



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 4/27/2018/PEM

SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 289/2018

Instalacja: brak;

Miejsce pomiarów: P-1 (79/PEM/m), Racibórz, ul. Opawska/Lwowska;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 30.05.2018, godzina 11:02-13:02;

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 jednorodzinnej, położonej w centralnej części miasta Racibórz, 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 Racibórz, w centralnej jego części, na skwerze zieleni przy skrzyżowaniu ul. Opawskiej i Lwowskiej. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem, wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-1, zagospodarowanie terenu stanowi zabudowa mieszkaniowa, wielorodzinna, kilkukondygnacyjna, obiekty o funkcji handlowo-usługowej oraz tereny zieleni miejskiej. Najbliższy położony względem punktu pomiarowego obiekt budowlany – budynek mieszkalny przy ul. Lwowskiej 1, oddalony o około 27 m znajduje się w kierunku północno-wschodnim. W kierunku południowo zachodnim w odległości około 100 m od punktu pomiarowego, znajduje się jednokondygnacyjny budynek centrum handlowego. W kierunku południowo-wschodnim za ciągiem ulicy Opawskiej położony jest park miejski im. Miasta Roth. Skwer na którym zlokalizowano punkt pomiarowy jest nie ogrodzony, przestrzenie pomiędzy alejkami zagospodarowane są zielenią niską oraz wysoką.

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):

Racibórz 10012414911011

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

N 50°05'10.8"
E 18°12'50.5";

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

Odległości punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych

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

$l = 27 [m]$ - od elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Lwowskiej 1

Lokalizacja punktu pomiarowego – skwer zieleni, w pobliżu skrzyżowaniu ul. Opawskiej i Lwowskiej.

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, 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	30-05-2018 r.	Wyniki pomiarów:	
	11:02:33–13:02:33	T [°C]	23,9 – 34,0
		RH [%]	21,8 – 54,3
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Zachmurzenie małe; Brak opadów atmosferycznych	

Gdzie:

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

Zastosowany przyrząd pomiarowy poziomów pól oraz sonda pomiarowa poziomów pól posiadają stosowne *świadcstwo wzorcowania* nr LWiMP/W/090/17 z dn. 15.03.2017 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

Zastosowana sonda pomiarowa poziomów pól posiada sferyczną charakterystykę kierunkową, a w trakcie realizacji badań znajdowała się na wysokości 2 [m] n.p.t., na dielektrycznym statywie, w odległości $d > 100$ [m] od rzutu anten instalacji radiokomunikacyjnych na powierzchnię terenu, zgodnie z wymaganiami przedmiotowego Rozporządzenia.

6. INFORMACJE NA TEMAT INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNYCH, RADIOLOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH *)

(* - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)

Nie dotyczy. W promieniu $d \leq 300$ m od P-1, nie są zlokalizowane żadne instalacje radiokomunikacyjne, radiolokacyjne, radionawigacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne do środowiska.

7. WYNIKI BADAŃ

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

Tabela 2

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E **) [V/m]	Niepewność pomiaru U _{E 0,95} [V/m]
1.	P-1 (79/PEM/m) ul. Opawska/Lwowska Miasto – Racibórz	0,47	±0,12

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.*

Data wydania:		
Pomiary i sprawozdanie wykonał:	Sprawozdanie autoryzował:	Zatwierdził:
.....

Instrument / Site

Meter	Probe
Model: NBM-550 S/N: B-0777	Model: EF0391 S/N: A-0882
Calibration Due Date 06.08.2011	Calibration Due Date 03.08.2011

Site	Coordinates
P-1 ul. Opawska/Lwowska Miasto - Racibórz Powiat - raciborski Województwo - śląskie	Latitude: 50°05'10.8" N Longitude: 18°12'50.5" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 30.05.2018 r., Racibórz, 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 11:02:33 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	30.05.2018 11:02:43 AM		0.5648 V/m	0.5268 V/m	0.4689 V/m
2	30.05.2018 11:02:53 AM		0.5349 V/m	0.4815 V/m	0.4553 V/m
3	30.05.2018 11:03:03 AM		0.5354 V/m	0.4877 V/m	0.4164 V/m
4	30.05.2018 11:03:13 AM		0.5445 V/m	0.4923 V/m	0.4583 V/m
5	30.05.2018 11:03:23 AM		0.5470 V/m	0.4994 V/m	0.4648 V/m
6	30.05.2018 11:03:33 AM		0.5575 V/m	0.5157 V/m	0.4816 V/m
7	30.05.2018 11:03:43 AM		0.5619 V/m	0.4891 V/m	0.4363 V/m
8	30.05.2018 11:03:53 AM		0.5298 V/m	0.4735 V/m	0.4325 V/m
9	30.05.2018 11:04:03 AM		0.5594 V/m	0.4894 V/m	0.4450 V/m
10	30.05.2018 11:04:13 AM		0.5033 V/m	0.4578 V/m	0.4170 V/m
11	30.05.2018 11:04:23 AM		0.5161 V/m	0.4662 V/m	0.4157 V/m
12	30.05.2018 11:04:33 AM		0.5701 V/m	0.4796 V/m	0.4197 V/m
13	30.05.2018 11:04:43 AM		0.5460 V/m	0.4851 V/m	0.4375 V/m
14	30.05.2018 11:04:53 AM		0.5246 V/m	0.4731 V/m	0.4388 V/m
15	30.05.2018 11:05:03 AM		0.5715 V/m	0.4916 V/m	0.4425 V/m
16	30.05.2018 11:05:13 AM		0.5214 V/m	0.4605 V/m	0.4111 V/m
17	30.05.2018 11:05:23 AM		0.5410 V/m	0.4904 V/m	0.4300 V/m
18	30.05.2018 11:05:33 AM		0.5410 V/m	0.4894 V/m	0.4400 V/m
19	30.05.2018 11:05:43 AM		0.5313 V/m	0.4837 V/m	0.4229 V/m
20	30.05.2018 11:05:53 AM		0.5430 V/m	0.4853 V/m	0.4319 V/m
21	30.05.2018 11:06:03 AM		0.5220 V/m	0.4850 V/m	0.4236 V/m
22	30.05.2018 11:06:13 AM		0.5575 V/m	0.4924 V/m	0.4300 V/m
23	30.05.2018 11:06:23 AM		0.5744 V/m	0.5039 V/m	0.4499 V/m
24	30.05.2018 11:06:33 AM		0.5744 V/m	0.5042 V/m	0.4190 V/m
25	30.05.2018 11:06:43 AM		0.5686 V/m	0.5202 V/m	0.4589 V/m
26	30.05.2018 11:06:53 AM		0.5530 V/m	0.5091 V/m	0.4625 V/m
27	30.05.2018 11:07:03 AM		0.5420 V/m	0.5116 V/m	0.4793 V/m
28	30.05.2018 11:07:13 AM		0.5619 V/m	0.4933 V/m	0.4344 V/m
29	30.05.2018 11:07:23 AM		0.5599 V/m	0.5075 V/m	0.4375 V/m
30	30.05.2018 11:07:33 AM		0.5624 V/m	0.5205 V/m	0.4375 V/m
31	30.05.2018 11:07:43 AM		0.5885 V/m	0.5158 V/m	0.4487 V/m
32	30.05.2018 11:07:53 AM		0.5425 V/m	0.4673 V/m	0.4057 V/m
33	30.05.2018 11:08:03 AM		0.5277 V/m	0.4707 V/m	0.4177 V/m
34	30.05.2018 11:08:13 AM		0.5430 V/m	0.4996 V/m	0.4456 V/m
35	30.05.2018 11:08:23 AM		0.6294 V/m	0.5372 V/m	0.4541 V/m
36	30.05.2018 11:08:33 AM		0.5344 V/m	0.4887 V/m	0.4242 V/m
37	30.05.2018 11:08:43 AM		0.5365 V/m	0.4814 V/m	0.4419 V/m
38	30.05.2018 11:08:53 AM		0.5773 V/m	0.5105 V/m	0.4736 V/m
39	30.05.2018 11:09:03 AM		0.5506 V/m	0.4963 V/m	0.4274 V/m
40	30.05.2018 11:09:13 AM		0.5792 V/m	0.5124 V/m	0.4607 V/m
41	30.05.2018 11:09:23 AM		0.5390 V/m	0.4954 V/m	0.4275 V/m
42	30.05.2018 11:09:33 AM		0.5801 V/m	0.5139 V/m	0.4619 V/m
43	30.05.2018 11:09:43 AM		0.5653 V/m	0.5023 V/m	0.4419 V/m
44	30.05.2018 11:09:53 AM		0.5634 V/m	0.4933 V/m	0.4171 V/m
45	30.05.2018 11:10:03 AM		0.5486 V/m	0.4908 V/m	0.4184 V/m
46	30.05.2018 11:10:13 AM		0.5405 V/m	0.4875 V/m	0.4357 V/m
47	30.05.2018 11:10:23 AM		0.5230 V/m	0.4677 V/m	0.4223 V/m
48	30.05.2018 11:10:33 AM		0.5619 V/m	0.4790 V/m	0.4287 V/m
49	30.05.2018 11:10:43 AM		0.5516 V/m	0.4750 V/m	0.4242 V/m
50	30.05.2018 11:10:53 AM		0.5629 V/m	0.5087 V/m	0.4325 V/m
51	30.05.2018 11:11:03 AM		0.5759 V/m	0.5248 V/m	0.4873 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	30.05.2018 11:11:13 AM		0.6091 V/m	0.5256 V/m	0.4511 V/m
53	30.05.2018 11:11:23 AM		0.5806 V/m	0.5295 V/m	0.4748 V/m
54	30.05.2018 11:11:33 AM		0.5701 V/m	0.5258 V/m	0.4782 V/m
55	30.05.2018 11:11:43 AM		0.5692 V/m	0.5108 V/m	0.4413 V/m
56	30.05.2018 11:11:53 AM		0.5872 V/m	0.5333 V/m	0.4493 V/m
57	30.05.2018 11:12:03 AM		0.5697 V/m	0.5214 V/m	0.4661 V/m
58	30.05.2018 11:12:13 AM		0.5806 V/m	0.5307 V/m	0.4566 V/m
59	30.05.2018 11:12:23 AM		0.6078 V/m	0.5292 V/m	0.4413 V/m
60	30.05.2018 11:12:33 AM		0.5536 V/m	0.4936 V/m	0.4307 V/m
61	30.05.2018 11:12:43 AM		0.5614 V/m	0.5096 V/m	0.4382 V/m
62	30.05.2018 11:12:53 AM		0.5792 V/m	0.5050 V/m	0.4281 V/m
63	30.05.2018 11:13:03 AM		0.5541 V/m	0.4866 V/m	0.4217 V/m
64	30.05.2018 11:13:13 AM		0.5225 V/m	0.4773 V/m	0.4243 V/m
65	30.05.2018 11:13:23 AM		0.5721 V/m	0.5082 V/m	0.4493 V/m
66	30.05.2018 11:13:33 AM		0.5816 V/m	0.5137 V/m	0.4595 V/m
67	30.05.2018 11:13:43 AM		0.5744 V/m	0.5060 V/m	0.4281 V/m
68	30.05.2018 11:13:53 AM		0.5614 V/m	0.4882 V/m	0.4388 V/m
69	30.05.2018 11:14:03 AM		0.5763 V/m	0.5003 V/m	0.4548 V/m
70	30.05.2018 11:14:13 AM		0.5521 V/m	0.5028 V/m	0.4637 V/m
71	30.05.2018 11:14:23 AM		0.5876 V/m	0.5317 V/m	0.4850 V/m
72	30.05.2018 11:14:33 AM		0.5580 V/m	0.5093 V/m	0.4619 V/m
73	30.05.2018 11:14:43 AM		0.5595 V/m	0.4906 V/m	0.4388 V/m
74	30.05.2018 11:14:53 AM		0.5634 V/m	0.4997 V/m	0.4432 V/m
75	30.05.2018 11:15:03 AM		0.5516 V/m	0.4893 V/m	0.4463 V/m
76	30.05.2018 11:15:13 AM		0.5536 V/m	0.4864 V/m	0.4401 V/m
77	30.05.2018 11:15:23 AM		0.5339 V/m	0.4886 V/m	0.4401 V/m
78	30.05.2018 11:15:33 AM		0.5730 V/m	0.5055 V/m	0.4401 V/m
79	30.05.2018 11:15:43 AM		0.5303 V/m	0.4884 V/m	0.4457 V/m
80	30.05.2018 11:15:53 AM		0.5319 V/m	0.4781 V/m	0.4332 V/m
81	30.05.2018 11:16:03 AM		0.5701 V/m	0.4944 V/m	0.4432 V/m
82	30.05.2018 11:16:13 AM		0.5375 V/m	0.4913 V/m	0.4450 V/m
83	30.05.2018 11:16:23 AM		0.5830 V/m	0.5114 V/m	0.4450 V/m
84	30.05.2018 11:16:33 AM		0.5461 V/m	0.4964 V/m	0.4275 V/m
85	30.05.2018 11:16:43 AM		0.5334 V/m	0.4846 V/m	0.4401 V/m
86	30.05.2018 11:16:53 AM		0.5303 V/m	0.4757 V/m	0.4236 V/m
87	30.05.2018 11:17:03 AM		0.5309 V/m	0.4703 V/m	0.4243 V/m
88	30.05.2018 11:17:13 AM		0.5277 V/m	0.4602 V/m	0.4158 V/m
89	30.05.2018 11:17:23 AM		0.5481 V/m	0.4527 V/m	0.4017 V/m
90	30.05.2018 11:17:33 AM		0.5087 V/m	0.4452 V/m	0.3969 V/m
91	30.05.2018 11:17:43 AM		0.5390 V/m	0.4656 V/m	0.4024 V/m
92	30.05.2018 11:17:53 AM		0.5456 V/m	0.4729 V/m	0.4249 V/m
93	30.05.2018 11:18:03 AM		0.5162 V/m	0.4871 V/m	0.4370 V/m
94	30.05.2018 11:18:13 AM		0.5114 V/m	0.4564 V/m	0.3935 V/m
95	30.05.2018 11:18:23 AM		0.5231 V/m	0.4504 V/m	0.3962 V/m
96	30.05.2018 11:18:33 AM		0.4957 V/m	0.4462 V/m	0.3962 V/m
97	30.05.2018 11:18:43 AM		0.5496 V/m	0.4670 V/m	0.4294 V/m
98	30.05.2018 11:18:53 AM		0.5370 V/m	0.4800 V/m	0.4249 V/m
99	30.05.2018 11:19:03 AM		0.5390 V/m	0.4875 V/m	0.4275 V/m
100	30.05.2018 11:19:13 AM		0.5634 V/m	0.4906 V/m	0.4078 V/m
101	30.05.2018 11:19:23 AM		0.4690 V/m	0.4357 V/m	0.3976 V/m
102	30.05.2018 11:19:33 AM		0.5262 V/m	0.4697 V/m	0.3879 V/m
103	30.05.2018 11:19:43 AM		0.5536 V/m	0.4928 V/m	0.4071 V/m
104	30.05.2018 11:19:53 AM		0.5550 V/m	0.4878 V/m	0.4407 V/m
105	30.05.2018 11:20:03 AM		0.5344 V/m	0.4724 V/m	0.4112 V/m
106	30.05.2018 11:20:13 AM		0.4984 V/m	0.4495 V/m	0.4058 V/m
107	30.05.2018 11:20:23 AM		0.5375 V/m	0.4738 V/m	0.4388 V/m
108	30.05.2018 11:20:33 AM		0.5136 V/m	0.4615 V/m	0.4105 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
109	30.05.2018 11:20:43 AM		0.5375 V/m	0.4675 V/m	0.4197 V/m
110	30.05.2018 11:20:53 AM		0.5390 V/m	0.4658 V/m	0.4230 V/m
111	30.05.2018 11:21:03 AM		0.4912 V/m	0.4518 V/m	0.4158 V/m
112	30.05.2018 11:21:13 AM		0.5334 V/m	0.4836 V/m	0.4249 V/m
113	30.05.2018 11:21:23 AM		0.5236 V/m	0.4770 V/m	0.4313 V/m
114	30.05.2018 11:21:33 AM		0.5421 V/m	0.4868 V/m	0.4243 V/m
115	30.05.2018 11:21:43 AM		0.5066 V/m	0.4591 V/m	0.4300 V/m
116	30.05.2018 11:21:53 AM		0.5431 V/m	0.4844 V/m	0.4332 V/m
117	30.05.2018 11:22:03 AM		0.5401 V/m	0.4533 V/m	0.4058 V/m
118	30.05.2018 11:22:13 AM		0.5146 V/m	0.4519 V/m	0.3963 V/m
119	30.05.2018 11:22:23 AM		0.5653 V/m	0.5092 V/m	0.4078 V/m
120	30.05.2018 11:22:33 AM		0.5644 V/m	0.5034 V/m	0.4572 V/m
121	30.05.2018 11:22:43 AM		0.5614 V/m	0.4916 V/m	0.4338 V/m
122	30.05.2018 11:22:53 AM		0.5411 V/m	0.4804 V/m	0.4376 V/m
123	30.05.2018 11:23:03 AM		0.5173 V/m	0.4736 V/m	0.4178 V/m
124	30.05.2018 11:23:13 AM		0.5648 V/m	0.4943 V/m	0.4191 V/m
125	30.05.2018 11:23:23 AM		0.6046 V/m	0.5253 V/m	0.4363 V/m
126	30.05.2018 11:23:33 AM		0.5385 V/m	0.5014 V/m	0.4524 V/m
127	30.05.2018 11:23:43 AM		0.5511 V/m	0.5000 V/m	0.4432 V/m
128	30.05.2018 11:23:53 AM		0.5653 V/m	0.4918 V/m	0.4112 V/m
129	30.05.2018 11:24:03 AM		0.5471 V/m	0.5107 V/m	0.4554 V/m
130	30.05.2018 11:24:13 AM		0.5590 V/m	0.5025 V/m	0.4432 V/m
131	30.05.2018 11:24:23 AM		0.5501 V/m	0.4780 V/m	0.4262 V/m
132	30.05.2018 11:24:33 AM		0.5246 V/m	0.4571 V/m	0.4165 V/m
133	30.05.2018 11:24:43 AM		0.5551 V/m	0.4740 V/m	0.4223 V/m
134	30.05.2018 11:24:53 AM		0.5225 V/m	0.4587 V/m	0.4112 V/m
135	30.05.2018 11:25:03 AM		0.5329 V/m	0.4944 V/m	0.4499 V/m
136	30.05.2018 11:25:13 AM		0.5278 V/m	0.4723 V/m	0.4044 V/m
137	30.05.2018 11:25:23 AM		0.5151 V/m	0.4692 V/m	0.4145 V/m
138	30.05.2018 11:25:33 AM		0.5194 V/m	0.4798 V/m	0.4469 V/m
139	30.05.2018 11:25:43 AM		0.5677 V/m	0.5073 V/m	0.4249 V/m
140	30.05.2018 11:25:53 AM		0.5236 V/m	0.4874 V/m	0.4420 V/m
141	30.05.2018 11:26:03 AM		0.5580 V/m	0.4803 V/m	0.4145 V/m
142	30.05.2018 11:26:13 AM		0.5125 V/m	0.4662 V/m	0.4255 V/m
143	30.05.2018 11:26:23 AM		0.5853 V/m	0.4858 V/m	0.4171 V/m
144	30.05.2018 11:26:33 AM		0.5345 V/m	0.4786 V/m	0.4300 V/m
145	30.05.2018 11:26:43 AM		0.5135 V/m	0.4629 V/m	0.4281 V/m
146	30.05.2018 11:26:53 AM		0.5278 V/m	0.4751 V/m	0.4217 V/m
147	30.05.2018 11:27:03 AM		0.5390 V/m	0.4678 V/m	0.4307 V/m
148	30.05.2018 11:27:13 AM		0.5345 V/m	0.4814 V/m	0.4165 V/m
149	30.05.2018 11:27:23 AM		0.5401 V/m	0.4760 V/m	0.4230 V/m
150	30.05.2018 11:27:33 AM		0.5396 V/m	0.4739 V/m	0.4326 V/m
151	30.05.2018 11:27:43 AM		0.5293 V/m	0.4594 V/m	0.4092 V/m
152	30.05.2018 11:27:53 AM		0.5436 V/m	0.4569 V/m	0.4145 V/m
153	30.05.2018 11:28:03 AM		0.5401 V/m	0.4353 V/m	0.3683 V/m
154	30.05.2018 11:28:13 AM		0.4929 V/m	0.4361 V/m	0.3983 V/m
155	30.05.2018 11:28:23 AM		0.5189 V/m	0.4442 V/m	0.4105 V/m
156	30.05.2018 11:28:33 AM		0.5044 V/m	0.4636 V/m	0.4158 V/m
157	30.05.2018 11:28:43 AM		0.5093 V/m	0.4516 V/m	0.4011 V/m
158	30.05.2018 11:28:53 AM		0.5370 V/m	0.4703 V/m	0.4078 V/m
159	30.05.2018 11:29:03 AM		0.5456 V/m	0.4853 V/m	0.4326 V/m
160	30.05.2018 11:29:13 AM		0.5526 V/m	0.4849 V/m	0.4092 V/m
161	30.05.2018 11:29:23 AM		0.5834 V/m	0.4964 V/m	0.4332 V/m
162	30.05.2018 11:29:33 AM		0.5471 V/m	0.4976 V/m	0.4319 V/m
163	30.05.2018 11:29:43 AM		0.5634 V/m	0.4877 V/m	0.4382 V/m
164	30.05.2018 11:29:53 AM		0.5339 V/m	0.4627 V/m	0.4249 V/m
165	30.05.2018 11:30:03 AM		0.5380 V/m	0.4748 V/m	0.4204 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
166	30.05.2018 11:30:13 AM		0.5114 V/m	0.4769 V/m	0.4370 V/m
167	30.05.2018 11:30:23 AM		0.5411 V/m	0.4880 V/m	0.4413 V/m
168	30.05.2018 11:30:33 AM		0.5862 V/m	0.4797 V/m	0.4045 V/m
169	30.05.2018 11:30:43 AM		0.5339 V/m	0.4504 V/m	0.3886 V/m
170	30.05.2018 11:30:53 AM		0.4957 V/m	0.4404 V/m	0.3962 V/m
171	30.05.2018 11:31:03 AM		0.5098 V/m	0.4608 V/m	0.4051 V/m
172	30.05.2018 11:31:13 AM		0.5082 V/m	0.4614 V/m	0.4071 V/m
173	30.05.2018 11:31:23 AM		0.4918 V/m	0.4401 V/m	0.4031 V/m
174	30.05.2018 11:31:33 AM		0.5288 V/m	0.4687 V/m	0.4151 V/m
175	30.05.2018 11:31:43 AM		0.5210 V/m	0.4603 V/m	0.4210 V/m
176	30.05.2018 11:31:53 AM		0.5210 V/m	0.4659 V/m	0.4217 V/m
177	30.05.2018 11:32:03 AM		0.5225 V/m	0.4745 V/m	0.4178 V/m
178	30.05.2018 11:32:13 AM		0.5801 V/m	0.5086 V/m	0.4475 V/m
179	30.05.2018 11:32:23 AM		0.5501 V/m	0.4707 V/m	0.4065 V/m
180	30.05.2018 11:32:33 AM		0.5060 V/m	0.4571 V/m	0.4085 V/m
181	30.05.2018 11:32:43 AM		0.5380 V/m	0.4859 V/m	0.4256 V/m
182	30.05.2018 11:32:53 AM		0.5663 V/m	0.5249 V/m	0.4828 V/m
183	30.05.2018 11:33:03 AM		0.5536 V/m	0.5009 V/m	0.4554 V/m
184	30.05.2018 11:33:13 AM		0.5955 V/m	0.5302 V/m	0.4771 V/m
185	30.05.2018 11:33:23 AM		0.5491 V/m	0.5138 V/m	0.4707 V/m
186	30.05.2018 11:33:33 AM		0.5830 V/m	0.5354 V/m	0.4754 V/m
187	30.05.2018 11:33:43 AM		0.6127 V/m	0.5416 V/m	0.4918 V/m
188	30.05.2018 11:33:53 AM		0.5904 V/m	0.5064 V/m	0.4475 V/m
189	30.05.2018 11:34:03 AM		0.5806 V/m	0.5308 V/m	0.4719 V/m
190	30.05.2018 11:34:13 AM		0.5768 V/m	0.5384 V/m	0.4805 V/m
191	30.05.2018 11:34:23 AM		0.5697 V/m	0.5401 V/m	0.5157 V/m
192	30.05.2018 11:34:33 AM		0.5634 V/m	0.5088 V/m	0.4432 V/m
193	30.05.2018 11:34:43 AM		0.5697 V/m	0.5084 V/m	0.4395 V/m
194	30.05.2018 11:34:53 AM		0.5706 V/m	0.5048 V/m	0.4288 V/m
195	30.05.2018 11:35:03 AM		0.5759 V/m	0.5173 V/m	0.4655 V/m
196	30.05.2018 11:35:13 AM		0.5806 V/m	0.5134 V/m	0.4444 V/m
197	30.05.2018 11:35:23 AM		0.5978 V/m	0.5125 V/m	0.4590 V/m
198	30.05.2018 11:35:33 AM		0.5918 V/m	0.5195 V/m	0.4631 V/m
199	30.05.2018 11:35:43 AM		0.5863 V/m	0.5235 V/m	0.4725 V/m
200	30.05.2018 11:35:53 AM		0.6150 V/m	0.5426 V/m	0.4613 V/m
201	30.05.2018 11:36:03 AM		0.6006 V/m	0.5406 V/m	0.4788 V/m
202	30.05.2018 11:36:13 AM		0.5385 V/m	0.4813 V/m	0.4275 V/m
203	30.05.2018 11:36:23 AM		0.5267 V/m	0.4949 V/m	0.4578 V/m
204	30.05.2018 11:36:33 AM		0.5236 V/m	0.4980 V/m	0.4643 V/m
205	30.05.2018 11:36:43 AM		0.5644 V/m	0.5200 V/m	0.4696 V/m
206	30.05.2018 11:36:53 AM		0.5740 V/m	0.5090 V/m	0.4132 V/m
207	30.05.2018 11:37:03 AM		0.5157 V/m	0.4556 V/m	0.4092 V/m
208	30.05.2018 11:37:13 AM		0.5189 V/m	0.4532 V/m	0.4105 V/m
209	30.05.2018 11:37:23 AM		0.5426 V/m	0.4910 V/m	0.4426 V/m
210	30.05.2018 11:37:33 AM		0.5614 V/m	0.4883 V/m	0.4017 V/m
211	30.05.2018 11:37:43 AM		0.5314 V/m	0.4450 V/m	0.4071 V/m
212	30.05.2018 11:37:53 AM		0.5441 V/m	0.4940 V/m	0.4158 V/m
213	30.05.2018 11:38:03 AM		0.5246 V/m	0.4839 V/m	0.4256 V/m
214	30.05.2018 11:38:13 AM		0.5546 V/m	0.5093 V/m	0.4338 V/m
215	30.05.2018 11:38:23 AM		0.5658 V/m	0.5274 V/m	0.4839 V/m
216	30.05.2018 11:38:33 AM		0.5787 V/m	0.5136 V/m	0.4748 V/m
217	30.05.2018 11:38:43 AM		0.5778 V/m	0.5250 V/m	0.4602 V/m
218	30.05.2018 11:38:53 AM		0.5506 V/m	0.4968 V/m	0.4542 V/m
219	30.05.2018 11:39:03 AM		0.5183 V/m	0.4702 V/m	0.4307 V/m
220	30.05.2018 11:39:13 AM		0.5501 V/m	0.4882 V/m	0.4351 V/m
221	30.05.2018 11:39:23 AM		0.5109 V/m	0.4682 V/m	0.4262 V/m
222	30.05.2018 11:39:33 AM		0.5385 V/m	0.4835 V/m	0.4319 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
223	30.05.2018 11:39:43 AM		0.5644 V/m	0.5134 V/m	0.4500 V/m
224	30.05.2018 11:39:53 AM		0.5194 V/m	0.4555 V/m	0.4151 V/m
225	30.05.2018 11:40:03 AM		0.5252 V/m	0.4780 V/m	0.4262 V/m
226	30.05.2018 11:40:13 AM		0.5298 V/m	0.4825 V/m	0.4230 V/m
227	30.05.2018 11:40:23 AM		0.5088 V/m	0.4689 V/m	0.4363 V/m
228	30.05.2018 11:40:33 AM		0.5605 V/m	0.5000 V/m	0.4288 V/m
229	30.05.2018 11:40:43 AM		0.5451 V/m	0.5017 V/m	0.4637 V/m
230	30.05.2018 11:40:53 AM		0.5231 V/m	0.4736 V/m	0.4243 V/m
231	30.05.2018 11:41:03 AM		0.5314 V/m	0.4766 V/m	0.4178 V/m
232	30.05.2018 11:41:13 AM		0.5682 V/m	0.5370 V/m	0.5168 V/m
233	30.05.2018 11:41:23 AM		0.5466 V/m	0.4950 V/m	0.4382 V/m
234	30.05.2018 11:41:33 AM		0.5131 V/m	0.4789 V/m	0.4469 V/m
235	30.05.2018 11:41:43 AM		0.5345 V/m	0.4639 V/m	0.4338 V/m
236	30.05.2018 11:41:53 AM		0.5350 V/m	0.4771 V/m	0.4300 V/m
237	30.05.2018 11:42:03 AM		0.4957 V/m	0.4673 V/m	0.4268 V/m
238	30.05.2018 11:42:13 AM		0.5141 V/m	0.4745 V/m	0.4191 V/m
239	30.05.2018 11:42:23 AM		0.5491 V/m	0.4796 V/m	0.4420 V/m
240	30.05.2018 11:42:33 AM		0.5648 V/m	0.4960 V/m	0.4275 V/m
241	30.05.2018 11:42:43 AM		0.5288 V/m	0.4698 V/m	0.4345 V/m
242	30.05.2018 11:42:53 AM		0.5496 V/m	0.4643 V/m	0.4230 V/m
243	30.05.2018 11:43:03 AM		0.5324 V/m	0.4616 V/m	0.3963 V/m
244	30.05.2018 11:43:13 AM		0.5146 V/m	0.4620 V/m	0.4024 V/m
245	30.05.2018 11:43:23 AM		0.5215 V/m	0.4686 V/m	0.4171 V/m
246	30.05.2018 11:43:33 AM		0.5496 V/m	0.4927 V/m	0.4345 V/m
247	30.05.2018 11:43:43 AM		0.5702 V/m	0.5101 V/m	0.4481 V/m
248	30.05.2018 11:43:53 AM		0.5262 V/m	0.4599 V/m	0.4178 V/m
249	30.05.2018 11:44:03 AM		0.5496 V/m	0.4678 V/m	0.4197 V/m
250	30.05.2018 11:44:13 AM		0.5421 V/m	0.4778 V/m	0.4457 V/m
251	30.05.2018 11:44:23 AM		0.5600 V/m	0.5060 V/m	0.4493 V/m
252	30.05.2018 11:44:33 AM		0.5157 V/m	0.4725 V/m	0.4275 V/m
253	30.05.2018 11:44:43 AM		0.5098 V/m	0.4565 V/m	0.4158 V/m
254	30.05.2018 11:44:53 AM		0.5028 V/m	0.4663 V/m	0.4407 V/m
255	30.05.2018 11:45:03 AM		0.5220 V/m	0.4713 V/m	0.4426 V/m
256	30.05.2018 11:45:13 AM		0.5162 V/m	0.4754 V/m	0.4469 V/m
257	30.05.2018 11:45:23 AM		0.5491 V/m	0.4767 V/m	0.4438 V/m
258	30.05.2018 11:45:33 AM		0.5055 V/m	0.4610 V/m	0.4217 V/m
259	30.05.2018 11:45:43 AM		0.4811 V/m	0.4543 V/m	0.4249 V/m
260	30.05.2018 11:45:53 AM		0.4760 V/m	0.4498 V/m	0.4262 V/m
261	30.05.2018 11:46:03 AM		0.4602 V/m	0.4351 V/m	0.4105 V/m
262	30.05.2018 11:46:13 AM		0.4879 V/m	0.4479 V/m	0.4151 V/m
263	30.05.2018 11:46:23 AM		0.5098 V/m	0.4563 V/m	0.4300 V/m
264	30.05.2018 11:46:33 AM		0.4940 V/m	0.4559 V/m	0.4357 V/m
265	30.05.2018 11:46:43 AM		0.5220 V/m	0.4633 V/m	0.4145 V/m
266	30.05.2018 11:46:53 AM		0.5093 V/m	0.4607 V/m	0.4256 V/m
267	30.05.2018 11:47:03 AM		0.5595 V/m	0.5163 V/m	0.4608 V/m
268	30.05.2018 11:47:13 AM		0.5634 V/m	0.4892 V/m	0.4382 V/m
269	30.05.2018 11:47:23 AM		0.5162 V/m	0.4765 V/m	0.4332 V/m
270	30.05.2018 11:47:33 AM		0.6024 V/m	0.5205 V/m	0.4596 V/m
271	30.05.2018 11:47:43 AM		0.5098 V/m	0.4749 V/m	0.4548 V/m
272	30.05.2018 11:47:53 AM		0.5130 V/m	0.4772 V/m	0.4536 V/m
273	30.05.2018 11:48:03 AM		0.5226 V/m	0.4867 V/m	0.4338 V/m
274	30.05.2018 11:48:13 AM		0.5853 V/m	0.4862 V/m	0.4432 V/m
275	30.05.2018 11:48:23 AM		0.5104 V/m	0.4816 V/m	0.4499 V/m
276	30.05.2018 11:48:33 AM		0.5050 V/m	0.4720 V/m	0.4319 V/m
277	30.05.2018 11:48:43 AM		0.5605 V/m	0.5162 V/m	0.4469 V/m
278	30.05.2018 11:48:53 AM		0.5087 V/m	0.4655 V/m	0.4243 V/m
279	30.05.2018 11:49:03 AM		0.5370 V/m	0.4679 V/m	0.4262 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	30.05.2018 11:49:13 AM		0.5839 V/m	0.5029 V/m	0.4469 V/m
281	30.05.2018 11:49:23 AM		0.5792 V/m	0.4906 V/m	0.4319 V/m
282	30.05.2018 11:49:33 AM		0.5215 V/m	0.4661 V/m	0.4236 V/m
283	30.05.2018 11:49:43 AM		0.5345 V/m	0.4817 V/m	0.4432 V/m
284	30.05.2018 11:49:53 AM		0.5077 V/m	0.4566 V/m	0.4230 V/m
285	30.05.2018 11:50:03 AM		0.5491 V/m	0.4968 V/m	0.4407 V/m
286	30.05.2018 11:50:13 AM		0.6105 V/m	0.5056 V/m	0.4288 V/m
287	30.05.2018 11:50:23 AM		0.5566 V/m	0.4939 V/m	0.4655 V/m
288	30.05.2018 11:50:33 AM		0.5556 V/m	0.4905 V/m	0.4031 V/m
289	30.05.2018 11:50:43 AM		0.5293 V/m	0.4612 V/m	0.4078 V/m
290	30.05.2018 11:50:53 AM		0.5355 V/m	0.4692 V/m	0.4017 V/m
291	30.05.2018 11:51:03 AM		0.5730 V/m	0.5122 V/m	0.4673 V/m
292	30.05.2018 11:51:13 AM		0.5516 V/m	0.4795 V/m	0.4319 V/m
293	30.05.2018 11:51:23 AM		0.5125 V/m	0.4602 V/m	0.4004 V/m
294	30.05.2018 11:51:33 AM		0.5241 V/m	0.4610 V/m	0.4171 V/m
295	30.05.2018 11:51:43 AM		0.5983 V/m	0.5588 V/m	0.4783 V/m
296	30.05.2018 11:51:53 AM		0.5152 V/m	0.4456 V/m	0.4092 V/m
297	30.05.2018 11:52:03 AM		0.5104 V/m	0.4503 V/m	0.4011 V/m
298	30.05.2018 11:52:13 AM		0.5272 V/m	0.4813 V/m	0.4184 V/m
299	30.05.2018 11:52:23 AM		0.5162 V/m	0.4465 V/m	0.4098 V/m
300	30.05.2018 11:52:33 AM		0.5516 V/m	0.5028 V/m	0.4243 V/m
301	30.05.2018 11:52:43 AM		0.5658 V/m	0.5137 V/m	0.4725 V/m
302	30.05.2018 11:52:53 AM		0.5595 V/m	0.5078 V/m	0.4626 V/m
303	30.05.2018 11:53:03 AM		0.5370 V/m	0.4874 V/m	0.4165 V/m
304	30.05.2018 11:53:13 AM		0.5329 V/m	0.4813 V/m	0.4217 V/m
305	30.05.2018 11:53:23 AM		0.5309 V/m	0.4377 V/m	0.3983 V/m
306	30.05.2018 11:53:33 AM		0.5006 V/m	0.4435 V/m	0.3893 V/m
307	30.05.2018 11:53:43 AM		0.5725 V/m	0.5134 V/m	0.4191 V/m
308	30.05.2018 11:53:53 AM		0.5426 V/m	0.4756 V/m	0.4105 V/m
309	30.05.2018 11:54:03 AM		0.5653 V/m	0.5118 V/m	0.4596 V/m
310	30.05.2018 11:54:13 AM		0.5288 V/m	0.4673 V/m	0.4165 V/m
311	30.05.2018 11:54:23 AM		0.5546 V/m	0.4733 V/m	0.4262 V/m
312	30.05.2018 11:54:33 AM		0.5314 V/m	0.4770 V/m	0.4184 V/m
313	30.05.2018 11:54:43 AM		0.5491 V/m	0.4899 V/m	0.4125 V/m
314	30.05.2018 11:54:53 AM		0.5324 V/m	0.4424 V/m	0.3942 V/m
315	30.05.2018 11:55:03 AM		0.5241 V/m	0.4560 V/m	0.4058 V/m
316	30.05.2018 11:55:13 AM		0.5501 V/m	0.4552 V/m	0.3997 V/m
317	30.05.2018 11:55:23 AM		0.5146 V/m	0.4558 V/m	0.4191 V/m
318	30.05.2018 11:55:33 AM		0.5220 V/m	0.4521 V/m	0.4004 V/m
319	30.05.2018 11:55:43 AM		0.4973 V/m	0.4466 V/m	0.4031 V/m
320	30.05.2018 11:55:53 AM		0.5380 V/m	0.4561 V/m	0.3983 V/m
321	30.05.2018 11:56:03 AM		0.5446 V/m	0.4630 V/m	0.4058 V/m
322	30.05.2018 11:56:13 AM		0.5521 V/m	0.4671 V/m	0.3976 V/m
323	30.05.2018 11:56:23 AM		0.5531 V/m	0.4609 V/m	0.4098 V/m
324	30.05.2018 11:56:33 AM		0.5093 V/m	0.4520 V/m	0.4038 V/m
325	30.05.2018 11:56:43 AM		0.5314 V/m	0.4523 V/m	0.3900 V/m
326	30.05.2018 11:56:53 AM		0.5391 V/m	0.4654 V/m	0.4243 V/m
327	30.05.2018 11:57:03 AM		0.5220 V/m	0.4734 V/m	0.4345 V/m
328	30.05.2018 11:57:13 AM		0.5406 V/m	0.4735 V/m	0.4191 V/m
329	30.05.2018 11:57:23 AM		0.5391 V/m	0.4712 V/m	0.4313 V/m
330	30.05.2018 11:57:33 AM		0.5236 V/m	0.4647 V/m	0.4072 V/m
331	30.05.2018 11:57:43 AM		0.5561 V/m	0.4604 V/m	0.4085 V/m
332	30.05.2018 11:57:53 AM		0.5141 V/m	0.4583 V/m	0.4171 V/m
333	30.05.2018 11:58:03 AM		0.5220 V/m	0.4515 V/m	0.4058 V/m
334	30.05.2018 11:58:13 AM		0.5257 V/m	0.4535 V/m	0.4058 V/m
335	30.05.2018 11:58:23 AM		0.5570 V/m	0.4943 V/m	0.4389 V/m
336	30.05.2018 11:58:33 AM		0.5283 V/m	0.4578 V/m	0.3928 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	30.05.2018 11:58:43 AM		0.5114 V/m	0.4444 V/m	0.3914 V/m
338	30.05.2018 11:58:53 AM		0.5451 V/m	0.4832 V/m	0.4345 V/m
339	30.05.2018 11:59:03 AM		0.4979 V/m	0.4630 V/m	0.4326 V/m
340	30.05.2018 11:59:13 AM		0.5152 V/m	0.4521 V/m	0.4152 V/m
341	30.05.2018 11:59:23 AM		0.5109 V/m	0.4459 V/m	0.4045 V/m
342	30.05.2018 11:59:33 AM		0.5570 V/m	0.4816 V/m	0.4313 V/m
343	30.05.2018 11:59:43 AM		0.4884 V/m	0.4231 V/m	0.3879 V/m
344	30.05.2018 11:59:53 AM		0.4690 V/m	0.4376 V/m	0.3963 V/m
345	30.05.2018 12:00:03 PM		0.4918 V/m	0.4352 V/m	0.3851 V/m
346	30.05.2018 12:00:13 PM		0.4962 V/m	0.4457 V/m	0.4184 V/m
347	30.05.2018 12:00:23 PM		0.4890 V/m	0.4354 V/m	0.3928 V/m
348	30.05.2018 12:00:33 PM		0.4845 V/m	0.4418 V/m	0.4132 V/m
349	30.05.2018 12:00:43 PM		0.5205 V/m	0.4575 V/m	0.4132 V/m
350	30.05.2018 12:00:53 PM		0.5273 V/m	0.4550 V/m	0.4099 V/m
351	30.05.2018 12:01:03 PM		0.4973 V/m	0.4450 V/m	0.3836 V/m
352	30.05.2018 12:01:13 PM		0.5309 V/m	0.4780 V/m	0.4288 V/m
353	30.05.2018 12:01:23 PM		0.5360 V/m	0.4741 V/m	0.4230 V/m
354	30.05.2018 12:01:33 PM		0.4719 V/m	0.4233 V/m	0.3872 V/m
355	30.05.2018 12:01:43 PM		0.5109 V/m	0.4441 V/m	0.4017 V/m
356	30.05.2018 12:01:53 PM		0.5536 V/m	0.4426 V/m	0.3879 V/m
357	30.05.2018 12:02:03 PM		0.4566 V/m	0.4143 V/m	0.3893 V/m
358	30.05.2018 12:02:13 PM		0.4719 V/m	0.4276 V/m	0.3942 V/m
359	30.05.2018 12:02:23 PM		0.4684 V/m	0.4202 V/m	0.3900 V/m
360	30.05.2018 12:02:33 PM		0.5380 V/m	0.4541 V/m	0.3893 V/m
361	30.05.2018 12:02:43 PM		0.5288 V/m	0.4777 V/m	0.4004 V/m
362	30.05.2018 12:02:53 PM		0.5098 V/m	0.4629 V/m	0.4031 V/m
363	30.05.2018 12:03:03 PM		0.5199 V/m	0.4598 V/m	0.4105 V/m
364	30.05.2018 12:03:13 PM		0.5431 V/m	0.4857 V/m	0.4407 V/m
365	30.05.2018 12:03:23 PM		0.5375 V/m	0.4837 V/m	0.4420 V/m
366	30.05.2018 12:03:33 PM		0.5168 V/m	0.4783 V/m	0.4243 V/m
367	30.05.2018 12:03:43 PM		0.4929 V/m	0.4543 V/m	0.4138 V/m
368	30.05.2018 12:03:53 PM		0.4856 V/m	0.4452 V/m	0.4118 V/m
369	30.05.2018 12:04:03 PM		0.5247 V/m	0.4623 V/m	0.4125 V/m
370	30.05.2018 12:04:13 PM		0.5130 V/m	0.4607 V/m	0.4051 V/m
371	30.05.2018 12:04:23 PM		0.4979 V/m	0.4512 V/m	0.3990 V/m
372	30.05.2018 12:04:33 PM		0.5421 V/m	0.4672 V/m	0.4031 V/m
373	30.05.2018 12:04:43 PM		0.4912 V/m	0.4460 V/m	0.3836 V/m
374	30.05.2018 12:04:53 PM		0.5247 V/m	0.4599 V/m	0.4165 V/m
375	30.05.2018 12:05:03 PM		0.4673 V/m	0.4336 V/m	0.3851 V/m
376	30.05.2018 12:05:13 PM		0.5278 V/m	0.4646 V/m	0.4236 V/m
377	30.05.2018 12:05:23 PM		0.5247 V/m	0.4944 V/m	0.4614 V/m
378	30.05.2018 12:05:33 PM		0.5401 V/m	0.4947 V/m	0.4643 V/m
379	30.05.2018 12:05:43 PM		0.5511 V/m	0.4968 V/m	0.4487 V/m
380	30.05.2018 12:05:53 PM		0.5546 V/m	0.4945 V/m	0.4554 V/m
381	30.05.2018 12:06:03 PM		0.5634 V/m	0.4701 V/m	0.4197 V/m
382	30.05.2018 12:06:13 PM		0.4760 V/m	0.4458 V/m	0.4125 V/m
383	30.05.2018 12:06:23 PM		0.5273 V/m	0.4806 V/m	0.4326 V/m
384	30.05.2018 12:06:33 PM		0.5210 V/m	0.4522 V/m	0.4024 V/m
385	30.05.2018 12:06:43 PM		0.5376 V/m	0.4535 V/m	0.4217 V/m
386	30.05.2018 12:06:53 PM		0.5370 V/m	0.4744 V/m	0.4217 V/m
387	30.05.2018 12:07:03 PM		0.5028 V/m	0.4606 V/m	0.4288 V/m
388	30.05.2018 12:07:13 PM		0.5634 V/m	0.4605 V/m	0.4004 V/m
389	30.05.2018 12:07:23 PM		0.5055 V/m	0.4397 V/m	0.4017 V/m
390	30.05.2018 12:07:33 PM		0.4851 V/m	0.4483 V/m	0.4112 V/m
391	30.05.2018 12:07:43 PM		0.4696 V/m	0.4376 V/m	0.4152 V/m
392	30.05.2018 12:07:53 PM		0.5045 V/m	0.4588 V/m	0.4132 V/m
393	30.05.2018 12:08:03 PM		0.5028 V/m	0.4551 V/m	0.4243 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	30.05.2018 12:08:13 PM		0.4760 V/m	0.4454 V/m	0.4105 V/m
395	30.05.2018 12:08:23 PM		0.5162 V/m	0.4452 V/m	0.4058 V/m
396	30.05.2018 12:08:33 PM		0.5370 V/m	0.4511 V/m	0.4017 V/m
397	30.05.2018 12:08:43 PM		0.5273 V/m	0.4766 V/m	0.4288 V/m
398	30.05.2018 12:08:53 PM		0.5319 V/m	0.4926 V/m	0.4518 V/m
399	30.05.2018 12:09:03 PM		0.5345 V/m	0.4804 V/m	0.4198 V/m
400	30.05.2018 12:09:13 PM		0.5045 V/m	0.4612 V/m	0.4152 V/m
401	30.05.2018 12:09:23 PM		0.4851 V/m	0.4404 V/m	0.3983 V/m
402	30.05.2018 12:09:33 PM		0.4834 V/m	0.4437 V/m	0.4151 V/m
403	30.05.2018 12:09:43 PM		0.5163 V/m	0.4641 V/m	0.4191 V/m
404	30.05.2018 12:09:53 PM		0.5109 V/m	0.4585 V/m	0.4256 V/m
405	30.05.2018 12:10:03 PM		0.4817 V/m	0.4581 V/m	0.4313 V/m
406	30.05.2018 12:10:13 PM		0.5324 V/m	0.4687 V/m	0.4256 V/m
407	30.05.2018 12:10:23 PM		0.5536 V/m	0.4846 V/m	0.4217 V/m
408	30.05.2018 12:10:33 PM		0.4929 V/m	0.4639 V/m	0.4236 V/m
409	30.05.2018 12:10:43 PM		0.5759 V/m	0.4823 V/m	0.4313 V/m
410	30.05.2018 12:10:53 PM		0.5461 V/m	0.4703 V/m	0.4112 V/m
411	30.05.2018 12:11:03 PM		0.4873 V/m	0.4539 V/m	0.4230 V/m
412	30.05.2018 12:11:13 PM		0.5173 V/m	0.4659 V/m	0.4294 V/m
413	30.05.2018 12:11:23 PM		0.5288 V/m	0.4631 V/m	0.4184 V/m
414	30.05.2018 12:11:33 PM		0.4885 V/m	0.4432 V/m	0.4125 V/m
415	30.05.2018 12:11:43 PM		0.4990 V/m	0.4493 V/m	0.4165 V/m
416	30.05.2018 12:11:53 PM		0.5141 V/m	0.4803 V/m	0.4338 V/m
417	30.05.2018 12:12:03 PM		0.5391 V/m	0.4805 V/m	0.4281 V/m
418	30.05.2018 12:12:13 PM		0.5477 V/m	0.4735 V/m	0.4420 V/m
419	30.05.2018 12:12:23 PM		0.5293 V/m	0.4879 V/m	0.4572 V/m
420	30.05.2018 12:12:33 PM		0.5561 V/m	0.4800 V/m	0.4357 V/m
421	30.05.2018 12:12:43 PM		0.5099 V/m	0.4553 V/m	0.4105 V/m
422	30.05.2018 12:12:53 PM		0.4788 V/m	0.4539 V/m	0.4151 V/m
423	30.05.2018 12:13:03 PM		0.5247 V/m	0.4687 V/m	0.4038 V/m
424	30.05.2018 12:13:13 PM		0.4896 V/m	0.4501 V/m	0.3907 V/m
425	30.05.2018 12:13:23 PM		0.5093 V/m	0.4670 V/m	0.4197 V/m
426	30.05.2018 12:13:33 PM		0.5173 V/m	0.4686 V/m	0.4407 V/m
427	30.05.2018 12:13:43 PM		0.5716 V/m	0.4939 V/m	0.4275 V/m
428	30.05.2018 12:13:53 PM		0.5521 V/m	0.4906 V/m	0.4376 V/m
429	30.05.2018 12:14:03 PM		0.5262 V/m	0.4788 V/m	0.4438 V/m
430	30.05.2018 12:14:13 PM		0.5411 V/m	0.4722 V/m	0.4230 V/m
431	30.05.2018 12:14:23 PM		0.5496 V/m	0.4862 V/m	0.4243 V/m
432	30.05.2018 12:14:33 PM		0.5634 V/m	0.4916 V/m	0.4332 V/m
433	30.05.2018 12:14:43 PM		0.5426 V/m	0.4884 V/m	0.4223 V/m
434	30.05.2018 12:14:53 PM		0.5396 V/m	0.5031 V/m	0.4376 V/m
435	30.05.2018 12:15:03 PM		0.5273 V/m	0.4708 V/m	0.4249 V/m
436	30.05.2018 12:15:13 PM		0.5566 V/m	0.4816 V/m	0.4326 V/m
437	30.05.2018 12:15:23 PM		0.5141 V/m	0.4751 V/m	0.4475 V/m
438	30.05.2018 12:15:33 PM		0.5600 V/m	0.4912 V/m	0.4345 V/m
439	30.05.2018 12:15:43 PM		0.5226 V/m	0.4584 V/m	0.4132 V/m
440	30.05.2018 12:15:53 PM		0.5421 V/m	0.4957 V/m	0.4685 V/m
441	30.05.2018 12:16:03 PM		0.5304 V/m	0.4782 V/m	0.4332 V/m
442	30.05.2018 12:16:13 PM		0.5257 V/m	0.4757 V/m	0.4395 V/m
443	30.05.2018 12:16:23 PM		0.5077 V/m	0.4578 V/m	0.4112 V/m
444	30.05.2018 12:16:33 PM		0.5396 V/m	0.4827 V/m	0.4451 V/m
445	30.05.2018 12:16:43 PM		0.5034 V/m	0.4595 V/m	0.4262 V/m
446	30.05.2018 12:16:53 PM		0.5152 V/m	0.4566 V/m	0.4249 V/m
447	30.05.2018 12:17:03 PM		0.4901 V/m	0.4476 V/m	0.4085 V/m
448	30.05.2018 12:17:13 PM		0.4879 V/m	0.4445 V/m	0.4112 V/m
449	30.05.2018 12:17:23 PM		0.4765 V/m	0.4219 V/m	0.3872 V/m
450	30.05.2018 12:17:33 PM		0.4572 V/m	0.4273 V/m	0.3956 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	30.05.2018 12:17:43 PM		0.4890 V/m	0.4388 V/m	0.4045 V/m
452	30.05.2018 12:17:53 PM		0.4771 V/m	0.4358 V/m	0.4152 V/m
453	30.05.2018 12:18:03 PM		0.4614 V/m	0.4292 V/m	0.3977 V/m
454	30.05.2018 12:18:13 PM		0.4667 V/m	0.4375 V/m	0.4125 V/m
455	30.05.2018 12:18:23 PM		0.4940 V/m	0.4501 V/m	0.4237 V/m
456	30.05.2018 12:18:33 PM		0.4890 V/m	0.4545 V/m	0.4249 V/m
457	30.05.2018 12:18:43 PM		0.5162 V/m	0.4504 V/m	0.4125 V/m
458	30.05.2018 12:18:53 PM		0.5350 V/m	0.4842 V/m	0.4451 V/m
459	30.05.2018 12:19:03 PM		0.5476 V/m	0.4620 V/m	0.4300 V/m
460	30.05.2018 12:19:13 PM		0.5262 V/m	0.4732 V/m	0.4165 V/m
461	30.05.2018 12:19:23 PM		0.5262 V/m	0.4378 V/m	0.3928 V/m
462	30.05.2018 12:19:33 PM		0.4731 V/m	0.4412 V/m	0.4119 V/m
463	30.05.2018 12:19:43 PM		0.4760 V/m	0.4305 V/m	0.3914 V/m
464	30.05.2018 12:19:53 PM		0.5278 V/m	0.4445 V/m	0.4072 V/m
465	30.05.2018 12:20:03 PM		0.5345 V/m	0.4691 V/m	0.4197 V/m
466	30.05.2018 12:20:13 PM		0.5147 V/m	0.4627 V/m	0.4204 V/m
467	30.05.2018 12:20:23 PM		0.5194 V/m	0.4496 V/m	0.4078 V/m
468	30.05.2018 12:20:33 PM		0.4979 V/m	0.4463 V/m	0.4078 V/m
469	30.05.2018 12:20:43 PM		0.5653 V/m	0.4458 V/m	0.4011 V/m
470	30.05.2018 12:20:53 PM		0.4962 V/m	0.4343 V/m	0.3949 V/m
471	30.05.2018 12:21:03 PM		0.4929 V/m	0.4513 V/m	0.4058 V/m
472	30.05.2018 12:21:13 PM		0.5278 V/m	0.4472 V/m	0.3900 V/m
473	30.05.2018 12:21:23 PM		0.5028 V/m	0.4383 V/m	0.3935 V/m
474	30.05.2018 12:21:33 PM		0.5205 V/m	0.4566 V/m	0.4031 V/m
475	30.05.2018 12:21:43 PM		0.5492 V/m	0.4727 V/m	0.4320 V/m
476	30.05.2018 12:21:53 PM		0.5157 V/m	0.4677 V/m	0.4357 V/m
477	30.05.2018 12:22:03 PM		0.5018 V/m	0.4633 V/m	0.4236 V/m
478	30.05.2018 12:22:13 PM		0.4929 V/m	0.4623 V/m	0.4223 V/m
479	30.05.2018 12:22:23 PM		0.5061 V/m	0.4601 V/m	0.4165 V/m
480	30.05.2018 12:22:33 PM		0.5350 V/m	0.4730 V/m	0.4204 V/m
481	30.05.2018 12:22:43 PM		0.5236 V/m	0.4729 V/m	0.4320 V/m
482	30.05.2018 12:22:53 PM		0.5184 V/m	0.4707 V/m	0.4078 V/m
483	30.05.2018 12:23:03 PM		0.6177 V/m	0.5092 V/m	0.4469 V/m
484	30.05.2018 12:23:13 PM		0.5360 V/m	0.4813 V/m	0.4426 V/m
485	30.05.2018 12:23:23 PM		0.5309 V/m	0.4790 V/m	0.4256 V/m
486	30.05.2018 12:23:33 PM		0.5487 V/m	0.4787 V/m	0.4288 V/m
487	30.05.2018 12:23:43 PM		0.5304 V/m	0.4690 V/m	0.4171 V/m
488	30.05.2018 12:23:53 PM		0.5039 V/m	0.4656 V/m	0.4197 V/m
489	30.05.2018 12:24:03 PM		0.5273 V/m	0.4707 V/m	0.4351 V/m
490	30.05.2018 12:24:13 PM		0.5663 V/m	0.4899 V/m	0.4294 V/m
491	30.05.2018 12:24:23 PM		0.5273 V/m	0.4784 V/m	0.4339 V/m
492	30.05.2018 12:24:33 PM		0.5774 V/m	0.5270 V/m	0.4596 V/m
493	30.05.2018 12:24:43 PM		0.5721 V/m	0.5191 V/m	0.4800 V/m
494	30.05.2018 12:24:53 PM		0.5835 V/m	0.5206 V/m	0.4602 V/m
495	30.05.2018 12:25:03 PM		0.5726 V/m	0.4981 V/m	0.4407 V/m
496	30.05.2018 12:25:13 PM		0.5350 V/m	0.4915 V/m	0.4554 V/m
497	30.05.2018 12:25:23 PM		0.5082 V/m	0.4535 V/m	0.4184 V/m
498	30.05.2018 12:25:33 PM		0.5411 V/m	0.4903 V/m	0.4395 V/m
499	30.05.2018 12:25:43 PM		0.5721 V/m	0.5258 V/m	0.4788 V/m
500	30.05.2018 12:25:53 PM		0.5590 V/m	0.5138 V/m	0.4578 V/m
501	30.05.2018 12:26:03 PM		0.5526 V/m	0.4897 V/m	0.4320 V/m
502	30.05.2018 12:26:13 PM		0.5411 V/m	0.4843 V/m	0.4301 V/m
503	30.05.2018 12:26:23 PM		0.5649 V/m	0.4896 V/m	0.4301 V/m
504	30.05.2018 12:26:33 PM		0.5147 V/m	0.4835 V/m	0.4275 V/m
505	30.05.2018 12:26:43 PM		0.5541 V/m	0.4993 V/m	0.4376 V/m
506	30.05.2018 12:26:53 PM		0.5345 V/m	0.4835 V/m	0.4326 V/m
507	30.05.2018 12:27:03 PM		0.5278 V/m	0.4591 V/m	0.4171 V/m

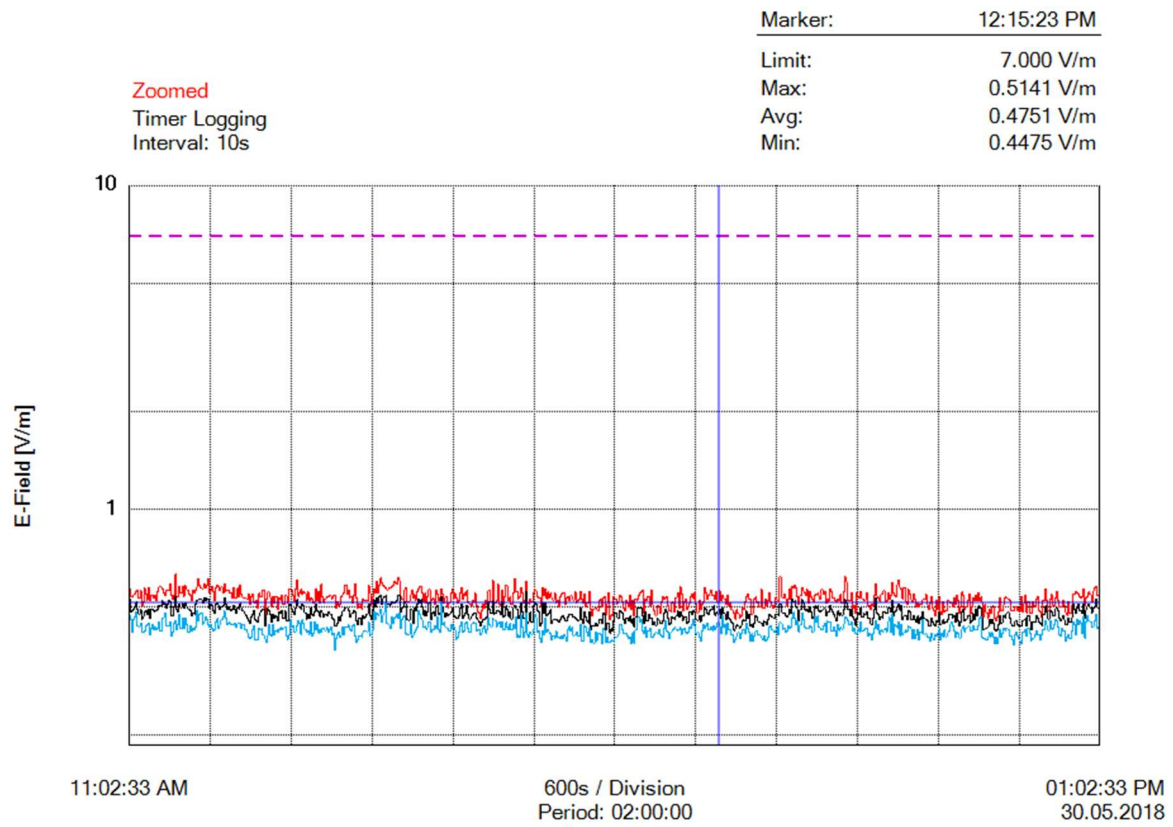
<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
508	30.05.2018 12:27:13 PM		0.5157 V/m	0.4652 V/m	0.4191 V/m
509	30.05.2018 12:27:23 PM		0.5436 V/m	0.5025 V/m	0.4637 V/m
510	30.05.2018 12:27:33 PM		0.5467 V/m	0.4934 V/m	0.4481 V/m
511	30.05.2018 12:27:43 PM		0.5501 V/m	0.5032 V/m	0.4667 V/m
512	30.05.2018 12:27:53 PM		0.5391 V/m	0.4866 V/m	0.4307 V/m
513	30.05.2018 12:28:03 PM		0.5257 V/m	0.4808 V/m	0.4301 V/m
514	30.05.2018 12:28:13 PM		0.5663 V/m	0.4872 V/m	0.4243 V/m
515	30.05.2018 12:28:23 PM		0.5462 V/m	0.4913 V/m	0.4345 V/m
516	30.05.2018 12:28:33 PM		0.5571 V/m	0.4931 V/m	0.4457 V/m
517	30.05.2018 12:28:43 PM		0.5125 V/m	0.4687 V/m	0.4178 V/m
518	30.05.2018 12:28:53 PM		0.5268 V/m	0.4836 V/m	0.4506 V/m
519	30.05.2018 12:29:03 PM		0.5200 V/m	0.4829 V/m	0.4481 V/m
520	30.05.2018 12:29:13 PM		0.5649 V/m	0.5031 V/m	0.4481 V/m
521	30.05.2018 12:29:23 PM		0.5585 V/m	0.4918 V/m	0.4210 V/m
522	30.05.2018 12:29:33 PM		0.5299 V/m	0.4796 V/m	0.4204 V/m
523	30.05.2018 12:29:43 PM		0.5304 V/m	0.4718 V/m	0.4332 V/m
524	30.05.2018 12:29:53 PM		0.5210 V/m	0.4623 V/m	0.4211 V/m
525	30.05.2018 12:30:03 PM		0.5157 V/m	0.4532 V/m	0.4058 V/m
526	30.05.2018 12:30:13 PM		0.5283 V/m	0.4848 V/m	0.4401 V/m
527	30.05.2018 12:30:23 PM		0.5221 V/m	0.4704 V/m	0.4224 V/m
528	30.05.2018 12:30:33 PM		0.5452 V/m	0.4789 V/m	0.4307 V/m
529	30.05.2018 12:30:43 PM		0.5131 V/m	0.4701 V/m	0.4249 V/m
530	30.05.2018 12:30:53 PM		0.5571 V/m	0.4884 V/m	0.4408 V/m
531	30.05.2018 12:31:03 PM		0.6177 V/m	0.5263 V/m	0.4650 V/m
532	30.05.2018 12:31:13 PM		0.5960 V/m	0.5153 V/m	0.4620 V/m
533	30.05.2018 12:31:23 PM		0.5231 V/m	0.4913 V/m	0.4530 V/m
534	30.05.2018 12:31:33 PM		0.5226 V/m	0.4923 V/m	0.4389 V/m
535	30.05.2018 12:31:43 PM		0.5236 V/m	0.4689 V/m	0.4401 V/m
536	30.05.2018 12:31:53 PM		0.5492 V/m	0.4889 V/m	0.4482 V/m
537	30.05.2018 12:32:03 PM		0.4962 V/m	0.4663 V/m	0.4198 V/m
538	30.05.2018 12:32:13 PM		0.5039 V/m	0.4575 V/m	0.4275 V/m
539	30.05.2018 12:32:23 PM		0.4754 V/m	0.4378 V/m	0.4138 V/m
540	30.05.2018 12:32:33 PM		0.5511 V/m	0.4624 V/m	0.4145 V/m
541	30.05.2018 12:32:43 PM		0.5386 V/m	0.4781 V/m	0.4275 V/m
542	30.05.2018 12:32:53 PM		0.5304 V/m	0.4718 V/m	0.4184 V/m
543	30.05.2018 12:33:03 PM		0.5576 V/m	0.4986 V/m	0.4493 V/m
544	30.05.2018 12:33:13 PM		0.5283 V/m	0.4628 V/m	0.4198 V/m
545	30.05.2018 12:33:23 PM		0.5241 V/m	0.4764 V/m	0.4243 V/m
546	30.05.2018 12:33:33 PM		0.5247 V/m	0.4732 V/m	0.4301 V/m
547	30.05.2018 12:33:43 PM		0.5531 V/m	0.4826 V/m	0.4281 V/m
548	30.05.2018 12:33:53 PM		0.5039 V/m	0.4600 V/m	0.4051 V/m
549	30.05.2018 12:34:03 PM		0.5034 V/m	0.4611 V/m	0.4145 V/m
550	30.05.2018 12:34:13 PM		0.4896 V/m	0.4422 V/m	0.4092 V/m
551	30.05.2018 12:34:23 PM		0.5077 V/m	0.4416 V/m	0.3956 V/m
552	30.05.2018 12:34:33 PM		0.5028 V/m	0.4622 V/m	0.4125 V/m
553	30.05.2018 12:34:43 PM		0.5426 V/m	0.4907 V/m	0.4301 V/m
554	30.05.2018 12:34:53 PM		0.5900 V/m	0.5310 V/m	0.4524 V/m
555	30.05.2018 12:35:03 PM		0.5391 V/m	0.4764 V/m	0.4262 V/m
556	30.05.2018 12:35:13 PM		0.5304 V/m	0.4729 V/m	0.4401 V/m
557	30.05.2018 12:35:23 PM		0.5194 V/m	0.4553 V/m	0.4112 V/m
558	30.05.2018 12:35:33 PM		0.5446 V/m	0.4644 V/m	0.4236 V/m
559	30.05.2018 12:35:43 PM		0.5486 V/m	0.4608 V/m	0.4184 V/m
560	30.05.2018 12:35:53 PM		0.5605 V/m	0.4836 V/m	0.4236 V/m
561	30.05.2018 12:36:03 PM		0.5173 V/m	0.4790 V/m	0.4294 V/m
562	30.05.2018 12:36:13 PM		0.5205 V/m	0.4774 V/m	0.4178 V/m
563	30.05.2018 12:36:23 PM		0.5526 V/m	0.4965 V/m	0.4493 V/m
564	30.05.2018 12:36:33 PM		0.5257 V/m	0.4939 V/m	0.4631 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	30.05.2018 12:36:43 PM		0.5431 V/m	0.4814 V/m	0.4158 V/m
566	30.05.2018 12:36:53 PM		0.5909 V/m	0.5246 V/m	0.4725 V/m
567	30.05.2018 12:37:03 PM		0.5516 V/m	0.4700 V/m	0.4092 V/m
568	30.05.2018 12:37:13 PM		0.5396 V/m	0.4811 V/m	0.4389 V/m
569	30.05.2018 12:37:23 PM		0.5365 V/m	0.4859 V/m	0.4364 V/m
570	30.05.2018 12:37:33 PM		0.5849 V/m	0.4986 V/m	0.4300 V/m
571	30.05.2018 12:37:43 PM		0.6029 V/m	0.5083 V/m	0.4475 V/m
572	30.05.2018 12:37:53 PM		0.5740 V/m	0.4871 V/m	0.4072 V/m
573	30.05.2018 12:38:03 PM		0.5649 V/m	0.5057 V/m	0.4420 V/m
574	30.05.2018 12:38:13 PM		0.5278 V/m	0.4549 V/m	0.4085 V/m
575	30.05.2018 12:38:23 PM		0.5730 V/m	0.4673 V/m	0.4165 V/m
576	30.05.2018 12:38:33 PM		0.5189 V/m	0.4705 V/m	0.4236 V/m
577	30.05.2018 12:38:43 PM		0.5066 V/m	0.4557 V/m	0.4178 V/m
578	30.05.2018 12:38:53 PM		0.5653 V/m	0.4877 V/m	0.4345 V/m
579	30.05.2018 12:39:03 PM		0.5481 V/m	0.4819 V/m	0.4319 V/m
580	30.05.2018 12:39:13 PM		0.5252 V/m	0.4552 V/m	0.4268 V/m
581	30.05.2018 12:39:23 PM		0.5173 V/m	0.4560 V/m	0.3997 V/m
582	30.05.2018 12:39:33 PM		0.5481 V/m	0.4667 V/m	0.4256 V/m
583	30.05.2018 12:39:43 PM		0.5288 V/m	0.4546 V/m	0.3976 V/m
584	30.05.2018 12:39:53 PM		0.5001 V/m	0.4498 V/m	0.4112 V/m
585	30.05.2018 12:40:03 PM		0.5152 V/m	0.4673 V/m	0.4243 V/m
586	30.05.2018 12:40:13 PM		0.4995 V/m	0.4451 V/m	0.3935 V/m
587	30.05.2018 12:40:23 PM		0.5088 V/m	0.4628 V/m	0.4165 V/m
588	30.05.2018 12:40:33 PM		0.5072 V/m	0.4567 V/m	0.4138 V/m
589	30.05.2018 12:40:43 PM		0.5252 V/m	0.4837 V/m	0.4578 V/m
590	30.05.2018 12:40:53 PM		0.5267 V/m	0.4589 V/m	0.4112 V/m
591	30.05.2018 12:41:03 PM		0.5441 V/m	0.4579 V/m	0.4118 V/m
592	30.05.2018 12:41:13 PM		0.5072 V/m	0.4520 V/m	0.4038 V/m
593	30.05.2018 12:41:23 PM		0.4901 V/m	0.4347 V/m	0.4038 V/m
594	30.05.2018 12:41:33 PM		0.5109 V/m	0.4361 V/m	0.3914 V/m
595	30.05.2018 12:41:43 PM		0.5355 V/m	0.4615 V/m	0.4132 V/m
596	30.05.2018 12:41:53 PM		0.4946 V/m	0.4491 V/m	0.4004 V/m
597	30.05.2018 12:42:03 PM		0.4845 V/m	0.4398 V/m	0.3935 V/m
598	30.05.2018 12:42:13 PM		0.4702 V/m	0.4370 V/m	0.4112 V/m
599	30.05.2018 12:42:23 PM		0.5236 V/m	0.4512 V/m	0.4051 V/m
600	30.05.2018 12:42:33 PM		0.4907 V/m	0.4485 V/m	0.4125 V/m
601	30.05.2018 12:42:43 PM		0.5345 V/m	0.4768 V/m	0.4269 V/m
602	30.05.2018 12:42:53 PM		0.4800 V/m	0.4399 V/m	0.3935 V/m
603	30.05.2018 12:43:03 PM		0.4737 V/m	0.4422 V/m	0.4132 V/m
604	30.05.2018 12:43:13 PM		0.5178 V/m	0.4547 V/m	0.4031 V/m
605	30.05.2018 12:43:23 PM		0.4811 V/m	0.4437 V/m	0.4236 V/m
606	30.05.2018 12:43:33 PM		0.4862 V/m	0.4483 V/m	0.4038 V/m
607	30.05.2018 12:43:43 PM		0.5210 V/m	0.4543 V/m	0.4145 V/m
608	30.05.2018 12:43:53 PM		0.5210 V/m	0.4715 V/m	0.4197 V/m
609	30.05.2018 12:44:03 PM		0.5115 V/m	0.4730 V/m	0.4420 V/m
610	30.05.2018 12:44:13 PM		0.5136 V/m	0.4737 V/m	0.4487 V/m
611	30.05.2018 12:44:23 PM		0.4990 V/m	0.4623 V/m	0.4364 V/m
612	30.05.2018 12:44:33 PM		0.5304 V/m	0.4673 V/m	0.4210 V/m
613	30.05.2018 12:44:43 PM		0.5066 V/m	0.4476 V/m	0.4017 V/m
614	30.05.2018 12:44:53 PM		0.5406 V/m	0.4783 V/m	0.4158 V/m
615	30.05.2018 12:45:03 PM		0.5221 V/m	0.4517 V/m	0.4145 V/m
616	30.05.2018 12:45:13 PM		0.4771 V/m	0.4342 V/m	0.3997 V/m
617	30.05.2018 12:45:23 PM		0.4990 V/m	0.4498 V/m	0.4011 V/m
618	30.05.2018 12:45:33 PM		0.5556 V/m	0.4826 V/m	0.4269 V/m
619	30.05.2018 12:45:43 PM		0.5416 V/m	0.4925 V/m	0.4357 V/m
620	30.05.2018 12:45:53 PM		0.4924 V/m	0.4523 V/m	0.4184 V/m
621	30.05.2018 12:46:03 PM		0.4995 V/m	0.4571 V/m	0.4288 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	30.05.2018 12:46:13 PM		0.5215 V/m	0.4697 V/m	0.4338 V/m
623	30.05.2018 12:46:23 PM		0.5471 V/m	0.4684 V/m	0.4351 V/m
624	30.05.2018 12:46:33 PM		0.4743 V/m	0.4458 V/m	0.4210 V/m
625	30.05.2018 12:46:43 PM		0.4984 V/m	0.4511 V/m	0.4204 V/m
626	30.05.2018 12:46:53 PM		0.5314 V/m	0.4754 V/m	0.4364 V/m
627	30.05.2018 12:47:03 PM		0.5210 V/m	0.4571 V/m	0.4230 V/m
628	30.05.2018 12:47:13 PM		0.5406 V/m	0.4889 V/m	0.4230 V/m
629	30.05.2018 12:47:23 PM		0.5241 V/m	0.4703 V/m	0.4230 V/m
630	30.05.2018 12:47:33 PM		0.5496 V/m	0.5019 V/m	0.4376 V/m
631	30.05.2018 12:47:43 PM		0.5236 V/m	0.4943 V/m	0.4596 V/m
632	30.05.2018 12:47:53 PM		0.5345 V/m	0.4966 V/m	0.4667 V/m
633	30.05.2018 12:48:03 PM		0.5141 V/m	0.4643 V/m	0.4004 V/m
634	30.05.2018 12:48:13 PM		0.4631 V/m	0.4248 V/m	0.3983 V/m
635	30.05.2018 12:48:23 PM		0.5082 V/m	0.4275 V/m	0.3976 V/m
636	30.05.2018 12:48:33 PM		0.4777 V/m	0.4300 V/m	0.3942 V/m
637	30.05.2018 12:48:43 PM		0.4614 V/m	0.4337 V/m	0.4038 V/m
638	30.05.2018 12:48:53 PM		0.4924 V/m	0.4558 V/m	0.4151 V/m
639	30.05.2018 12:49:03 PM		0.4771 V/m	0.4450 V/m	0.4038 V/m
640	30.05.2018 12:49:13 PM		0.5012 V/m	0.4561 V/m	0.4151 V/m
641	30.05.2018 12:49:23 PM		0.5017 V/m	0.4456 V/m	0.4031 V/m
642	30.05.2018 12:49:33 PM		0.4608 V/m	0.4259 V/m	0.3858 V/m
643	30.05.2018 12:49:43 PM		0.4518 V/m	0.4197 V/m	0.4011 V/m
644	30.05.2018 12:49:53 PM		0.4631 V/m	0.4257 V/m	0.3829 V/m
645	30.05.2018 12:50:03 PM		0.4811 V/m	0.4408 V/m	0.4004 V/m
646	30.05.2018 12:50:13 PM		0.5335 V/m	0.4708 V/m	0.4236 V/m
647	30.05.2018 12:50:23 PM		0.4862 V/m	0.4453 V/m	0.4031 V/m
648	30.05.2018 12:50:33 PM		0.4857 V/m	0.4461 V/m	0.4145 V/m
649	30.05.2018 12:50:43 PM		0.5072 V/m	0.4706 V/m	0.4294 V/m
650	30.05.2018 12:50:53 PM		0.5350 V/m	0.4623 V/m	0.4217 V/m
651	30.05.2018 12:51:03 PM		0.5319 V/m	0.4759 V/m	0.4294 V/m
652	30.05.2018 12:51:13 PM		0.5293 V/m	0.4806 V/m	0.4256 V/m
653	30.05.2018 12:51:23 PM		0.5226 V/m	0.4605 V/m	0.4065 V/m
654	30.05.2018 12:51:33 PM		0.4879 V/m	0.4430 V/m	0.4058 V/m
655	30.05.2018 12:51:43 PM		0.4879 V/m	0.4367 V/m	0.3956 V/m
656	30.05.2018 12:51:53 PM		0.4845 V/m	0.4349 V/m	0.3808 V/m
657	30.05.2018 12:52:03 PM		0.4973 V/m	0.4499 V/m	0.4098 V/m
658	30.05.2018 12:52:13 PM		0.5006 V/m	0.4539 V/m	0.4171 V/m
659	30.05.2018 12:52:23 PM		0.4879 V/m	0.4390 V/m	0.4065 V/m
660	30.05.2018 12:52:33 PM		0.4957 V/m	0.4354 V/m	0.3983 V/m
661	30.05.2018 12:52:43 PM		0.4839 V/m	0.4362 V/m	0.3928 V/m
662	30.05.2018 12:52:53 PM		0.5381 V/m	0.4364 V/m	0.3843 V/m
663	30.05.2018 12:53:03 PM		0.4811 V/m	0.4517 V/m	0.4184 V/m
664	30.05.2018 12:53:13 PM		0.5109 V/m	0.4548 V/m	0.4164 V/m
665	30.05.2018 12:53:23 PM		0.5431 V/m	0.4593 V/m	0.4256 V/m
666	30.05.2018 12:53:33 PM		0.4794 V/m	0.4345 V/m	0.4045 V/m
667	30.05.2018 12:53:43 PM		0.5200 V/m	0.4691 V/m	0.4288 V/m
668	30.05.2018 12:53:53 PM		0.4794 V/m	0.4508 V/m	0.4145 V/m
669	30.05.2018 12:54:03 PM		0.4765 V/m	0.4250 V/m	0.3921 V/m
670	30.05.2018 12:54:13 PM		0.5194 V/m	0.4476 V/m	0.3997 V/m
671	30.05.2018 12:54:23 PM		0.5028 V/m	0.4498 V/m	0.3997 V/m
672	30.05.2018 12:54:33 PM		0.4979 V/m	0.4476 V/m	0.4078 V/m
673	30.05.2018 12:54:43 PM		0.5273 V/m	0.4690 V/m	0.4204 V/m
674	30.05.2018 12:54:53 PM		0.5355 V/m	0.4588 V/m	0.4085 V/m
675	30.05.2018 12:55:03 PM		0.4879 V/m	0.4491 V/m	0.4078 V/m
676	30.05.2018 12:55:13 PM		0.4811 V/m	0.4448 V/m	0.3942 V/m
677	30.05.2018 12:55:23 PM		0.4620 V/m	0.4379 V/m	0.4112 V/m
678	30.05.2018 12:55:33 PM		0.5221 V/m	0.4731 V/m	0.4262 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	30.05.2018 12:55:43 PM		0.5210 V/m	0.4749 V/m	0.4243 V/m
680	30.05.2018 12:55:53 PM		0.5673 V/m	0.5019 V/m	0.4530 V/m
681	30.05.2018 12:56:03 PM		0.5220 V/m	0.4802 V/m	0.4376 V/m
682	30.05.2018 12:56:13 PM		0.4862 V/m	0.4583 V/m	0.4217 V/m
683	30.05.2018 12:56:23 PM		0.5257 V/m	0.4862 V/m	0.4536 V/m
684	30.05.2018 12:56:33 PM		0.5451 V/m	0.4828 V/m	0.4300 V/m
685	30.05.2018 12:56:43 PM		0.5045 V/m	0.4684 V/m	0.4256 V/m
686	30.05.2018 12:56:53 PM		0.5039 V/m	0.4685 V/m	0.4382 V/m
687	30.05.2018 12:57:03 PM		0.5335 V/m	0.4923 V/m	0.4560 V/m
688	30.05.2018 12:57:13 PM		0.5581 V/m	0.4933 V/m	0.4512 V/m
689	30.05.2018 12:57:23 PM		0.5236 V/m	0.4845 V/m	0.4326 V/m
690	30.05.2018 12:57:33 PM		0.4996 V/m	0.4624 V/m	0.4105 V/m
691	30.05.2018 12:57:43 PM		0.4979 V/m	0.4532 V/m	0.4045 V/m
692	30.05.2018 12:57:53 PM		0.5006 V/m	0.4585 V/m	0.4288 V/m
693	30.05.2018 12:58:03 PM		0.5247 V/m	0.4682 V/m	0.4217 V/m
694	30.05.2018 12:58:13 PM		0.5023 V/m	0.4534 V/m	0.4217 V/m
695	30.05.2018 12:58:23 PM		0.4794 V/m	0.4396 V/m	0.3900 V/m
696	30.05.2018 12:58:33 PM		0.4696 V/m	0.4417 V/m	0.4024 V/m
697	30.05.2018 12:58:43 PM		0.5189 V/m	0.4619 V/m	0.4112 V/m
698	30.05.2018 12:58:53 PM		0.4771 V/m	0.4471 V/m	0.3983 V/m
699	30.05.2018 12:59:03 PM		0.5050 V/m	0.4613 V/m	0.4211 V/m
700	30.05.2018 12:59:13 PM		0.5462 V/m	0.5102 V/m	0.4481 V/m
701	30.05.2018 12:59:23 PM		0.5452 V/m	0.4906 V/m	0.4414 V/m
702	30.05.2018 12:59:33 PM		0.5556 V/m	0.4788 V/m	0.4098 V/m
703	30.05.2018 12:59:43 PM		0.5531 V/m	0.4945 V/m	0.4554 V/m
704	30.05.2018 12:59:53 PM		0.5477 V/m	0.5106 V/m	0.4414 V/m
705	30.05.2018 01:00:03 PM		0.5365 V/m	0.4855 V/m	0.4518 V/m
706	30.05.2018 01:00:13 PM		0.5314 V/m	0.4855 V/m	0.4451 V/m
707	30.05.2018 01:00:23 PM		0.5376 V/m	0.4756 V/m	0.4118 V/m
708	30.05.2018 01:00:33 PM		0.5673 V/m	0.5093 V/m	0.4667 V/m
709	30.05.2018 01:00:43 PM		0.5061 V/m	0.4594 V/m	0.3997 V/m
710	30.05.2018 01:00:53 PM		0.5314 V/m	0.4897 V/m	0.4493 V/m
711	30.05.2018 01:01:03 PM		0.5371 V/m	0.5031 V/m	0.4696 V/m
712	30.05.2018 01:01:13 PM		0.5541 V/m	0.5095 V/m	0.4518 V/m
713	30.05.2018 01:01:23 PM		0.5446 V/m	0.4963 V/m	0.4494 V/m
714	30.05.2018 01:01:33 PM		0.5168 V/m	0.4789 V/m	0.4313 V/m
715	30.05.2018 01:01:43 PM		0.5576 V/m	0.4956 V/m	0.4338 V/m
716	30.05.2018 01:01:53 PM		0.5716 V/m	0.4990 V/m	0.4524 V/m
717	30.05.2018 01:02:03 PM		0.5792 V/m	0.5293 V/m	0.4731 V/m
718	30.05.2018 01:02:13 PM		0.5416 V/m	0.4973 V/m	0.4268 V/m
719	30.05.2018 01:02:23 PM		0.5401 V/m	0.4957 V/m	0.4320 V/m
720	30.05.2018 01:02:33 PM		0.5324 V/m	0.4819 V/m	0.4256 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	30.05.2018
Storing Time	11:02:33 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 południowo-zachodnim



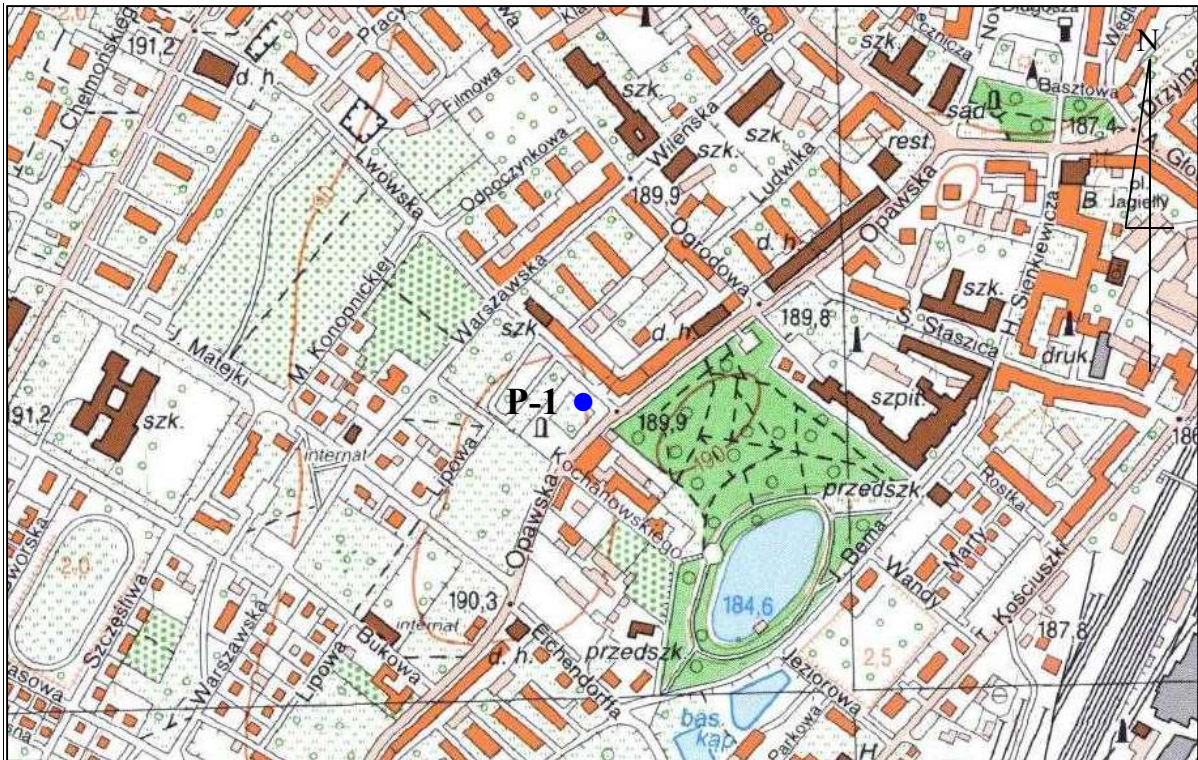
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku północno-wschodnim



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku północnym



Fot. 4. Urządzenie pomiarowe w trakcie prowadzonego badania



RACIBÓRZ

Oznaczenia:

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

Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.