.06.2018 11:16:26 AM		0.9584 V/m	0.9016 V/m	0.7761 V/m
429	08.06.2018 11:16:36 AM		0.9805 V/m	0.9040 V/m	0.8422 V/m
430	08.06.2018 11:16:46 AM		0.9331 V/m	0.8959 V/m	0.8188 V/m
431	08.06.2018 11:16:56 AM		0.9471 V/m	0.9062 V/m	0.8631 V/m
432	08.06.2018 11:17:06 AM		0.9477 V/m	0.8978 V/m	0.8609 V/m
433	08.06.2018 11:17:16 AM		0.9598 V/m	0.8889 V/m	0.8228 V/m
434	08.06.2018 11:17:26 AM		0.9257 V/m	0.8879 V/m	0.8097 V/m
435	08.06.2018 11:17:36 AM		0.9257 V/m	0.8675 V/m	0.8077 V/m
436	08.06.2018 11:17:46 AM		0.9062 V/m	0.8585 V/m	0.7970 V/m
437	08.06.2018 11:17:56 AM		0.9284 V/m	0.8906 V/m	0.8029 V/m
438	08.06.2018 11:18:06 AM		0.9686 V/m	0.9052 V/m	0.8593 V/m
439	08.06.2018 11:18:16 AM		0.9401 V/m	0.8901 V/m	0.7894 V/m
440	08.06.2018 11:18:26 AM		0.9737 V/m	0.9039 V/m	0.8425 V/m
441	08.06.2018 11:18:36 AM		1.008 V/m	0.9181 V/m	0.8634 V/m
442	08.06.2018 11:18:46 AM		0.9882 V/m	0.9003 V/m	0.8158 V/m
443	08.06.2018 11:18:56 AM		0.9581 V/m	0.8888 V/m	0.8294 V/m
444	08.06.2018 11:19:06 AM		0.9734 V/m	0.9224 V/m	0.8758 V/m
445	08.06.2018 11:19:16 AM		0.9448 V/m	0.9037 V/m	0.8412 V/m
446	08.06.2018 11:19:26 AM		0.9782 V/m	0.8996 V/m	0.8157 V/m
447	08.06.2018 11:19:36 AM		0.9566 V/m	0.9093 V/m	0.8490 V/m
448	08.06.2018 11:19:46 AM		0.9709 V/m	0.9211 V/m	0.8644 V/m
449	08.06.2018 11:19:56 AM		0.9546 V/m	0.8976 V/m	0.8311 V/m
450	08.06.2018 11:20:06 AM		0.9486 V/m	0.8916 V/m	0.8406 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	08.06.2018 11:20:16 AM		0.9325 V/m	0.8667 V/m	0.8035 V/m
452	08.06.2018 11:20:26 AM		0.9053 V/m	0.8615 V/m	0.8157 V/m
453	08.06.2018 11:20:36 AM		0.9132 V/m	0.8610 V/m	0.8137 V/m
454	08.06.2018 11:20:46 AM		0.9430 V/m	0.8834 V/m	0.7690 V/m
455	08.06.2018 11:20:56 AM		0.9381 V/m	0.9019 V/m	0.8503 V/m
456	08.06.2018 11:21:06 AM		0.9352 V/m	0.8892 V/m	0.8536 V/m
457	08.06.2018 11:21:16 AM		0.9442 V/m	0.8839 V/m	0.8264 V/m
458	08.06.2018 11:21:26 AM		0.9494 V/m	0.8810 V/m	0.8350 V/m
459	08.06.2018 11:21:36 AM		0.9402 V/m	0.8663 V/m	0.7870 V/m
460	08.06.2018 11:21:46 AM		0.8937 V/m	0.8548 V/m	0.8284 V/m
461	08.06.2018 11:21:56 AM		0.8876 V/m	0.8475 V/m	0.8093 V/m
462	08.06.2018 11:22:06 AM		0.8943 V/m	0.8454 V/m	0.7775 V/m
463	08.06.2018 11:22:16 AM		0.9108 V/m	0.8685 V/m	0.8218 V/m
464	08.06.2018 11:22:26 AM		0.9138 V/m	0.8675 V/m	0.8062 V/m
465	08.06.2018 11:22:36 AM		0.9251 V/m	0.8788 V/m	0.8448 V/m
466	08.06.2018 11:22:46 AM		0.9287 V/m	0.8604 V/m	0.7733 V/m
467	08.06.2018 11:22:56 AM		0.9245 V/m	0.8601 V/m	0.8340 V/m
468	08.06.2018 11:23:06 AM		0.9334 V/m	0.8897 V/m	0.8357 V/m
469	08.06.2018 11:23:16 AM		0.9514 V/m	0.9023 V/m	0.8409 V/m
470	08.06.2018 11:23:26 AM		0.9592 V/m	0.8968 V/m	0.8464 V/m
471	08.06.2018 11:23:36 AM		0.9561 V/m	0.8824 V/m	0.8191 V/m
472	08.06.2018 11:23:46 AM		0.9427 V/m	0.8623 V/m	0.8201 V/m
473	08.06.2018 11:23:56 AM		0.9378 V/m	0.8739 V/m	0.8307 V/m
474	08.06.2018 11:24:06 AM		0.9538 V/m	0.8675 V/m	0.8231 V/m
475	08.06.2018 11:24:16 AM		0.9689 V/m	0.8752 V/m	0.8244 V/m
476	08.06.2018 11:24:26 AM		0.9401 V/m	0.8764 V/m	0.8035 V/m
477	08.06.2018 11:24:36 AM		0.8971 V/m	0.8549 V/m	0.7974 V/m
478	08.06.2018 11:24:46 AM		0.9242 V/m	0.8566 V/m	0.8120 V/m
479	08.06.2018 11:24:56 AM		0.9071 V/m	0.8523 V/m	0.7884 V/m
480	08.06.2018 11:25:06 AM		0.9248 V/m	0.8481 V/m	0.7821 V/m
481	08.06.2018 11:25:16 AM		0.9209 V/m	0.8304 V/m	0.7782 V/m
482	08.06.2018 11:25:26 AM		0.9098 V/m	0.8316 V/m	0.7901 V/m
483	08.06.2018 11:25:36 AM		0.9032 V/m	0.8313 V/m	0.7761 V/m
484	08.06.2018 11:25:46 AM		0.9083 V/m	0.8445 V/m	0.7779 V/m
485	08.06.2018 11:25:56 AM		0.9132 V/m	0.8596 V/m	0.8001 V/m
486	08.06.2018 11:26:06 AM		0.8729 V/m	0.8223 V/m	0.7807 V/m
487	08.06.2018 11:26:16 AM		0.9578 V/m	0.8489 V/m	0.7898 V/m
488	08.06.2018 11:26:26 AM		0.9580 V/m	0.8785 V/m	0.8438 V/m
489	08.06.2018 11:26:36 AM		0.9652 V/m	0.8665 V/m	0.8012 V/m
490	08.06.2018 11:26:46 AM		0.9111 V/m	0.8604 V/m	0.7974 V/m
491	08.06.2018 11:26:56 AM		0.8965 V/m	0.8473 V/m	0.7936 V/m
492	08.06.2018 11:27:06 AM		0.8949 V/m	0.8415 V/m	0.7932 V/m
493	08.06.2018 11:27:16 AM		0.9354 V/m	0.8774 V/m	0.8370 V/m
494	08.06.2018 11:27:26 AM		0.9395 V/m	0.8895 V/m	0.8484 V/m
495	08.06.2018 11:27:36 AM		0.9331 V/m	0.8958 V/m	0.8415 V/m
496	08.06.2018 11:27:46 AM		0.9558 V/m	0.8801 V/m	0.8052 V/m
497	08.06.2018 11:27:56 AM		0.9135 V/m	0.8631 V/m	0.8187 V/m
498	08.06.2018 11:28:06 AM		0.9254 V/m	0.8726 V/m	0.8264 V/m
499	08.06.2018 11:28:16 AM		0.9197 V/m	0.8618 V/m	0.7891 V/m
500	08.06.2018 11:28:26 AM		0.9325 V/m	0.8895 V/m	0.8438 V/m
501	08.06.2018 11:28:36 AM		0.9448 V/m	0.8692 V/m	0.7973 V/m
502	08.06.2018 11:28:46 AM		0.9162 V/m	0.8589 V/m	0.7824 V/m
503	08.06.2018 11:28:56 AM		0.9041 V/m	0.8538 V/m	0.7877 V/m
504	08.06.2018 11:29:06 AM		0.9413 V/m	0.8728 V/m	0.8181 V/m
505	08.06.2018 11:29:16 AM		0.9618 V/m	0.8738 V/m	0.7998 V/m
506	08.06.2018 11:29:26 AM		0.9200 V/m	0.8530 V/m	0.7981 V/m
507	08.06.2018 11:29:36 AM		0.9413 V/m	0.8730 V/m	0.8211 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
508	08.06.2018 11:29:46 AM		0.9838 V/m	0.9275 V/m	0.8669 V/m
509	08.06.2018 11:29:56 AM		0.9868 V/m	0.9170 V/m	0.8076 V/m
510	08.06.2018 11:30:06 AM		0.9404 V/m	0.8889 V/m	0.8194 V/m
511	08.06.2018 11:30:16 AM		0.9960 V/m	0.9320 V/m	0.8548 V/m
512	08.06.2018 11:30:26 AM		1.020 V/m	0.9387 V/m	0.8742 V/m
513	08.06.2018 11:30:36 AM		0.9723 V/m	0.9182 V/m	0.8641 V/m
514	08.06.2018 11:30:46 AM		0.9743 V/m	0.9037 V/m	0.8451 V/m
515	08.06.2018 11:30:56 AM		0.9791 V/m	0.9062 V/m	0.8103 V/m
516	08.06.2018 11:31:06 AM		0.9941 V/m	0.8935 V/m	0.8130 V/m
517	08.06.2018 11:31:16 AM		0.9462 V/m	0.8927 V/m	0.8211 V/m
518	08.06.2018 11:31:26 AM		0.9369 V/m	0.8944 V/m	0.8429 V/m
519	08.06.2018 11:31:36 AM		0.9838 V/m	0.9090 V/m	0.8406 V/m
520	08.06.2018 11:31:46 AM		1.019 V/m	0.9458 V/m	0.8841 V/m
521	08.06.2018 11:31:56 AM		0.9812 V/m	0.9321 V/m	0.8685 V/m
522	08.06.2018 11:32:06 AM		0.9686 V/m	0.9026 V/m	0.8634 V/m
523	08.06.2018 11:32:16 AM		0.9547 V/m	0.8900 V/m	0.8100 V/m
524	08.06.2018 11:32:26 AM		0.9952 V/m	0.8813 V/m	0.7495 V/m
525	08.06.2018 11:32:36 AM		0.9520 V/m	0.8975 V/m	0.8383 V/m
526	08.06.2018 11:32:46 AM		0.9245 V/m	0.8496 V/m	0.7821 V/m
527	08.06.2018 11:32:56 AM		0.9564 V/m	0.8723 V/m	0.8211 V/m
528	08.06.2018 11:33:06 AM		0.9655 V/m	0.8881 V/m	0.7977 V/m
529	08.06.2018 11:33:16 AM		0.9751 V/m	0.9038 V/m	0.8487 V/m
530	08.06.2018 11:33:26 AM		0.9790 V/m	0.9140 V/m	0.8586 V/m
531	08.06.2018 11:33:36 AM		0.9701 V/m	0.9126 V/m	0.8271 V/m
532	08.06.2018 11:33:46 AM		0.9213 V/m	0.8767 V/m	0.8204 V/m
533	08.06.2018 11:33:56 AM		0.9555 V/m	0.8924 V/m	0.8513 V/m
534	08.06.2018 11:34:06 AM		1.040 V/m	0.9536 V/m	0.8848 V/m
535	08.06.2018 11:34:16 AM		1.006 V/m	0.9642 V/m	0.9023 V/m
536	08.06.2018 11:34:26 AM		0.9711 V/m	0.9177 V/m	0.8448 V/m
537	08.06.2018 11:34:36 AM		0.9360 V/m	0.8881 V/m	0.8314 V/m
538	08.06.2018 11:34:46 AM		1.000 V/m	0.9204 V/m	0.7768 V/m
539	08.06.2018 11:34:56 AM		0.9660 V/m	0.9003 V/m	0.8287 V/m
540	08.06.2018 11:35:06 AM		0.9996 V/m	0.8959 V/m	0.8090 V/m
541	08.06.2018 11:35:16 AM		0.9896 V/m	0.9017 V/m	0.8221 V/m
542	08.06.2018 11:35:26 AM		0.9416 V/m	0.8962 V/m	0.8389 V/m
543	08.06.2018 11:35:36 AM		1.008 V/m	0.9155 V/m	0.8314 V/m
544	08.06.2018 11:35:46 AM		0.9316 V/m	0.8755 V/m	0.7977 V/m
545	08.06.2018 11:35:56 AM		0.9354 V/m	0.8741 V/m	0.8022 V/m
546	08.06.2018 11:36:06 AM		0.9500 V/m	0.8697 V/m	0.8097 V/m
547	08.06.2018 11:36:16 AM		0.9177 V/m	0.8570 V/m	0.8107 V/m
548	08.06.2018 11:36:26 AM		0.8996 V/m	0.8402 V/m	0.7347 V/m
549	08.06.2018 11:36:36 AM		0.9026 V/m	0.8293 V/m	0.7852 V/m
550	08.06.2018 11:36:46 AM		0.9471 V/m	0.8647 V/m	0.7779 V/m
551	08.06.2018 11:36:56 AM		0.9714 V/m	0.8855 V/m	0.7950 V/m
552	08.06.2018 11:37:06 AM		0.9474 V/m	0.8743 V/m	0.8046 V/m
553	08.06.2018 11:37:16 AM		0.9908 V/m	0.8999 V/m	0.8380 V/m
554	08.06.2018 11:37:26 AM		1.007 V/m	0.9331 V/m	0.8851 V/m
555	08.06.2018 11:37:36 AM		0.9254 V/m	0.8637 V/m	0.7894 V/m
556	08.06.2018 11:37:46 AM		0.9357 V/m	0.8735 V/m	0.8056 V/m
557	08.06.2018 11:37:56 AM		0.9213 V/m	0.8585 V/m	0.7810 V/m
558	08.06.2018 11:38:06 AM		0.9337 V/m	0.8902 V/m	0.8160 V/m
559	08.06.2018 11:38:16 AM		0.9477 V/m	0.8851 V/m	0.8327 V/m
560	08.06.2018 11:38:26 AM		0.9386 V/m	0.8769 V/m	0.8231 V/m
561	08.06.2018 11:38:36 AM		0.9156 V/m	0.8375 V/m	0.8018 V/m
562	08.06.2018 11:38:46 AM		0.8919 V/m	0.8596 V/m	0.8234 V/m
563	08.06.2018 11:38:56 AM		0.9275 V/m	0.8882 V/m	0.8171 V/m
564	08.06.2018 11:39:06 AM		0.9541 V/m	0.8899 V/m	0.8251 V/m

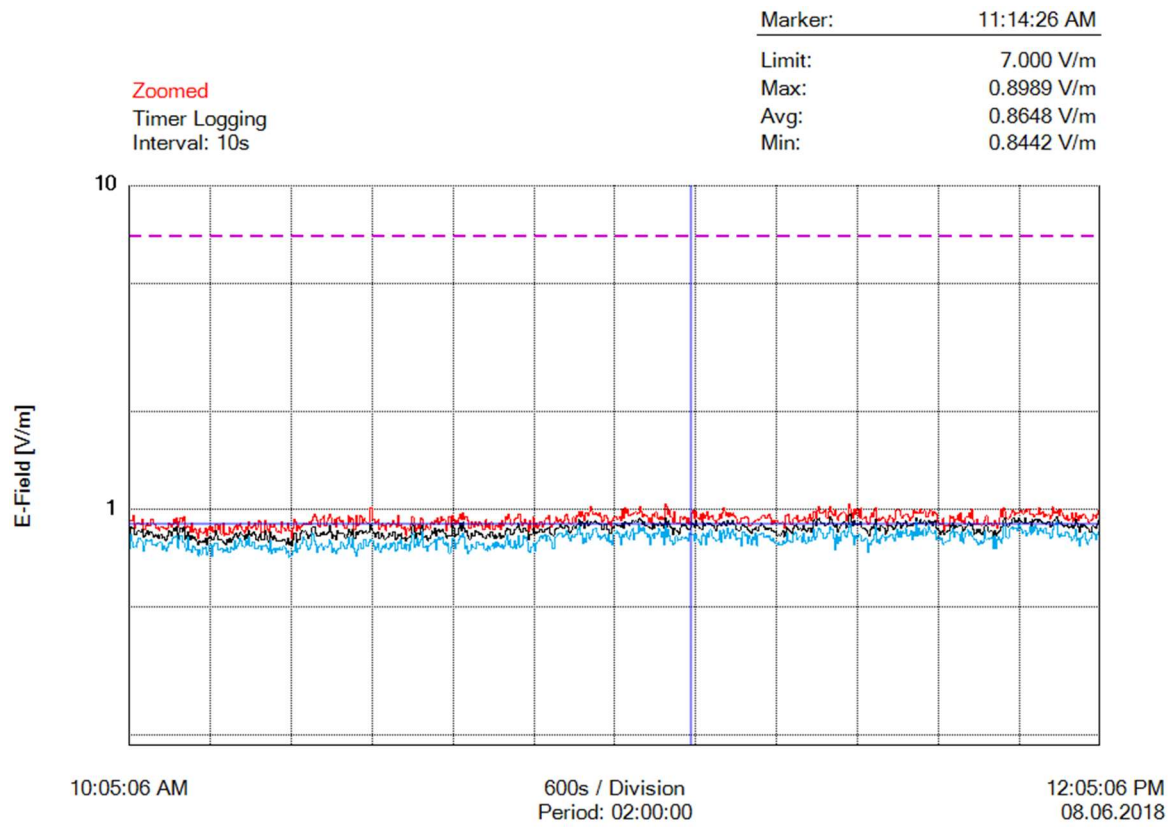


<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
565	08.06.2018 11:39:16 AM		0.9439 V/m	0.8930 V/m	0.8337 V/m
566	08.06.2018 11:39:26 AM		0.9363 V/m	0.8808 V/m	0.8340 V/m
567	08.06.2018 11:39:36 AM		0.9183 V/m	0.8622 V/m	0.8106 V/m
568	08.06.2018 11:39:46 AM		0.9301 V/m	0.8761 V/m	0.7998 V/m
569	08.06.2018 11:39:56 AM		0.9902 V/m	0.8908 V/m	0.8376 V/m
570	08.06.2018 11:40:06 AM		0.9974 V/m	0.9168 V/m	0.8647 V/m
571	08.06.2018 11:40:16 AM		0.9944 V/m	0.9034 V/m	0.8221 V/m
572	08.06.2018 11:40:26 AM		0.9891 V/m	0.9047 V/m	0.8561 V/m
573	08.06.2018 11:40:36 AM		0.9491 V/m	0.8741 V/m	0.8184 V/m
574	08.06.2018 11:40:46 AM		0.9381 V/m	0.8935 V/m	0.8564 V/m
575	08.06.2018 11:40:56 AM		0.9572 V/m	0.9063 V/m	0.8422 V/m
576	08.06.2018 11:41:06 AM		0.9661 V/m	0.9214 V/m	0.8713 V/m
577	08.06.2018 11:41:16 AM		0.9658 V/m	0.8855 V/m	0.8288 V/m
578	08.06.2018 11:41:26 AM		0.9497 V/m	0.8891 V/m	0.8268 V/m
579	08.06.2018 11:41:36 AM		0.9239 V/m	0.8885 V/m	0.8357 V/m
580	08.06.2018 11:41:46 AM		0.9369 V/m	0.8989 V/m	0.8590 V/m
581	08.06.2018 11:41:56 AM		0.9480 V/m	0.8918 V/m	0.8069 V/m
582	08.06.2018 11:42:06 AM		0.9899 V/m	0.9098 V/m	0.8538 V/m
583	08.06.2018 11:42:16 AM		0.9723 V/m	0.9087 V/m	0.8261 V/m
584	08.06.2018 11:42:26 AM		0.9829 V/m	0.9408 V/m	0.9135 V/m
585	08.06.2018 11:42:36 AM		0.9739 V/m	0.9087 V/m	0.8304 V/m
586	08.06.2018 11:42:46 AM		0.9782 V/m	0.9057 V/m	0.8726 V/m
587	08.06.2018 11:42:56 AM		1.002 V/m	0.9287 V/m	0.8347 V/m
588	08.06.2018 11:43:06 AM		0.9706 V/m	0.9023 V/m	0.8574 V/m
589	08.06.2018 11:43:16 AM		0.9779 V/m	0.9086 V/m	0.8304 V/m
590	08.06.2018 11:43:26 AM		0.9907 V/m	0.9197 V/m	0.8723 V/m
591	08.06.2018 11:43:36 AM		0.9451 V/m	0.8920 V/m	0.8291 V/m
592	08.06.2018 11:43:46 AM		0.9479 V/m	0.9100 V/m	0.8490 V/m
593	08.06.2018 11:43:56 AM		0.9756 V/m	0.9229 V/m	0.8860 V/m
594	08.06.2018 11:44:06 AM		0.9941 V/m	0.9065 V/m	0.8631 V/m
595	08.06.2018 11:44:16 AM		0.9885 V/m	0.9124 V/m	0.8474 V/m
596	08.06.2018 11:44:26 AM		0.9540 V/m	0.8915 V/m	0.8441 V/m
597	08.06.2018 11:44:36 AM		0.9810 V/m	0.9170 V/m	0.8418 V/m
598	08.06.2018 11:44:46 AM		0.9751 V/m	0.9184 V/m	0.8618 V/m
599	08.06.2018 11:44:56 AM		0.9655 V/m	0.8742 V/m	0.8066 V/m
600	08.06.2018 11:45:06 AM		0.9132 V/m	0.8667 V/m	0.8218 V/m
601	08.06.2018 11:45:16 AM		0.9086 V/m	0.8555 V/m	0.8184 V/m
602	08.06.2018 11:45:26 AM		0.8944 V/m	0.8323 V/m	0.8025 V/m
603	08.06.2018 11:45:36 AM		0.8974 V/m	0.8516 V/m	0.8147 V/m
604	08.06.2018 11:45:46 AM		0.9354 V/m	0.8643 V/m	0.7786 V/m
605	08.06.2018 11:45:56 AM		0.8583 V/m	0.8356 V/m	0.7891 V/m
606	08.06.2018 11:46:06 AM		0.8928 V/m	0.8496 V/m	0.7922 V/m
607	08.06.2018 11:46:16 AM		0.8900 V/m	0.8555 V/m	0.8011 V/m
608	08.06.2018 11:46:26 AM		0.8953 V/m	0.8577 V/m	0.7956 V/m
609	08.06.2018 11:46:36 AM		0.9523 V/m	0.8905 V/m	0.8435 V/m
610	08.06.2018 11:46:46 AM		0.9401 V/m	0.8857 V/m	0.8484 V/m
611	08.06.2018 11:46:56 AM		0.9451 V/m	0.9046 V/m	0.8707 V/m
612	08.06.2018 11:47:06 AM		0.9147 V/m	0.8730 V/m	0.8171 V/m
613	08.06.2018 11:47:16 AM		0.9284 V/m	0.8880 V/m	0.8513 V/m
614	08.06.2018 11:47:26 AM		0.9328 V/m	0.8848 V/m	0.8471 V/m
615	08.06.2018 11:47:36 AM		0.9623 V/m	0.8866 V/m	0.8383 V/m
616	08.06.2018 11:47:46 AM		0.9227 V/m	0.8869 V/m	0.8317 V/m
617	08.06.2018 11:47:56 AM		0.9765 V/m	0.8905 V/m	0.8001 V/m
618	08.06.2018 11:48:06 AM		0.9102 V/m	0.8847 V/m	0.8561 V/m
619	08.06.2018 11:48:16 AM		0.9242 V/m	0.8555 V/m	0.7859 V/m
620	08.06.2018 11:48:26 AM		0.8998 V/m	0.8695 V/m	0.8181 V/m
621	08.06.2018 11:48:36 AM		0.9453 V/m	0.8830 V/m	0.8448 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>
622	08.06.2018 11:48:46 AM		0.9454 V/m	0.8996 V/m	0.8634 V/m
623	08.06.2018 11:48:56 AM		0.9737 V/m	0.9106 V/m	0.8297 V/m
624	08.06.2018 11:49:06 AM		0.9352 V/m	0.8868 V/m	0.8493 V/m
625	08.06.2018 11:49:16 AM		1.002 V/m	0.8976 V/m	0.8271 V/m
626	08.06.2018 11:49:26 AM		0.9269 V/m	0.8659 V/m	0.8178 V/m
627	08.06.2018 11:49:36 AM		0.8956 V/m	0.8390 V/m	0.8049 V/m
628	08.06.2018 11:49:46 AM		0.8980 V/m	0.8423 V/m	0.8059 V/m
629	08.06.2018 11:49:56 AM		0.9269 V/m	0.8630 V/m	0.7922 V/m
630	08.06.2018 11:50:06 AM		0.9001 V/m	0.8527 V/m	0.7765 V/m
631	08.06.2018 11:50:16 AM		0.8996 V/m	0.8662 V/m	0.7842 V/m
632	08.06.2018 11:50:26 AM		0.8931 V/m	0.8443 V/m	0.8018 V/m
633	08.06.2018 11:50:36 AM		0.8959 V/m	0.8362 V/m	0.7835 V/m
634	08.06.2018 11:50:46 AM		0.8968 V/m	0.8576 V/m	0.7912 V/m
635	08.06.2018 11:50:56 AM		0.9236 V/m	0.8859 V/m	0.8574 V/m
636	08.06.2018 11:51:06 AM		0.9558 V/m	0.8859 V/m	0.8069 V/m
637	08.06.2018 11:51:16 AM		0.8989 V/m	0.8551 V/m	0.8154 V/m
638	08.06.2018 11:51:26 AM		0.9093 V/m	0.8537 V/m	0.8073 V/m
639	08.06.2018 11:51:36 AM		0.9095 V/m	0.8554 V/m	0.8117 V/m
640	08.06.2018 11:51:46 AM		0.8919 V/m	0.8557 V/m	0.8208 V/m
641	08.06.2018 11:51:56 AM		0.8888 V/m	0.8268 V/m	0.7586 V/m
642	08.06.2018 11:52:06 AM		0.9195 V/m	0.8618 V/m	0.8251 V/m
643	08.06.2018 11:52:16 AM		0.9093 V/m	0.8262 V/m	0.7539 V/m
644	08.06.2018 11:52:26 AM		0.8754 V/m	0.8423 V/m	0.8090 V/m
645	08.06.2018 11:52:36 AM		0.8946 V/m	0.8529 V/m	0.8204 V/m
646	08.06.2018 11:52:46 AM		0.9439 V/m	0.8601 V/m	0.8083 V/m
647	08.06.2018 11:52:56 AM		1.001 V/m	0.8838 V/m	0.7873 V/m
648	08.06.2018 11:53:06 AM		0.9489 V/m	0.8860 V/m	0.8117 V/m
649	08.06.2018 11:53:16 AM		1.010 V/m	0.9272 V/m	0.8873 V/m
650	08.06.2018 11:53:26 AM		0.9871 V/m	0.9404 V/m	0.8934 V/m
651	08.06.2018 11:53:36 AM		0.9369 V/m	0.8992 V/m	0.8188 V/m
652	08.06.2018 11:53:46 AM		0.9322 V/m	0.8839 V/m	0.8154 V/m
653	08.06.2018 11:53:56 AM		0.9451 V/m	0.9089 V/m	0.8679 V/m
654	08.06.2018 11:54:06 AM		0.9692 V/m	0.9074 V/m	0.8717 V/m
655	08.06.2018 11:54:16 AM		0.9921 V/m	0.9348 V/m	0.8848 V/m
656	08.06.2018 11:54:26 AM		0.9804 V/m	0.9394 V/m	0.8691 V/m
657	08.06.2018 11:54:36 AM		0.9604 V/m	0.9128 V/m	0.8738 V/m
658	08.06.2018 11:54:46 AM		0.9765 V/m	0.9202 V/m	0.8701 V/m
659	08.06.2018 11:54:56 AM		0.9762 V/m	0.9133 V/m	0.8577 V/m
660	08.06.2018 11:55:06 AM		0.9776 V/m	0.9421 V/m	0.8959 V/m
661	08.06.2018 11:55:16 AM		0.9841 V/m	0.9217 V/m	0.8848 V/m
662	08.06.2018 11:55:26 AM		0.9943 V/m	0.9159 V/m	0.8663 V/m
663	08.06.2018 11:55:36 AM		0.9694 V/m	0.9092 V/m	0.8429 V/m
664	08.06.2018 11:55:46 AM		0.9711 V/m	0.9094 V/m	0.8571 V/m
665	08.06.2018 11:55:56 AM		0.9930 V/m	0.9430 V/m	0.8596 V/m
666	08.06.2018 11:56:06 AM		0.9830 V/m	0.9054 V/m	0.8261 V/m
667	08.06.2018 11:56:16 AM		1.001 V/m	0.9089 V/m	0.8458 V/m
668	08.06.2018 11:56:26 AM		0.9635 V/m	0.9170 V/m	0.8823 V/m
669	08.06.2018 11:56:36 AM		0.9612 V/m	0.8909 V/m	0.8383 V/m
670	08.06.2018 11:56:46 AM		0.9652 V/m	0.9289 V/m	0.8838 V/m
671	08.06.2018 11:56:56 AM		0.9477 V/m	0.9174 V/m	0.8535 V/m
672	08.06.2018 11:57:06 AM		0.9603 V/m	0.9345 V/m	0.8891 V/m
673	08.06.2018 11:57:16 AM		0.9621 V/m	0.9286 V/m	0.8710 V/m
674	08.06.2018 11:57:26 AM		0.9694 V/m	0.9161 V/m	0.8363 V/m
675	08.06.2018 11:57:36 AM		1.008 V/m	0.9294 V/m	0.8615 V/m
676	08.06.2018 11:57:46 AM		0.9626 V/m	0.9237 V/m	0.8773 V/m
677	08.06.2018 11:57:56 AM		0.9743 V/m	0.9102 V/m	0.8596 V/m
678	08.06.2018 11:58:06 AM		0.9850 V/m	0.9043 V/m	0.8455 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	08.06.2018 11:58:16 AM		0.9457 V/m	0.9038 V/m	0.8707 V/m
680	08.06.2018 11:58:26 AM		0.9655 V/m	0.9020 V/m	0.8720 V/m
681	08.06.2018 11:58:36 AM		0.9526 V/m	0.9082 V/m	0.8399 V/m
682	08.06.2018 11:58:46 AM		0.9638 V/m	0.9161 V/m	0.8455 V/m
683	08.06.2018 11:58:56 AM		0.9348 V/m	0.8791 V/m	0.8097 V/m
684	08.06.2018 11:59:06 AM		0.9569 V/m	0.8911 V/m	0.8201 V/m
685	08.06.2018 11:59:16 AM		1.014 V/m	0.9167 V/m	0.8653 V/m
686	08.06.2018 11:59:26 AM		0.9746 V/m	0.9234 V/m	0.8928 V/m
687	08.06.2018 11:59:36 AM		0.9860 V/m	0.9346 V/m	0.8965 V/m
688	08.06.2018 11:59:46 AM		0.9734 V/m	0.9448 V/m	0.9120 V/m
689	08.06.2018 11:59:56 AM		0.9885 V/m	0.9246 V/m	0.8376 V/m
690	08.06.2018 12:00:06 PM		0.9604 V/m	0.9087 V/m	0.8184 V/m
691	08.06.2018 12:00:16 PM		0.9979 V/m	0.9106 V/m	0.8393 V/m
692	08.06.2018 12:00:26 PM		0.9776 V/m	0.8972 V/m	0.8261 V/m
693	08.06.2018 12:00:36 PM		0.9549 V/m	0.8853 V/m	0.8311 V/m
694	08.06.2018 12:00:46 PM		0.9354 V/m	0.8886 V/m	0.8244 V/m
695	08.06.2018 12:00:56 PM		0.9304 V/m	0.8918 V/m	0.8510 V/m
696	08.06.2018 12:01:06 PM		0.9592 V/m	0.8949 V/m	0.8542 V/m
697	08.06.2018 12:01:16 PM		0.9195 V/m	0.8763 V/m	0.8419 V/m
698	08.06.2018 12:01:26 PM		0.9331 V/m	0.8820 V/m	0.8204 V/m
699	08.06.2018 12:01:36 PM		0.9765 V/m	0.8967 V/m	0.8011 V/m
700	08.06.2018 12:01:46 PM		0.9183 V/m	0.8723 V/m	0.8080 V/m
701	08.06.2018 12:01:56 PM		0.9413 V/m	0.8867 V/m	0.8278 V/m
702	08.06.2018 12:02:06 PM		0.9734 V/m	0.9287 V/m	0.8660 V/m
703	08.06.2018 12:02:16 PM		0.9506 V/m	0.9063 V/m	0.8019 V/m
704	08.06.2018 12:02:26 PM		0.9245 V/m	0.8784 V/m	0.8124 V/m
705	08.06.2018 12:02:36 PM		0.9604 V/m	0.8531 V/m	0.7715 V/m
706	08.06.2018 12:02:46 PM		0.9428 V/m	0.8957 V/m	0.8110 V/m
707	08.06.2018 12:02:56 PM		0.9552 V/m	0.8788 V/m	0.8211 V/m
708	08.06.2018 12:03:06 PM		0.9641 V/m	0.9014 V/m	0.8402 V/m
709	08.06.2018 12:03:16 PM		0.9604 V/m	0.8890 V/m	0.8468 V/m
710	08.06.2018 12:03:26 PM		0.9360 V/m	0.8826 V/m	0.8029 V/m
711	08.06.2018 12:03:36 PM		0.9334 V/m	0.8746 V/m	0.7782 V/m
712	08.06.2018 12:03:46 PM		0.9069 V/m	0.8678 V/m	0.7977 V/m
713	08.06.2018 12:03:56 PM		0.9186 V/m	0.8497 V/m	0.8127 V/m
714	08.06.2018 12:04:06 PM		0.9284 V/m	0.8854 V/m	0.8390 V/m
715	08.06.2018 12:04:16 PM		0.9618 V/m	0.8882 V/m	0.8477 V/m
716	08.06.2018 12:04:26 PM		0.9598 V/m	0.8825 V/m	0.8357 V/m
717	08.06.2018 12:04:36 PM		0.9366 V/m	0.8737 V/m	0.8049 V/m
718	08.06.2018 12:04:46 PM		0.9678 V/m	0.8969 V/m	0.8370 V/m
719	08.06.2018 12:04:56 PM		0.9930 V/m	0.9186 V/m	0.8519 V/m
720	08.06.2018 12:05:06 PM		0.9732 V/m	0.8925 V/m	0.8334 V/m

## Graph



## Parameters

---

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	08.06.2018
Storing Time	10:05:06 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NORMAL
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0777
Device Cal Due Date	06.08.2011
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0882
Probe Cal Due Date	03.08.2011
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	A
Probe Lower Frequency Limit A	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit A	3 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit B	3 GHz
Probe Emin A	185.0 mV/m
Probe Emax A	300.0 V/m
Probe Emin B	185.0 mV/m
Probe Emax B	300.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 MHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	61.40 V/m
Eref_H(f)	61.45 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

FOTOGRAFIE REJONU BADAŃ:



Fot. 1. Rejon badań, widok w kierunku zachodnim



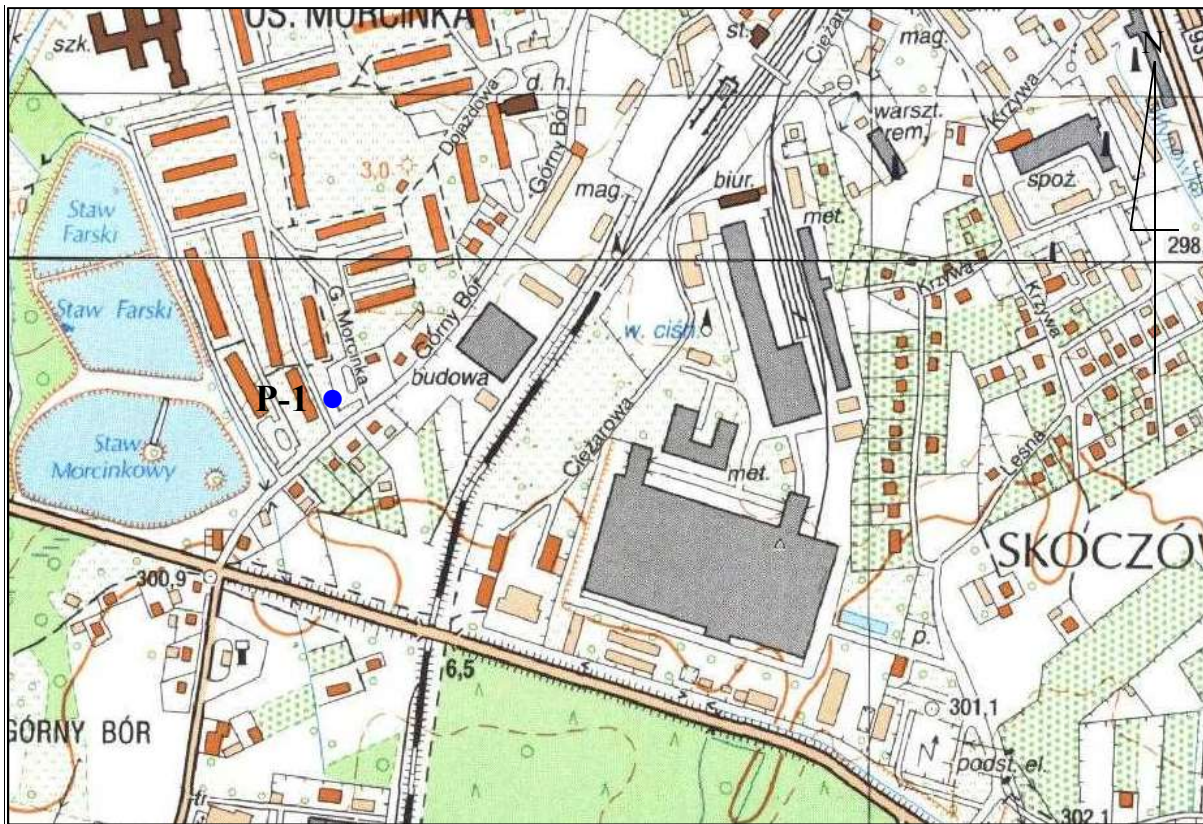
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku północno-wschodnim



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku północnym



Fot. 4. Urządzenie pomiarowe w trakcie prowadzonego badania



## SKOCZÓW

Oznaczenia:

- P-1 – punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku;

Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.