



**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 5/28/2018/PEM

**SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL**  
**ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 290/2018**

**Instalacja: BT 24144, 50244 CZECHOWICE PODLESIE, BIE2020;**

**Miejsce pomiarów: P-1 (80/PEM/m), Czechowice-Dziedzice, ul. Łukowa;**

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

**Data oraz godzina wykonania pomiarów: 01.06.2018, godzina 10:25-12:25;**

**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 miasta Czechowice-Dziedzice, 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 w granicach administracyjnych miasta Czechowice-Dziedzice, na południe od centrum miasta, przy ul. Łukowej. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła  $h: 2\text{ m n.p.t.}$  W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-1, zagospodarowanie terenu stanowi zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna dwukondygnacyjna. Najbliższy obiekt budowlany – budynek mieszkalny jednorodzinny nr 48 oddalony o 6 m znajduje się w kierunku południowym.

W kierunku północno-zachodnim na dachu budynku użyteczności publicznej znajdują się instalacje emitujące pola elektromagnetyczne do środowiska – stacje bazowe telefonii komórkowych.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

*Pozostałe miasta (do 50 tys. mieszkańców)*

System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS):

*Czechowice-Dziedzice 10012414402044*

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

*N 49°53'47.4"*

*E 19°01'07.8";*

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

Odległości punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych

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

*l = 6 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul Łukowej 48*

Lokalizacja punktu pomiarowego – prywatna posesja przy ul. Łukowej.

#### 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	01.06.2018 r. 10:25:58–12:25:58	Wyniki pomiarów:	
		T [°C]	25,3 – 32,7
		RH [ % ]	36,9 – 62,4
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Zachmurzenie małe; 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, RADIOŁOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH  
REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH \*)**  
(\* - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)

W odległości około 170 m od punktu pomiarowego P-1, w kierunku północno-zachodnim, na dachu budynku hotelowego zainstalowane są anteny nadawczo-odbiorcze stacji bazowych telefonii komórkowych administrowanych przez Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., Sferia Sp. z o.o., T-Mobile Polska S.A. i P4 Sp. z o.o. W poniższych tabelach przedstawiono wyspecyfikowane parametry instalacji, zebrane na podstawie materiałów uzyskanych od operatorów instalacji.

**Tabela 2**

<b>Zarządzający instalacją:</b> Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konduktorska 4 02-673 Warszawa Sferia Sp. z o.o. Al. Stanów Zjednoczonych 61A 04-028 Warszawa					
<b>Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika:</b> Stacja bazowa nr: <b>BT-24144</b>					
<b>Lokalizacja:</b> Czechowice-Dziedzice, ul. Łukowa 39, maszt na budynku hotelowym					
Lp.	Azymut [° ]	Typ anteny	Pasmo (system) pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP <sub>max</sub> [W]
1.	28	Antena sektorowa 80010634V01	900 (GSM) 900 (UMTS) 900 (LTE)	23,1	6026
2.	140	Antena sektorowa 80010634V01	900 (GSM) 900 (UMTS) 900 (LTE)	20,6	6431
3.	280	Antena sektorowa 80010634V01	900 (GSM) 900 (UMTS) 900 (LTE)	23,1	6025
4.	28	Antena sektorowa 80010511V01	2100 (UMTS) 1800 (LTE)	23,1	8626
5.	140	Antena sektorowa 80010511V01	2100 (UMTS) 1800 (LTE)	20,6	9508
6.	280	Antena sektorowa 80010511V01	2100 (UMTS) 1800 (LTE)	23,1	8626
7.	28	Antena sektorowa 80010634V01	800 (LTE)	23,1	1676
8.	140	Antena sektorowa 80010634V01	800 (LTE)	20,6	1676
9.	280	Antena sektorowa 80010634V01	800 (LTE)	23,1	1676
EIRP <sub>max</sub> , łącznie ze wszystkich anten sektorowych przedmiotowej instalacji: <b>50 270 [W]</b> .					

*Objaśnienia:*

EIRP<sub>max</sub> – wartości max mocy promieniowania równoważnej izotropowo, [W].

**Tabela 3**

<b><u>Zarządzający instalacją:</u></b> T-Mobile Polska S.A. ul. Marynarska 12 02-674 Warszawa					
<b><u>Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika:</u></b> Stacja bazowa nr: <b>50244 CZECHOWICE PODLESIE</b>					
<b><u>Lokalizacja:</u></b> Czechowice-Dziedzice, ul. Łukowa 39, maszt na budynku hotelowym					
Lp.	Azymut [° ]	Typ anteny	Pasma (system) pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP <sub>max</sub> [W]
1.	90	Antena sektorowa ATR4518R6v06	800 (LTE) 1800 (LTE) 2100 (UMTS)	27,8	9898
2.	90	Antena sektorowa AQU4518R9V06	900 (GSM) 900 (UMTS)	28,2	3185
3.	200	Antena sektorowa ATR4518R6v06	800 (LTE) 1800 (LTE) 2100 (UMTS)	27,8	9898
4.	200	Antena sektorowa AQU4518R9V06	900 (GSM) 900 (UMTS)	28,2	3185
5.	330	Antena sektorowa ATR4518R6v06	800 (LTE) 1800 (LTE) 2100 (UMTS)	27,8	9898
6.	330	Antena sektorowa AQU4518R9V06	900 (GSM) 900 (UMTS)	28,2	3185
EIRP <sub>max</sub> , łącznie ze wszystkich anten sektorowych przedmiotowej instalacji: <b>39 249 [W]</b> .					

*Objaśnienia:*

EIRP<sub>max</sub> – wartości max mocy promieniowania równoważnej izotropowo, [W].

**Tabela 4**

<b><u>Zarządzający instalacją:</u></b> P4 Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa					
<b><u>Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika:</u></b> Stacja bazowa nr: <b>BIE2020</b>					
<b><u>Lokalizacja:</u></b> Dach budynku przy ul. Łukowej w Czechowicach-Dziedzicach					
Lp.	Azymut [ <sup>o</sup> ]	Typ anteny	Pasma pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP <sub>max</sub> [W]
1.	0	Antena sektorowa ATR4518R6	800 2600	20,0	11144
2.	120	Antena sektorowa ATR4518R6	800 2600	20,0	8453
3.	240	Antena sektorowa ATR4518R6	800 2600	20,0	8453
4.	0	Antena sektorowa 80010305v02	900	19,9	1905
5.	120	Antena sektorowa 80010305v02	900	19,9	1905
6.	240	Antena sektorowa 80010305v02	900	19,9	1905
7.	0	Antena sektorowa 742215	1800	20,4	6166
8.	120	Antena sektorowa 742215	1800	20,4	6166
9.	240	Antena sektorowa 742215	1800	20,4	6166
10.	0	Antena sektorowa 742215	2100	20,4	4467
11.	120	Antena sektorowa 742215	2100	20,4	4467
12.	240	Antena sektorowa 742215	2100	20,4	4467
EIRP <sub>max</sub> , łącznie ze wszystkich anten sektorowych instalacji: <b>65 664 [W]</b>					

**Objaśnienia:**EIRP<sub>max</sub> – wartości max mocy promieniowania równoważnej izotropowo, [W].

## 7. WYNIKI BADAŃ

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

**Tabela 5**

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 (80/PEM/m) ul. Łukowa Miasto – Czechowice-Dziedzice	1,79	±0,45

*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. Łukowa, Miasto - Czechowice-Dziedzice, Powiat - bielski, Województwo - śląskie	Latitude: 49°53'47.4" N Longitude: 19°01'07.8" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 01.06.2018 r., Czechowice-Dziedzice, woj. śląskie; 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

## Measured Values

---

### Zoomed

Timer: Start Time 10:25:58 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	01.06.2018 10:26:08 AM		2.296 V/m	1.792 V/m	1.593 V/m
2	01.06.2018 10:26:18 AM		1.921 V/m	1.714 V/m	1.561 V/m
3	01.06.2018 10:26:28 AM		2.025 V/m	1.735 V/m	1.606 V/m
4	01.06.2018 10:26:38 AM		1.847 V/m	1.724 V/m	1.642 V/m
5	01.06.2018 10:26:48 AM		1.951 V/m	1.790 V/m	1.632 V/m
6	01.06.2018 10:26:58 AM		1.924 V/m	1.650 V/m	1.469 V/m
7	01.06.2018 10:27:08 AM		1.925 V/m	1.664 V/m	1.492 V/m
8	01.06.2018 10:27:18 AM		1.837 V/m	1.686 V/m	1.577 V/m
9	01.06.2018 10:27:28 AM		1.991 V/m	1.720 V/m	1.622 V/m
10	01.06.2018 10:27:38 AM		1.957 V/m	1.689 V/m	1.578 V/m
11	01.06.2018 10:27:48 AM		1.986 V/m	1.745 V/m	1.602 V/m
12	01.06.2018 10:27:58 AM		2.103 V/m	1.790 V/m	1.583 V/m
13	01.06.2018 10:28:08 AM		2.275 V/m	2.026 V/m	1.725 V/m
14	01.06.2018 10:28:18 AM		2.030 V/m	1.708 V/m	1.535 V/m
15	01.06.2018 10:28:28 AM		1.978 V/m	1.730 V/m	1.513 V/m
16	01.06.2018 10:28:38 AM		2.005 V/m	1.707 V/m	1.579 V/m
17	01.06.2018 10:28:48 AM		1.898 V/m	1.739 V/m	1.612 V/m
18	01.06.2018 10:28:58 AM		2.259 V/m	1.874 V/m	1.697 V/m
19	01.06.2018 10:29:08 AM		2.174 V/m	1.819 V/m	1.636 V/m
20	01.06.2018 10:29:18 AM		1.938 V/m	1.733 V/m	1.563 V/m
21	01.06.2018 10:29:28 AM		1.993 V/m	1.765 V/m	1.568 V/m
22	01.06.2018 10:29:38 AM		2.021 V/m	1.765 V/m	1.628 V/m
23	01.06.2018 10:29:48 AM		2.138 V/m	1.929 V/m	1.690 V/m
24	01.06.2018 10:29:58 AM		2.012 V/m	1.905 V/m	1.738 V/m
25	01.06.2018 10:30:08 AM		2.158 V/m	1.970 V/m	1.800 V/m
26	01.06.2018 10:30:18 AM		2.005 V/m	1.900 V/m	1.789 V/m
27	01.06.2018 10:30:28 AM		2.243 V/m	1.938 V/m	1.786 V/m
28	01.06.2018 10:30:38 AM		2.155 V/m	1.910 V/m	1.645 V/m
29	01.06.2018 10:30:48 AM		1.956 V/m	1.761 V/m	1.610 V/m
30	01.06.2018 10:30:58 AM		2.142 V/m	1.911 V/m	1.640 V/m
31	01.06.2018 10:31:08 AM		2.224 V/m	1.891 V/m	1.636 V/m
32	01.06.2018 10:31:18 AM		1.994 V/m	1.820 V/m	1.570 V/m
33	01.06.2018 10:31:28 AM		1.983 V/m	1.783 V/m	1.612 V/m
34	01.06.2018 10:31:38 AM		1.961 V/m	1.772 V/m	1.618 V/m
35	01.06.2018 10:31:48 AM		2.069 V/m	1.932 V/m	1.703 V/m
36	01.06.2018 10:31:58 AM		2.049 V/m	1.955 V/m	1.835 V/m
37	01.06.2018 10:32:08 AM		2.017 V/m	1.867 V/m	1.707 V/m
38	01.06.2018 10:32:18 AM		2.156 V/m	1.931 V/m	1.713 V/m
39	01.06.2018 10:32:28 AM		1.931 V/m	1.784 V/m	1.605 V/m
40	01.06.2018 10:32:38 AM		2.030 V/m	1.853 V/m	1.587 V/m
41	01.06.2018 10:32:48 AM		2.186 V/m	1.929 V/m	1.744 V/m
42	01.06.2018 10:32:58 AM		2.255 V/m	1.947 V/m	1.635 V/m
43	01.06.2018 10:33:08 AM		2.255 V/m	1.961 V/m	1.634 V/m
44	01.06.2018 10:33:18 AM		2.040 V/m	1.841 V/m	1.577 V/m
45	01.06.2018 10:33:28 AM		2.026 V/m	1.830 V/m	1.665 V/m
46	01.06.2018 10:33:38 AM		2.032 V/m	1.870 V/m	1.606 V/m
47	01.06.2018 10:33:48 AM		2.082 V/m	1.900 V/m	1.814 V/m
48	01.06.2018 10:33:58 AM		2.152 V/m	1.983 V/m	1.837 V/m
49	01.06.2018 10:34:08 AM		2.150 V/m	2.006 V/m	1.854 V/m
50	01.06.2018 10:34:18 AM		2.003 V/m	1.912 V/m	1.796 V/m
51	01.06.2018 10:34:28 AM		2.015 V/m	1.918 V/m	1.765 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	01.06.2018 10:34:38 AM		2.240 V/m	1.979 V/m	1.619 V/m
53	01.06.2018 10:34:48 AM		2.022 V/m	1.758 V/m	1.599 V/m
54	01.06.2018 10:34:58 AM		2.042 V/m	1.844 V/m	1.648 V/m
55	01.06.2018 10:35:08 AM		2.270 V/m	2.024 V/m	1.768 V/m
56	01.06.2018 10:35:18 AM		2.163 V/m	1.966 V/m	1.764 V/m
57	01.06.2018 10:35:28 AM		2.148 V/m	2.016 V/m	1.917 V/m
58	01.06.2018 10:35:38 AM		2.141 V/m	1.999 V/m	1.879 V/m
59	01.06.2018 10:35:48 AM		2.156 V/m	2.003 V/m	1.865 V/m
60	01.06.2018 10:35:58 AM		2.255 V/m	2.069 V/m	1.846 V/m
61	01.06.2018 10:36:08 AM		2.154 V/m	2.029 V/m	1.900 V/m
62	01.06.2018 10:36:18 AM		2.078 V/m	1.908 V/m	1.666 V/m
63	01.06.2018 10:36:28 AM		2.143 V/m	2.022 V/m	1.864 V/m
64	01.06.2018 10:36:38 AM		2.093 V/m	1.964 V/m	1.767 V/m
65	01.06.2018 10:36:48 AM		2.029 V/m	1.885 V/m	1.719 V/m
66	01.06.2018 10:36:58 AM		2.104 V/m	1.883 V/m	1.689 V/m
67	01.06.2018 10:37:08 AM		2.074 V/m	1.860 V/m	1.683 V/m
68	01.06.2018 10:37:18 AM		2.070 V/m	1.787 V/m	1.565 V/m
69	01.06.2018 10:37:28 AM		2.013 V/m	1.769 V/m	1.570 V/m
70	01.06.2018 10:37:38 AM		1.955 V/m	1.732 V/m	1.561 V/m
71	01.06.2018 10:37:48 AM		2.080 V/m	1.803 V/m	1.601 V/m
72	01.06.2018 10:37:58 AM		2.298 V/m	1.869 V/m	1.529 V/m
73	01.06.2018 10:38:08 AM		2.184 V/m	1.844 V/m	1.607 V/m
74	01.06.2018 10:38:18 AM		2.022 V/m	1.637 V/m	1.467 V/m
75	01.06.2018 10:38:28 AM		1.874 V/m	1.596 V/m	1.482 V/m
76	01.06.2018 10:38:38 AM		2.015 V/m	1.644 V/m	1.452 V/m
77	01.06.2018 10:38:48 AM		1.977 V/m	1.664 V/m	1.495 V/m
78	01.06.2018 10:38:58 AM		1.916 V/m	1.604 V/m	1.476 V/m
79	01.06.2018 10:39:08 AM		1.911 V/m	1.659 V/m	1.462 V/m
80	01.06.2018 10:39:18 AM		2.027 V/m	1.854 V/m	1.634 V/m
81	01.06.2018 10:39:28 AM		2.163 V/m	1.814 V/m	1.605 V/m
82	01.06.2018 10:39:38 AM		2.222 V/m	2.043 V/m	1.839 V/m
83	01.06.2018 10:39:48 AM		2.410 V/m	1.993 V/m	1.760 V/m
84	01.06.2018 10:39:58 AM		2.260 V/m	1.931 V/m	1.632 V/m
85	01.06.2018 10:40:08 AM		2.051 V/m	1.832 V/m	1.636 V/m
86	01.06.2018 10:40:18 AM		2.284 V/m	2.048 V/m	1.852 V/m
87	01.06.2018 10:40:28 AM		2.147 V/m	1.991 V/m	1.819 V/m
88	01.06.2018 10:40:38 AM		2.203 V/m	1.996 V/m	1.817 V/m
89	01.06.2018 10:40:48 AM		2.266 V/m	2.051 V/m	1.890 V/m
90	01.06.2018 10:40:58 AM		2.418 V/m	2.071 V/m	1.826 V/m
91	01.06.2018 10:41:08 AM		2.306 V/m	2.011 V/m	1.776 V/m
92	01.06.2018 10:41:18 AM		2.168 V/m	1.976 V/m	1.797 V/m
93	01.06.2018 10:41:28 AM		2.236 V/m	1.959 V/m	1.714 V/m
94	01.06.2018 10:41:38 AM		2.103 V/m	1.940 V/m	1.807 V/m
95	01.06.2018 10:41:48 AM		2.199 V/m	1.995 V/m	1.807 V/m
96	01.06.2018 10:41:58 AM		2.117 V/m	2.005 V/m	1.923 V/m
97	01.06.2018 10:42:08 AM		2.275 V/m	2.010 V/m	1.809 V/m
98	01.06.2018 10:42:18 AM		2.170 V/m	2.027 V/m	1.891 V/m
99	01.06.2018 10:42:28 AM		2.102 V/m	1.916 V/m	1.604 V/m
100	01.06.2018 10:42:38 AM		1.998 V/m	1.778 V/m	1.586 V/m
101	01.06.2018 10:42:48 AM		2.028 V/m	1.901 V/m	1.718 V/m
102	01.06.2018 10:42:58 AM		1.939 V/m	1.822 V/m	1.686 V/m
103	01.06.2018 10:43:08 AM		2.318 V/m	1.886 V/m	1.696 V/m
104	01.06.2018 10:43:18 AM		2.032 V/m	1.794 V/m	1.624 V/m
105	01.06.2018 10:43:28 AM		2.091 V/m	1.907 V/m	1.675 V/m
106	01.06.2018 10:43:38 AM		2.032 V/m	1.831 V/m	1.574 V/m
107	01.06.2018 10:43:48 AM		2.077 V/m	1.822 V/m	1.585 V/m
108	01.06.2018 10:43:58 AM		2.080 V/m	1.834 V/m	1.528 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	01.06.2018 10:44:08 AM		1.995 V/m	1.725 V/m	1.518 V/m
110	01.06.2018 10:44:18 AM		1.949 V/m	1.801 V/m	1.658 V/m
111	01.06.2018 10:44:28 AM		2.026 V/m	1.839 V/m	1.671 V/m
112	01.06.2018 10:44:38 AM		2.105 V/m	1.816 V/m	1.590 V/m
113	01.06.2018 10:44:48 AM		1.985 V/m	1.774 V/m	1.610 V/m
114	01.06.2018 10:44:58 AM		2.200 V/m	1.845 V/m	1.622 V/m
115	01.06.2018 10:45:08 AM		2.013 V/m	1.879 V/m	1.641 V/m
116	01.06.2018 10:45:18 AM		2.027 V/m	1.807 V/m	1.634 V/m
117	01.06.2018 10:45:28 AM		1.986 V/m	1.784 V/m	1.600 V/m
118	01.06.2018 10:45:38 AM		2.205 V/m	1.745 V/m	1.555 V/m
119	01.06.2018 10:45:48 AM		2.020 V/m	1.815 V/m	1.552 V/m
120	01.06.2018 10:45:58 AM		2.019 V/m	1.870 V/m	1.708 V/m
121	01.06.2018 10:46:08 AM		2.138 V/m	1.874 V/m	1.594 V/m
122	01.06.2018 10:46:18 AM		2.198 V/m	1.871 V/m	1.670 V/m
123	01.06.2018 10:46:28 AM		2.039 V/m	1.914 V/m	1.725 V/m
124	01.06.2018 10:46:38 AM		2.048 V/m	1.864 V/m	1.712 V/m
125	01.06.2018 10:46:48 AM		2.052 V/m	1.737 V/m	1.568 V/m
126	01.06.2018 10:46:58 AM		1.938 V/m	1.772 V/m	1.564 V/m
127	01.06.2018 10:47:08 AM		1.974 V/m	1.714 V/m	1.578 V/m
128	01.06.2018 10:47:18 AM		1.905 V/m	1.708 V/m	1.508 V/m
129	01.06.2018 10:47:28 AM		2.015 V/m	1.778 V/m	1.542 V/m
130	01.06.2018 10:47:38 AM		2.133 V/m	1.807 V/m	1.672 V/m
131	01.06.2018 10:47:48 AM		2.056 V/m	1.934 V/m	1.836 V/m
132	01.06.2018 10:47:58 AM		2.070 V/m	1.825 V/m	1.611 V/m
133	01.06.2018 10:48:08 AM		2.180 V/m	1.853 V/m	1.549 V/m
134	01.06.2018 10:48:18 AM		2.073 V/m	1.737 V/m	1.514 V/m
135	01.06.2018 10:48:28 AM		1.894 V/m	1.709 V/m	1.572 V/m
136	01.06.2018 10:48:38 AM		2.015 V/m	1.768 V/m	1.483 V/m
137	01.06.2018 10:48:48 AM		2.013 V/m	1.761 V/m	1.550 V/m
138	01.06.2018 10:48:58 AM		2.119 V/m	1.751 V/m	1.515 V/m
139	01.06.2018 10:49:08 AM		1.995 V/m	1.763 V/m	1.502 V/m
140	01.06.2018 10:49:18 AM		2.049 V/m	1.767 V/m	1.560 V/m
141	01.06.2018 10:49:28 AM		1.899 V/m	1.697 V/m	1.544 V/m
142	01.06.2018 10:49:38 AM		2.161 V/m	1.745 V/m	1.456 V/m
143	01.06.2018 10:49:48 AM		1.937 V/m	1.724 V/m	1.534 V/m
144	01.06.2018 10:49:58 AM		2.326 V/m	1.991 V/m	1.671 V/m
145	01.06.2018 10:50:08 AM		2.169 V/m	1.900 V/m	1.669 V/m
146	01.06.2018 10:50:18 AM		1.908 V/m	1.766 V/m	1.606 V/m
147	01.06.2018 10:50:28 AM		2.247 V/m	1.767 V/m	1.576 V/m
148	01.06.2018 10:50:38 AM		1.926 V/m	1.746 V/m	1.553 V/m
149	01.06.2018 10:50:48 AM		2.188 V/m	1.851 V/m	1.703 V/m
150	01.06.2018 10:50:58 AM		1.913 V/m	1.675 V/m	1.544 V/m
151	01.06.2018 10:51:08 AM		1.892 V/m	1.708 V/m	1.481 V/m
152	01.06.2018 10:51:18 AM		2.069 V/m	1.699 V/m	1.512 V/m
153	01.06.2018 10:51:28 AM		2.238 V/m	1.883 V/m	1.584 V/m
154	01.06.2018 10:51:38 AM		1.783 V/m	1.618 V/m	1.438 V/m
155	01.06.2018 10:51:48 AM		1.979 V/m	1.678 V/m	1.475 V/m
156	01.06.2018 10:51:58 AM		1.924 V/m	1.635 V/m	1.463 V/m
157	01.06.2018 10:52:08 AM		1.950 V/m	1.674 V/m	1.481 V/m
158	01.06.2018 10:52:18 AM		1.949 V/m	1.638 V/m	1.473 V/m
159	01.06.2018 10:52:28 AM		1.879 V/m	1.599 V/m	1.401 V/m
160	01.06.2018 10:52:38 AM		2.134 V/m	1.748 V/m	1.531 V/m
161	01.06.2018 10:52:48 AM		1.988 V/m	1.742 V/m	1.513 V/m
162	01.06.2018 10:52:58 AM		1.738 V/m	1.552 V/m	1.410 V/m
163	01.06.2018 10:53:08 AM		1.774 V/m	1.595 V/m	1.424 V/m
164	01.06.2018 10:53:18 AM		2.076 V/m	1.691 V/m	1.421 V/m
165	01.06.2018 10:53:28 AM		1.828 V/m	1.602 V/m	1.444 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	01.06.2018 10:53:38 AM		2.037 V/m	1.721 V/m	1.492 V/m
167	01.06.2018 10:53:48 AM		1.912 V/m	1.595 V/m	1.462 V/m
168	01.06.2018 10:53:58 AM		2.030 V/m	1.604 V/m	1.419 V/m
169	01.06.2018 10:54:08 AM		1.903 V/m	1.638 V/m	1.515 V/m
170	01.06.2018 10:54:18 AM		1.707 V/m	1.569 V/m	1.450 V/m
171	01.06.2018 10:54:28 AM		1.689 V/m	1.531 V/m	1.444 V/m
172	01.06.2018 10:54:38 AM		1.972 V/m	1.670 V/m	1.496 V/m
173	01.06.2018 10:54:48 AM		1.902 V/m	1.627 V/m	1.465 V/m
174	01.06.2018 10:54:58 AM		1.941 V/m	1.605 V/m	1.467 V/m
175	01.06.2018 10:55:08 AM		1.796 V/m	1.578 V/m	1.455 V/m
176	01.06.2018 10:55:18 AM		1.962 V/m	1.621 V/m	1.493 V/m
177	01.06.2018 10:55:28 AM		2.189 V/m	1.846 V/m	1.515 V/m
178	01.06.2018 10:55:38 AM		2.129 V/m	1.770 V/m	1.511 V/m
179	01.06.2018 10:55:48 AM		1.868 V/m	1.584 V/m	1.433 V/m
180	01.06.2018 10:55:58 AM		1.813 V/m	1.607 V/m	1.440 V/m
181	01.06.2018 10:56:08 AM		1.795 V/m	1.576 V/m	1.417 V/m
182	01.06.2018 10:56:18 AM		1.912 V/m	1.640 V/m	1.474 V/m
183	01.06.2018 10:56:28 AM		1.956 V/m	1.705 V/m	1.480 V/m
184	01.06.2018 10:56:38 AM		1.848 V/m	1.615 V/m	1.431 V/m
185	01.06.2018 10:56:48 AM		2.087 V/m	1.706 V/m	1.475 V/m
186	01.06.2018 10:56:58 AM		1.931 V/m	1.710 V/m	1.552 V/m
187	01.06.2018 10:57:08 AM		1.890 V/m	1.665 V/m	1.448 V/m
188	01.06.2018 10:57:18 AM		1.897 V/m	1.688 V/m	1.491 V/m
189	01.06.2018 10:57:28 AM		1.952 V/m	1.665 V/m	1.440 V/m
190	01.06.2018 10:57:38 AM		2.151 V/m	1.711 V/m	1.497 V/m
191	01.06.2018 10:57:48 AM		1.811 V/m	1.612 V/m	1.388 V/m
192	01.06.2018 10:57:58 AM		2.058 V/m	1.753 V/m	1.436 V/m
193	01.06.2018 10:58:08 AM		2.013 V/m	1.687 V/m	1.476 V/m
194	01.06.2018 10:58:18 AM		1.961 V/m	1.774 V/m	1.643 V/m
195	01.06.2018 10:58:28 AM		2.082 V/m	1.804 V/m	1.629 V/m
196	01.06.2018 10:58:38 AM		2.051 V/m	1.660 V/m	1.459 V/m
197	01.06.2018 10:58:48 AM		1.987 V/m	1.659 V/m	1.506 V/m
198	01.06.2018 10:58:58 AM		1.953 V/m	1.665 V/m	1.450 V/m
199	01.06.2018 10:59:08 AM		1.994 V/m	1.621 V/m	1.442 V/m
200	01.06.2018 10:59:18 AM		2.096 V/m	1.728 V/m	1.507 V/m
201	01.06.2018 10:59:28 AM		2.261 V/m	1.884 V/m	1.552 V/m
202	01.06.2018 10:59:38 AM		2.114 V/m	1.851 V/m	1.545 V/m
203	01.06.2018 10:59:48 AM		2.031 V/m	1.742 V/m	1.464 V/m
204	01.06.2018 10:59:58 AM		2.001 V/m	1.713 V/m	1.427 V/m
205	01.06.2018 11:00:08 AM		1.829 V/m	1.621 V/m	1.455 V/m
206	01.06.2018 11:00:18 AM		1.862 V/m	1.681 V/m	1.504 V/m
207	01.06.2018 11:00:28 AM		2.107 V/m	1.785 V/m	1.549 V/m
208	01.06.2018 11:00:38 AM		1.936 V/m	1.726 V/m	1.541 V/m
209	01.06.2018 11:00:48 AM		1.984 V/m	1.741 V/m	1.566 V/m
210	01.06.2018 11:00:58 AM		1.967 V/m	1.813 V/m	1.692 V/m
211	01.06.2018 11:01:08 AM		2.369 V/m	2.158 V/m	1.853 V/m
212	01.06.2018 11:01:18 AM		2.325 V/m	2.170 V/m	1.876 V/m
213	01.06.2018 11:01:28 AM		2.233 V/m	2.063 V/m	1.777 V/m
214	01.06.2018 11:01:38 AM		2.181 V/m	1.655 V/m	1.430 V/m
215	01.06.2018 11:01:48 AM		1.919 V/m	1.762 V/m	1.556 V/m
216	01.06.2018 11:01:58 AM		2.120 V/m	1.813 V/m	1.540 V/m
217	01.06.2018 11:02:08 AM		2.044 V/m	1.776 V/m	1.578 V/m
218	01.06.2018 11:02:18 AM		1.906 V/m	1.687 V/m	1.510 V/m
219	01.06.2018 11:02:28 AM		1.933 V/m	1.717 V/m	1.507 V/m
220	01.06.2018 11:02:38 AM		2.032 V/m	1.758 V/m	1.477 V/m
221	01.06.2018 11:02:48 AM		2.103 V/m	1.709 V/m	1.461 V/m
222	01.06.2018 11:02:58 AM		1.845 V/m	1.691 V/m	1.521 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	01.06.2018 11:03:08 AM		2.007 V/m	1.812 V/m	1.672 V/m
224	01.06.2018 11:03:18 AM		2.019 V/m	1.840 V/m	1.571 V/m
225	01.06.2018 11:03:28 AM		2.077 V/m	1.877 V/m	1.551 V/m
226	01.06.2018 11:03:38 AM		2.047 V/m	1.793 V/m	1.554 V/m
227	01.06.2018 11:03:48 AM		1.963 V/m	1.749 V/m	1.550 V/m
228	01.06.2018 11:03:58 AM		2.031 V/m	1.781 V/m	1.594 V/m
229	01.06.2018 11:04:08 AM		2.222 V/m	1.755 V/m	1.577 V/m
230	01.06.2018 11:04:18 AM		2.270 V/m	1.956 V/m	1.632 V/m
231	01.06.2018 11:04:28 AM		2.353 V/m	2.019 V/m	1.803 V/m
232	01.06.2018 11:04:38 AM		2.130 V/m	1.901 V/m	1.672 V/m
233	01.06.2018 11:04:48 AM		2.007 V/m	1.869 V/m	1.630 V/m
234	01.06.2018 11:04:58 AM		2.036 V/m	1.796 V/m	1.526 V/m
235	01.06.2018 11:05:08 AM		2.043 V/m	1.768 V/m	1.496 V/m
236	01.06.2018 11:05:18 AM		2.007 V/m	1.686 V/m	1.520 V/m
237	01.06.2018 11:05:28 AM		1.785 V/m	1.602 V/m	1.454 V/m
238	01.06.2018 11:05:38 AM		2.039 V/m	1.610 V/m	1.450 V/m
239	01.06.2018 11:05:48 AM		2.075 V/m	1.825 V/m	1.634 V/m
240	01.06.2018 11:05:58 AM		2.037 V/m	1.821 V/m	1.585 V/m
241	01.06.2018 11:06:08 AM		2.019 V/m	1.679 V/m	1.502 V/m
242	01.06.2018 11:06:18 AM		1.936 V/m	1.720 V/m	1.516 V/m
243	01.06.2018 11:06:28 AM		1.934 V/m	1.700 V/m	1.507 V/m
244	01.06.2018 11:06:38 AM		1.796 V/m	1.618 V/m	1.481 V/m
245	01.06.2018 11:06:48 AM		2.044 V/m	1.668 V/m	1.486 V/m
246	01.06.2018 11:06:58 AM		1.888 V/m	1.731 V/m	1.521 V/m
247	01.06.2018 11:07:08 AM		1.820 V/m	1.612 V/m	1.469 V/m
248	01.06.2018 11:07:18 AM		1.902 V/m	1.675 V/m	1.502 V/m
249	01.06.2018 11:07:28 AM		1.809 V/m	1.591 V/m	1.473 V/m
250	01.06.2018 11:07:38 AM		1.850 V/m	1.706 V/m	1.489 V/m
251	01.06.2018 11:07:48 AM		2.023 V/m	1.859 V/m	1.732 V/m
252	01.06.2018 11:07:58 AM		1.872 V/m	1.575 V/m	1.451 V/m
253	01.06.2018 11:08:08 AM		1.799 V/m	1.539 V/m	1.363 V/m
254	01.06.2018 11:08:18 AM		1.819 V/m	1.627 V/m	1.479 V/m
255	01.06.2018 11:08:28 AM		1.795 V/m	1.612 V/m	1.473 V/m
256	01.06.2018 11:08:38 AM		1.861 V/m	1.548 V/m	1.444 V/m
257	01.06.2018 11:08:48 AM		1.957 V/m	1.614 V/m	1.478 V/m
258	01.06.2018 11:08:58 AM		2.216 V/m	1.610 V/m	1.415 V/m
259	01.06.2018 11:09:08 AM		2.287 V/m	1.750 V/m	1.521 V/m
260	01.06.2018 11:09:18 AM		2.291 V/m	1.826 V/m	1.553 V/m
261	01.06.2018 11:09:28 AM		2.313 V/m	1.851 V/m	1.547 V/m
262	01.06.2018 11:09:38 AM		2.128 V/m	1.856 V/m	1.649 V/m
263	01.06.2018 11:09:48 AM		2.008 V/m	1.713 V/m	1.522 V/m
264	01.06.2018 11:09:58 AM		1.946 V/m	1.641 V/m	1.469 V/m
265	01.06.2018 11:10:08 AM		2.118 V/m	1.654 V/m	1.459 V/m
266	01.06.2018 11:10:18 AM		1.803 V/m	1.605 V/m	1.468 V/m
267	01.06.2018 11:10:28 AM		1.911 V/m	1.608 V/m	1.487 V/m
268	01.06.2018 11:10:38 AM		2.141 V/m	1.731 V/m	1.444 V/m
269	01.06.2018 11:10:48 AM		2.001 V/m	1.753 V/m	1.524 V/m
270	01.06.2018 11:10:58 AM		1.908 V/m	1.664 V/m	1.463 V/m
271	01.06.2018 11:11:08 AM		1.900 V/m	1.616 V/m	1.477 V/m
272	01.06.2018 11:11:18 AM		1.902 V/m	1.707 V/m	1.534 V/m
273	01.06.2018 11:11:28 AM		1.937 V/m	1.749 V/m	1.586 V/m
274	01.06.2018 11:11:38 AM		1.989 V/m	1.815 V/m	1.730 V/m
275	01.06.2018 11:11:48 AM		1.832 V/m	1.582 V/m	1.446 V/m
276	01.06.2018 11:11:58 AM		1.756 V/m	1.515 V/m	1.395 V/m
277	01.06.2018 11:12:08 AM		2.161 V/m	1.702 V/m	1.456 V/m
278	01.06.2018 11:12:18 AM		2.242 V/m	1.885 V/m	1.572 V/m
279	01.06.2018 11:12:28 AM		1.906 V/m	1.682 V/m	1.462 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	01.06.2018 11:12:38 AM		1.919 V/m	1.620 V/m	1.414 V/m
281	01.06.2018 11:12:48 AM		1.969 V/m	1.645 V/m	1.438 V/m
282	01.06.2018 11:12:58 AM		1.968 V/m	1.773 V/m	1.505 V/m
283	01.06.2018 11:13:08 AM		2.016 V/m	1.661 V/m	1.461 V/m
284	01.06.2018 11:13:18 AM		1.964 V/m	1.636 V/m	1.446 V/m
285	01.06.2018 11:13:28 AM		1.901 V/m	1.674 V/m	1.443 V/m
286	01.06.2018 11:13:38 AM		1.965 V/m	1.760 V/m	1.494 V/m
287	01.06.2018 11:13:48 AM		2.007 V/m	1.755 V/m	1.530 V/m
288	01.06.2018 11:13:58 AM		2.025 V/m	1.780 V/m	1.504 V/m
289	01.06.2018 11:14:08 AM		1.988 V/m	1.750 V/m	1.485 V/m
290	01.06.2018 11:14:18 AM		2.082 V/m	1.774 V/m	1.555 V/m
291	01.06.2018 11:14:28 AM		1.956 V/m	1.730 V/m	1.502 V/m
292	01.06.2018 11:14:38 AM		2.319 V/m	1.663 V/m	1.434 V/m
293	01.06.2018 11:14:48 AM		1.801 V/m	1.603 V/m	1.447 V/m
294	01.06.2018 11:14:58 AM		1.760 V/m	1.578 V/m	1.418 V/m
295	01.06.2018 11:15:08 AM		1.961 V/m	1.598 V/m	1.490 V/m
296	01.06.2018 11:15:18 AM		1.841 V/m	1.650 V/m	1.503 V/m
297	01.06.2018 11:15:28 AM		1.664 V/m	1.549 V/m	1.437 V/m
298	01.06.2018 11:15:38 AM		1.700 V/m	1.548 V/m	1.445 V/m
299	01.06.2018 11:15:48 AM		1.653 V/m	1.542 V/m	1.454 V/m
300	01.06.2018 11:15:58 AM		1.672 V/m	1.534 V/m	1.434 V/m
301	01.06.2018 11:16:08 AM		1.761 V/m	1.550 V/m	1.435 V/m
302	01.06.2018 11:16:18 AM		1.825 V/m	1.591 V/m	1.436 V/m
303	01.06.2018 11:16:28 AM		1.787 V/m	1.628 V/m	1.450 V/m
304	01.06.2018 11:16:38 AM		1.891 V/m	1.645 V/m	1.505 V/m
305	01.06.2018 11:16:48 AM		1.843 V/m	1.664 V/m	1.504 V/m
306	01.06.2018 11:16:58 AM		1.867 V/m	1.664 V/m	1.499 V/m
307	01.06.2018 11:17:08 AM		2.003 V/m	1.762 V/m	1.491 V/m
308	01.06.2018 11:17:18 AM		2.065 V/m	1.801 V/m	1.571 V/m
309	01.06.2018 11:17:28 AM		2.195 V/m	1.903 V/m	1.632 V/m
310	01.06.2018 11:17:38 AM		2.038 V/m	1.759 V/m	1.622 V/m
311	01.06.2018 11:17:48 AM		1.924 V/m	1.769 V/m	1.650 V/m
312	01.06.2018 11:17:58 AM		1.815 V/m	1.661 V/m	1.537 V/m
313	01.06.2018 11:18:08 AM		1.828 V/m	1.635 V/m	1.475 V/m
314	01.06.2018 11:18:18 AM		1.990 V/m	1.662 V/m	1.506 V/m
315	01.06.2018 11:18:28 AM		1.901 V/m	1.621 V/m	1.445 V/m
316	01.06.2018 11:18:38 AM		1.978 V/m	1.654 V/m	1.523 V/m
317	01.06.2018 11:18:48 AM		1.872 V/m	1.632 V/m	1.440 V/m
318	01.06.2018 11:18:58 AM		1.947 V/m	1.691 V/m	1.516 V/m
319	01.06.2018 11:19:08 AM		2.004 V/m	1.802 V/m	1.641 V/m
320	01.06.2018 11:19:18 AM		2.005 V/m	1.671 V/m	1.478 V/m
321	01.06.2018 11:19:28 AM		1.955 V/m	1.720 V/m	1.571 V/m
322	01.06.2018 11:19:38 AM		1.999 V/m	1.705 V/m	1.486 V/m
323	01.06.2018 11:19:48 AM		1.995 V/m	1.733 V/m	1.492 V/m
324	01.06.2018 11:19:58 AM		1.890 V/m	1.718 V/m	1.569 V/m
325	01.06.2018 11:20:08 AM		1.885 V/m	1.732 V/m	1.530 V/m
326	01.06.2018 11:20:18 AM		1.994 V/m	1.706 V/m	1.522 V/m
327	01.06.2018 11:20:28 AM		2.033 V/m	1.724 V/m	1.451 V/m
328	01.06.2018 11:20:38 AM		1.997 V/m	1.744 V/m	1.495 V/m
329	01.06.2018 11:20:48 AM		2.001 V/m	1.708 V/m	1.591 V/m
330	01.06.2018 11:20:58 AM		1.908 V/m	1.756 V/m	1.538 V/m
331	01.06.2018 11:21:08 AM		1.801 V/m	1.663 V/m	1.496 V/m
332	01.06.2018 11:21:18 AM		1.864 V/m	1.642 V/m	1.424 V/m
333	01.06.2018 11:21:28 AM		1.829 V/m	1.647 V/m	1.508 V/m
334	01.06.2018 11:21:38 AM		1.947 V/m	1.675 V/m	1.468 V/m
335	01.06.2018 11:21:48 AM		1.985 V/m	1.795 V/m	1.566 V/m
336	01.06.2018 11:21:58 AM		1.901 V/m	1.713 V/m	1.544 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>
337	01.06.2018 11:22:08 AM		1.939 V/m	1.779 V/m	1.579 V/m
338	01.06.2018 11:22:18 AM		1.875 V/m	1.705 V/m	1.543 V/m
339	01.06.2018 11:22:28 AM		1.873 V/m	1.671 V/m	1.433 V/m
340	01.06.2018 11:22:38 AM		2.071 V/m	1.801 V/m	1.548 V/m
341	01.06.2018 11:22:48 AM		2.063 V/m	1.821 V/m	1.643 V/m
342	01.06.2018 11:22:58 AM		2.125 V/m	1.864 V/m	1.741 V/m
343	01.06.2018 11:23:08 AM		2.088 V/m	1.874 V/m	1.772 V/m
344	01.06.2018 11:23:18 AM		2.210 V/m	1.797 V/m	1.648 V/m
345	01.06.2018 11:23:28 AM		2.334 V/m	2.145 V/m	1.703 V/m
346	01.06.2018 11:23:38 AM		2.318 V/m	2.205 V/m	1.944 V/m
347	01.06.2018 11:23:48 AM		2.337 V/m	2.165 V/m	1.893 V/m
348	01.06.2018 11:23:58 AM		2.356 V/m	1.913 V/m	1.610 V/m
349	01.06.2018 11:24:08 AM		2.198 V/m	1.797 V/m	1.542 V/m
350	01.06.2018 11:24:18 AM		2.227 V/m	1.773 V/m	1.566 V/m
351	01.06.2018 11:24:28 AM		2.204 V/m	1.855 V/m	1.617 V/m
352	01.06.2018 11:24:38 AM		2.214 V/m	1.984 V/m	1.502 V/m
353	01.06.2018 11:24:48 AM		2.292 V/m	1.944 V/m	1.502 V/m
354	01.06.2018 11:24:58 AM		2.273 V/m	1.747 V/m	1.515 V/m
355	01.06.2018 11:25:08 AM		2.261 V/m	1.862 V/m	1.633 V/m
356	01.06.2018 11:25:18 AM		2.104 V/m	1.863 V/m	1.592 V/m
357	01.06.2018 11:25:28 AM		2.270 V/m	1.952 V/m	1.693 V/m
358	01.06.2018 11:25:38 AM		2.131 V/m	1.800 V/m	1.492 V/m
359	01.06.2018 11:25:48 AM		1.985 V/m	1.761 V/m	1.533 V/m
360	01.06.2018 11:25:58 AM		2.321 V/m	1.775 V/m	1.537 V/m
361	01.06.2018 11:26:08 AM		2.064 V/m	1.789 V/m	1.661 V/m
362	01.06.2018 11:26:18 AM		1.999 V/m	1.691 V/m	1.551 V/m
363	01.06.2018 11:26:28 AM		2.010 V/m	1.682 V/m	1.507 V/m
364	01.06.2018 11:26:38 AM		2.126 V/m	1.782 V/m	1.499 V/m
365	01.06.2018 11:26:48 AM		1.949 V/m	1.745 V/m	1.537 V/m
366	01.06.2018 11:26:58 AM		2.023 V/m	1.769 V/m	1.509 V/m
367	01.06.2018 11:27:08 AM		2.105 V/m	1.814 V/m	1.635 V/m
368	01.06.2018 11:27:18 AM		2.019 V/m	1.830 V/m	1.645 V/m
369	01.06.2018 11:27:28 AM		1.983 V/m	1.802 V/m	1.634 V/m
370	01.06.2018 11:27:38 AM		2.249 V/m	1.840 V/m	1.694 V/m
371	01.06.2018 11:27:48 AM		2.223 V/m	1.932 V/m	1.636 V/m
372	01.06.2018 11:27:58 AM		2.119 V/m	1.835 V/m	1.669 V/m
373	01.06.2018 11:28:08 AM		2.180 V/m	1.829 V/m	1.630 V/m
374	01.06.2018 11:28:18 AM		1.954 V/m	1.783 V/m	1.617 V/m
375	01.06.2018 11:28:28 AM		1.863 V/m	1.768 V/m	1.621 V/m
376	01.06.2018 11:28:38 AM		2.054 V/m	1.792 V/m	1.487 V/m
377	01.06.2018 11:28:48 AM		1.935 V/m	1.665 V/m	1.440 V/m
378	01.06.2018 11:28:58 AM		2.040 V/m	1.820 V/m	1.556 V/m
379	01.06.2018 11:29:08 AM		1.996 V/m	1.797 V/m	1.684 V/m
380	01.06.2018 11:29:18 AM		1.918 V/m	1.754 V/m	1.600 V/m
381	01.06.2018 11:29:28 AM		1.897 V/m	1.753 V/m	1.635 V/m
382	01.06.2018 11:29:38 AM		1.974 V/m	1.755 V/m	1.628 V/m
383	01.06.2018 11:29:48 AM		1.947 V/m	1.756 V/m	1.629 V/m
384	01.06.2018 11:29:58 AM		1.945 V/m	1.695 V/m	1.509 V/m
385	01.06.2018 11:30:08 AM		2.040 V/m	1.808 V/m	1.532 V/m
386	01.06.2018 11:30:18 AM		2.018 V/m	1.637 V/m	1.482 V/m
387	01.06.2018 11:30:28 AM		1.782 V/m	1.542 V/m	1.430 V/m
388	01.06.2018 11:30:38 AM		1.796 V/m	1.526 V/m	1.423 V/m
389	01.06.2018 11:30:48 AM		1.690 V/m	1.520 V/m	1.422 V/m
390	01.06.2018 11:30:58 AM		1.628 V/m	1.511 V/m	1.407 V/m
391	01.06.2018 11:31:08 AM		1.805 V/m	1.633 V/m	1.428 V/m
392	01.06.2018 11:31:18 AM		1.891 V/m	1.716 V/m	1.574 V/m
393	01.06.2018 11:31:28 AM		2.124 V/m	1.705 V/m	1.457 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	01.06.2018 11:31:38 AM		2.269 V/m	1.749 V/m	1.482 V/m
395	01.06.2018 11:31:48 AM		2.031 V/m	1.728 V/m	1.544 V/m
396	01.06.2018 11:31:58 AM		1.961 V/m	1.713 V/m	1.476 V/m
397	01.06.2018 11:32:08 AM		1.941 V/m	1.698 V/m	1.451 V/m
398	01.06.2018 11:32:18 AM		1.940 V/m	1.714 V/m	1.537 V/m
399	01.06.2018 11:32:28 AM		2.130 V/m	1.783 V/m	1.524 V/m
400	01.06.2018 11:32:38 AM		2.152 V/m	1.900 V/m	1.621 V/m
401	01.06.2018 11:32:48 AM		2.013 V/m	1.781 V/m	1.622 V/m
402	01.06.2018 11:32:58 AM		2.194 V/m	1.938 V/m	1.765 V/m
403	01.06.2018 11:33:08 AM		2.157 V/m	1.927 V/m	1.785 V/m
404	01.06.2018 11:33:18 AM		2.146 V/m	1.913 V/m	1.713 V/m
405	01.06.2018 11:33:28 AM		2.094 V/m	1.902 V/m	1.713 V/m
406	01.06.2018 11:33:38 AM		1.926 V/m	1.780 V/m	1.658 V/m
407	01.06.2018 11:33:48 AM		1.986 V/m	1.817 V/m	1.702 V/m
408	01.06.2018 11:33:58 AM		2.143 V/m	1.807 V/m	1.647 V/m
409	01.06.2018 11:34:08 AM		2.085 V/m	1.845 V/m	1.672 V/m
410	01.06.2018 11:34:18 AM		1.866 V/m	1.691 V/m	1.571 V/m
411	01.06.2018 11:34:28 AM		2.059 V/m	1.738 V/m	1.533 V/m
412	01.06.2018 11:34:38 AM		2.276 V/m	1.819 V/m	1.563 V/m
413	01.06.2018 11:34:48 AM		1.681 V/m	1.598 V/m	1.478 V/m
414	01.06.2018 11:34:58 AM		1.863 V/m	1.675 V/m	1.501 V/m
415	01.06.2018 11:35:08 AM		1.866 V/m	1.617 V/m	1.448 V/m
416	01.06.2018 11:35:18 AM		1.895 V/m	1.694 V/m	1.552 V/m
417	01.06.2018 11:35:28 AM		1.903 V/m	1.704 V/m	1.604 V/m
418	01.06.2018 11:35:38 AM		2.240 V/m	1.938 V/m	1.625 V/m
419	01.06.2018 11:35:48 AM		2.309 V/m	2.074 V/m	1.831 V/m
420	01.06.2018 11:35:58 AM		2.204 V/m	1.914 V/m	1.498 V/m
421	01.06.2018 11:36:08 AM		2.155 V/m	1.766 V/m	1.476 V/m
422	01.06.2018 11:36:18 AM		2.047 V/m	1.682 V/m	1.525 V/m
423	01.06.2018 11:36:28 AM		2.143 V/m	1.740 V/m	1.560 V/m
424	01.06.2018 11:36:38 AM		2.105 V/m	1.761 V/m	1.579 V/m
425	01.06.2018 11:36:48 AM		2.172 V/m	1.794 V/m	1.564 V/m
426	01.06.2018 11:36:58 AM		2.229 V/m	1.813 V/m	1.480 V/m
427	01.06.2018 11:37:08 AM		2.295 V/m	1.887 V/m	1.675 V/m
428	01.06.2018 11:37:18 AM		2.232 V/m	1.830 V/m	1.506 V/m
429	01.06.2018 11:37:28 AM		2.414 V/m	1.877 V/m	1.586 V/m
430	01.06.2018 11:37:38 AM		2.208 V/m	1.893 V/m	1.676 V/m
431	01.06.2018 11:37:48 AM		2.218 V/m	1.887 V/m	1.615 V/m
432	01.06.2018 11:37:58 AM		2.252 V/m	1.857 V/m	1.545 V/m
433	01.06.2018 11:38:08 AM		2.147 V/m	1.759 V/m	1.503 V/m
434	01.06.2018 11:38:18 AM		2.217 V/m	1.847 V/m	1.543 V/m
435	01.06.2018 11:38:28 AM		2.146 V/m	1.788 V/m	1.448 V/m
436	01.06.2018 11:38:38 AM		2.453 V/m	1.911 V/m	1.551 V/m
437	01.06.2018 11:38:48 AM		2.317 V/m	1.781 V/m	1.478 V/m
438	01.06.2018 11:38:58 AM		2.041 V/m	1.687 V/m	1.418 V/m
439	01.06.2018 11:39:08 AM		2.226 V/m	1.726 V/m	1.466 V/m
440	01.06.2018 11:39:18 AM		2.084 V/m	1.801 V/m	1.433 V/m
441	01.06.2018 11:39:28 AM		2.234 V/m	1.873 V/m	1.476 V/m
442	01.06.2018 11:39:38 AM		2.137 V/m	1.804 V/m	1.461 V/m
443	01.06.2018 11:39:48 AM		2.276 V/m	1.804 V/m	1.502 V/m
444	01.06.2018 11:39:58 AM		2.280 V/m	1.835 V/m	1.564 V/m
445	01.06.2018 11:40:08 AM		2.296 V/m	1.812 V/m	1.539 V/m
446	01.06.2018 11:40:18 AM		2.337 V/m	1.772 V/m	1.437 V/m
447	01.06.2018 11:40:28 AM		2.256 V/m	1.784 V/m	1.423 V/m
448	01.06.2018 11:40:38 AM		2.190 V/m	1.755 V/m	1.479 V/m
449	01.06.2018 11:40:48 AM		2.123 V/m	1.765 V/m	1.533 V/m
450	01.06.2018 11:40:58 AM		2.317 V/m	1.879 V/m	1.608 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>
451	01.06.2018 11:41:08 AM		2.146 V/m	1.816 V/m	1.570 V/m
452	01.06.2018 11:41:18 AM		2.179 V/m	1.895 V/m	1.648 V/m
453	01.06.2018 11:41:28 AM		2.144 V/m	1.856 V/m	1.630 V/m
454	01.06.2018 11:41:38 AM		2.156 V/m	1.855 V/m	1.579 V/m
455	01.06.2018 11:41:48 AM		2.255 V/m	1.898 V/m	1.655 V/m
456	01.06.2018 11:41:58 AM		2.275 V/m	1.907 V/m	1.590 V/m
457	01.06.2018 11:42:08 AM		2.437 V/m	2.062 V/m	1.552 V/m
458	01.06.2018 11:42:18 AM		2.400 V/m	2.224 V/m	1.941 V/m
459	01.06.2018 11:42:28 AM		2.305 V/m	2.110 V/m	1.813 V/m
460	01.06.2018 11:42:38 AM		2.246 V/m	1.997 V/m	1.566 V/m
461	01.06.2018 11:42:48 AM		2.249 V/m	2.051 V/m	1.840 V/m
462	01.06.2018 11:42:58 AM		2.384 V/m	1.924 V/m	1.705 V/m
463	01.06.2018 11:43:08 AM		2.127 V/m	1.792 V/m	1.566 V/m
464	01.06.2018 11:43:18 AM		2.241 V/m	2.053 V/m	1.738 V/m
465	01.06.2018 11:43:28 AM		2.286 V/m	1.827 V/m	1.598 V/m
466	01.06.2018 11:43:38 AM		2.199 V/m	1.756 V/m	1.505 V/m
467	01.06.2018 11:43:48 AM		2.369 V/m	1.899 V/m	1.618 V/m
468	01.06.2018 11:43:58 AM		2.227 V/m	1.787 V/m	1.559 V/m
469	01.06.2018 11:44:08 AM		2.463 V/m	1.865 V/m	1.521 V/m
470	01.06.2018 11:44:18 AM		2.233 V/m	1.754 V/m	1.511 V/m
471	01.06.2018 11:44:28 AM		2.223 V/m	1.842 V/m	1.612 V/m
472	01.06.2018 11:44:38 AM		2.279 V/m	1.943 V/m	1.707 V/m
473	01.06.2018 11:44:48 AM		2.320 V/m	1.838 V/m	1.538 V/m
474	01.06.2018 11:44:58 AM		2.073 V/m	1.802 V/m	1.562 V/m
475	01.06.2018 11:45:08 AM		1.999 V/m	1.786 V/m	1.601 V/m
476	01.06.2018 11:45:18 AM		2.284 V/m	1.923 V/m	1.601 V/m
477	01.06.2018 11:45:28 AM		2.243 V/m	1.841 V/m	1.547 V/m
478	01.06.2018 11:45:38 AM		2.250 V/m	1.863 V/m	1.519 V/m
479	01.06.2018 11:45:48 AM		2.340 V/m	1.869 V/m	1.661 V/m
480	01.06.2018 11:45:58 AM		2.047 V/m	1.801 V/m	1.592 V/m
481	01.06.2018 11:46:08 AM		2.120 V/m	1.845 V/m	1.548 V/m
482	01.06.2018 11:46:18 AM		2.325 V/m	1.838 V/m	1.605 V/m
483	01.06.2018 11:46:28 AM		2.206 V/m	1.999 V/m	1.725 V/m
484	01.06.2018 11:46:38 AM		2.357 V/m	1.885 V/m	1.488 V/m
485	01.06.2018 11:46:48 AM		2.232 V/m	1.920 V/m	1.612 V/m
486	01.06.2018 11:46:58 AM		2.261 V/m	1.801 V/m	1.471 V/m
487	01.06.2018 11:47:08 AM		2.192 V/m	1.847 V/m	1.473 V/m
488	01.06.2018 11:47:18 AM		2.203 V/m	1.919 V/m	1.681 V/m
489	01.06.2018 11:47:28 AM		1.986 V/m	1.807 V/m	1.481 V/m
490	01.06.2018 11:47:38 AM		2.021 V/m	1.865 V/m	1.641 V/m
491	01.06.2018 11:47:48 AM		2.023 V/m	1.867 V/m	1.746 V/m
492	01.06.2018 11:47:58 AM		2.201 V/m	1.974 V/m	1.847 V/m
493	01.06.2018 11:48:08 AM		2.014 V/m	1.894 V/m	1.793 V/m
494	01.06.2018 11:48:18 AM		2.029 V/m	1.893 V/m	1.750 V/m
495	01.06.2018 11:48:28 AM		2.205 V/m	1.860 V/m	1.685 V/m
496	01.06.2018 11:48:38 AM		1.952 V/m	1.833 V/m	1.652 V/m
497	01.06.2018 11:48:48 AM		1.974 V/m	1.769 V/m	1.522 V/m
498	01.06.2018 11:48:58 AM		1.923 V/m	1.710 V/m	1.541 V/m
499	01.06.2018 11:49:08 AM		1.897 V/m	1.722 V/m	1.526 V/m
500	01.06.2018 11:49:18 AM		1.982 V/m	1.794 V/m	1.554 V/m
501	01.06.2018 11:49:28 AM		2.204 V/m	1.892 V/m	1.696 V/m
502	01.06.2018 11:49:38 AM		2.022 V/m	1.852 V/m	1.706 V/m
503	01.06.2018 11:49:48 AM		2.035 V/m	1.889 V/m	1.619 V/m
504	01.06.2018 11:49:58 AM		1.956 V/m	1.862 V/m	1.753 V/m
505	01.06.2018 11:50:08 AM		2.106 V/m	1.915 V/m	1.767 V/m
506	01.06.2018 11:50:18 AM		2.029 V/m	1.861 V/m	1.773 V/m
507	01.06.2018 11:50:28 AM		2.143 V/m	1.937 V/m	1.751 V/m

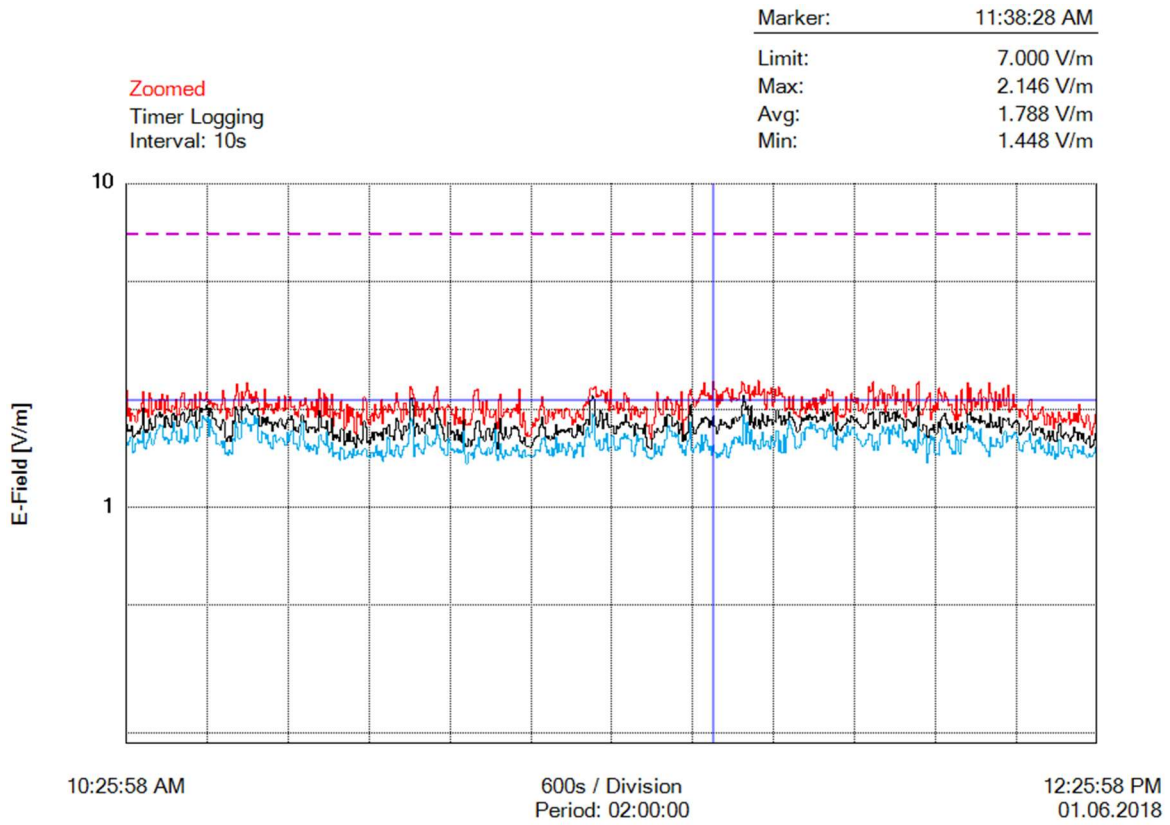
<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
508	01.06.2018 11:50:38 AM		2.011 V/m	1.901 V/m	1.827 V/m
509	01.06.2018 11:50:48 AM		2.083 V/m	1.871 V/m	1.749 V/m
510	01.06.2018 11:50:58 AM		2.182 V/m	1.907 V/m	1.797 V/m
511	01.06.2018 11:51:08 AM		2.031 V/m	1.913 V/m	1.807 V/m
512	01.06.2018 11:51:18 AM		2.178 V/m	1.897 V/m	1.733 V/m
513	01.06.2018 11:51:28 AM		1.944 V/m	1.824 V/m	1.704 V/m
514	01.06.2018 11:51:38 AM		2.102 V/m	1.855 V/m	1.751 V/m
515	01.06.2018 11:51:48 AM		2.202 V/m	1.905 V/m	1.752 V/m
516	01.06.2018 11:51:58 AM		2.070 V/m	1.860 V/m	1.758 V/m
517	01.06.2018 11:52:08 AM		2.236 V/m	1.981 V/m	1.743 V/m
518	01.06.2018 11:52:18 AM		2.094 V/m	1.844 V/m	1.627 V/m
519	01.06.2018 11:52:28 AM		2.183 V/m	1.925 V/m	1.646 V/m
520	01.06.2018 11:52:38 AM		2.321 V/m	1.962 V/m	1.719 V/m
521	01.06.2018 11:52:48 AM		2.292 V/m	1.916 V/m	1.744 V/m
522	01.06.2018 11:52:58 AM		2.209 V/m	1.944 V/m	1.809 V/m
523	01.06.2018 11:53:08 AM		2.221 V/m	1.944 V/m	1.722 V/m
524	01.06.2018 11:53:18 AM		2.271 V/m	1.973 V/m	1.793 V/m
525	01.06.2018 11:53:28 AM		1.965 V/m	1.764 V/m	1.546 V/m
526	01.06.2018 11:53:38 AM		2.040 V/m	1.733 V/m	1.552 V/m
527	01.06.2018 11:53:48 AM		1.845 V/m	1.677 V/m	1.504 V/m
528	01.06.2018 11:53:58 AM		2.090 V/m	1.831 V/m	1.657 V/m
529	01.06.2018 11:54:08 AM		1.919 V/m	1.742 V/m	1.615 V/m
530	01.06.2018 11:54:18 AM		1.891 V/m	1.727 V/m	1.642 V/m
531	01.06.2018 11:54:28 AM		1.930 V/m	1.763 V/m	1.588 V/m
532	01.06.2018 11:54:38 AM		1.902 V/m	1.788 V/m	1.661 V/m
533	01.06.2018 11:54:48 AM		1.937 V/m	1.802 V/m	1.698 V/m
534	01.06.2018 11:54:58 AM		2.193 V/m	1.813 V/m	1.652 V/m
535	01.06.2018 11:55:08 AM		1.999 V/m	1.876 V/m	1.781 V/m
536	01.06.2018 11:55:18 AM		2.012 V/m	1.853 V/m	1.699 V/m
537	01.06.2018 11:55:28 AM		1.964 V/m	1.826 V/m	1.675 V/m
538	01.06.2018 11:55:38 AM		2.246 V/m	1.921 V/m	1.744 V/m
539	01.06.2018 11:55:48 AM		2.125 V/m	1.893 V/m	1.773 V/m
540	01.06.2018 11:55:58 AM		2.162 V/m	1.863 V/m	1.747 V/m
541	01.06.2018 11:56:08 AM		2.172 V/m	1.851 V/m	1.674 V/m
542	01.06.2018 11:56:18 AM		2.096 V/m	1.875 V/m	1.688 V/m
543	01.06.2018 11:56:28 AM		2.178 V/m	1.829 V/m	1.626 V/m
544	01.06.2018 11:56:38 AM		1.984 V/m	1.807 V/m	1.611 V/m
545	01.06.2018 11:56:48 AM		1.994 V/m	1.769 V/m	1.568 V/m
546	01.06.2018 11:56:58 AM		2.089 V/m	1.770 V/m	1.540 V/m
547	01.06.2018 11:57:08 AM		1.961 V/m	1.746 V/m	1.550 V/m
548	01.06.2018 11:57:18 AM		1.959 V/m	1.759 V/m	1.569 V/m
549	01.06.2018 11:57:28 AM		2.023 V/m	1.806 V/m	1.609 V/m
550	01.06.2018 11:57:38 AM		2.081 V/m	1.814 V/m	1.619 V/m
551	01.06.2018 11:57:48 AM		2.355 V/m	1.947 V/m	1.691 V/m
552	01.06.2018 11:57:58 AM		2.271 V/m	1.934 V/m	1.672 V/m
553	01.06.2018 11:58:08 AM		2.305 V/m	1.959 V/m	1.672 V/m
554	01.06.2018 11:58:18 AM		2.437 V/m	1.969 V/m	1.538 V/m
555	01.06.2018 11:58:28 AM		2.028 V/m	1.751 V/m	1.497 V/m
556	01.06.2018 11:58:38 AM		2.185 V/m	1.862 V/m	1.585 V/m
557	01.06.2018 11:58:48 AM		2.131 V/m	1.800 V/m	1.598 V/m
558	01.06.2018 11:58:58 AM		2.052 V/m	1.784 V/m	1.499 V/m
559	01.06.2018 11:59:08 AM		2.233 V/m	1.813 V/m	1.551 V/m
560	01.06.2018 11:59:18 AM		2.313 V/m	1.977 V/m	1.694 V/m
561	01.06.2018 11:59:28 AM		2.090 V/m	1.939 V/m	1.781 V/m
562	01.06.2018 11:59:38 AM		2.265 V/m	1.966 V/m	1.715 V/m
563	01.06.2018 11:59:48 AM		1.970 V/m	1.832 V/m	1.691 V/m
564	01.06.2018 11:59:58 AM		2.062 V/m	1.922 V/m	1.741 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	01.06.2018 12:00:08 PM		2.235 V/m	1.971 V/m	1.769 V/m
566	01.06.2018 12:00:18 PM		2.230 V/m	1.848 V/m	1.576 V/m
567	01.06.2018 12:00:28 PM		2.176 V/m	1.875 V/m	1.737 V/m
568	01.06.2018 12:00:38 PM		2.207 V/m	1.881 V/m	1.681 V/m
569	01.06.2018 12:00:48 PM		2.375 V/m	1.956 V/m	1.793 V/m
570	01.06.2018 12:00:58 PM		2.367 V/m	1.967 V/m	1.751 V/m
571	01.06.2018 12:01:08 PM		2.078 V/m	1.849 V/m	1.687 V/m
572	01.06.2018 12:01:18 PM		2.267 V/m	1.979 V/m	1.713 V/m
573	01.06.2018 12:01:28 PM		2.131 V/m	1.891 V/m	1.648 V/m
574	01.06.2018 12:01:38 PM		2.148 V/m	1.929 V/m	1.801 V/m
575	01.06.2018 12:01:48 PM		2.119 V/m	1.887 V/m	1.748 V/m
576	01.06.2018 12:01:58 PM		2.242 V/m	1.873 V/m	1.578 V/m
577	01.06.2018 12:02:08 PM		1.955 V/m	1.771 V/m	1.605 V/m
578	01.06.2018 12:02:18 PM		1.895 V/m	1.724 V/m	1.592 V/m
579	01.06.2018 12:02:28 PM		2.115 V/m	1.867 V/m	1.540 V/m
580	01.06.2018 12:02:38 PM		2.314 V/m	1.867 V/m	1.601 V/m
581	01.06.2018 12:02:48 PM		2.054 V/m	1.845 V/m	1.614 V/m
582	01.06.2018 12:02:58 PM		2.110 V/m	1.832 V/m	1.583 V/m
583	01.06.2018 12:03:08 PM		1.980 V/m	1.811 V/m	1.572 V/m
584	01.06.2018 12:03:18 PM		2.027 V/m	1.767 V/m	1.496 V/m
585	01.06.2018 12:03:28 PM		2.052 V/m	1.830 V/m	1.620 V/m
586	01.06.2018 12:03:38 PM		2.070 V/m	1.782 V/m	1.477 V/m
587	01.06.2018 12:03:48 PM		2.409 V/m	1.912 V/m	1.519 V/m
588	01.06.2018 12:03:58 PM		2.437 V/m	2.063 V/m	1.772 V/m
589	01.06.2018 12:04:08 PM		1.968 V/m	1.739 V/m	1.582 V/m
590	01.06.2018 12:04:18 PM		1.929 V/m	1.727 V/m	1.561 V/m
591	01.06.2018 12:04:28 PM		2.006 V/m	1.798 V/m	1.630 V/m
592	01.06.2018 12:04:38 PM		2.029 V/m	1.795 V/m	1.685 V/m
593	01.06.2018 12:04:48 PM		2.111 V/m	1.782 V/m	1.645 V/m
594	01.06.2018 12:04:58 PM		2.177 V/m	1.660 V/m	1.372 V/m
595	01.06.2018 12:05:08 PM		2.200 V/m	1.640 V/m	1.460 V/m
596	01.06.2018 12:05:18 PM		2.263 V/m	1.738 V/m	1.567 V/m
597	01.06.2018 12:05:28 PM		1.861 V/m	1.759 V/m	1.666 V/m
598	01.06.2018 12:05:38 PM		1.966 V/m	1.740 V/m	1.611 V/m
599	01.06.2018 12:05:48 PM		2.054 V/m	1.806 V/m	1.647 V/m
600	01.06.2018 12:05:58 PM		1.981 V/m	1.706 V/m	1.473 V/m
601	01.06.2018 12:06:08 PM		2.103 V/m	1.695 V/m	1.457 V/m
602	01.06.2018 12:06:18 PM		2.004 V/m	1.698 V/m	1.461 V/m
603	01.06.2018 12:06:28 PM		2.328 V/m	1.831 V/m	1.453 V/m
604	01.06.2018 12:06:38 PM		2.252 V/m	1.754 V/m	1.597 V/m
605	01.06.2018 12:06:48 PM		2.210 V/m	1.867 V/m	1.629 V/m
606	01.06.2018 12:06:58 PM		2.118 V/m	1.915 V/m	1.764 V/m
607	01.06.2018 12:07:08 PM		2.270 V/m	1.959 V/m	1.755 V/m
608	01.06.2018 12:07:18 PM		2.202 V/m	1.874 V/m	1.681 V/m
609	01.06.2018 12:07:28 PM		2.153 V/m	1.824 V/m	1.590 V/m
610	01.06.2018 12:07:38 PM		2.053 V/m	1.807 V/m	1.610 V/m
611	01.06.2018 12:07:48 PM		2.072 V/m	1.752 V/m	1.528 V/m
612	01.06.2018 12:07:58 PM		2.072 V/m	1.817 V/m	1.520 V/m
613	01.06.2018 12:08:08 PM		1.970 V/m	1.683 V/m	1.466 V/m
614	01.06.2018 12:08:18 PM		1.932 V/m	1.706 V/m	1.485 V/m
615	01.06.2018 12:08:28 PM		1.857 V/m	1.710 V/m	1.462 V/m
616	01.06.2018 12:08:38 PM		2.218 V/m	1.827 V/m	1.656 V/m
617	01.06.2018 12:08:48 PM		1.858 V/m	1.734 V/m	1.617 V/m
618	01.06.2018 12:08:58 PM		1.934 V/m	1.751 V/m	1.481 V/m
619	01.06.2018 12:09:08 PM		1.916 V/m	1.698 V/m	1.462 V/m
620	01.06.2018 12:09:18 PM		2.307 V/m	1.830 V/m	1.617 V/m
621	01.06.2018 12:09:28 PM		2.082 V/m	1.760 V/m	1.602 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	01.06.2018 12:09:38 PM		2.021 V/m	1.754 V/m	1.585 V/m
623	01.06.2018 12:09:48 PM		1.958 V/m	1.776 V/m	1.630 V/m
624	01.06.2018 12:09:58 PM		2.421 V/m	1.948 V/m	1.811 V/m
625	01.06.2018 12:10:08 PM		2.114 V/m	1.930 V/m	1.738 V/m
626	01.06.2018 12:10:18 PM		2.339 V/m	1.975 V/m	1.790 V/m
627	01.06.2018 12:10:28 PM		1.991 V/m	1.860 V/m	1.726 V/m
628	01.06.2018 12:10:38 PM		2.129 V/m	1.892 V/m	1.746 V/m
629	01.06.2018 12:10:48 PM		2.179 V/m	1.826 V/m	1.626 V/m
630	01.06.2018 12:10:58 PM		2.047 V/m	1.887 V/m	1.677 V/m
631	01.06.2018 12:11:08 PM		2.116 V/m	1.868 V/m	1.704 V/m
632	01.06.2018 12:11:18 PM		2.074 V/m	1.869 V/m	1.646 V/m
633	01.06.2018 12:11:28 PM		2.262 V/m	1.819 V/m	1.600 V/m
634	01.06.2018 12:11:38 PM		2.312 V/m	1.921 V/m	1.746 V/m
635	01.06.2018 12:11:48 PM		1.990 V/m	1.828 V/m	1.580 V/m
636	01.06.2018 12:11:58 PM		2.190 V/m	1.852 V/m	1.558 V/m
637	01.06.2018 12:12:08 PM		2.177 V/m	1.809 V/m	1.525 V/m
638	01.06.2018 12:12:18 PM		2.014 V/m	1.761 V/m	1.493 V/m
639	01.06.2018 12:12:28 PM		2.118 V/m	1.816 V/m	1.488 V/m
640	01.06.2018 12:12:38 PM		2.418 V/m	1.760 V/m	1.440 V/m
641	01.06.2018 12:12:48 PM		2.260 V/m	1.943 V/m	1.647 V/m
642	01.06.2018 12:12:58 PM		2.180 V/m	1.833 V/m	1.546 V/m
643	01.06.2018 12:13:08 PM		2.118 V/m	1.765 V/m	1.552 V/m
644	01.06.2018 12:13:18 PM		1.993 V/m	1.791 V/m	1.539 V/m
645	01.06.2018 12:13:28 PM		2.270 V/m	1.835 V/m	1.543 V/m
646	01.06.2018 12:13:38 PM		2.127 V/m	1.772 V/m	1.627 V/m
647	01.06.2018 12:13:48 PM		2.012 V/m	1.781 V/m	1.582 V/m
648	01.06.2018 12:13:58 PM		2.237 V/m	1.901 V/m	1.588 V/m
649	01.06.2018 12:14:08 PM		2.042 V/m	1.692 V/m	1.526 V/m
650	01.06.2018 12:14:18 PM		2.134 V/m	1.775 V/m	1.546 V/m
651	01.06.2018 12:14:28 PM		2.334 V/m	1.883 V/m	1.673 V/m
652	01.06.2018 12:14:38 PM		2.059 V/m	1.859 V/m	1.712 V/m
653	01.06.2018 12:14:48 PM		2.180 V/m	1.857 V/m	1.590 V/m
654	01.06.2018 12:14:58 PM		2.389 V/m	1.880 V/m	1.658 V/m
655	01.06.2018 12:15:08 PM		1.971 V/m	1.806 V/m	1.657 V/m
656	01.06.2018 12:15:18 PM		1.994 V/m	1.791 V/m	1.657 V/m
657	01.06.2018 12:15:28 PM		2.036 V/m	1.765 V/m	1.637 V/m
658	01.06.2018 12:15:38 PM		2.233 V/m	1.819 V/m	1.669 V/m
659	01.06.2018 12:15:48 PM		2.040 V/m	1.839 V/m	1.703 V/m
660	01.06.2018 12:15:58 PM		2.072 V/m	1.848 V/m	1.688 V/m
661	01.06.2018 12:16:08 PM		2.014 V/m	1.850 V/m	1.645 V/m
662	01.06.2018 12:16:18 PM		1.996 V/m	1.811 V/m	1.582 V/m
663	01.06.2018 12:16:28 PM		1.898 V/m	1.667 V/m	1.503 V/m
664	01.06.2018 12:16:38 PM		1.996 V/m	1.692 V/m	1.503 V/m
665	01.06.2018 12:16:48 PM		2.012 V/m	1.713 V/m	1.484 V/m
666	01.06.2018 12:16:58 PM		1.954 V/m	1.770 V/m	1.571 V/m
667	01.06.2018 12:17:08 PM		1.919 V/m	1.723 V/m	1.594 V/m
668	01.06.2018 12:17:18 PM		1.871 V/m	1.745 V/m	1.595 V/m
669	01.06.2018 12:17:28 PM		2.058 V/m	1.769 V/m	1.607 V/m
670	01.06.2018 12:17:38 PM		2.144 V/m	1.852 V/m	1.695 V/m
671	01.06.2018 12:17:48 PM		2.161 V/m	1.846 V/m	1.580 V/m
672	01.06.2018 12:17:58 PM		1.962 V/m	1.713 V/m	1.518 V/m
673	01.06.2018 12:18:08 PM		1.866 V/m	1.673 V/m	1.525 V/m
674	01.06.2018 12:18:18 PM		1.911 V/m	1.677 V/m	1.473 V/m
675	01.06.2018 12:18:28 PM		1.864 V/m	1.744 V/m	1.596 V/m
676	01.06.2018 12:18:38 PM		1.887 V/m	1.736 V/m	1.619 V/m
677	01.06.2018 12:18:48 PM		1.947 V/m	1.763 V/m	1.568 V/m
678	01.06.2018 12:18:58 PM		1.959 V/m	1.757 V/m	1.646 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	01.06.2018 12:19:08 PM		2.001 V/m	1.706 V/m	1.511 V/m
680	01.06.2018 12:19:18 PM		2.046 V/m	1.750 V/m	1.552 V/m
681	01.06.2018 12:19:28 PM		1.909 V/m	1.688 V/m	1.517 V/m
682	01.06.2018 12:19:38 PM		1.797 V/m	1.616 V/m	1.475 V/m
683	01.06.2018 12:19:48 PM		1.949 V/m	1.658 V/m	1.453 V/m
684	01.06.2018 12:19:58 PM		1.920 V/m	1.725 V/m	1.582 V/m
685	01.06.2018 12:20:08 PM		1.801 V/m	1.604 V/m	1.481 V/m
686	01.06.2018 12:20:18 PM		1.902 V/m	1.660 V/m	1.447 V/m
687	01.06.2018 12:20:28 PM		1.961 V/m	1.720 V/m	1.542 V/m
688	01.06.2018 12:20:38 PM		1.748 V/m	1.621 V/m	1.496 V/m
689	01.06.2018 12:20:48 PM		1.887 V/m	1.604 V/m	1.415 V/m
690	01.06.2018 12:20:58 PM		1.826 V/m	1.599 V/m	1.458 V/m
691	01.06.2018 12:21:08 PM		1.833 V/m	1.700 V/m	1.430 V/m
692	01.06.2018 12:21:18 PM		1.973 V/m	1.803 V/m	1.611 V/m
693	01.06.2018 12:21:28 PM		1.919 V/m	1.814 V/m	1.617 V/m
694	01.06.2018 12:21:38 PM		1.868 V/m	1.660 V/m	1.472 V/m
695	01.06.2018 12:21:48 PM		1.833 V/m	1.634 V/m	1.461 V/m
696	01.06.2018 12:21:58 PM		1.888 V/m	1.681 V/m	1.493 V/m
697	01.06.2018 12:22:08 PM		1.837 V/m	1.697 V/m	1.536 V/m
698	01.06.2018 12:22:18 PM		1.870 V/m	1.677 V/m	1.534 V/m
699	01.06.2018 12:22:28 PM		1.972 V/m	1.638 V/m	1.489 V/m
700	01.06.2018 12:22:38 PM		1.807 V/m	1.595 V/m	1.452 V/m
701	01.06.2018 12:22:48 PM		1.869 V/m	1.638 V/m	1.424 V/m
702	01.06.2018 12:22:58 PM		1.844 V/m	1.652 V/m	1.505 V/m
703	01.06.2018 12:23:08 PM		1.954 V/m	1.769 V/m	1.564 V/m
704	01.06.2018 12:23:18 PM		1.844 V/m	1.712 V/m	1.551 V/m
705	01.06.2018 12:23:28 PM		1.949 V/m	1.704 V/m	1.543 V/m
706	01.06.2018 12:23:38 PM		1.827 V/m	1.616 V/m	1.472 V/m
707	01.06.2018 12:23:48 PM		2.074 V/m	1.708 V/m	1.503 V/m
708	01.06.2018 12:23:58 PM		1.924 V/m	1.693 V/m	1.492 V/m
709	01.06.2018 12:24:08 PM		1.866 V/m	1.628 V/m	1.459 V/m
710	01.06.2018 12:24:18 PM		1.825 V/m	1.692 V/m	1.547 V/m
711	01.06.2018 12:24:28 PM		1.765 V/m	1.590 V/m	1.462 V/m
712	01.06.2018 12:24:38 PM		1.816 V/m	1.575 V/m	1.454 V/m
713	01.06.2018 12:24:48 PM		1.929 V/m	1.623 V/m	1.427 V/m
714	01.06.2018 12:24:58 PM		1.846 V/m	1.663 V/m	1.466 V/m
715	01.06.2018 12:25:08 PM		1.733 V/m	1.528 V/m	1.436 V/m
716	01.06.2018 12:25:18 PM		1.670 V/m	1.543 V/m	1.436 V/m
717	01.06.2018 12:25:28 PM		1.768 V/m	1.559 V/m	1.455 V/m
718	01.06.2018 12:25:38 PM		1.815 V/m	1.612 V/m	1.472 V/m
719	01.06.2018 12:25:48 PM		1.927 V/m	1.692 V/m	1.528 V/m
720	01.06.2018 12:25:58 PM		2.017 V/m	1.814 V/m	1.672 V/m

## Graph



## Parameters

---

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	01.06.2018
Storing Time	10:25:58 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	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 północnym



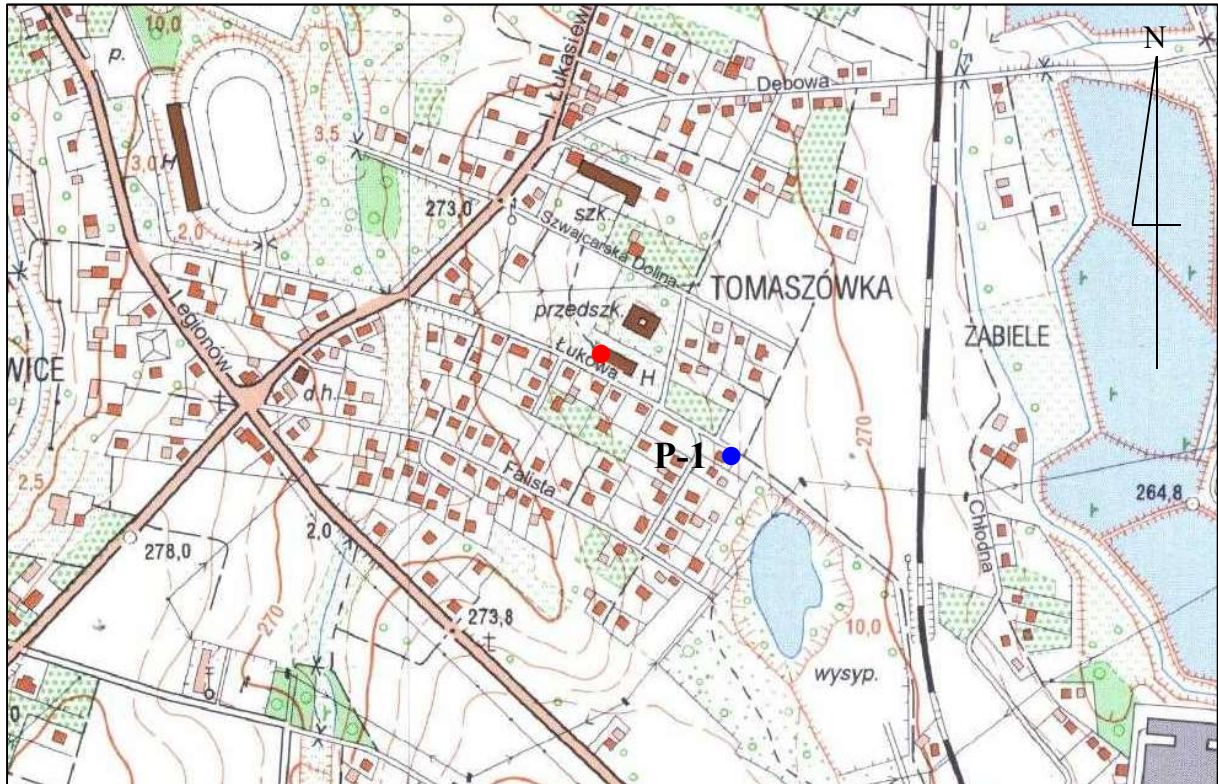
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku południowo-wschodnim



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku wschodnim



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



## CZECHOWICE-DZIEDZICE

Oznaczenia:

- P-1 – punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku;
- – lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnych w środowisku.

Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.