



**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 13/36/2018/PEM

**SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL**  
**ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 354/2018**

**Instalacja:** brak;

**Miejsce pomiarów:** P-2 (106/PEM/m), Mysłówice, ul. Laryska;

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

**Data oraz godzina wykonania pomiarów:** 02.07.2018, godzina 10:18-12:18;

**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 oraz związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, położonej w dzielnicy Mysłowice - Larysz, w rozumieniu wytycznych Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. (Dz. U. Nr 221, Poz. 1645), w ramach programu Państwowego Monitoringu Środowiska.

## 3. TEREN BADAŃ

Punkt pomiarowy P-2 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano w granicach administracyjnych miasta Mysłowice, w centralnej części dzielnicy Larysz, na terenie Szkoły Podstawowej nr 11. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-2, zagospodarowanie terenu stanowi trzykondygnacyjny budynek szkoły, przyszkolne obiekty sportowe oraz pojedyncza zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Najbliższy obiekt budowlany – budynek szkoły nr 11, oddalony od punktu pomiarowego o 16 m znajduje się w kierunku południowo-zachodnim. W kierunku zachodnim w odległości około 55 m przebiega ulica Laryska za nią w dalszej odległości znajduje się zabudowa jednorodzinna. W kierunku południowym w odległości około 1,5 km znajduje się maszt Radiowo Telewizyjnego Centrum Nadawczego Katowice Kosztowy.

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:

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

System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS):

*Mysłowice 10012414870011*

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

*N 50°11'53,8"*

*E 19°07'39,1";*

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

Odległości punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych

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

$l = 55 [m]$  - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul Laryskiej.  
Lokalizacja punktu pomiarowego – trawnik przy boisku szkolnym od strony parkingu.

#### 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 1:

**Tabela 1**

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej elektrycznej) w środowisku		Pomiary warunków meteorologicznych w środowisku	
Przyrząd pomiarowy	Typ: Broadband Field Meter NBM-550 P/N: 2401/01 S/N: B-0777 Producent: Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;	Przyrząd pomiarowy	Typ: KESTREL 4500NV S. no.: 696734 Producent: Nielsen-Kellerman
Sonda pomiarowa	Typ: EF0391, E-Field P/N: 2402/01 S/N: A-0882 Producent: j.w. Zakres: 100 kHz – 3 GHz Charakterystyka częstotliwościowa czułości: +/- 1 dB (1MHz – 1 GHz) +/- 1,25dB (1GHz – 2,45 GHz)		
Data i czasokres pomiarów	02-07-2018 r.	Wyniki pomiarów:	
	10:18:04–12:18:04	T [°C]	15,7 – 20,2
		RH [ % ]	44,5 – 50,5
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)*

Nie dotyczy. W promieniu  $d \leq 300$  m od P-2, nie są zlokalizowane żadne instalacje radiokomunikacyjne, radiolokacyjne, radionawigacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne do środowiska.

## 7. WYNIKI BADAŃ

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

**Tabela 2**

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E **) [V/m]	Niepewność pomiaru U <sub>E 0,95</sub> [V/m]
1.	P-2 (106/PEM/m) ul. Laryska Dzielnica - Larysz Miasto – Myslowice	0,55	±0,14

*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-2, ul. Laryska Miasto (powiat) - Mysłówice, Województwo - śląskie	Latitude: 50°11'53.8" N Longitude: 19°07'39,1" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 02.07.2018 r., Mysłówice, 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 10:18:04 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	02.07.2018 10:18:14 AM		0.8590 V/m	0.4644 V/m	0.3654 V/m
2	02.07.2018 10:18:24 AM		0.4511 V/m	0.4306 V/m	0.4158 V/m
3	02.07.2018 10:18:34 AM		0.4707 V/m	0.4545 V/m	0.4144 V/m
4	02.07.2018 10:18:44 AM		0.4956 V/m	0.4737 V/m	0.4505 V/m
5	02.07.2018 10:18:54 AM		0.5054 V/m	0.4915 V/m	0.4776 V/m
6	02.07.2018 10:19:04 AM		0.5225 V/m	0.5066 V/m	0.4889 V/m
7	02.07.2018 10:19:14 AM		0.5354 V/m	0.5220 V/m	0.5060 V/m
8	02.07.2018 10:19:24 AM		0.5440 V/m	0.5307 V/m	0.5146 V/m
9	02.07.2018 10:19:34 AM		0.5510 V/m	0.5388 V/m	0.5287 V/m
10	02.07.2018 10:19:44 AM		0.5545 V/m	0.5430 V/m	0.5292 V/m
11	02.07.2018 10:19:54 AM		0.5653 V/m	0.5512 V/m	0.5405 V/m
12	02.07.2018 10:20:04 AM		0.5579 V/m	0.5466 V/m	0.5308 V/m
13	02.07.2018 10:20:14 AM		0.5540 V/m	0.5471 V/m	0.5344 V/m
14	02.07.2018 10:20:24 AM		0.5594 V/m	0.5443 V/m	0.5303 V/m
15	02.07.2018 10:20:34 AM		0.5829 V/m	0.5575 V/m	0.5390 V/m
16	02.07.2018 10:20:44 AM		0.5787 V/m	0.5607 V/m	0.5460 V/m
17	02.07.2018 10:20:54 AM		0.5876 V/m	0.5593 V/m	0.5359 V/m
18	02.07.2018 10:21:04 AM		0.5853 V/m	0.5653 V/m	0.5510 V/m
19	02.07.2018 10:21:14 AM		0.5734 V/m	0.5638 V/m	0.5435 V/m
20	02.07.2018 10:21:24 AM		0.5758 V/m	0.5645 V/m	0.5515 V/m
21	02.07.2018 10:21:34 AM		0.5696 V/m	0.5533 V/m	0.5214 V/m
22	02.07.2018 10:21:44 AM		0.5706 V/m	0.5598 V/m	0.5318 V/m
23	02.07.2018 10:21:54 AM		0.5773 V/m	0.5527 V/m	0.5318 V/m
24	02.07.2018 10:22:04 AM		0.5730 V/m	0.5576 V/m	0.5425 V/m
25	02.07.2018 10:22:14 AM		0.5768 V/m	0.5633 V/m	0.5515 V/m
26	02.07.2018 10:22:24 AM		0.5753 V/m	0.5611 V/m	0.5471 V/m
27	02.07.2018 10:22:34 AM		0.5791 V/m	0.5658 V/m	0.5525 V/m
28	02.07.2018 10:22:44 AM		0.5753 V/m	0.5581 V/m	0.5435 V/m
29	02.07.2018 10:22:54 AM		0.5801 V/m	0.5627 V/m	0.5475 V/m
30	02.07.2018 10:23:04 AM		0.5739 V/m	0.5634 V/m	0.5520 V/m
31	02.07.2018 10:23:14 AM		0.5753 V/m	0.5662 V/m	0.5550 V/m
32	02.07.2018 10:23:24 AM		0.5753 V/m	0.5655 V/m	0.5510 V/m
33	02.07.2018 10:23:34 AM		0.5749 V/m	0.5667 V/m	0.5575 V/m
34	02.07.2018 10:23:44 AM		0.5744 V/m	0.5629 V/m	0.5530 V/m
35	02.07.2018 10:23:54 AM		0.5730 V/m	0.5628 V/m	0.5515 V/m
36	02.07.2018 10:24:04 AM		0.5801 V/m	0.5663 V/m	0.5555 V/m
37	02.07.2018 10:24:14 AM		0.5848 V/m	0.5693 V/m	0.5575 V/m
38	02.07.2018 10:24:24 AM		0.5862 V/m	0.5738 V/m	0.5619 V/m
39	02.07.2018 10:24:34 AM		0.7346 V/m	0.5745 V/m	0.3997 V/m
40	02.07.2018 10:24:44 AM		0.8623 V/m	0.5733 V/m	0.3258 V/m
41	02.07.2018 10:24:54 AM		0.5913 V/m	0.5770 V/m	0.5629 V/m
42	02.07.2018 10:25:04 AM		0.5913 V/m	0.5744 V/m	0.5585 V/m
43	02.07.2018 10:25:14 AM		0.5945 V/m	0.5708 V/m	0.5560 V/m
44	02.07.2018 10:25:24 AM		0.5867 V/m	0.5639 V/m	0.5535 V/m
45	02.07.2018 10:25:34 AM		0.5815 V/m	0.5641 V/m	0.5344 V/m
46	02.07.2018 10:25:44 AM		0.5839 V/m	0.5697 V/m	0.5511 V/m
47	02.07.2018 10:25:54 AM		0.5876 V/m	0.5759 V/m	0.5594 V/m
48	02.07.2018 10:26:04 AM		0.5946 V/m	0.5727 V/m	0.5560 V/m
49	02.07.2018 10:26:14 AM		0.5820 V/m	0.5704 V/m	0.5521 V/m
50	02.07.2018 10:26:24 AM		0.5927 V/m	0.5729 V/m	0.5560 V/m
51	02.07.2018 10:26:34 AM		0.5806 V/m	0.5679 V/m	0.5415 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	02.07.2018 10:26:44 AM		0.5853 V/m	0.5616 V/m	0.5405 V/m
53	02.07.2018 10:26:54 AM		0.5787 V/m	0.5662 V/m	0.5530 V/m
54	02.07.2018 10:27:04 AM		0.5853 V/m	0.5693 V/m	0.5585 V/m
55	02.07.2018 10:27:14 AM		0.5825 V/m	0.5680 V/m	0.5550 V/m
56	02.07.2018 10:27:24 AM		0.5862 V/m	0.5747 V/m	0.5614 V/m
57	02.07.2018 10:27:34 AM		0.5829 V/m	0.5724 V/m	0.5614 V/m
58	02.07.2018 10:27:44 AM		0.5885 V/m	0.5697 V/m	0.5550 V/m
59	02.07.2018 10:27:54 AM		0.5801 V/m	0.5666 V/m	0.5540 V/m
60	02.07.2018 10:28:04 AM		0.5848 V/m	0.5710 V/m	0.5545 V/m
61	02.07.2018 10:28:14 AM		0.5782 V/m	0.5669 V/m	0.5451 V/m
62	02.07.2018 10:28:24 AM		0.5744 V/m	0.5627 V/m	0.5441 V/m
63	02.07.2018 10:28:34 AM		0.5829 V/m	0.5676 V/m	0.5545 V/m
64	02.07.2018 10:28:44 AM		0.5806 V/m	0.5710 V/m	0.5570 V/m
65	02.07.2018 10:28:54 AM		0.5810 V/m	0.5658 V/m	0.5535 V/m
66	02.07.2018 10:29:04 AM		0.5806 V/m	0.5739 V/m	0.5653 V/m
67	02.07.2018 10:29:14 AM		0.5862 V/m	0.5718 V/m	0.5555 V/m
68	02.07.2018 10:29:24 AM		0.5829 V/m	0.5673 V/m	0.5456 V/m
69	02.07.2018 10:29:34 AM		0.5843 V/m	0.5705 V/m	0.5520 V/m
70	02.07.2018 10:29:44 AM		0.5810 V/m	0.5672 V/m	0.5590 V/m
71	02.07.2018 10:29:54 AM		0.5735 V/m	0.5660 V/m	0.5585 V/m
72	02.07.2018 10:30:04 AM		0.5810 V/m	0.5660 V/m	0.5575 V/m
73	02.07.2018 10:30:14 AM		0.5801 V/m	0.5674 V/m	0.5580 V/m
74	02.07.2018 10:30:24 AM		0.5796 V/m	0.5679 V/m	0.5594 V/m
75	02.07.2018 10:30:34 AM		0.5810 V/m	0.5689 V/m	0.5594 V/m
76	02.07.2018 10:30:44 AM		0.5858 V/m	0.5719 V/m	0.5585 V/m
77	02.07.2018 10:30:54 AM		0.5825 V/m	0.5662 V/m	0.5496 V/m
78	02.07.2018 10:31:04 AM		0.5773 V/m	0.5618 V/m	0.5466 V/m
79	02.07.2018 10:31:14 AM		0.5848 V/m	0.5700 V/m	0.5575 V/m
80	02.07.2018 10:31:24 AM		0.5782 V/m	0.5635 V/m	0.5466 V/m
81	02.07.2018 10:31:34 AM		0.5633 V/m	0.5532 V/m	0.5359 V/m
82	02.07.2018 10:31:44 AM		0.5599 V/m	0.5492 V/m	0.5390 V/m
83	02.07.2018 10:31:54 AM		0.5575 V/m	0.5491 V/m	0.5400 V/m
84	02.07.2018 10:32:04 AM		0.5619 V/m	0.5510 V/m	0.5375 V/m
85	02.07.2018 10:32:14 AM		0.5806 V/m	0.5635 V/m	0.5486 V/m
86	02.07.2018 10:32:24 AM		0.5701 V/m	0.5587 V/m	0.5471 V/m
87	02.07.2018 10:32:34 AM		0.5739 V/m	0.5635 V/m	0.5506 V/m
88	02.07.2018 10:32:44 AM		0.5829 V/m	0.5700 V/m	0.5531 V/m
89	02.07.2018 10:32:54 AM		0.5773 V/m	0.5656 V/m	0.5550 V/m
90	02.07.2018 10:33:04 AM		0.5806 V/m	0.5690 V/m	0.5530 V/m
91	02.07.2018 10:33:14 AM		0.5782 V/m	0.5634 V/m	0.5481 V/m
92	02.07.2018 10:33:24 AM		0.5768 V/m	0.5649 V/m	0.5531 V/m
93	02.07.2018 10:33:34 AM		0.5758 V/m	0.5628 V/m	0.5481 V/m
94	02.07.2018 10:33:44 AM		0.5730 V/m	0.5616 V/m	0.5506 V/m
95	02.07.2018 10:33:54 AM		0.5777 V/m	0.5670 V/m	0.5555 V/m
96	02.07.2018 10:34:04 AM		0.5885 V/m	0.5680 V/m	0.5550 V/m
97	02.07.2018 10:34:14 AM		0.5839 V/m	0.5665 V/m	0.5595 V/m
98	02.07.2018 10:34:24 AM		0.5730 V/m	0.5619 V/m	0.5521 V/m
99	02.07.2018 10:34:34 AM		0.5792 V/m	0.5643 V/m	0.5535 V/m
100	02.07.2018 10:34:44 AM		0.5758 V/m	0.5622 V/m	0.5540 V/m
101	02.07.2018 10:34:54 AM		0.5735 V/m	0.5594 V/m	0.5476 V/m
102	02.07.2018 10:35:04 AM		0.5758 V/m	0.5629 V/m	0.5481 V/m
103	02.07.2018 10:35:14 AM		0.5820 V/m	0.5658 V/m	0.5545 V/m
104	02.07.2018 10:35:24 AM		0.5735 V/m	0.5651 V/m	0.5570 V/m
105	02.07.2018 10:35:34 AM		0.5720 V/m	0.5551 V/m	0.5395 V/m
106	02.07.2018 10:35:44 AM		0.5696 V/m	0.5578 V/m	0.5456 V/m
107	02.07.2018 10:35:54 AM		0.5638 V/m	0.5528 V/m	0.5431 V/m
108	02.07.2018 10:36:04 AM		0.5696 V/m	0.5584 V/m	0.5481 V/m



Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
109	02.07.2018 10:36:14 AM		0.5730 V/m	0.5615 V/m	0.5531 V/m
110	02.07.2018 10:36:24 AM		0.5862 V/m	0.5623 V/m	0.5521 V/m
111	02.07.2018 10:36:34 AM		0.5667 V/m	0.5537 V/m	0.5451 V/m
112	02.07.2018 10:36:44 AM		0.5648 V/m	0.5577 V/m	0.5476 V/m
113	02.07.2018 10:36:54 AM		0.5672 V/m	0.5551 V/m	0.5390 V/m
114	02.07.2018 10:37:04 AM		0.5706 V/m	0.5577 V/m	0.5466 V/m
115	02.07.2018 10:37:14 AM		0.5662 V/m	0.5517 V/m	0.5410 V/m
116	02.07.2018 10:37:24 AM		0.5629 V/m	0.5541 V/m	0.5405 V/m
117	02.07.2018 10:37:34 AM		0.5614 V/m	0.5508 V/m	0.5380 V/m
118	02.07.2018 10:37:44 AM		0.5715 V/m	0.5563 V/m	0.5415 V/m
119	02.07.2018 10:37:54 AM		0.5653 V/m	0.5486 V/m	0.5277 V/m
120	02.07.2018 10:38:04 AM		0.5643 V/m	0.5517 V/m	0.5385 V/m
121	02.07.2018 10:38:14 AM		0.5677 V/m	0.5564 V/m	0.5446 V/m
122	02.07.2018 10:38:24 AM		0.5604 V/m	0.5506 V/m	0.5380 V/m
123	02.07.2018 10:38:34 AM		0.5629 V/m	0.5509 V/m	0.5400 V/m
124	02.07.2018 10:38:44 AM		0.5609 V/m	0.5485 V/m	0.5329 V/m
125	02.07.2018 10:38:54 AM		0.5589 V/m	0.5486 V/m	0.5359 V/m
126	02.07.2018 10:39:04 AM		0.5604 V/m	0.5496 V/m	0.5390 V/m
127	02.07.2018 10:39:14 AM		0.5614 V/m	0.5514 V/m	0.5370 V/m
128	02.07.2018 10:39:24 AM		0.5604 V/m	0.5459 V/m	0.5298 V/m
129	02.07.2018 10:39:34 AM		0.5609 V/m	0.5399 V/m	0.5261 V/m
130	02.07.2018 10:39:44 AM		0.5515 V/m	0.5383 V/m	0.5282 V/m
131	02.07.2018 10:39:54 AM		0.5491 V/m	0.5371 V/m	0.5261 V/m
132	02.07.2018 10:40:04 AM		0.5530 V/m	0.5412 V/m	0.5293 V/m
133	02.07.2018 10:40:14 AM		0.5575 V/m	0.5421 V/m	0.5303 V/m
134	02.07.2018 10:40:24 AM		0.5535 V/m	0.5412 V/m	0.5287 V/m
135	02.07.2018 10:40:34 AM		0.5515 V/m	0.5393 V/m	0.5272 V/m
136	02.07.2018 10:40:44 AM		0.5440 V/m	0.5336 V/m	0.5246 V/m
137	02.07.2018 10:40:54 AM		0.5624 V/m	0.5372 V/m	0.5188 V/m
138	02.07.2018 10:41:04 AM		0.5658 V/m	0.5464 V/m	0.5298 V/m
139	02.07.2018 10:41:14 AM		0.5570 V/m	0.5443 V/m	0.5323 V/m
140	02.07.2018 10:41:24 AM		0.5535 V/m	0.5420 V/m	0.5256 V/m
141	02.07.2018 10:41:34 AM		0.5466 V/m	0.5394 V/m	0.5318 V/m
142	02.07.2018 10:41:44 AM		0.5491 V/m	0.5389 V/m	0.5272 V/m
143	02.07.2018 10:41:54 AM		0.5706 V/m	0.5448 V/m	0.5235 V/m
144	02.07.2018 10:42:04 AM		0.5530 V/m	0.5419 V/m	0.5277 V/m
145	02.07.2018 10:42:14 AM		0.5550 V/m	0.5435 V/m	0.5230 V/m
146	02.07.2018 10:42:24 AM		0.5535 V/m	0.5408 V/m	0.5303 V/m
147	02.07.2018 10:42:34 AM		0.5520 V/m	0.5439 V/m	0.5220 V/m
148	02.07.2018 10:42:44 AM		0.5525 V/m	0.5430 V/m	0.5256 V/m
149	02.07.2018 10:42:54 AM		0.5599 V/m	0.5445 V/m	0.5298 V/m
150	02.07.2018 10:43:04 AM		0.5466 V/m	0.5307 V/m	0.5204 V/m
151	02.07.2018 10:43:14 AM		0.5435 V/m	0.5304 V/m	0.5162 V/m
152	02.07.2018 10:43:24 AM		0.5535 V/m	0.5415 V/m	0.5225 V/m
153	02.07.2018 10:43:34 AM		0.5555 V/m	0.5469 V/m	0.5313 V/m
154	02.07.2018 10:43:44 AM		0.5599 V/m	0.5424 V/m	0.5225 V/m
155	02.07.2018 10:43:54 AM		0.5535 V/m	0.5413 V/m	0.5261 V/m
156	02.07.2018 10:44:04 AM		0.5480 V/m	0.5401 V/m	0.5261 V/m
157	02.07.2018 10:44:14 AM		0.5565 V/m	0.5406 V/m	0.5293 V/m
158	02.07.2018 10:44:24 AM		0.5476 V/m	0.5382 V/m	0.5318 V/m
159	02.07.2018 10:44:34 AM		0.5485 V/m	0.5381 V/m	0.5246 V/m
160	02.07.2018 10:44:44 AM		0.5455 V/m	0.5385 V/m	0.5308 V/m
161	02.07.2018 10:44:54 AM		0.5480 V/m	0.5392 V/m	0.5220 V/m
162	02.07.2018 10:45:04 AM		0.5540 V/m	0.5421 V/m	0.5334 V/m
163	02.07.2018 10:45:14 AM		0.5555 V/m	0.5408 V/m	0.5318 V/m
164	02.07.2018 10:45:24 AM		0.5430 V/m	0.5332 V/m	0.5241 V/m
165	02.07.2018 10:45:34 AM		0.5480 V/m	0.5360 V/m	0.5251 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
166	02.07.2018 10:45:44 AM		0.5461 V/m	0.5359 V/m	0.5251 V/m
167	02.07.2018 10:45:54 AM		0.5520 V/m	0.5409 V/m	0.5298 V/m
168	02.07.2018 10:46:04 AM		0.5530 V/m	0.5414 V/m	0.5277 V/m
169	02.07.2018 10:46:14 AM		0.5495 V/m	0.5379 V/m	0.5235 V/m
170	02.07.2018 10:46:24 AM		0.5486 V/m	0.5381 V/m	0.5251 V/m
171	02.07.2018 10:46:34 AM		0.5481 V/m	0.5381 V/m	0.5287 V/m
172	02.07.2018 10:46:44 AM		0.5440 V/m	0.5354 V/m	0.5193 V/m
173	02.07.2018 10:46:54 AM		0.5470 V/m	0.5362 V/m	0.5230 V/m
174	02.07.2018 10:47:04 AM		0.5440 V/m	0.5322 V/m	0.5183 V/m
175	02.07.2018 10:47:14 AM		0.5485 V/m	0.5324 V/m	0.5151 V/m
176	02.07.2018 10:47:24 AM		0.5525 V/m	0.5316 V/m	0.5183 V/m
177	02.07.2018 10:47:34 AM		0.5364 V/m	0.5267 V/m	0.5130 V/m
178	02.07.2018 10:47:44 AM		0.5430 V/m	0.5311 V/m	0.5235 V/m
179	02.07.2018 10:47:54 AM		0.5369 V/m	0.5267 V/m	0.5108 V/m
180	02.07.2018 10:48:04 AM		0.5480 V/m	0.5321 V/m	0.5193 V/m
181	02.07.2018 10:48:14 AM		0.5480 V/m	0.5316 V/m	0.5146 V/m
182	02.07.2018 10:48:24 AM		0.5430 V/m	0.5310 V/m	0.5183 V/m
183	02.07.2018 10:48:34 AM		0.5445 V/m	0.5317 V/m	0.5230 V/m
184	02.07.2018 10:48:44 AM		0.5405 V/m	0.5286 V/m	0.5167 V/m
185	02.07.2018 10:48:54 AM		0.5405 V/m	0.5285 V/m	0.5162 V/m
186	02.07.2018 10:49:04 AM		0.5415 V/m	0.5322 V/m	0.5172 V/m
187	02.07.2018 10:49:14 AM		0.5505 V/m	0.5354 V/m	0.5246 V/m
188	02.07.2018 10:49:24 AM		0.5415 V/m	0.5317 V/m	0.5225 V/m
189	02.07.2018 10:49:34 AM		0.5584 V/m	0.5410 V/m	0.5204 V/m
190	02.07.2018 10:49:44 AM		0.5515 V/m	0.5384 V/m	0.5220 V/m
191	02.07.2018 10:49:54 AM		0.5505 V/m	0.5404 V/m	0.5282 V/m
192	02.07.2018 10:50:04 AM		0.5580 V/m	0.5376 V/m	0.5230 V/m
193	02.07.2018 10:50:14 AM		0.5490 V/m	0.5407 V/m	0.5308 V/m
194	02.07.2018 10:50:24 AM		0.5545 V/m	0.5418 V/m	0.5277 V/m
195	02.07.2018 10:50:34 AM		0.5470 V/m	0.5391 V/m	0.5277 V/m
196	02.07.2018 10:50:44 AM		0.5470 V/m	0.5371 V/m	0.5235 V/m
197	02.07.2018 10:50:54 AM		0.5510 V/m	0.5356 V/m	0.5209 V/m
198	02.07.2018 10:51:04 AM		0.5530 V/m	0.5386 V/m	0.5277 V/m
199	02.07.2018 10:51:14 AM		0.5540 V/m	0.5357 V/m	0.5172 V/m
200	02.07.2018 10:51:24 AM		0.5525 V/m	0.5355 V/m	0.5225 V/m
201	02.07.2018 10:51:34 AM		0.5505 V/m	0.5363 V/m	0.5282 V/m
202	02.07.2018 10:51:44 AM		0.5510 V/m	0.5372 V/m	0.5267 V/m
203	02.07.2018 10:51:54 AM		0.5480 V/m	0.5350 V/m	0.5199 V/m
204	02.07.2018 10:52:04 AM		0.5460 V/m	0.5368 V/m	0.5220 V/m
205	02.07.2018 10:52:14 AM		0.5535 V/m	0.5388 V/m	0.5261 V/m
206	02.07.2018 10:52:24 AM		0.5540 V/m	0.5356 V/m	0.5209 V/m
207	02.07.2018 10:52:34 AM		0.5480 V/m	0.5386 V/m	0.5241 V/m
208	02.07.2018 10:52:44 AM		0.5470 V/m	0.5355 V/m	0.5267 V/m
209	02.07.2018 10:52:54 AM		0.5415 V/m	0.5311 V/m	0.5193 V/m
210	02.07.2018 10:53:04 AM		0.5495 V/m	0.5369 V/m	0.5225 V/m
211	02.07.2018 10:53:14 AM		0.5520 V/m	0.5359 V/m	0.5220 V/m
212	02.07.2018 10:53:24 AM		0.5405 V/m	0.5330 V/m	0.5240 V/m
213	02.07.2018 10:53:34 AM		0.5475 V/m	0.5328 V/m	0.5204 V/m
214	02.07.2018 10:53:44 AM		0.5425 V/m	0.5324 V/m	0.5209 V/m
215	02.07.2018 10:53:54 AM		0.5425 V/m	0.5328 V/m	0.5235 V/m
216	02.07.2018 10:54:04 AM		0.5490 V/m	0.5393 V/m	0.5303 V/m
217	02.07.2018 10:54:14 AM		0.5555 V/m	0.5438 V/m	0.5282 V/m
218	02.07.2018 10:54:24 AM		0.5540 V/m	0.5431 V/m	0.5282 V/m
219	02.07.2018 10:54:34 AM		0.5520 V/m	0.5410 V/m	0.5323 V/m
220	02.07.2018 10:54:44 AM		0.5575 V/m	0.5373 V/m	0.5235 V/m
221	02.07.2018 10:54:54 AM		0.5510 V/m	0.5360 V/m	0.5225 V/m
222	02.07.2018 10:55:04 AM		0.5575 V/m	0.5390 V/m	0.5282 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
223	02.07.2018 10:55:14 AM		0.5510 V/m	0.5414 V/m	0.5318 V/m
224	02.07.2018 10:55:24 AM		0.5500 V/m	0.5370 V/m	0.5235 V/m
225	02.07.2018 10:55:34 AM		0.5535 V/m	0.5414 V/m	0.5277 V/m
226	02.07.2018 10:55:44 AM		0.5525 V/m	0.5411 V/m	0.5251 V/m
227	02.07.2018 10:55:54 AM		0.5480 V/m	0.5368 V/m	0.5261 V/m
228	02.07.2018 10:56:04 AM		0.5440 V/m	0.5336 V/m	0.5220 V/m
229	02.07.2018 10:56:14 AM		0.5491 V/m	0.5381 V/m	0.5246 V/m
230	02.07.2018 10:56:24 AM		0.5470 V/m	0.5376 V/m	0.5282 V/m
231	02.07.2018 10:56:34 AM		0.5455 V/m	0.5321 V/m	0.5241 V/m
232	02.07.2018 10:56:44 AM		0.5540 V/m	0.5406 V/m	0.5251 V/m
233	02.07.2018 10:56:54 AM		0.5460 V/m	0.5389 V/m	0.5292 V/m
234	02.07.2018 10:57:04 AM		0.5476 V/m	0.5381 V/m	0.5261 V/m
235	02.07.2018 10:57:14 AM		0.5520 V/m	0.5371 V/m	0.5199 V/m
236	02.07.2018 10:57:24 AM		0.5530 V/m	0.5412 V/m	0.5303 V/m
237	02.07.2018 10:57:34 AM		0.5486 V/m	0.5363 V/m	0.5241 V/m
238	02.07.2018 10:57:44 AM		0.5515 V/m	0.5394 V/m	0.5261 V/m
239	02.07.2018 10:57:54 AM		0.5450 V/m	0.5339 V/m	0.5230 V/m
240	02.07.2018 10:58:04 AM		0.5495 V/m	0.5395 V/m	0.5313 V/m
241	02.07.2018 10:58:14 AM		0.5614 V/m	0.5457 V/m	0.5354 V/m
242	02.07.2018 10:58:24 AM		0.5580 V/m	0.5470 V/m	0.5292 V/m
243	02.07.2018 10:58:34 AM		0.5545 V/m	0.5435 V/m	0.5318 V/m
244	02.07.2018 10:58:44 AM		0.5535 V/m	0.5412 V/m	0.5246 V/m
245	02.07.2018 10:58:54 AM		0.5565 V/m	0.5426 V/m	0.5298 V/m
246	02.07.2018 10:59:04 AM		0.5505 V/m	0.5416 V/m	0.5334 V/m
247	02.07.2018 10:59:14 AM		0.5560 V/m	0.5459 V/m	0.5318 V/m
248	02.07.2018 10:59:24 AM		0.5570 V/m	0.5477 V/m	0.5339 V/m
249	02.07.2018 10:59:34 AM		0.5525 V/m	0.5397 V/m	0.5298 V/m
250	02.07.2018 10:59:44 AM		0.5535 V/m	0.5423 V/m	0.5261 V/m
251	02.07.2018 10:59:54 AM		0.5530 V/m	0.5353 V/m	0.5209 V/m
252	02.07.2018 11:00:04 AM		0.5460 V/m	0.5320 V/m	0.5172 V/m
253	02.07.2018 11:00:14 AM		0.5570 V/m	0.5327 V/m	0.5162 V/m
254	02.07.2018 11:00:24 AM		0.5465 V/m	0.5303 V/m	0.5156 V/m
255	02.07.2018 11:00:34 AM		0.5565 V/m	0.5387 V/m	0.5261 V/m
256	02.07.2018 11:00:44 AM		0.5657 V/m	0.5391 V/m	0.5140 V/m
257	02.07.2018 11:00:54 AM		0.5589 V/m	0.5436 V/m	0.5272 V/m
258	02.07.2018 11:01:04 AM		0.5471 V/m	0.5381 V/m	0.5282 V/m
259	02.07.2018 11:01:14 AM		0.5480 V/m	0.5378 V/m	0.5318 V/m
260	02.07.2018 11:01:24 AM		0.5460 V/m	0.5390 V/m	0.5303 V/m
261	02.07.2018 11:01:34 AM		0.5480 V/m	0.5341 V/m	0.5241 V/m
262	02.07.2018 11:01:44 AM		0.5450 V/m	0.5366 V/m	0.5282 V/m
263	02.07.2018 11:01:54 AM		0.5455 V/m	0.5353 V/m	0.5220 V/m
264	02.07.2018 11:02:04 AM		0.5545 V/m	0.5361 V/m	0.5103 V/m
265	02.07.2018 11:02:14 AM		0.5525 V/m	0.5395 V/m	0.5199 V/m
266	02.07.2018 11:02:24 AM		0.5570 V/m	0.5397 V/m	0.5230 V/m
267	02.07.2018 11:02:34 AM		0.5575 V/m	0.5374 V/m	0.5220 V/m
268	02.07.2018 11:02:44 AM		0.5535 V/m	0.5403 V/m	0.5261 V/m
269	02.07.2018 11:02:54 AM		0.5515 V/m	0.5404 V/m	0.5287 V/m
270	02.07.2018 11:03:04 AM		0.5565 V/m	0.5388 V/m	0.5272 V/m
271	02.07.2018 11:03:14 AM		0.5560 V/m	0.5416 V/m	0.5323 V/m
272	02.07.2018 11:03:24 AM		0.5505 V/m	0.5367 V/m	0.5261 V/m
273	02.07.2018 11:03:34 AM		0.5550 V/m	0.5407 V/m	0.5267 V/m
274	02.07.2018 11:03:44 AM		0.5530 V/m	0.5421 V/m	0.5267 V/m
275	02.07.2018 11:03:54 AM		0.5570 V/m	0.5447 V/m	0.5287 V/m
276	02.07.2018 11:04:04 AM		0.5545 V/m	0.5446 V/m	0.5277 V/m
277	02.07.2018 11:04:14 AM		0.5604 V/m	0.5376 V/m	0.5261 V/m
278	02.07.2018 11:04:24 AM		0.5390 V/m	0.5316 V/m	0.5235 V/m
279	02.07.2018 11:04:34 AM		0.5400 V/m	0.5279 V/m	0.5183 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
280	02.07.2018 11:04:44 AM		0.5425 V/m	0.5290 V/m	0.5114 V/m
281	02.07.2018 11:04:54 AM		0.5490 V/m	0.5350 V/m	0.5162 V/m
282	02.07.2018 11:05:04 AM		0.5701 V/m	0.5373 V/m	0.5172 V/m
283	02.07.2018 11:05:14 AM		0.5658 V/m	0.5327 V/m	0.5016 V/m
284	02.07.2018 11:05:24 AM		0.5450 V/m	0.5325 V/m	0.5230 V/m
285	02.07.2018 11:05:34 AM		0.5575 V/m	0.5385 V/m	0.5235 V/m
286	02.07.2018 11:05:44 AM		0.5505 V/m	0.5210 V/m	0.4961 V/m
287	02.07.2018 11:05:54 AM		0.5415 V/m	0.5304 V/m	0.5199 V/m
288	02.07.2018 11:06:04 AM		0.5450 V/m	0.5365 V/m	0.5277 V/m
289	02.07.2018 11:06:14 AM		0.5495 V/m	0.5374 V/m	0.5204 V/m
290	02.07.2018 11:06:24 AM		0.5455 V/m	0.5327 V/m	0.5209 V/m
291	02.07.2018 11:06:34 AM		0.5450 V/m	0.5348 V/m	0.5209 V/m
292	02.07.2018 11:06:44 AM		0.5450 V/m	0.5327 V/m	0.5162 V/m
293	02.07.2018 11:06:54 AM		0.5430 V/m	0.5333 V/m	0.5177 V/m
294	02.07.2018 11:07:04 AM		0.5359 V/m	0.5282 V/m	0.5177 V/m
295	02.07.2018 11:07:14 AM		0.5375 V/m	0.5278 V/m	0.5172 V/m
296	02.07.2018 11:07:24 AM		0.5410 V/m	0.5268 V/m	0.5146 V/m
297	02.07.2018 11:07:34 AM		0.5435 V/m	0.5244 V/m	0.5049 V/m
298	02.07.2018 11:07:44 AM		0.5609 V/m	0.5382 V/m	0.5204 V/m
299	02.07.2018 11:07:54 AM		0.5470 V/m	0.5366 V/m	0.5225 V/m
300	02.07.2018 11:08:04 AM		0.5470 V/m	0.5332 V/m	0.5214 V/m
301	02.07.2018 11:08:14 AM		0.5405 V/m	0.5308 V/m	0.5193 V/m
302	02.07.2018 11:08:24 AM		0.5485 V/m	0.5319 V/m	0.5193 V/m
303	02.07.2018 11:08:34 AM		0.5385 V/m	0.5256 V/m	0.5162 V/m
304	02.07.2018 11:08:44 AM		0.5465 V/m	0.5283 V/m	0.5156 V/m
305	02.07.2018 11:08:54 AM		0.5364 V/m	0.5279 V/m	0.5140 V/m
306	02.07.2018 11:09:04 AM		0.5480 V/m	0.5336 V/m	0.5230 V/m
307	02.07.2018 11:09:14 AM		0.5425 V/m	0.5319 V/m	0.5204 V/m
308	02.07.2018 11:09:24 AM		0.5480 V/m	0.5346 V/m	0.5204 V/m
309	02.07.2018 11:09:34 AM		0.5525 V/m	0.5445 V/m	0.5313 V/m
310	02.07.2018 11:09:44 AM		0.5530 V/m	0.5411 V/m	0.5267 V/m
311	02.07.2018 11:09:54 AM		0.5465 V/m	0.5372 V/m	0.5261 V/m
312	02.07.2018 11:10:04 AM		0.5445 V/m	0.5354 V/m	0.5204 V/m
313	02.07.2018 11:10:14 AM		0.5460 V/m	0.5346 V/m	0.5240 V/m
314	02.07.2018 11:10:24 AM		0.5480 V/m	0.5383 V/m	0.5303 V/m
315	02.07.2018 11:10:34 AM		0.5445 V/m	0.5343 V/m	0.5225 V/m
316	02.07.2018 11:10:44 AM		0.5450 V/m	0.5326 V/m	0.5183 V/m
317	02.07.2018 11:10:54 AM		0.5525 V/m	0.5413 V/m	0.5298 V/m
318	02.07.2018 11:11:04 AM		0.5450 V/m	0.5350 V/m	0.5225 V/m
319	02.07.2018 11:11:14 AM		0.5480 V/m	0.5370 V/m	0.5261 V/m
320	02.07.2018 11:11:24 AM		0.5410 V/m	0.5309 V/m	0.5199 V/m
321	02.07.2018 11:11:34 AM		0.5435 V/m	0.5310 V/m	0.5098 V/m
322	02.07.2018 11:11:44 AM		0.5470 V/m	0.5343 V/m	0.5044 V/m
323	02.07.2018 11:11:54 AM		0.5415 V/m	0.5204 V/m	0.4900 V/m
324	02.07.2018 11:12:04 AM		0.5480 V/m	0.5330 V/m	0.5172 V/m
325	02.07.2018 11:12:14 AM		0.5369 V/m	0.5280 V/m	0.5177 V/m
326	02.07.2018 11:12:24 AM		0.5500 V/m	0.5382 V/m	0.5230 V/m
327	02.07.2018 11:12:34 AM		0.5515 V/m	0.5341 V/m	0.5225 V/m
328	02.07.2018 11:12:44 AM		0.5475 V/m	0.5346 V/m	0.5204 V/m
329	02.07.2018 11:12:54 AM		0.5510 V/m	0.5355 V/m	0.5220 V/m
330	02.07.2018 11:13:04 AM		0.5450 V/m	0.5367 V/m	0.5292 V/m
331	02.07.2018 11:13:14 AM		0.5485 V/m	0.5347 V/m	0.5204 V/m
332	02.07.2018 11:13:24 AM		0.5465 V/m	0.5372 V/m	0.5256 V/m
333	02.07.2018 11:13:34 AM		0.5525 V/m	0.5389 V/m	0.5267 V/m
334	02.07.2018 11:13:44 AM		0.5520 V/m	0.5394 V/m	0.5235 V/m
335	02.07.2018 11:13:54 AM		0.5430 V/m	0.5293 V/m	0.5140 V/m
336	02.07.2018 11:14:04 AM		0.5455 V/m	0.5332 V/m	0.5177 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
337	02.07.2018 11:14:14 AM		0.5455 V/m	0.5306 V/m	0.5172 V/m
338	02.07.2018 11:14:24 AM		0.5420 V/m	0.5304 V/m	0.5162 V/m
339	02.07.2018 11:14:34 AM		0.5420 V/m	0.5309 V/m	0.5193 V/m
340	02.07.2018 11:14:44 AM		0.5455 V/m	0.5360 V/m	0.5287 V/m
341	02.07.2018 11:14:54 AM		0.5430 V/m	0.5316 V/m	0.5241 V/m
342	02.07.2018 11:15:04 AM		0.5480 V/m	0.5367 V/m	0.5261 V/m
343	02.07.2018 11:15:14 AM		0.5530 V/m	0.5442 V/m	0.5329 V/m
344	02.07.2018 11:15:24 AM		0.5545 V/m	0.5424 V/m	0.5318 V/m
345	02.07.2018 11:15:34 AM		0.5575 V/m	0.5443 V/m	0.5329 V/m
346	02.07.2018 11:15:44 AM		0.5420 V/m	0.5335 V/m	0.5220 V/m
347	02.07.2018 11:15:54 AM		0.5410 V/m	0.5335 V/m	0.5251 V/m
348	02.07.2018 11:16:04 AM		0.5405 V/m	0.5303 V/m	0.5209 V/m
349	02.07.2018 11:16:14 AM		0.5369 V/m	0.5266 V/m	0.5162 V/m
350	02.07.2018 11:16:24 AM		0.5420 V/m	0.5305 V/m	0.5177 V/m
351	02.07.2018 11:16:34 AM		0.5465 V/m	0.5354 V/m	0.5251 V/m
352	02.07.2018 11:16:44 AM		0.5495 V/m	0.5373 V/m	0.5292 V/m
353	02.07.2018 11:16:54 AM		0.5415 V/m	0.5305 V/m	0.5204 V/m
354	02.07.2018 11:17:04 AM		0.5475 V/m	0.5335 V/m	0.5214 V/m
355	02.07.2018 11:17:14 AM		0.5410 V/m	0.5317 V/m	0.5230 V/m
356	02.07.2018 11:17:24 AM		0.5445 V/m	0.5319 V/m	0.5167 V/m
357	02.07.2018 11:17:34 AM		0.5354 V/m	0.5267 V/m	0.5146 V/m
358	02.07.2018 11:17:44 AM		0.5410 V/m	0.5291 V/m	0.5151 V/m
359	02.07.2018 11:17:54 AM		0.5425 V/m	0.5298 V/m	0.5167 V/m
360	02.07.2018 11:18:04 AM		0.5395 V/m	0.5291 V/m	0.5204 V/m
361	02.07.2018 11:18:14 AM		0.5435 V/m	0.5329 V/m	0.5214 V/m
362	02.07.2018 11:18:24 AM		0.5435 V/m	0.5352 V/m	0.5256 V/m
363	02.07.2018 11:18:34 AM		0.5405 V/m	0.5275 V/m	0.5140 V/m
364	02.07.2018 11:18:44 AM		0.5380 V/m	0.5265 V/m	0.5108 V/m
365	02.07.2018 11:18:54 AM		0.5445 V/m	0.5317 V/m	0.5214 V/m
366	02.07.2018 11:19:04 AM		0.5430 V/m	0.5327 V/m	0.5225 V/m
367	02.07.2018 11:19:14 AM		0.5460 V/m	0.5349 V/m	0.5256 V/m
368	02.07.2018 11:19:24 AM		0.5476 V/m	0.5334 V/m	0.5214 V/m
369	02.07.2018 11:19:34 AM		0.5476 V/m	0.5352 V/m	0.5230 V/m
370	02.07.2018 11:19:44 AM		0.5515 V/m	0.5373 V/m	0.5261 V/m
371	02.07.2018 11:19:54 AM		0.5400 V/m	0.5289 V/m	0.5156 V/m
372	02.07.2018 11:20:04 AM		0.5425 V/m	0.5347 V/m	0.5225 V/m
373	02.07.2018 11:20:14 AM		0.5505 V/m	0.5331 V/m	0.5188 V/m
374	02.07.2018 11:20:24 AM		0.5455 V/m	0.5370 V/m	0.5235 V/m
375	02.07.2018 11:20:34 AM		0.5510 V/m	0.5401 V/m	0.5267 V/m
376	02.07.2018 11:20:44 AM		0.5480 V/m	0.5339 V/m	0.5235 V/m
377	02.07.2018 11:20:54 AM		0.5455 V/m	0.5333 V/m	0.5214 V/m
378	02.07.2018 11:21:04 AM		0.5525 V/m	0.5384 V/m	0.5261 V/m
379	02.07.2018 11:21:14 AM		0.5471 V/m	0.5355 V/m	0.5220 V/m
380	02.07.2018 11:21:24 AM		0.6546 V/m	0.5419 V/m	0.5162 V/m
381	02.07.2018 11:21:34 AM		0.6912 V/m	0.5527 V/m	0.5354 V/m
382	02.07.2018 11:21:44 AM		0.5540 V/m	0.5429 V/m	0.5318 V/m
383	02.07.2018 11:21:54 AM		0.5579 V/m	0.5454 V/m	0.5349 V/m
384	02.07.2018 11:22:04 AM		0.5515 V/m	0.5418 V/m	0.5308 V/m
385	02.07.2018 11:22:14 AM		0.5589 V/m	0.5463 V/m	0.5364 V/m
386	02.07.2018 11:22:24 AM		0.5575 V/m	0.5470 V/m	0.5364 V/m
387	02.07.2018 11:22:34 AM		0.5599 V/m	0.5445 V/m	0.5339 V/m
388	02.07.2018 11:22:44 AM		0.5515 V/m	0.5442 V/m	0.5329 V/m
389	02.07.2018 11:22:54 AM		0.5535 V/m	0.5418 V/m	0.5318 V/m
390	02.07.2018 11:23:04 AM		0.5535 V/m	0.5429 V/m	0.5303 V/m
391	02.07.2018 11:23:14 AM		0.5545 V/m	0.5465 V/m	0.5390 V/m
392	02.07.2018 11:23:24 AM		0.5653 V/m	0.5471 V/m	0.5390 V/m
393	02.07.2018 11:23:34 AM		0.5589 V/m	0.5470 V/m	0.5375 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
394	02.07.2018 11:23:44 AM		0.5628 V/m	0.5453 V/m	0.5339 V/m
395	02.07.2018 11:23:54 AM		0.5560 V/m	0.5434 V/m	0.5344 V/m
396	02.07.2018 11:24:04 AM		0.5545 V/m	0.5445 V/m	0.5313 V/m
397	02.07.2018 11:24:14 AM		0.5570 V/m	0.5467 V/m	0.5370 V/m
398	02.07.2018 11:24:24 AM		0.5584 V/m	0.5491 V/m	0.5385 V/m
399	02.07.2018 11:24:34 AM		0.5580 V/m	0.5518 V/m	0.5359 V/m
400	02.07.2018 11:24:44 AM		0.5648 V/m	0.5544 V/m	0.5445 V/m
401	02.07.2018 11:24:54 AM		0.5623 V/m	0.5517 V/m	0.5395 V/m
402	02.07.2018 11:25:04 AM		0.5677 V/m	0.5476 V/m	0.5209 V/m
403	02.07.2018 11:25:14 AM		0.5580 V/m	0.5431 V/m	0.5293 V/m
404	02.07.2018 11:25:24 AM		0.5525 V/m	0.5408 V/m	0.5298 V/m
405	02.07.2018 11:25:34 AM		0.5495 V/m	0.5418 V/m	0.5344 V/m
406	02.07.2018 11:25:44 AM		0.5555 V/m	0.5447 V/m	0.5359 V/m
407	02.07.2018 11:25:54 AM		0.5550 V/m	0.5456 V/m	0.5359 V/m
408	02.07.2018 11:26:04 AM		0.5500 V/m	0.5415 V/m	0.5298 V/m
409	02.07.2018 11:26:14 AM		0.5515 V/m	0.5425 V/m	0.5344 V/m
410	02.07.2018 11:26:24 AM		0.5525 V/m	0.5401 V/m	0.5313 V/m
411	02.07.2018 11:26:34 AM		0.5545 V/m	0.5406 V/m	0.5261 V/m
412	02.07.2018 11:26:44 AM		0.5490 V/m	0.5380 V/m	0.5251 V/m
413	02.07.2018 11:26:54 AM		0.5545 V/m	0.5433 V/m	0.5318 V/m
414	02.07.2018 11:27:04 AM		0.5545 V/m	0.5436 V/m	0.5323 V/m
415	02.07.2018 11:27:14 AM		0.5500 V/m	0.5412 V/m	0.5318 V/m
416	02.07.2018 11:27:24 AM		0.5550 V/m	0.5439 V/m	0.5334 V/m
417	02.07.2018 11:27:34 AM		0.5624 V/m	0.5504 V/m	0.5395 V/m
418	02.07.2018 11:27:44 AM		0.5515 V/m	0.5420 V/m	0.5323 V/m
419	02.07.2018 11:27:54 AM		0.5530 V/m	0.5423 V/m	0.5292 V/m
420	02.07.2018 11:28:04 AM		0.5490 V/m	0.5376 V/m	0.5235 V/m
421	02.07.2018 11:28:14 AM		0.5555 V/m	0.5421 V/m	0.5293 V/m
422	02.07.2018 11:28:24 AM		0.5505 V/m	0.5402 V/m	0.5256 V/m
423	02.07.2018 11:28:34 AM		0.5471 V/m	0.5394 V/m	0.5313 V/m
424	02.07.2018 11:28:44 AM		0.5510 V/m	0.5390 V/m	0.5282 V/m
425	02.07.2018 11:28:54 AM		0.5550 V/m	0.5413 V/m	0.5267 V/m
426	02.07.2018 11:29:04 AM		0.5535 V/m	0.5423 V/m	0.5313 V/m
427	02.07.2018 11:29:14 AM		0.5584 V/m	0.5445 V/m	0.5334 V/m
428	02.07.2018 11:29:24 AM		0.5565 V/m	0.5456 V/m	0.5339 V/m
429	02.07.2018 11:29:34 AM		0.5530 V/m	0.5436 V/m	0.5354 V/m
430	02.07.2018 11:29:44 AM		0.5550 V/m	0.5430 V/m	0.5277 V/m
431	02.07.2018 11:29:54 AM		0.5520 V/m	0.5437 V/m	0.5339 V/m
432	02.07.2018 11:30:04 AM		0.5545 V/m	0.5462 V/m	0.5375 V/m
433	02.07.2018 11:30:14 AM		0.5515 V/m	0.5427 V/m	0.5329 V/m
434	02.07.2018 11:30:24 AM		0.5594 V/m	0.5471 V/m	0.5339 V/m
435	02.07.2018 11:30:34 AM		0.5594 V/m	0.5455 V/m	0.5354 V/m
436	02.07.2018 11:30:44 AM		0.5530 V/m	0.5409 V/m	0.5298 V/m
437	02.07.2018 11:30:54 AM		0.5584 V/m	0.5480 V/m	0.5380 V/m
438	02.07.2018 11:31:04 AM		0.5570 V/m	0.5470 V/m	0.5339 V/m
439	02.07.2018 11:31:14 AM		0.5584 V/m	0.5430 V/m	0.5324 V/m
440	02.07.2018 11:31:24 AM		0.5565 V/m	0.5487 V/m	0.5410 V/m
441	02.07.2018 11:31:34 AM		0.5580 V/m	0.5432 V/m	0.5313 V/m
442	02.07.2018 11:31:44 AM		0.5633 V/m	0.5487 V/m	0.5323 V/m
443	02.07.2018 11:31:54 AM		0.5570 V/m	0.5474 V/m	0.5390 V/m
444	02.07.2018 11:32:04 AM		0.5565 V/m	0.5454 V/m	0.5323 V/m
445	02.07.2018 11:32:14 AM		0.5604 V/m	0.5482 V/m	0.5349 V/m
446	02.07.2018 11:32:24 AM		0.5540 V/m	0.5451 V/m	0.5349 V/m
447	02.07.2018 11:32:34 AM		0.5589 V/m	0.5432 V/m	0.5334 V/m
448	02.07.2018 11:32:44 AM		0.5565 V/m	0.5459 V/m	0.5375 V/m
449	02.07.2018 11:32:54 AM		0.5570 V/m	0.5440 V/m	0.5334 V/m
450	02.07.2018 11:33:04 AM		0.5575 V/m	0.5448 V/m	0.5323 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	02.07.2018 11:33:14 AM		0.5565 V/m	0.5470 V/m	0.5370 V/m
452	02.07.2018 11:33:24 AM		0.5560 V/m	0.5463 V/m	0.5339 V/m
453	02.07.2018 11:33:34 AM		0.5575 V/m	0.5460 V/m	0.5339 V/m
454	02.07.2018 11:33:44 AM		0.5643 V/m	0.5459 V/m	0.5370 V/m
455	02.07.2018 11:33:54 AM		0.5525 V/m	0.5401 V/m	0.5060 V/m
456	02.07.2018 11:34:04 AM		0.5619 V/m	0.5525 V/m	0.5334 V/m
457	02.07.2018 11:34:14 AM		0.5711 V/m	0.5567 V/m	0.5435 V/m
458	02.07.2018 11:34:24 AM		0.5672 V/m	0.5561 V/m	0.5430 V/m
459	02.07.2018 11:34:34 AM		0.5648 V/m	0.5527 V/m	0.5425 V/m
460	02.07.2018 11:34:44 AM		0.5589 V/m	0.5497 V/m	0.5385 V/m
461	02.07.2018 11:34:54 AM		0.5739 V/m	0.5587 V/m	0.5456 V/m
462	02.07.2018 11:35:04 AM		0.5672 V/m	0.5564 V/m	0.5451 V/m
463	02.07.2018 11:35:14 AM		0.5667 V/m	0.5555 V/m	0.5461 V/m
464	02.07.2018 11:35:24 AM		0.5584 V/m	0.5501 V/m	0.5370 V/m
465	02.07.2018 11:35:34 AM		0.5643 V/m	0.5542 V/m	0.5446 V/m
466	02.07.2018 11:35:44 AM		0.5648 V/m	0.5526 V/m	0.5430 V/m
467	02.07.2018 11:35:54 AM		0.5687 V/m	0.5554 V/m	0.5410 V/m
468	02.07.2018 11:36:04 AM		0.5638 V/m	0.5532 V/m	0.5440 V/m
469	02.07.2018 11:36:14 AM		0.5648 V/m	0.5553 V/m	0.5446 V/m
470	02.07.2018 11:36:24 AM		0.5638 V/m	0.5513 V/m	0.5364 V/m
471	02.07.2018 11:36:34 AM		0.5739 V/m	0.5589 V/m	0.5506 V/m
472	02.07.2018 11:36:44 AM		0.5749 V/m	0.5593 V/m	0.5481 V/m
473	02.07.2018 11:36:54 AM		0.5715 V/m	0.5596 V/m	0.5461 V/m
474	02.07.2018 11:37:04 AM		0.5657 V/m	0.5583 V/m	0.5495 V/m
475	02.07.2018 11:37:14 AM		0.5658 V/m	0.5538 V/m	0.5415 V/m
476	02.07.2018 11:37:24 AM		0.5614 V/m	0.5497 V/m	0.5364 V/m
477	02.07.2018 11:37:34 AM		0.5589 V/m	0.5514 V/m	0.5405 V/m
478	02.07.2018 11:37:44 AM		0.5643 V/m	0.5516 V/m	0.5405 V/m
479	02.07.2018 11:37:54 AM		0.5609 V/m	0.5510 V/m	0.5390 V/m
480	02.07.2018 11:38:04 AM		0.5619 V/m	0.5520 V/m	0.5410 V/m
481	02.07.2018 11:38:14 AM		0.5701 V/m	0.5554 V/m	0.5415 V/m
482	02.07.2018 11:38:24 AM		0.5677 V/m	0.5555 V/m	0.5441 V/m
483	02.07.2018 11:38:34 AM		0.5706 V/m	0.5588 V/m	0.5491 V/m
484	02.07.2018 11:38:44 AM		0.5633 V/m	0.5546 V/m	0.5441 V/m
485	02.07.2018 11:38:54 AM		0.5667 V/m	0.5566 V/m	0.5410 V/m
486	02.07.2018 11:39:04 AM		0.5672 V/m	0.5546 V/m	0.5461 V/m
487	02.07.2018 11:39:14 AM		0.5648 V/m	0.5533 V/m	0.5430 V/m
488	02.07.2018 11:39:24 AM		0.5701 V/m	0.5584 V/m	0.5491 V/m
489	02.07.2018 11:39:34 AM		0.5701 V/m	0.5577 V/m	0.5491 V/m
490	02.07.2018 11:39:44 AM		0.5662 V/m	0.5581 V/m	0.5466 V/m
491	02.07.2018 11:39:54 AM		0.5696 V/m	0.5599 V/m	0.5476 V/m
492	02.07.2018 11:40:04 AM		0.5677 V/m	0.5557 V/m	0.5430 V/m
493	02.07.2018 11:40:14 AM		0.5672 V/m	0.5574 V/m	0.5461 V/m
494	02.07.2018 11:40:24 AM		0.5696 V/m	0.5552 V/m	0.5435 V/m
495	02.07.2018 11:40:34 AM		0.5711 V/m	0.5598 V/m	0.5520 V/m
496	02.07.2018 11:40:44 AM		0.5711 V/m	0.5581 V/m	0.5420 V/m
497	02.07.2018 11:40:54 AM		0.5619 V/m	0.5533 V/m	0.5446 V/m
498	02.07.2018 11:41:04 AM		0.5570 V/m	0.5462 V/m	0.5344 V/m
499	02.07.2018 11:41:14 AM		0.5648 V/m	0.5511 V/m	0.5435 V/m
500	02.07.2018 11:41:24 AM		0.5682 V/m	0.5565 V/m	0.5456 V/m
501	02.07.2018 11:41:34 AM		0.5658 V/m	0.5406 V/m	0.5092 V/m
502	02.07.2018 11:41:44 AM		0.5672 V/m	0.5445 V/m	0.5277 V/m
503	02.07.2018 11:41:54 AM		0.5624 V/m	0.5479 V/m	0.5385 V/m
504	02.07.2018 11:42:04 AM		0.5643 V/m	0.5519 V/m	0.5395 V/m
505	02.07.2018 11:42:14 AM		0.5619 V/m	0.5532 V/m	0.5446 V/m
506	02.07.2018 11:42:24 AM		0.5619 V/m	0.5531 V/m	0.5405 V/m
507	02.07.2018 11:42:34 AM		0.5633 V/m	0.5550 V/m	0.5456 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
508	02.07.2018 11:42:44 AM		0.5638 V/m	0.5557 V/m	0.5436 V/m
509	02.07.2018 11:42:54 AM		0.5672 V/m	0.5550 V/m	0.5380 V/m
510	02.07.2018 11:43:04 AM		0.5638 V/m	0.5525 V/m	0.5405 V/m
511	02.07.2018 11:43:14 AM		0.5609 V/m	0.5488 V/m	0.5380 V/m
512	02.07.2018 11:43:24 AM		0.5629 V/m	0.5500 V/m	0.5385 V/m
513	02.07.2018 11:43:34 AM		0.5667 V/m	0.5553 V/m	0.5430 V/m
514	02.07.2018 11:43:44 AM		0.5711 V/m	0.5544 V/m	0.5370 V/m
515	02.07.2018 11:43:54 AM		0.5594 V/m	0.5506 V/m	0.5354 V/m
516	02.07.2018 11:44:04 AM		0.5594 V/m	0.5502 V/m	0.5400 V/m
517	02.07.2018 11:44:14 AM		0.5589 V/m	0.5483 V/m	0.5390 V/m
518	02.07.2018 11:44:24 AM		0.5619 V/m	0.5486 V/m	0.5375 V/m
519	02.07.2018 11:44:34 AM		0.5619 V/m	0.5490 V/m	0.5385 V/m
520	02.07.2018 11:44:44 AM		0.5696 V/m	0.5511 V/m	0.5400 V/m
521	02.07.2018 11:44:54 AM		0.5682 V/m	0.5537 V/m	0.5456 V/m
522	02.07.2018 11:45:04 AM		0.5584 V/m	0.5493 V/m	0.5385 V/m
523	02.07.2018 11:45:14 AM		0.5599 V/m	0.5464 V/m	0.5359 V/m
524	02.07.2018 11:45:24 AM		0.5575 V/m	0.5484 V/m	0.5370 V/m
525	02.07.2018 11:45:34 AM		0.5594 V/m	0.5467 V/m	0.5329 V/m
526	02.07.2018 11:45:44 AM		0.5643 V/m	0.5524 V/m	0.5380 V/m
527	02.07.2018 11:45:54 AM		0.5580 V/m	0.5483 V/m	0.5324 V/m
528	02.07.2018 11:46:04 AM		0.5706 V/m	0.5519 V/m	0.5370 V/m
529	02.07.2018 11:46:14 AM		0.5555 V/m	0.5468 V/m	0.5359 V/m
530	02.07.2018 11:46:24 AM		0.5624 V/m	0.5514 V/m	0.5370 V/m
531	02.07.2018 11:46:34 AM		0.5619 V/m	0.5514 V/m	0.5375 V/m
532	02.07.2018 11:46:44 AM		0.5648 V/m	0.5536 V/m	0.5430 V/m
533	02.07.2018 11:46:54 AM		0.5643 V/m	0.5523 V/m	0.5385 V/m
534	02.07.2018 11:47:04 AM		0.5614 V/m	0.5515 V/m	0.5400 V/m
535	02.07.2018 11:47:14 AM		0.5589 V/m	0.5467 V/m	0.5349 V/m
536	02.07.2018 11:47:24 AM		0.5589 V/m	0.5479 V/m	0.5390 V/m
537	02.07.2018 11:47:34 AM		0.5575 V/m	0.5469 V/m	0.5359 V/m
538	02.07.2018 11:47:44 AM		0.5594 V/m	0.5498 V/m	0.5339 V/m
539	02.07.2018 11:47:54 AM		0.5624 V/m	0.5517 V/m	0.5430 V/m
540	02.07.2018 11:48:04 AM		0.5638 V/m	0.5538 V/m	0.5354 V/m
541	02.07.2018 11:48:14 AM		0.5653 V/m	0.5517 V/m	0.5380 V/m
542	02.07.2018 11:48:24 AM		0.5677 V/m	0.5402 V/m	0.5261 V/m
543	02.07.2018 11:48:34 AM		0.5701 V/m	0.5498 V/m	0.5308 V/m
544	02.07.2018 11:48:44 AM		0.5754 V/m	0.5607 V/m	0.5456 V/m
545	02.07.2018 11:48:54 AM		0.5782 V/m	0.5573 V/m	0.5461 V/m
546	02.07.2018 11:49:04 AM		0.5720 V/m	0.5514 V/m	0.5390 V/m
547	02.07.2018 11:49:14 AM		0.5584 V/m	0.5486 V/m	0.5334 V/m
548	02.07.2018 11:49:24 AM		0.5667 V/m	0.5490 V/m	0.5313 V/m
549	02.07.2018 11:49:34 AM		0.5619 V/m	0.5511 V/m	0.5420 V/m
550	02.07.2018 11:49:44 AM		0.5648 V/m	0.5525 V/m	0.5354 V/m
551	02.07.2018 11:49:54 AM		0.5686 V/m	0.5541 V/m	0.5420 V/m
552	02.07.2018 11:50:04 AM		0.5739 V/m	0.5586 V/m	0.5451 V/m
553	02.07.2018 11:50:14 AM		0.5604 V/m	0.5508 V/m	0.5410 V/m
554	02.07.2018 11:50:24 AM		0.5599 V/m	0.5518 V/m	0.5365 V/m
555	02.07.2018 11:50:34 AM		0.5725 V/m	0.5541 V/m	0.5380 V/m
556	02.07.2018 11:50:44 AM		0.5682 V/m	0.5560 V/m	0.5451 V/m
557	02.07.2018 11:50:54 AM		0.5820 V/m	0.5647 V/m	0.5486 V/m
558	02.07.2018 11:51:04 AM		0.5810 V/m	0.5615 V/m	0.5436 V/m
559	02.07.2018 11:51:14 AM		0.5570 V/m	0.5451 V/m	0.5267 V/m
560	02.07.2018 11:51:24 AM		0.5653 V/m	0.5520 V/m	0.5410 V/m
561	02.07.2018 11:51:34 AM		0.5570 V/m	0.5459 V/m	0.5334 V/m
562	02.07.2018 11:51:44 AM		0.5545 V/m	0.5424 V/m	0.5272 V/m
563	02.07.2018 11:51:54 AM		0.5560 V/m	0.5411 V/m	0.5261 V/m
564	02.07.2018 11:52:04 AM		0.5565 V/m	0.5431 V/m	0.5293 V/m

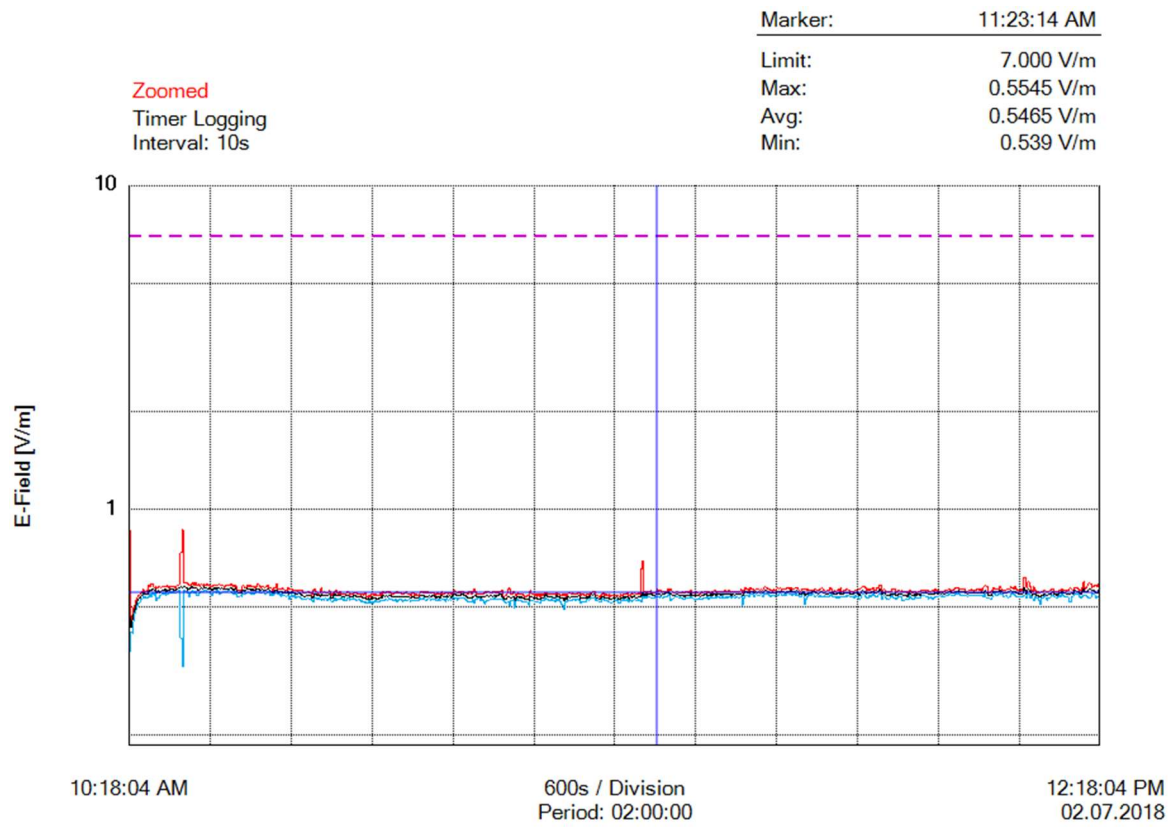


Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
565	02.07.2018 11:52:14 AM		0.5570 V/m	0.5468 V/m	0.5364 V/m
566	02.07.2018 11:52:24 AM		0.5662 V/m	0.5477 V/m	0.5405 V/m
567	02.07.2018 11:52:34 AM		0.5648 V/m	0.5476 V/m	0.5324 V/m
568	02.07.2018 11:52:44 AM		0.5687 V/m	0.5493 V/m	0.5324 V/m
569	02.07.2018 11:52:54 AM		0.5580 V/m	0.5418 V/m	0.5287 V/m
570	02.07.2018 11:53:04 AM		0.5545 V/m	0.5412 V/m	0.5308 V/m
571	02.07.2018 11:53:14 AM		0.5633 V/m	0.5478 V/m	0.5385 V/m
572	02.07.2018 11:53:24 AM		0.5575 V/m	0.5482 V/m	0.5375 V/m
573	02.07.2018 11:53:34 AM		0.5604 V/m	0.5485 V/m	0.5349 V/m
574	02.07.2018 11:53:44 AM		0.5565 V/m	0.5421 V/m	0.5215 V/m
575	02.07.2018 11:53:54 AM		0.5570 V/m	0.5415 V/m	0.5230 V/m
576	02.07.2018 11:54:04 AM		0.5565 V/m	0.5436 V/m	0.5277 V/m
577	02.07.2018 11:54:14 AM		0.5491 V/m	0.5376 V/m	0.5256 V/m
578	02.07.2018 11:54:24 AM		0.5560 V/m	0.5442 V/m	0.5282 V/m
579	02.07.2018 11:54:34 AM		0.5609 V/m	0.5497 V/m	0.5400 V/m
580	02.07.2018 11:54:44 AM		0.5565 V/m	0.5442 V/m	0.5324 V/m
581	02.07.2018 11:54:54 AM		0.5515 V/m	0.5412 V/m	0.5272 V/m
582	02.07.2018 11:55:04 AM		0.5550 V/m	0.5409 V/m	0.5287 V/m
583	02.07.2018 11:55:14 AM		0.5560 V/m	0.5477 V/m	0.5375 V/m
584	02.07.2018 11:55:24 AM		0.5520 V/m	0.5422 V/m	0.5318 V/m
585	02.07.2018 11:55:34 AM		0.5545 V/m	0.5451 V/m	0.5329 V/m
586	02.07.2018 11:55:44 AM		0.5550 V/m	0.5460 V/m	0.5329 V/m
587	02.07.2018 11:55:54 AM		0.5545 V/m	0.5417 V/m	0.5329 V/m
588	02.07.2018 11:56:04 AM		0.5614 V/m	0.5501 V/m	0.5395 V/m
589	02.07.2018 11:56:14 AM		0.5609 V/m	0.5490 V/m	0.5405 V/m
590	02.07.2018 11:56:24 AM		0.5619 V/m	0.5516 V/m	0.5400 V/m
591	02.07.2018 11:56:34 AM		0.5589 V/m	0.5508 V/m	0.5370 V/m
592	02.07.2018 11:56:44 AM		0.5609 V/m	0.5492 V/m	0.5375 V/m
593	02.07.2018 11:56:54 AM		0.5555 V/m	0.5454 V/m	0.5287 V/m
594	02.07.2018 11:57:04 AM		0.5560 V/m	0.5445 V/m	0.5334 V/m
595	02.07.2018 11:57:14 AM		0.5589 V/m	0.5476 V/m	0.5349 V/m
596	02.07.2018 11:57:24 AM		0.5599 V/m	0.5455 V/m	0.5277 V/m
597	02.07.2018 11:57:34 AM		0.5585 V/m	0.5464 V/m	0.5324 V/m
598	02.07.2018 11:57:44 AM		0.5658 V/m	0.5517 V/m	0.5385 V/m
599	02.07.2018 11:57:54 AM		0.5589 V/m	0.5493 V/m	0.5365 V/m
600	02.07.2018 11:58:04 AM		0.5638 V/m	0.5478 V/m	0.5375 V/m
601	02.07.2018 11:58:14 AM		0.5589 V/m	0.5515 V/m	0.5395 V/m
602	02.07.2018 11:58:24 AM		0.5589 V/m	0.5490 V/m	0.5385 V/m
603	02.07.2018 11:58:34 AM		0.5585 V/m	0.5496 V/m	0.5400 V/m
604	02.07.2018 11:58:44 AM		0.5570 V/m	0.5484 V/m	0.5370 V/m
605	02.07.2018 11:58:54 AM		0.5575 V/m	0.5487 V/m	0.5359 V/m
606	02.07.2018 11:59:04 AM		0.5628 V/m	0.5494 V/m	0.5400 V/m
607	02.07.2018 11:59:14 AM		0.5624 V/m	0.5530 V/m	0.5405 V/m
608	02.07.2018 11:59:24 AM		0.5677 V/m	0.5575 V/m	0.5451 V/m
609	02.07.2018 11:59:34 AM		0.5638 V/m	0.5553 V/m	0.5446 V/m
610	02.07.2018 11:59:44 AM		0.5638 V/m	0.5537 V/m	0.5425 V/m
611	02.07.2018 11:59:54 AM		0.5628 V/m	0.5527 V/m	0.5395 V/m
612	02.07.2018 12:00:04 PM		0.5667 V/m	0.5534 V/m	0.5441 V/m
613	02.07.2018 12:00:14 PM		0.5696 V/m	0.5583 V/m	0.5491 V/m
614	02.07.2018 12:00:24 PM		0.5706 V/m	0.5565 V/m	0.5451 V/m
615	02.07.2018 12:00:34 PM		0.5701 V/m	0.5597 V/m	0.5491 V/m
616	02.07.2018 12:00:44 PM		0.5677 V/m	0.5565 V/m	0.5451 V/m
617	02.07.2018 12:00:54 PM		0.5658 V/m	0.5555 V/m	0.5420 V/m
618	02.07.2018 12:01:04 PM		0.5662 V/m	0.5557 V/m	0.5430 V/m
619	02.07.2018 12:01:14 PM		0.5643 V/m	0.5567 V/m	0.5436 V/m
620	02.07.2018 12:01:24 PM		0.5667 V/m	0.5543 V/m	0.5420 V/m
621	02.07.2018 12:01:34 PM		0.5575 V/m	0.5499 V/m	0.5410 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
622	02.07.2018 12:01:44 PM		0.5580 V/m	0.5485 V/m	0.5390 V/m
623	02.07.2018 12:01:54 PM		0.5624 V/m	0.5521 V/m	0.5410 V/m
624	02.07.2018 12:02:04 PM		0.5604 V/m	0.5517 V/m	0.5410 V/m
625	02.07.2018 12:02:14 PM		0.5648 V/m	0.5533 V/m	0.5415 V/m
626	02.07.2018 12:02:24 PM		0.5604 V/m	0.5531 V/m	0.5425 V/m
627	02.07.2018 12:02:34 PM		0.5589 V/m	0.5503 V/m	0.5405 V/m
628	02.07.2018 12:02:44 PM		0.5619 V/m	0.5530 V/m	0.5415 V/m
629	02.07.2018 12:02:54 PM		0.5653 V/m	0.5540 V/m	0.5425 V/m
630	02.07.2018 12:03:04 PM		0.5648 V/m	0.5532 V/m	0.5415 V/m
631	02.07.2018 12:03:14 PM		0.5633 V/m	0.5533 V/m	0.5400 V/m
632	02.07.2018 12:03:24 PM		0.5672 V/m	0.5540 V/m	0.5435 V/m
633	02.07.2018 12:03:34 PM		0.5624 V/m	0.5515 V/m	0.5395 V/m
634	02.07.2018 12:03:44 PM		0.5754 V/m	0.5536 V/m	0.5349 V/m
635	02.07.2018 12:03:54 PM		0.5801 V/m	0.5602 V/m	0.5486 V/m
636	02.07.2018 12:04:04 PM		0.5782 V/m	0.5518 V/m	0.5334 V/m
637	02.07.2018 12:04:14 PM		0.5505 V/m	0.5404 V/m	0.5329 V/m
638	02.07.2018 12:04:24 PM		0.5515 V/m	0.5403 V/m	0.5308 V/m
639	02.07.2018 12:04:34 PM		0.5540 V/m	0.5406 V/m	0.5282 V/m
640	02.07.2018 12:04:44 PM		0.5594 V/m	0.5483 V/m	0.5339 V/m
641	02.07.2018 12:04:54 PM		0.5739 V/m	0.5551 V/m	0.5440 V/m
642	02.07.2018 12:05:04 PM		0.5662 V/m	0.5572 V/m	0.5501 V/m
643	02.07.2018 12:05:14 PM		0.5677 V/m	0.5571 V/m	0.5435 V/m
644	02.07.2018 12:05:24 PM		0.5658 V/m	0.5576 V/m	0.5441 V/m
645	02.07.2018 12:05:34 PM		0.5658 V/m	0.5573 V/m	0.5481 V/m
646	02.07.2018 12:05:44 PM		0.5768 V/m	0.5604 V/m	0.5496 V/m
647	02.07.2018 12:05:54 PM		0.5691 V/m	0.5570 V/m	0.5466 V/m
648	02.07.2018 12:06:04 PM		0.5599 V/m	0.5528 V/m	0.5451 V/m
649	02.07.2018 12:06:14 PM		0.5614 V/m	0.5517 V/m	0.5344 V/m
650	02.07.2018 12:06:24 PM		0.5619 V/m	0.5498 V/m	0.5405 V/m
651	02.07.2018 12:06:34 PM		0.5662 V/m	0.5528 V/m	0.5405 V/m
652	02.07.2018 12:06:44 PM		0.5648 V/m	0.5544 V/m	0.5334 V/m
653	02.07.2018 12:06:54 PM		0.5691 V/m	0.5571 V/m	0.5344 V/m
654	02.07.2018 12:07:04 PM		0.5749 V/m	0.5596 V/m	0.5466 V/m
655	02.07.2018 12:07:14 PM		0.5711 V/m	0.5588 V/m	0.5506 V/m
656	02.07.2018 12:07:24 PM		0.5653 V/m	0.5565 V/m	0.5451 V/m
657	02.07.2018 12:07:34 PM		0.5763 V/m	0.5560 V/m	0.5415 V/m
658	02.07.2018 12:07:44 PM		0.5658 V/m	0.5508 V/m	0.5344 V/m
659	02.07.2018 12:07:54 PM		0.5633 V/m	0.5509 V/m	0.5385 V/m
660	02.07.2018 12:08:04 PM		0.5599 V/m	0.5486 V/m	0.5359 V/m
661	02.07.2018 12:08:14 PM		0.5589 V/m	0.5479 V/m	0.5354 V/m
662	02.07.2018 12:08:24 PM		0.5672 V/m	0.5484 V/m	0.5344 V/m
663	02.07.2018 12:08:34 PM		0.5614 V/m	0.5492 V/m	0.5354 V/m
664	02.07.2018 12:08:44 PM		0.6140 V/m	0.5715 V/m	0.5410 V/m
665	02.07.2018 12:08:54 PM		0.6136 V/m	0.5615 V/m	0.5385 V/m
666	02.07.2018 12:09:04 PM		0.5725 V/m	0.5461 V/m	0.5308 V/m
667	02.07.2018 12:09:14 PM		0.5964 V/m	0.5651 V/m	0.5466 V/m
668	02.07.2018 12:09:24 PM		0.5792 V/m	0.5577 V/m	0.5318 V/m
669	02.07.2018 12:09:34 PM		0.5638 V/m	0.5495 V/m	0.5400 V/m
670	02.07.2018 12:09:44 PM		0.5575 V/m	0.5433 V/m	0.5298 V/m
671	02.07.2018 12:09:54 PM		0.5753 V/m	0.5468 V/m	0.5235 V/m
672	02.07.2018 12:10:04 PM		0.5609 V/m	0.5465 V/m	0.5365 V/m
673	02.07.2018 12:10:14 PM		0.5530 V/m	0.5424 V/m	0.5334 V/m
674	02.07.2018 12:10:24 PM		0.5575 V/m	0.5436 V/m	0.5298 V/m
675	02.07.2018 12:10:34 PM		0.5525 V/m	0.5381 V/m	0.5209 V/m
676	02.07.2018 12:10:44 PM		0.5545 V/m	0.5383 V/m	0.5098 V/m
677	02.07.2018 12:10:54 PM		0.5550 V/m	0.5423 V/m	0.5308 V/m
678	02.07.2018 12:11:04 PM		0.5560 V/m	0.5418 V/m	0.5318 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
679	02.07.2018 12:11:14 PM		0.5614 V/m	0.5485 V/m	0.5405 V/m
680	02.07.2018 12:11:24 PM		0.5580 V/m	0.5441 V/m	0.5329 V/m
681	02.07.2018 12:11:34 PM		0.5560 V/m	0.5438 V/m	0.5235 V/m
682	02.07.2018 12:11:44 PM		0.5575 V/m	0.5452 V/m	0.5329 V/m
683	02.07.2018 12:11:54 PM		0.5599 V/m	0.5464 V/m	0.5339 V/m
684	02.07.2018 12:12:04 PM		0.5687 V/m	0.5527 V/m	0.5420 V/m
685	02.07.2018 12:12:14 PM		0.5662 V/m	0.5550 V/m	0.5441 V/m
686	02.07.2018 12:12:24 PM		0.5585 V/m	0.5460 V/m	0.5359 V/m
687	02.07.2018 12:12:34 PM		0.5555 V/m	0.5456 V/m	0.5349 V/m
688	02.07.2018 12:12:44 PM		0.5550 V/m	0.5432 V/m	0.5308 V/m
689	02.07.2018 12:12:54 PM		0.5565 V/m	0.5480 V/m	0.5375 V/m
690	02.07.2018 12:13:04 PM		0.5619 V/m	0.5510 V/m	0.5410 V/m
691	02.07.2018 12:13:14 PM		0.5633 V/m	0.5526 V/m	0.5385 V/m
692	02.07.2018 12:13:24 PM		0.5682 V/m	0.5587 V/m	0.5496 V/m
693	02.07.2018 12:13:34 PM		0.5619 V/m	0.5524 V/m	0.5410 V/m
694	02.07.2018 12:13:44 PM		0.5609 V/m	0.5491 V/m	0.5349 V/m
695	02.07.2018 12:13:54 PM		0.5575 V/m	0.5483 V/m	0.5370 V/m
696	02.07.2018 12:14:04 PM		0.5614 V/m	0.5486 V/m	0.5344 V/m
697	02.07.2018 12:14:14 PM		0.5633 V/m	0.5468 V/m	0.5329 V/m
698	02.07.2018 12:14:24 PM		0.5715 V/m	0.5471 V/m	0.5167 V/m
699	02.07.2018 12:14:34 PM		0.5648 V/m	0.5527 V/m	0.5380 V/m
700	02.07.2018 12:14:44 PM		0.5629 V/m	0.5488 V/m	0.5380 V/m
701	02.07.2018 12:14:54 PM		0.5711 V/m	0.5609 V/m	0.5461 V/m
702	02.07.2018 12:15:04 PM		0.5696 V/m	0.5593 V/m	0.5481 V/m
703	02.07.2018 12:15:14 PM		0.5706 V/m	0.5586 V/m	0.5476 V/m
704	02.07.2018 12:15:24 PM		0.5682 V/m	0.5569 V/m	0.5446 V/m
705	02.07.2018 12:15:34 PM		0.5619 V/m	0.5517 V/m	0.5375 V/m
706	02.07.2018 12:15:44 PM		0.5624 V/m	0.5470 V/m	0.5298 V/m
707	02.07.2018 12:15:54 PM		0.5720 V/m	0.5572 V/m	0.5385 V/m
708	02.07.2018 12:16:04 PM		0.5959 V/m	0.5683 V/m	0.5405 V/m
709	02.07.2018 12:16:14 PM		0.5672 V/m	0.5548 V/m	0.5415 V/m
710	02.07.2018 12:16:24 PM		0.5739 V/m	0.5580 V/m	0.5441 V/m
711	02.07.2018 12:16:34 PM		0.5796 V/m	0.5575 V/m	0.5365 V/m
712	02.07.2018 12:16:44 PM		0.5913 V/m	0.5646 V/m	0.5313 V/m
713	02.07.2018 12:16:54 PM		0.5890 V/m	0.5653 V/m	0.5339 V/m
714	02.07.2018 12:17:04 PM		0.5725 V/m	0.5617 V/m	0.5511 V/m
715	02.07.2018 12:17:14 PM		0.5773 V/m	0.5626 V/m	0.5445 V/m
716	02.07.2018 12:17:24 PM		0.5806 V/m	0.5579 V/m	0.5446 V/m
717	02.07.2018 12:17:34 PM		0.5839 V/m	0.5538 V/m	0.5324 V/m
718	02.07.2018 12:17:44 PM		0.5763 V/m	0.5530 V/m	0.5375 V/m
719	02.07.2018 12:17:54 PM		0.5895 V/m	0.5628 V/m	0.5365 V/m
720	02.07.2018 12:18:04 PM		0.5739 V/m	0.5554 V/m	0.5359 V/m

### Graph



## Parameters

---

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	02.07.2018
Storing Time	10:18:04 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NORMAL
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0777
Device Cal Due Date	06.08.2011
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0882
Probe Cal Due Date	03.08.2011
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	A
Probe Lower Frequency Limit A	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit A	3 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit B	3 GHz
Probe Emin A	185.0 mV/m
Probe Emax A	300.0 V/m
Probe Emin B	185.0 mV/m
Probe Emax B	300.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 kHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	614.0 V/m
Eref_H(f)	614.5 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

FOTOGRAFIE REJONU BADAŃ:



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



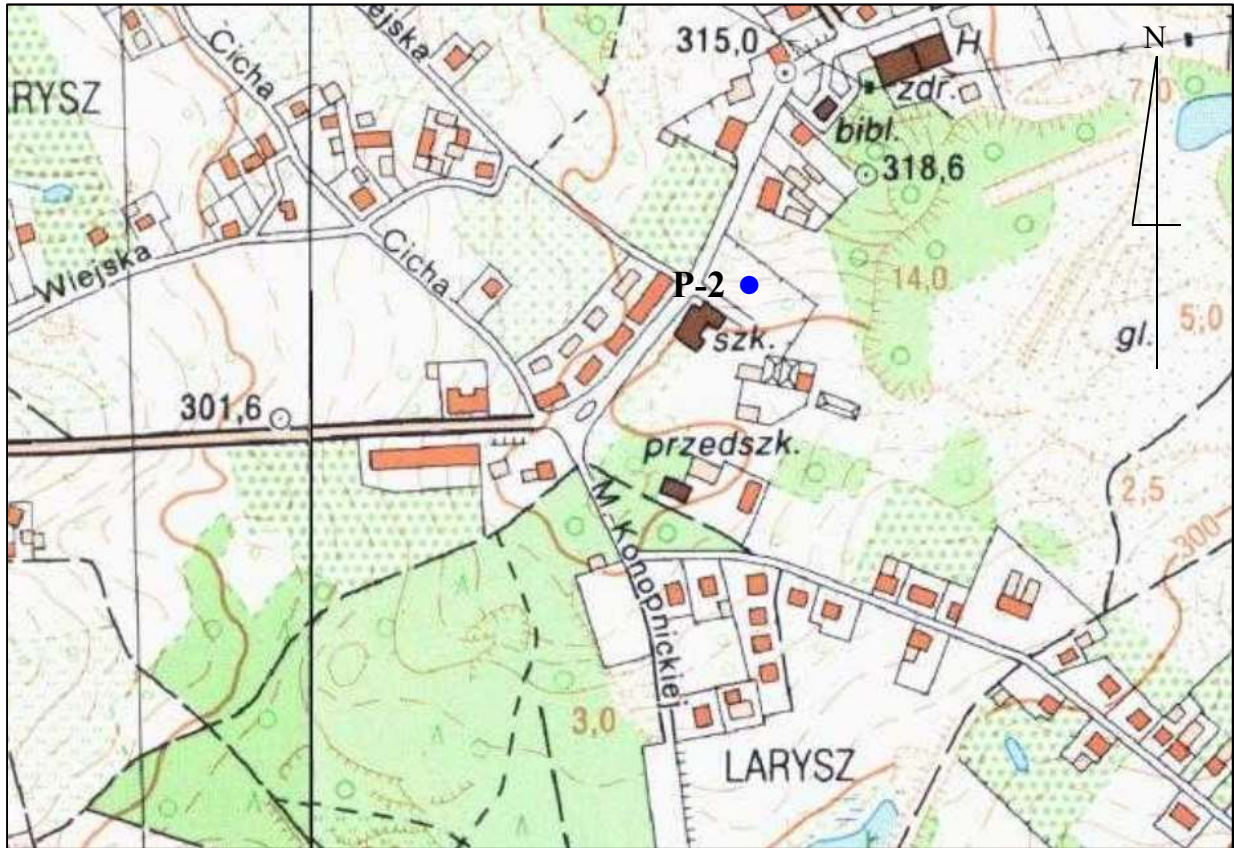
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku północnym



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku wschodnim



Fot. 4. Urządzenie pomiarowe w trakcie wykonywanego badania



## MYSŁOWICE

*Oznaczenia:*

- P-2 – punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku;

**Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.**