



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.7071.3.2017
PROTOKÓŁ Z POMIARÓW nr 20/20/2017/PEM/

SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 462/2017

Instalacja: brak;

Miejsce pomiarów: P-1 (130/PEM/m), Rybnik, Dzielnica - Grabownia;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 18.08.2017, godzina 11:13-13:13;

Pora wykonania pomiarów : dnia.

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

1. PODSTAWA BADAŃ

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

2. CEL BADAŃ

Celem badań jest określenie poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej *elektrycznej* E) w środowisku, w miejscach dostępnych dla ludności, na terenie obszaru zabudowy mieszkaniowej miasta Rybnik, 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 Rybnik, w północnej jego części, w dzielnicy Grabownia przy ul. Poloczka. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem opisującym metodykę pomiarów, wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła $h: 2 \text{ m n.p.t.}$ W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-1, zagospodarowanie terenu stanowi luźna zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna kilkukondygnacyjna oraz budynek gastronomiczny. Najbliższy obiekt budowlany – dwukondygnacyjny budynek gastronomiczny, oddalony o 4 m, znajduje się w kierunku północnym. W pozostałych kierunkach w odległości od 15 m, otoczenie punktu stanowi zabudowa jednorodzinna wraz budynkami gospodarczymi. W kierunku południowym w odległości ponad 500 m znajdują się obiekty przemysłowe należące do Elektrowni Rybnik.

W promieniu $d \leq 300 \text{ m}$ 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.

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

Rybnik 5.2.24.49.73.01.1

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

$N 50^{\circ} 08' 23,1''$

$E 18^{\circ} 31' 24,5''$

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

$h: 2,0 \text{ [m] n.p.t.};$

Odległości punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych zabudowy mieszkaniowej - wielorodzinnej, zlokalizowanej w pobliżu przekroju pomiarowego poziomów pól w środowisku:

$l = 15 \text{ [m]} - \text{ od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Poloczka.}$

Lokalizacja punktu pomiarowego – wschodnia część parkingu przed lokalem gastronomicznym przy ul. Poloczka.

4. METODYKA BADAŃ

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr 221, Poz. 1645).

5. WYPOSAŻENIE POMIAROWE

Pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych częstotliwości 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej) w środowisku dokonano przy użyciu szerokopasmowego miernika natężenia pola elektromagnetycznego Narda Broadband Field Meter NBM-550, prod. Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;

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

Szczegółowe dane identyfikacyjne przyrządów przedstawiono w tabeli poniżej:

Tabela 1

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej elektrycznej) w środowisku		Pomiary warunków meteorologicznych w środowisku	
Przyrząd pomiarowy	Typ: Broadband Field Meter NBM-550 P/N: 2401/01 S/N: B-0777 Producent: Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;	Przyrząd pomiarowy	Typ: KESTREL 4500 S. no.: 598799 Producent: Nielsen-Kellerman
Sonda pomiarowa	Typ: EF0391, E-Field P/N: 2402/01 S/N: A-0882 Producent: j.w. Zakres: 100 kHz – 3 GHz Charakterystyka częstotliwościowa czułości: +/- 1 dB (1MHz – 1 GHz) +/- 1,25dB (1GHz – 2,45 GHz)		
Data i czasokres pomiarów	18-08-2017 r.	Wyniki pomiarów:	
	11:13:27–13:13:27	T [°C]	27,3 – 31,5
		RH [%]	35,9 – 42,6
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Brak zachmurzenia; Brak opadów atmosferycznych	

Gdzie:

T	–	temperatura powietrza w [°C];
RH	–	wilgotność względna powietrza w [%].

Zastosowany przyrząd pomiarowy poziomów pól oraz sonda pomiarowa poziomów pól posiadają stosowne *świadczenia wzorcowania*, tj.:

- Narda Broadband Field Meter NBM-550, P/N 2401/01, S/N B-0777:

- *Świadczenie wzorcowania* nr LWiMP/W/090/17 z dnia 15.03.2017 r., (data wzorcowania: 01.03.2017 r.), wystawione przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej;

- Probe EF0391, *E-Field*, P/N 2402/01, S/N A-0882:

- *Świadczenie wzorcowania* nr LWiMP/W/090/17 z dnia 15.03.2017 r., (data wzorcowania: 01.03.2017 r.), wystawione przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej;

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

6. INFORMACJE NA TEMAT INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNYCH, RADIOLOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH *) (* - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)

Nie dotyczy. W promieniu $d \leq 300$ m od P-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 (130/PEM/m) ul. Poloczka Dzielnica - Grabownia Miasto – Rybnik	0,52	±0,13

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

Site	Coordinates
P-1, ul. Poloczka Dzielnica – Grabownia Miasto (powiat) – Rybnik Województwo - śląskie	Latitude: 50°8'23.1" N Longitude: 18°31'24.5" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 18.08.2017 r., Rybnik, 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, 2017 rok

Measured Values

Zoomed

Timer: Start Time 11:13:27 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	18.08.2017 11:13:37 AM		0.6320 V/m	0.5972 V/m	0.5425 V/m
2	18.08.2017 11:13:47 AM		0.6508 V/m	0.6021 V/m	0.5375 V/m
3	18.08.2017 11:13:57 AM		0.6419 V/m	0.6090 V/m	0.5657 V/m
4	18.08.2017 11:14:07 AM		0.6368 V/m	0.6113 V/m	0.5796 V/m
5	18.08.2017 11:14:17 AM		0.6583 V/m	0.6286 V/m	0.6046 V/m
6	18.08.2017 11:14:27 AM		0.6629 V/m	0.6057 V/m	0.5710 V/m
7	18.08.2017 11:14:37 AM		0.6285 V/m	0.5942 V/m	0.5530 V/m
8	18.08.2017 11:14:47 AM		0.6376 V/m	0.5996 V/m	0.5535 V/m
9	18.08.2017 11:14:57 AM		0.6440 V/m	0.5995 V/m	0.5535 V/m
10	18.08.2017 11:15:07 AM		0.6483 V/m	0.6127 V/m	0.5838 V/m
11	18.08.2017 11:15:17 AM		0.6037 V/m	0.5750 V/m	0.5405 V/m
12	18.08.2017 11:15:27 AM		0.6423 V/m	0.6043 V/m	0.5574 V/m
13	18.08.2017 11:15:37 AM		0.6176 V/m	0.5803 V/m	0.5485 V/m
14	18.08.2017 11:15:47 AM		0.6346 V/m	0.5995 V/m	0.5710 V/m
15	18.08.2017 11:15:57 AM		0.6189 V/m	0.5832 V/m	0.5584 V/m
16	18.08.2017 11:16:07 AM		0.6368 V/m	0.5883 V/m	0.5530 V/m
17	18.08.2017 11:16:17 AM		0.6290 V/m	0.5939 V/m	0.5614 V/m
18	18.08.2017 11:16:27 AM		0.6193 V/m	0.5920 V/m	0.5657 V/m
19	18.08.2017 11:16:37 AM		0.6202 V/m	0.5876 V/m	0.5570 V/m
20	18.08.2017 11:16:47 AM		0.6131 V/m	0.5811 V/m	0.5550 V/m
21	18.08.2017 11:16:57 AM		0.6402 V/m	0.5938 V/m	0.5535 V/m
22	18.08.2017 11:17:07 AM		0.6131 V/m	0.5858 V/m	0.5720 V/m
23	18.08.2017 11:17:17 AM		0.6312 V/m	0.5839 V/m	0.5369 V/m
24	18.08.2017 11:17:27 AM		0.6385 V/m	0.5954 V/m	0.5515 V/m
25	18.08.2017 11:17:37 AM		0.6153 V/m	0.5681 V/m	0.5308 V/m
26	18.08.2017 11:17:47 AM		0.6316 V/m	0.5859 V/m	0.5369 V/m
27	18.08.2017 11:17:57 AM		0.6180 V/m	0.5803 V/m	0.5354 V/m
28	18.08.2017 11:18:07 AM		0.6184 V/m	0.5803 V/m	0.5530 V/m
29	18.08.2017 11:18:17 AM		0.6176 V/m	0.5751 V/m	0.5318 V/m
30	18.08.2017 11:18:27 AM		0.6312 V/m	0.5710 V/m	0.5277 V/m
31	18.08.2017 11:18:37 AM		0.6273 V/m	0.5762 V/m	0.5282 V/m
32	18.08.2017 11:18:47 AM		0.6242 V/m	0.5777 V/m	0.5272 V/m
33	18.08.2017 11:18:57 AM		0.5913 V/m	0.5652 V/m	0.5287 V/m
34	18.08.2017 11:19:07 AM		0.5885 V/m	0.5666 V/m	0.5385 V/m
35	18.08.2017 11:19:17 AM		0.6037 V/m	0.5726 V/m	0.5400 V/m
36	18.08.2017 11:19:27 AM		0.6131 V/m	0.5609 V/m	0.5282 V/m
37	18.08.2017 11:19:37 AM		0.6140 V/m	0.5823 V/m	0.5515 V/m
38	18.08.2017 11:19:47 AM		0.6307 V/m	0.5896 V/m	0.5465 V/m
39	18.08.2017 11:19:57 AM		0.6229 V/m	0.5794 V/m	0.5220 V/m
40	18.08.2017 11:20:07 AM		0.6475 V/m	0.6071 V/m	0.5633 V/m
41	18.08.2017 11:20:17 AM		0.6308 V/m	0.5825 V/m	0.5395 V/m
42	18.08.2017 11:20:27 AM		0.5638 V/m	0.5333 V/m	0.5005 V/m
43	18.08.2017 11:20:37 AM		0.5801 V/m	0.5494 V/m	0.5060 V/m
44	18.08.2017 11:20:47 AM		0.5638 V/m	0.5434 V/m	0.5172 V/m
45	18.08.2017 11:20:57 AM		0.5853 V/m	0.5418 V/m	0.5092 V/m
46	18.08.2017 11:21:07 AM		0.5815 V/m	0.5512 V/m	0.5135 V/m
47	18.08.2017 11:21:17 AM		0.5885 V/m	0.5498 V/m	0.5183 V/m
48	18.08.2017 11:21:27 AM		0.6059 V/m	0.5659 V/m	0.5303 V/m
49	18.08.2017 11:21:37 AM		0.5913 V/m	0.5550 V/m	0.5329 V/m
50	18.08.2017 11:21:47 AM		0.6163 V/m	0.5561 V/m	0.5272 V/m
51	18.08.2017 11:21:57 AM		0.5782 V/m	0.5422 V/m	0.5060 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	18.08.2017 11:22:07 AM		0.5720 V/m	0.5435 V/m	0.5172 V/m
53	18.08.2017 11:22:17 AM		0.5435 V/m	0.5204 V/m	0.4978 V/m
54	18.08.2017 11:22:27 AM		0.5936 V/m	0.5496 V/m	0.5188 V/m
55	18.08.2017 11:22:37 AM		0.5787 V/m	0.5452 V/m	0.5272 V/m
56	18.08.2017 11:22:47 AM		0.5922 V/m	0.5690 V/m	0.5298 V/m
57	18.08.2017 11:22:57 AM		0.5918 V/m	0.5560 V/m	0.5225 V/m
58	18.08.2017 11:23:07 AM		0.6091 V/m	0.5646 V/m	0.5193 V/m
59	18.08.2017 11:23:17 AM		0.5619 V/m	0.5420 V/m	0.5178 V/m
60	18.08.2017 11:23:27 AM		0.5945 V/m	0.5659 V/m	0.5287 V/m
61	18.08.2017 11:23:37 AM		0.6032 V/m	0.5551 V/m	0.5124 V/m
62	18.08.2017 11:23:47 AM		0.6122 V/m	0.5698 V/m	0.5354 V/m
63	18.08.2017 11:23:57 AM		0.5968 V/m	0.5674 V/m	0.5303 V/m
64	18.08.2017 11:24:07 AM		0.6032 V/m	0.5624 V/m	0.5251 V/m
65	18.08.2017 11:24:17 AM		0.5829 V/m	0.5469 V/m	0.5146 V/m
66	18.08.2017 11:24:27 AM		0.5978 V/m	0.5514 V/m	0.5081 V/m
67	18.08.2017 11:24:37 AM		0.5763 V/m	0.5397 V/m	0.5076 V/m
68	18.08.2017 11:24:47 AM		0.5667 V/m	0.5351 V/m	0.5183 V/m
69	18.08.2017 11:24:57 AM		0.5515 V/m	0.5170 V/m	0.4901 V/m
70	18.08.2017 11:25:07 AM		0.5791 V/m	0.5427 V/m	0.5114 V/m
71	18.08.2017 11:25:17 AM		0.5904 V/m	0.5424 V/m	0.5044 V/m
72	18.08.2017 11:25:27 AM		0.6005 V/m	0.5679 V/m	0.5298 V/m
73	18.08.2017 11:25:37 AM		0.5881 V/m	0.5415 V/m	0.4995 V/m
74	18.08.2017 11:25:47 AM		0.5530 V/m	0.5169 V/m	0.4856 V/m
75	18.08.2017 11:25:57 AM		0.5667 V/m	0.5200 V/m	0.4873 V/m
76	18.08.2017 11:26:07 AM		0.5711 V/m	0.5306 V/m	0.4873 V/m
77	18.08.2017 11:26:17 AM		0.5476 V/m	0.5258 V/m	0.4984 V/m
78	18.08.2017 11:26:27 AM		0.5843 V/m	0.5340 V/m	0.5076 V/m
79	18.08.2017 11:26:37 AM		0.5768 V/m	0.5425 V/m	0.5098 V/m
80	18.08.2017 11:26:47 AM		0.5932 V/m	0.5510 V/m	0.5172 V/m
81	18.08.2017 11:26:57 AM		0.6154 V/m	0.5484 V/m	0.4978 V/m
82	18.08.2017 11:27:07 AM		0.5624 V/m	0.5213 V/m	0.4861 V/m
83	18.08.2017 11:27:17 AM		0.5867 V/m	0.5267 V/m	0.4839 V/m
84	18.08.2017 11:27:27 AM		0.6181 V/m	0.5353 V/m	0.4839 V/m
85	18.08.2017 11:27:37 AM		0.5918 V/m	0.5589 V/m	0.5082 V/m
86	18.08.2017 11:27:47 AM		0.5853 V/m	0.5400 V/m	0.4934 V/m
87	18.08.2017 11:27:57 AM		0.5495 V/m	0.5239 V/m	0.5000 V/m
88	18.08.2017 11:28:07 AM		0.5749 V/m	0.5435 V/m	0.5183 V/m
89	18.08.2017 11:28:17 AM		0.5843 V/m	0.5478 V/m	0.5199 V/m
90	18.08.2017 11:28:27 AM		0.5853 V/m	0.5549 V/m	0.5241 V/m
91	18.08.2017 11:28:37 AM		0.5996 V/m	0.5426 V/m	0.5044 V/m
92	18.08.2017 11:28:47 AM		0.5545 V/m	0.5206 V/m	0.4923 V/m
93	18.08.2017 11:28:57 AM		0.5754 V/m	0.5403 V/m	0.5146 V/m
94	18.08.2017 11:29:07 AM		0.5565 V/m	0.5238 V/m	0.4906 V/m
95	18.08.2017 11:29:17 AM		0.5876 V/m	0.5301 V/m	0.4973 V/m
96	18.08.2017 11:29:27 AM		0.5420 V/m	0.5036 V/m	0.4724 V/m
97	18.08.2017 11:29:37 AM		0.5324 V/m	0.5136 V/m	0.4984 V/m
98	18.08.2017 11:29:47 AM		0.5365 V/m	0.5022 V/m	0.4724 V/m
99	18.08.2017 11:29:57 AM		0.5730 V/m	0.5249 V/m	0.4889 V/m
100	18.08.2017 11:30:07 AM		0.5135 V/m	0.4959 V/m	0.4799 V/m
101	18.08.2017 11:30:17 AM		0.5466 V/m	0.5059 V/m	0.4713 V/m
102	18.08.2017 11:30:27 AM		0.5715 V/m	0.5150 V/m	0.4748 V/m
103	18.08.2017 11:30:37 AM		0.5667 V/m	0.4928 V/m	0.2902 V/m
104	18.08.2017 11:30:47 AM		0.5658 V/m	0.5074 V/m	0.3181 V/m
105	18.08.2017 11:30:57 AM		0.5648 V/m	0.5367 V/m	0.5076 V/m
106	18.08.2017 11:31:07 AM		0.5824 V/m	0.5235 V/m	0.4839 V/m
107	18.08.2017 11:31:17 AM		0.5267 V/m	0.5057 V/m	0.4782 V/m
108	18.08.2017 11:31:27 AM		0.5773 V/m	0.5227 V/m	0.4895 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
109	18.08.2017 11:31:37 AM		0.5251 V/m	0.4965 V/m	0.4805 V/m
110	18.08.2017 11:31:47 AM		0.5172 V/m	0.4991 V/m	0.4765 V/m
111	18.08.2017 11:31:57 AM		0.5272 V/m	0.4912 V/m	0.4788 V/m
112	18.08.2017 11:32:07 AM		0.5183 V/m	0.4925 V/m	0.4782 V/m
113	18.08.2017 11:32:17 AM		0.5267 V/m	0.5035 V/m	0.4845 V/m
114	18.08.2017 11:32:27 AM		0.5535 V/m	0.5068 V/m	0.4861 V/m
115	18.08.2017 11:32:37 AM		0.5511 V/m	0.5145 V/m	0.4945 V/m
116	18.08.2017 11:32:47 AM		0.5520 V/m	0.5108 V/m	0.4839 V/m
117	18.08.2017 11:32:57 AM		0.5476 V/m	0.5106 V/m	0.4788 V/m
118	18.08.2017 11:33:07 AM		0.5400 V/m	0.5142 V/m	0.4799 V/m
119	18.08.2017 11:33:17 AM		0.5365 V/m	0.5084 V/m	0.4923 V/m
120	18.08.2017 11:33:27 AM		0.5451 V/m	0.5170 V/m	0.4844 V/m
121	18.08.2017 11:33:37 AM		0.5526 V/m	0.5177 V/m	0.4736 V/m
122	18.08.2017 11:33:47 AM		0.5614 V/m	0.5311 V/m	0.5017 V/m
123	18.08.2017 11:33:57 AM		0.5496 V/m	0.5298 V/m	0.5000 V/m
124	18.08.2017 11:34:07 AM		0.5365 V/m	0.4935 V/m	0.4607 V/m
125	18.08.2017 11:34:17 AM		0.5162 V/m	0.4912 V/m	0.4719 V/m
126	18.08.2017 11:34:27 AM		0.5431 V/m	0.5123 V/m	0.4690 V/m
127	18.08.2017 11:34:37 AM		0.5415 V/m	0.5071 V/m	0.4765 V/m
128	18.08.2017 11:34:47 AM		0.5491 V/m	0.4979 V/m	0.4589 V/m
129	18.08.2017 11:34:57 AM		0.5360 V/m	0.4970 V/m	0.4713 V/m
130	18.08.2017 11:35:07 AM		0.5410 V/m	0.5146 V/m	0.4822 V/m
131	18.08.2017 11:35:17 AM		0.5614 V/m	0.4985 V/m	0.4583 V/m
132	18.08.2017 11:35:27 AM		0.5405 V/m	0.5121 V/m	0.4695 V/m
133	18.08.2017 11:35:37 AM		0.5466 V/m	0.5008 V/m	0.4607 V/m
134	18.08.2017 11:35:47 AM		0.5130 V/m	0.4839 V/m	0.4577 V/m
135	18.08.2017 11:35:57 AM		0.5594 V/m	0.5231 V/m	0.4713 V/m
136	18.08.2017 11:36:07 AM		0.5899 V/m	0.5316 V/m	0.4973 V/m
137	18.08.2017 11:36:17 AM		0.5456 V/m	0.5104 V/m	0.4742 V/m
138	18.08.2017 11:36:27 AM		0.5663 V/m	0.5222 V/m	0.4776 V/m
139	18.08.2017 11:36:37 AM		0.5716 V/m	0.5305 V/m	0.4917 V/m
140	18.08.2017 11:36:47 AM		0.5706 V/m	0.5248 V/m	0.4828 V/m
141	18.08.2017 11:36:57 AM		0.5633 V/m	0.5256 V/m	0.4856 V/m
142	18.08.2017 11:37:07 AM		0.5570 V/m	0.5085 V/m	0.4655 V/m
143	18.08.2017 11:37:17 AM		0.5638 V/m	0.5040 V/m	0.4684 V/m
144	18.08.2017 11:37:27 AM		0.5329 V/m	0.5069 V/m	0.4890 V/m
145	18.08.2017 11:37:37 AM		0.5313 V/m	0.5005 V/m	0.4672 V/m
146	18.08.2017 11:37:47 AM		0.5405 V/m	0.5190 V/m	0.4929 V/m
147	18.08.2017 11:37:57 AM		0.5380 V/m	0.4960 V/m	0.4637 V/m
148	18.08.2017 11:38:07 AM		0.5555 V/m	0.5093 V/m	0.4776 V/m
149	18.08.2017 11:38:17 AM		0.5125 V/m	0.4915 V/m	0.4753 V/m
150	18.08.2017 11:38:27 AM		0.5157 V/m	0.4903 V/m	0.4637 V/m
151	18.08.2017 11:38:37 AM		0.5308 V/m	0.4967 V/m	0.4719 V/m
152	18.08.2017 11:38:47 AM		0.5076 V/m	0.4851 V/m	0.4625 V/m
153	18.08.2017 11:38:57 AM		0.5426 V/m	0.5049 V/m	0.4619 V/m
154	18.08.2017 11:39:07 AM		0.5246 V/m	0.4909 V/m	0.4707 V/m
155	18.08.2017 11:39:17 AM		0.5204 V/m	0.4875 V/m	0.4637 V/m
156	18.08.2017 11:39:27 AM		0.5288 V/m	0.4934 V/m	0.4666 V/m
157	18.08.2017 11:39:37 AM		0.5313 V/m	0.4845 V/m	0.4637 V/m
158	18.08.2017 11:39:47 AM		0.5405 V/m	0.4846 V/m	0.3207 V/m
159	18.08.2017 11:39:57 AM		0.5194 V/m	0.4919 V/m	0.3516 V/m
160	18.08.2017 11:40:07 AM		0.5540 V/m	0.5230 V/m	0.4912 V/m
161	18.08.2017 11:40:17 AM		0.5570 V/m	0.5234 V/m	0.4890 V/m
162	18.08.2017 11:40:27 AM		0.5516 V/m	0.5132 V/m	0.4753 V/m
163	18.08.2017 11:40:37 AM		0.5375 V/m	0.5080 V/m	0.4805 V/m
164	18.08.2017 11:40:47 AM		0.5141 V/m	0.4894 V/m	0.4701 V/m
165	18.08.2017 11:40:57 AM		0.5060 V/m	0.4759 V/m	0.4559 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
166	18.08.2017 11:41:07 AM		0.5108 V/m	0.4857 V/m	0.4613 V/m
167	18.08.2017 11:41:17 AM		0.5303 V/m	0.4994 V/m	0.4672 V/m
168	18.08.2017 11:41:27 AM		0.5241 V/m	0.4966 V/m	0.4719 V/m
169	18.08.2017 11:41:37 AM		0.5431 V/m	0.5101 V/m	0.4660 V/m
170	18.08.2017 11:41:47 AM		0.5119 V/m	0.4793 V/m	0.4560 V/m
171	18.08.2017 11:41:57 AM		0.4906 V/m	0.4771 V/m	0.4607 V/m
172	18.08.2017 11:42:07 AM		0.5022 V/m	0.4807 V/m	0.4619 V/m
173	18.08.2017 11:42:17 AM		0.5220 V/m	0.5005 V/m	0.4719 V/m
174	18.08.2017 11:42:27 AM		0.5167 V/m	0.4878 V/m	0.4554 V/m
175	18.08.2017 11:42:37 AM		0.5162 V/m	0.4964 V/m	0.4765 V/m
176	18.08.2017 11:42:47 AM		0.5319 V/m	0.5019 V/m	0.4637 V/m
177	18.08.2017 11:42:57 AM		0.5360 V/m	0.5145 V/m	0.4833 V/m
178	18.08.2017 11:43:07 AM		0.5451 V/m	0.5102 V/m	0.4719 V/m
179	18.08.2017 11:43:17 AM		0.5230 V/m	0.4961 V/m	0.4713 V/m
180	18.08.2017 11:43:27 AM		0.5355 V/m	0.5071 V/m	0.4776 V/m
181	18.08.2017 11:43:37 AM		0.5426 V/m	0.4973 V/m	0.4701 V/m
182	18.08.2017 11:43:47 AM		0.5151 V/m	0.4881 V/m	0.4625 V/m
183	18.08.2017 11:43:57 AM		0.5339 V/m	0.4996 V/m	0.4649 V/m
184	18.08.2017 11:44:07 AM		0.5441 V/m	0.5035 V/m	0.4660 V/m
185	18.08.2017 11:44:17 AM		0.5370 V/m	0.4965 V/m	0.4684 V/m
186	18.08.2017 11:44:27 AM		0.5385 V/m	0.5016 V/m	0.4701 V/m
187	18.08.2017 11:44:37 AM		0.5209 V/m	0.4868 V/m	0.4625 V/m
188	18.08.2017 11:44:47 AM		0.5329 V/m	0.4912 V/m	0.4613 V/m
189	18.08.2017 11:44:57 AM		0.5178 V/m	0.4826 V/m	0.4529 V/m
190	18.08.2017 11:45:07 AM		0.5298 V/m	0.5027 V/m	0.4725 V/m
191	18.08.2017 11:45:17 AM		0.5303 V/m	0.4990 V/m	0.4637 V/m
192	18.08.2017 11:45:27 AM		0.5204 V/m	0.4941 V/m	0.4530 V/m
193	18.08.2017 11:45:37 AM		0.5055 V/m	0.4833 V/m	0.4536 V/m
194	18.08.2017 11:45:47 AM		0.5319 V/m	0.5006 V/m	0.4649 V/m
195	18.08.2017 11:45:57 AM		0.5308 V/m	0.4960 V/m	0.4619 V/m
196	18.08.2017 11:46:07 AM		0.5385 V/m	0.5148 V/m	0.4690 V/m
197	18.08.2017 11:46:17 AM		0.5135 V/m	0.4882 V/m	0.4554 V/m
198	18.08.2017 11:46:27 AM		0.5506 V/m	0.5111 V/m	0.4862 V/m
199	18.08.2017 11:46:37 AM		0.5491 V/m	0.5091 V/m	0.4725 V/m
200	18.08.2017 11:46:47 AM		0.5251 V/m	0.4869 V/m	0.4666 V/m
201	18.08.2017 11:46:57 AM		0.5329 V/m	0.5025 V/m	0.4625 V/m
202	18.08.2017 11:47:07 AM		0.5491 V/m	0.5143 V/m	0.4748 V/m
203	18.08.2017 11:47:17 AM		0.5506 V/m	0.5202 V/m	0.4895 V/m
204	18.08.2017 11:47:27 AM		0.5843 V/m	0.5234 V/m	0.4828 V/m
205	18.08.2017 11:47:37 AM		0.6082 V/m	0.5084 V/m	0.4696 V/m
206	18.08.2017 11:47:47 AM		0.5701 V/m	0.5344 V/m	0.4962 V/m
207	18.08.2017 11:47:57 AM		0.6028 V/m	0.5383 V/m	0.4884 V/m
208	18.08.2017 11:48:07 AM		0.5560 V/m	0.5212 V/m	0.4833 V/m
209	18.08.2017 11:48:17 AM		0.5585 V/m	0.5173 V/m	0.4707 V/m
210	18.08.2017 11:48:27 AM		0.5735 V/m	0.5220 V/m	0.4833 V/m
211	18.08.2017 11:48:37 AM		0.5777 V/m	0.5187 V/m	0.4695 V/m
212	18.08.2017 11:48:47 AM		0.5643 V/m	0.5233 V/m	0.4701 V/m
213	18.08.2017 11:48:57 AM		0.5711 V/m	0.5293 V/m	0.4765 V/m
214	18.08.2017 11:49:07 AM		0.5648 V/m	0.5353 V/m	0.5135 V/m
215	18.08.2017 11:49:17 AM		0.5720 V/m	0.5355 V/m	0.5055 V/m
216	18.08.2017 11:49:27 AM		0.5638 V/m	0.5341 V/m	0.4895 V/m
217	18.08.2017 11:49:37 AM		0.5451 V/m	0.5164 V/m	0.4951 V/m
218	18.08.2017 11:49:47 AM		0.5451 V/m	0.5081 V/m	0.4765 V/m
219	18.08.2017 11:49:57 AM		0.5511 V/m	0.5213 V/m	0.4771 V/m
220	18.08.2017 11:50:07 AM		0.5653 V/m	0.5267 V/m	0.4850 V/m
221	18.08.2017 11:50:17 AM		0.5220 V/m	0.4956 V/m	0.4742 V/m
222	18.08.2017 11:50:27 AM		0.5541 V/m	0.5017 V/m	0.4536 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
223	18.08.2017 11:50:37 AM		0.5236 V/m	0.4826 V/m	0.4487 V/m
224	18.08.2017 11:50:47 AM		0.5125 V/m	0.4840 V/m	0.4590 V/m
225	18.08.2017 11:50:57 AM		0.5696 V/m	0.5006 V/m	0.4590 V/m
226	18.08.2017 11:51:07 AM		0.5643 V/m	0.5389 V/m	0.5103 V/m
227	18.08.2017 11:51:17 AM		0.5220 V/m	0.4894 V/m	0.4613 V/m
228	18.08.2017 11:51:27 AM		0.5590 V/m	0.5130 V/m	0.4811 V/m
229	18.08.2017 11:51:37 AM		0.5130 V/m	0.4814 V/m	0.4511 V/m
230	18.08.2017 11:51:47 AM		0.5400 V/m	0.4978 V/m	0.4595 V/m
231	18.08.2017 11:51:57 AM		0.5308 V/m	0.4960 V/m	0.4572 V/m
232	18.08.2017 11:52:07 AM		0.5426 V/m	0.5105 V/m	0.4822 V/m
233	18.08.2017 11:52:17 AM		0.5481 V/m	0.5216 V/m	0.4884 V/m
234	18.08.2017 11:52:27 AM		0.5486 V/m	0.5157 V/m	0.4584 V/m
235	18.08.2017 11:52:37 AM		0.5476 V/m	0.5076 V/m	0.4643 V/m
236	18.08.2017 11:52:47 AM		0.5210 V/m	0.4837 V/m	0.4487 V/m
237	18.08.2017 11:52:57 AM		0.5516 V/m	0.5073 V/m	0.4678 V/m
238	18.08.2017 11:53:07 AM		0.5721 V/m	0.5148 V/m	0.4788 V/m
239	18.08.2017 11:53:17 AM		0.5446 V/m	0.4881 V/m	0.4493 V/m
240	18.08.2017 11:53:27 AM		0.5792 V/m	0.5114 V/m	0.4649 V/m
241	18.08.2017 11:53:37 AM		0.5257 V/m	0.4807 V/m	0.4413 V/m
242	18.08.2017 11:53:47 AM		0.5220 V/m	0.4932 V/m	0.4548 V/m
243	18.08.2017 11:53:57 AM		0.5288 V/m	0.4872 V/m	0.4395 V/m
244	18.08.2017 11:54:07 AM		0.5496 V/m	0.5050 V/m	0.4584 V/m
245	18.08.2017 11:54:17 AM		0.5267 V/m	0.4813 V/m	0.4505 V/m
246	18.08.2017 11:54:27 AM		0.5390 V/m	0.4999 V/m	0.4637 V/m
247	18.08.2017 11:54:37 AM		0.5262 V/m	0.4957 V/m	0.4678 V/m
248	18.08.2017 11:54:47 AM		0.5220 V/m	0.4932 V/m	0.4643 V/m
249	18.08.2017 11:54:57 AM		0.5130 V/m	0.4853 V/m	0.4530 V/m
250	18.08.2017 11:55:07 AM		0.5390 V/m	0.5028 V/m	0.4856 V/m
251	18.08.2017 11:55:17 AM		0.5199 V/m	0.4931 V/m	0.4444 V/m
252	18.08.2017 11:55:27 AM		0.5272 V/m	0.4841 V/m	0.4481 V/m
253	18.08.2017 11:55:37 AM		0.5491 V/m	0.4933 V/m	0.4608 V/m
254	18.08.2017 11:55:47 AM		0.5071 V/m	0.4776 V/m	0.4487 V/m
255	18.08.2017 11:55:57 AM		0.4907 V/m	0.4728 V/m	0.4560 V/m
256	18.08.2017 11:56:07 AM		0.5199 V/m	0.4845 V/m	0.4542 V/m
257	18.08.2017 11:56:17 AM		0.5252 V/m	0.4860 V/m	0.4601 V/m
258	18.08.2017 11:56:27 AM		0.5324 V/m	0.4901 V/m	0.4572 V/m
259	18.08.2017 11:56:37 AM		0.5246 V/m	0.4757 V/m	0.4438 V/m
260	18.08.2017 11:56:47 AM		0.5055 V/m	0.4807 V/m	0.4493 V/m
261	18.08.2017 11:56:57 AM		0.5130 V/m	0.4777 V/m	0.4475 V/m
262	18.08.2017 11:57:07 AM		0.5210 V/m	0.4959 V/m	0.4690 V/m
263	18.08.2017 11:57:17 AM		0.5511 V/m	0.4955 V/m	0.4601 V/m
264	18.08.2017 11:57:27 AM		0.5426 V/m	0.5103 V/m	0.4765 V/m
265	18.08.2017 11:57:37 AM		0.5619 V/m	0.4882 V/m	0.4438 V/m
266	18.08.2017 11:57:47 AM		0.5319 V/m	0.4735 V/m	0.4370 V/m
267	18.08.2017 11:57:57 AM		0.5066 V/m	0.4607 V/m	0.4370 V/m
268	18.08.2017 11:58:07 AM		0.5555 V/m	0.4915 V/m	0.4395 V/m
269	18.08.2017 11:58:17 AM		0.5648 V/m	0.5111 V/m	0.4607 V/m
270	18.08.2017 11:58:27 AM		0.5329 V/m	0.4925 V/m	0.4649 V/m
271	18.08.2017 11:58:37 AM		0.5114 V/m	0.4764 V/m	0.4463 V/m
272	18.08.2017 11:58:47 AM		0.5267 V/m	0.4925 V/m	0.4631 V/m
273	18.08.2017 11:58:57 AM		0.5471 V/m	0.4907 V/m	0.4578 V/m
274	18.08.2017 11:59:07 AM		0.5329 V/m	0.5038 V/m	0.4554 V/m
275	18.08.2017 11:59:17 AM		0.5431 V/m	0.5067 V/m	0.4867 V/m
276	18.08.2017 11:59:27 AM		0.5511 V/m	0.5072 V/m	0.4554 V/m
277	18.08.2017 11:59:37 AM		0.5955 V/m	0.5207 V/m	0.4595 V/m
278	18.08.2017 11:59:47 AM		0.5390 V/m	0.4926 V/m	0.4438 V/m
279	18.08.2017 11:59:57 AM		0.5365 V/m	0.5054 V/m	0.4748 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	18.08.2017 12:00:07 PM		0.5188 V/m	0.4897 V/m	0.4560 V/m
281	18.08.2017 12:00:17 PM		0.5210 V/m	0.4804 V/m	0.4499 V/m
282	18.08.2017 12:00:27 PM		0.5173 V/m	0.4950 V/m	0.4701 V/m
283	18.08.2017 12:00:37 PM		0.5599 V/m	0.5232 V/m	0.4884 V/m
284	18.08.2017 12:00:47 PM		0.5501 V/m	0.5110 V/m	0.4862 V/m
285	18.08.2017 12:00:57 PM		0.5334 V/m	0.5002 V/m	0.4765 V/m
286	18.08.2017 12:01:07 PM		0.5599 V/m	0.5045 V/m	0.4655 V/m
287	18.08.2017 12:01:17 PM		0.5162 V/m	0.4908 V/m	0.4649 V/m
288	18.08.2017 12:01:27 PM		0.5314 V/m	0.5004 V/m	0.4701 V/m
289	18.08.2017 12:01:37 PM		0.5461 V/m	0.5012 V/m	0.4725 V/m
290	18.08.2017 12:01:47 PM		0.5501 V/m	0.4999 V/m	0.4590 V/m
291	18.08.2017 12:01:57 PM		0.5526 V/m	0.5098 V/m	0.4584 V/m
292	18.08.2017 12:02:07 PM		0.5604 V/m	0.5193 V/m	0.4701 V/m
293	18.08.2017 12:02:17 PM		0.5461 V/m	0.5126 V/m	0.4777 V/m
294	18.08.2017 12:02:27 PM		0.5204 V/m	0.4915 V/m	0.4530 V/m
295	18.08.2017 12:02:37 PM		0.5039 V/m	0.4749 V/m	0.4530 V/m
296	18.08.2017 12:02:47 PM		0.5209 V/m	0.4888 V/m	0.4590 V/m
297	18.08.2017 12:02:57 PM		0.5066 V/m	0.4759 V/m	0.4382 V/m
298	18.08.2017 12:03:07 PM		0.5204 V/m	0.4881 V/m	0.4554 V/m
299	18.08.2017 12:03:17 PM		0.5288 V/m	0.4921 V/m	0.4619 V/m
300	18.08.2017 12:03:27 PM		0.5605 V/m	0.5111 V/m	0.4655 V/m
301	18.08.2017 12:03:37 PM		0.5421 V/m	0.5134 V/m	0.4884 V/m
302	18.08.2017 12:03:47 PM		0.5634 V/m	0.5136 V/m	0.4833 V/m
303	18.08.2017 12:03:57 PM		0.5251 V/m	0.5000 V/m	0.4678 V/m
304	18.08.2017 12:04:07 PM		0.5204 V/m	0.4955 V/m	0.4649 V/m
305	18.08.2017 12:04:17 PM		0.5257 V/m	0.5034 V/m	0.4619 V/m
306	18.08.2017 12:04:27 PM		0.5152 V/m	0.4812 V/m	0.4566 V/m
307	18.08.2017 12:04:37 PM		0.5130 V/m	0.4927 V/m	0.4613 V/m
308	18.08.2017 12:04:47 PM		0.5303 V/m	0.4966 V/m	0.4601 V/m
309	18.08.2017 12:04:57 PM		0.5093 V/m	0.4896 V/m	0.4619 V/m
310	18.08.2017 12:05:07 PM		0.5308 V/m	0.4994 V/m	0.4560 V/m
311	18.08.2017 12:05:17 PM		0.5241 V/m	0.4886 V/m	0.4444 V/m
312	18.08.2017 12:05:27 PM		0.5491 V/m	0.5045 V/m	0.4666 V/m
313	18.08.2017 12:05:37 PM		0.5541 V/m	0.5196 V/m	0.4702 V/m
314	18.08.2017 12:05:47 PM		0.5501 V/m	0.5139 V/m	0.4548 V/m
315	18.08.2017 12:05:57 PM		0.5324 V/m	0.5073 V/m	0.4742 V/m
316	18.08.2017 12:06:07 PM		0.5481 V/m	0.5191 V/m	0.4923 V/m
317	18.08.2017 12:06:17 PM		0.5909 V/m	0.5352 V/m	0.4850 V/m
318	18.08.2017 12:06:27 PM		0.5754 V/m	0.5379 V/m	0.5033 V/m
319	18.08.2017 12:06:37 PM		0.5687 V/m	0.5363 V/m	0.5066 V/m
320	18.08.2017 12:06:47 PM		0.5862 V/m	0.5288 V/m	0.4873 V/m
321	18.08.2017 12:06:57 PM		0.5506 V/m	0.5167 V/m	0.4701 V/m
322	18.08.2017 12:07:07 PM		0.5614 V/m	0.5214 V/m	0.4828 V/m
323	18.08.2017 12:07:17 PM		0.5565 V/m	0.5093 V/m	0.4742 V/m
324	18.08.2017 12:07:27 PM		0.5590 V/m	0.5173 V/m	0.4765 V/m
325	18.08.2017 12:07:37 PM		0.5778 V/m	0.5298 V/m	0.4945 V/m
326	18.08.2017 12:07:47 PM		0.5204 V/m	0.4902 V/m	0.4631 V/m
327	18.08.2017 12:07:57 PM		0.5350 V/m	0.5028 V/m	0.4643 V/m
328	18.08.2017 12:08:07 PM		0.5375 V/m	0.5110 V/m	0.4834 V/m
329	18.08.2017 12:08:17 PM		0.5541 V/m	0.5247 V/m	0.4754 V/m
330	18.08.2017 12:08:27 PM		0.5481 V/m	0.5205 V/m	0.4839 V/m
331	18.08.2017 12:08:37 PM		0.5466 V/m	0.5133 V/m	0.4777 V/m
332	18.08.2017 12:08:47 PM		0.5355 V/m	0.4917 V/m	0.4572 V/m
333	18.08.2017 12:08:57 PM		0.5421 V/m	0.4940 V/m	0.4487 V/m
334	18.08.2017 12:09:07 PM		0.5536 V/m	0.5106 V/m	0.4748 V/m
335	18.08.2017 12:09:17 PM		0.5638 V/m	0.5107 V/m	0.4701 V/m
336	18.08.2017 12:09:27 PM		0.5604 V/m	0.5278 V/m	0.4956 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	18.08.2017 12:09:37 PM		0.5293 V/m	0.4985 V/m	0.4748 V/m
338	18.08.2017 12:09:47 PM		0.5763 V/m	0.5273 V/m	0.4901 V/m
339	18.08.2017 12:09:57 PM		0.5380 V/m	0.5057 V/m	0.4839 V/m
340	18.08.2017 12:10:07 PM		0.5506 V/m	0.5212 V/m	0.5022 V/m
341	18.08.2017 12:10:17 PM		0.5536 V/m	0.5170 V/m	0.4940 V/m
342	18.08.2017 12:10:27 PM		0.5370 V/m	0.5149 V/m	0.4918 V/m
343	18.08.2017 12:10:37 PM		0.5411 V/m	0.5171 V/m	0.4771 V/m
344	18.08.2017 12:10:47 PM		0.5410 V/m	0.5033 V/m	0.4776 V/m
345	18.08.2017 12:10:57 PM		0.5230 V/m	0.4936 V/m	0.4661 V/m
346	18.08.2017 12:11:07 PM		0.5658 V/m	0.5269 V/m	0.4856 V/m
347	18.08.2017 12:11:17 PM		0.5400 V/m	0.5169 V/m	0.5017 V/m
348	18.08.2017 12:11:27 PM		0.5677 V/m	0.5316 V/m	0.4918 V/m
349	18.08.2017 12:11:37 PM		0.5256 V/m	0.5005 V/m	0.4672 V/m
350	18.08.2017 12:11:47 PM		0.5375 V/m	0.5008 V/m	0.4753 V/m
351	18.08.2017 12:11:57 PM		0.5262 V/m	0.4962 V/m	0.4672 V/m
352	18.08.2017 12:12:07 PM		0.5167 V/m	0.4885 V/m	0.4655 V/m
353	18.08.2017 12:12:17 PM		0.5570 V/m	0.5192 V/m	0.4873 V/m
354	18.08.2017 12:12:27 PM		0.5663 V/m	0.5267 V/m	0.5077 V/m
355	18.08.2017 12:12:37 PM		0.5629 V/m	0.5148 V/m	0.4530 V/m
356	18.08.2017 12:12:47 PM		0.6024 V/m	0.5261 V/m	0.4834 V/m
357	18.08.2017 12:12:57 PM		0.5476 V/m	0.4951 V/m	0.4505 V/m
358	18.08.2017 12:13:07 PM		0.5380 V/m	0.4957 V/m	0.4649 V/m
359	18.08.2017 12:13:17 PM		0.5334 V/m	0.4879 V/m	0.3275 V/m
360	18.08.2017 12:13:27 PM		0.5350 V/m	0.4813 V/m	0.4444 V/m
361	18.08.2017 12:13:37 PM		0.5375 V/m	0.4823 V/m	0.4463 V/m
362	18.08.2017 12:13:47 PM		0.5277 V/m	0.4956 V/m	0.4631 V/m
363	18.08.2017 12:13:57 PM		0.5416 V/m	0.4932 V/m	0.4719 V/m
364	18.08.2017 12:14:07 PM		0.5267 V/m	0.4932 V/m	0.4655 V/m
365	18.08.2017 12:14:17 PM		0.5251 V/m	0.4966 V/m	0.4607 V/m
366	18.08.2017 12:14:27 PM		0.5461 V/m	0.5014 V/m	0.4649 V/m
367	18.08.2017 12:14:37 PM		0.5375 V/m	0.5068 V/m	0.4759 V/m
368	18.08.2017 12:14:47 PM		0.5141 V/m	0.4824 V/m	0.4619 V/m
369	18.08.2017 12:14:57 PM		0.5329 V/m	0.4987 V/m	0.4596 V/m
370	18.08.2017 12:15:07 PM		0.5446 V/m	0.5046 V/m	0.4719 V/m
371	18.08.2017 12:15:17 PM		0.5380 V/m	0.5096 V/m	0.4839 V/m
372	18.08.2017 12:15:27 PM		0.5668 V/m	0.5302 V/m	0.4968 V/m
373	18.08.2017 12:15:37 PM		0.5354 V/m	0.5051 V/m	0.4799 V/m
374	18.08.2017 12:15:47 PM		0.5481 V/m	0.5075 V/m	0.4696 V/m
375	18.08.2017 12:15:57 PM		0.5638 V/m	0.5285 V/m	0.4957 V/m
376	18.08.2017 12:16:07 PM		0.5575 V/m	0.5178 V/m	0.4862 V/m
377	18.08.2017 12:16:17 PM		0.5486 V/m	0.5150 V/m	0.4794 V/m
378	18.08.2017 12:16:27 PM		0.5619 V/m	0.5243 V/m	0.4979 V/m
379	18.08.2017 12:16:37 PM		0.5344 V/m	0.5008 V/m	0.4643 V/m
380	18.08.2017 12:16:47 PM		0.5380 V/m	0.5043 V/m	0.4759 V/m
381	18.08.2017 12:16:57 PM		0.5236 V/m	0.4898 V/m	0.4631 V/m
382	18.08.2017 12:17:07 PM		0.5565 V/m	0.5095 V/m	0.4619 V/m
383	18.08.2017 12:17:17 PM		0.5385 V/m	0.5023 V/m	0.4799 V/m
384	18.08.2017 12:17:27 PM		0.5339 V/m	0.5093 V/m	0.4822 V/m
385	18.08.2017 12:17:37 PM		0.5555 V/m	0.5058 V/m	0.4788 V/m
386	18.08.2017 12:17:47 PM		0.5293 V/m	0.4972 V/m	0.4690 V/m
387	18.08.2017 12:17:57 PM		0.5560 V/m	0.5245 V/m	0.4967 V/m
388	18.08.2017 12:18:07 PM		0.5663 V/m	0.5136 V/m	0.4725 V/m
389	18.08.2017 12:18:17 PM		0.5334 V/m	0.5105 V/m	0.4850 V/m
390	18.08.2017 12:18:27 PM		0.5740 V/m	0.5370 V/m	0.5082 V/m
391	18.08.2017 12:18:37 PM		0.5638 V/m	0.5225 V/m	0.4817 V/m
392	18.08.2017 12:18:47 PM		0.5575 V/m	0.5132 V/m	0.4816 V/m
393	18.08.2017 12:18:57 PM		0.5555 V/m	0.5125 V/m	0.4839 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	18.08.2017 12:19:07 PM		0.5599 V/m	0.5241 V/m	0.5017 V/m
395	18.08.2017 12:19:17 PM		0.5521 V/m	0.5135 V/m	0.4867 V/m
396	18.08.2017 12:19:27 PM		0.5811 V/m	0.5391 V/m	0.4742 V/m
397	18.08.2017 12:19:37 PM		0.5900 V/m	0.5241 V/m	0.4788 V/m
398	18.08.2017 12:19:47 PM		0.5565 V/m	0.5265 V/m	0.4873 V/m
399	18.08.2017 12:19:57 PM		0.5521 V/m	0.5152 V/m	0.4856 V/m
400	18.08.2017 12:20:07 PM		0.5886 V/m	0.5397 V/m	0.5044 V/m
401	18.08.2017 12:20:17 PM		0.5401 V/m	0.5088 V/m	0.4690 V/m
402	18.08.2017 12:20:27 PM		0.5385 V/m	0.5073 V/m	0.4719 V/m
403	18.08.2017 12:20:37 PM		0.5262 V/m	0.5057 V/m	0.4759 V/m
404	18.08.2017 12:20:47 PM		0.5744 V/m	0.5115 V/m	0.4701 V/m
405	18.08.2017 12:20:57 PM		0.5853 V/m	0.5296 V/m	0.4890 V/m
406	18.08.2017 12:21:07 PM		0.5937 V/m	0.5506 V/m	0.4962 V/m
407	18.08.2017 12:21:17 PM		0.5711 V/m	0.5434 V/m	0.4890 V/m
408	18.08.2017 12:21:27 PM		0.5580 V/m	0.5314 V/m	0.4805 V/m
409	18.08.2017 12:21:37 PM		0.5600 V/m	0.5334 V/m	0.5060 V/m
410	18.08.2017 12:21:47 PM		0.5344 V/m	0.5111 V/m	0.4672 V/m
411	18.08.2017 12:21:57 PM		0.5521 V/m	0.5180 V/m	0.4873 V/m
412	18.08.2017 12:22:07 PM		0.5604 V/m	0.5353 V/m	0.5022 V/m
413	18.08.2017 12:22:17 PM		0.5634 V/m	0.5185 V/m	0.4754 V/m
414	18.08.2017 12:22:27 PM		0.5536 V/m	0.5228 V/m	0.4968 V/m
415	18.08.2017 12:22:37 PM		0.5350 V/m	0.5106 V/m	0.4967 V/m
416	18.08.2017 12:22:47 PM		0.5481 V/m	0.5219 V/m	0.4901 V/m
417	18.08.2017 12:22:57 PM		0.5667 V/m	0.5346 V/m	0.4951 V/m
418	18.08.2017 12:23:07 PM		0.5575 V/m	0.5271 V/m	0.4901 V/m
419	18.08.2017 12:23:17 PM		0.5496 V/m	0.5035 V/m	0.4782 V/m
420	18.08.2017 12:23:27 PM		0.5395 V/m	0.5179 V/m	0.4754 V/m
421	18.08.2017 12:23:37 PM		0.5511 V/m	0.5114 V/m	0.4912 V/m
422	18.08.2017 12:23:47 PM		0.5471 V/m	0.5078 V/m	0.4765 V/m
423	18.08.2017 12:23:57 PM		0.5491 V/m	0.5269 V/m	0.4951 V/m
424	18.08.2017 12:24:07 PM		0.5476 V/m	0.5179 V/m	0.4845 V/m
425	18.08.2017 12:24:17 PM		0.5526 V/m	0.5083 V/m	0.4742 V/m
426	18.08.2017 12:24:27 PM		0.5486 V/m	0.5162 V/m	0.5006 V/m
427	18.08.2017 12:24:37 PM		0.5390 V/m	0.5099 V/m	0.4811 V/m
428	18.08.2017 12:24:47 PM		0.5293 V/m	0.4984 V/m	0.4684 V/m
429	18.08.2017 12:24:57 PM		0.5668 V/m	0.5158 V/m	0.4918 V/m
430	18.08.2017 12:25:07 PM		0.5792 V/m	0.5255 V/m	0.4873 V/m
431	18.08.2017 12:25:17 PM		0.5334 V/m	0.4977 V/m	0.4690 V/m
432	18.08.2017 12:25:27 PM		0.5909 V/m	0.5393 V/m	0.5093 V/m
433	18.08.2017 12:25:37 PM		0.5501 V/m	0.5031 V/m	0.4661 V/m
434	18.08.2017 12:25:47 PM		0.5461 V/m	0.4959 V/m	0.4736 V/m
435	18.08.2017 12:25:57 PM		0.5416 V/m	0.5095 V/m	0.4834 V/m
436	18.08.2017 12:26:07 PM		0.5565 V/m	0.5026 V/m	0.4560 V/m
437	18.08.2017 12:26:17 PM		0.5436 V/m	0.5034 V/m	0.4655 V/m
438	18.08.2017 12:26:27 PM		0.5350 V/m	0.5027 V/m	0.4469 V/m
439	18.08.2017 12:26:37 PM		0.5262 V/m	0.4882 V/m	0.4649 V/m
440	18.08.2017 12:26:47 PM		0.5262 V/m	0.4945 V/m	0.4742 V/m
441	18.08.2017 12:26:57 PM		0.5298 V/m	0.5017 V/m	0.4736 V/m
442	18.08.2017 12:27:07 PM		0.5604 V/m	0.5050 V/m	0.4742 V/m
443	18.08.2017 12:27:17 PM		0.5421 V/m	0.5001 V/m	0.4707 V/m
444	18.08.2017 12:27:27 PM		0.5349 V/m	0.5067 V/m	0.4811 V/m
445	18.08.2017 12:27:37 PM		0.5692 V/m	0.5200 V/m	0.4884 V/m
446	18.08.2017 12:27:47 PM		0.5344 V/m	0.4986 V/m	0.4713 V/m
447	18.08.2017 12:27:57 PM		0.5334 V/m	0.4899 V/m	0.4655 V/m
448	18.08.2017 12:28:07 PM		0.5109 V/m	0.4841 V/m	0.4631 V/m
449	18.08.2017 12:28:17 PM		0.5125 V/m	0.4854 V/m	0.4631 V/m
450	18.08.2017 12:28:27 PM		0.5461 V/m	0.5030 V/m	0.4696 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	18.08.2017 12:28:37 PM		0.5575 V/m	0.5077 V/m	0.4707 V/m
452	18.08.2017 12:28:47 PM		0.5614 V/m	0.5168 V/m	0.4631 V/m
453	18.08.2017 12:28:57 PM		0.5629 V/m	0.5204 V/m	0.4862 V/m
454	18.08.2017 12:29:07 PM		0.5531 V/m	0.5184 V/m	0.4805 V/m
455	18.08.2017 12:29:17 PM		0.5466 V/m	0.5161 V/m	0.4862 V/m
456	18.08.2017 12:29:27 PM		0.5421 V/m	0.5066 V/m	0.4748 V/m
457	18.08.2017 12:29:37 PM		0.5319 V/m	0.5017 V/m	0.4713 V/m
458	18.08.2017 12:29:47 PM		0.5375 V/m	0.5038 V/m	0.4816 V/m
459	18.08.2017 12:29:57 PM		0.5541 V/m	0.5238 V/m	0.4862 V/m
460	18.08.2017 12:30:07 PM		0.5344 V/m	0.5137 V/m	0.4805 V/m
461	18.08.2017 12:30:17 PM		0.5486 V/m	0.5154 V/m	0.4839 V/m
462	18.08.2017 12:30:27 PM		0.5501 V/m	0.5166 V/m	0.4839 V/m
463	18.08.2017 12:30:37 PM		0.5787 V/m	0.5316 V/m	0.4940 V/m
464	18.08.2017 12:30:47 PM		0.5491 V/m	0.5084 V/m	0.4799 V/m
465	18.08.2017 12:30:57 PM		0.5668 V/m	0.5361 V/m	0.4973 V/m
466	18.08.2017 12:31:07 PM		0.5815 V/m	0.5284 V/m	0.4794 V/m
467	18.08.2017 12:31:17 PM		0.5629 V/m	0.5150 V/m	0.4856 V/m
468	18.08.2017 12:31:27 PM		0.5426 V/m	0.5213 V/m	0.4862 V/m
469	18.08.2017 12:31:37 PM		0.5385 V/m	0.5095 V/m	0.4661 V/m
470	18.08.2017 12:31:47 PM		0.5303 V/m	0.5086 V/m	0.4748 V/m
471	18.08.2017 12:31:57 PM		0.5461 V/m	0.5152 V/m	0.4719 V/m
472	18.08.2017 12:32:07 PM		0.5749 V/m	0.5392 V/m	0.5146 V/m
473	18.08.2017 12:32:17 PM		0.5763 V/m	0.5158 V/m	0.4601 V/m
474	18.08.2017 12:32:27 PM		0.5565 V/m	0.5222 V/m	0.4973 V/m
475	18.08.2017 12:32:37 PM		0.5370 V/m	0.5020 V/m	0.4719 V/m
476	18.08.2017 12:32:47 PM		0.5380 V/m	0.5025 V/m	0.4678 V/m
477	18.08.2017 12:32:57 PM		0.5225 V/m	0.4967 V/m	0.4572 V/m
478	18.08.2017 12:33:07 PM		0.5251 V/m	0.4924 V/m	0.4672 V/m
479	18.08.2017 12:33:17 PM		0.5345 V/m	0.4973 V/m	0.4631 V/m
480	18.08.2017 12:33:27 PM		0.5476 V/m	0.5052 V/m	0.4742 V/m
481	18.08.2017 12:33:37 PM		0.5639 V/m	0.5202 V/m	0.4890 V/m
482	18.08.2017 12:33:47 PM		0.5546 V/m	0.5181 V/m	0.4788 V/m
483	18.08.2017 12:33:57 PM		0.5648 V/m	0.5266 V/m	0.4719 V/m
484	18.08.2017 12:34:07 PM		0.5609 V/m	0.5127 V/m	0.4560 V/m
485	18.08.2017 12:34:17 PM		0.5282 V/m	0.4951 V/m	0.4643 V/m
486	18.08.2017 12:34:27 PM		0.5639 V/m	0.5140 V/m	0.4771 V/m
487	18.08.2017 12:34:37 PM		0.5600 V/m	0.5175 V/m	0.4816 V/m
488	18.08.2017 12:34:47 PM		0.5355 V/m	0.5025 V/m	0.4736 V/m
489	18.08.2017 12:34:57 PM		0.5082 V/m	0.4862 V/m	0.4590 V/m
490	18.08.2017 12:35:07 PM		0.5396 V/m	0.4970 V/m	0.4731 V/m
491	18.08.2017 12:35:17 PM		0.5262 V/m	0.5008 V/m	0.4765 V/m
492	18.08.2017 12:35:27 PM		0.5426 V/m	0.5007 V/m	0.4631 V/m
493	18.08.2017 12:35:37 PM		0.5441 V/m	0.5082 V/m	0.4719 V/m
494	18.08.2017 12:35:47 PM		0.5501 V/m	0.4913 V/m	0.4631 V/m
495	18.08.2017 12:35:57 PM		0.5406 V/m	0.5074 V/m	0.4765 V/m
496	18.08.2017 12:36:07 PM		0.5436 V/m	0.5137 V/m	0.4736 V/m
497	18.08.2017 12:36:17 PM		0.5360 V/m	0.4967 V/m	0.4672 V/m
498	18.08.2017 12:36:27 PM		0.5668 V/m	0.5176 V/m	0.4839 V/m
499	18.08.2017 12:36:37 PM		0.5536 V/m	0.5184 V/m	0.4884 V/m
500	18.08.2017 12:36:47 PM		0.5585 V/m	0.5138 V/m	0.4643 V/m
501	18.08.2017 12:36:57 PM		0.5624 V/m	0.5180 V/m	0.4748 V/m
502	18.08.2017 12:37:07 PM		0.5730 V/m	0.5410 V/m	0.4957 V/m
503	18.08.2017 12:37:17 PM		0.5590 V/m	0.5202 V/m	0.4822 V/m
504	18.08.2017 12:37:27 PM		0.5811 V/m	0.5339 V/m	0.4765 V/m
505	18.08.2017 12:37:37 PM		0.5829 V/m	0.5289 V/m	0.4759 V/m
506	18.08.2017 12:37:47 PM		0.5416 V/m	0.5103 V/m	0.4759 V/m
507	18.08.2017 12:37:57 PM		0.5288 V/m	0.5079 V/m	0.4856 V/m

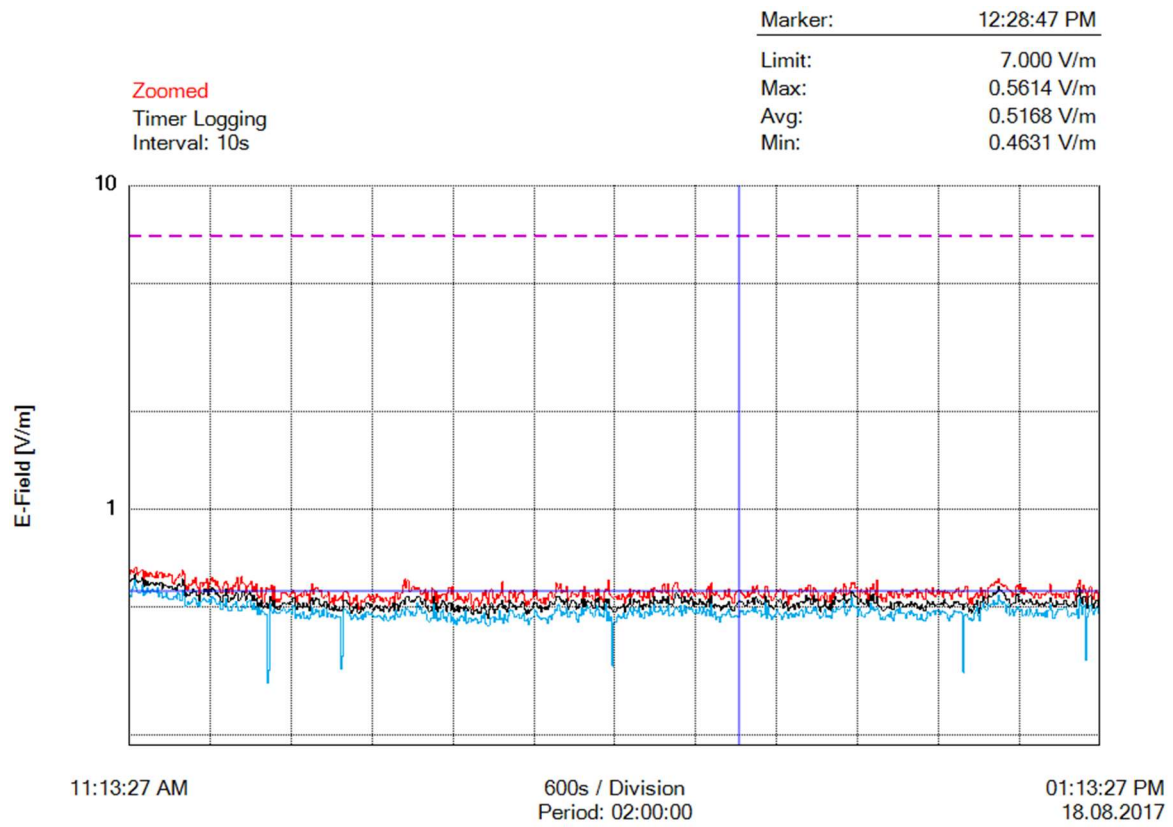
<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
508	18.08.2017 12:38:07 PM		0.5711 V/m	0.5399 V/m	0.5000 V/m
509	18.08.2017 12:38:17 PM		0.5663 V/m	0.5159 V/m	0.4873 V/m
510	18.08.2017 12:38:27 PM		0.5565 V/m	0.5277 V/m	0.4962 V/m
511	18.08.2017 12:38:37 PM		0.5526 V/m	0.5205 V/m	0.4730 V/m
512	18.08.2017 12:38:47 PM		0.5262 V/m	0.4975 V/m	0.4707 V/m
513	18.08.2017 12:38:57 PM		0.5225 V/m	0.4823 V/m	0.4596 V/m
514	18.08.2017 12:39:07 PM		0.5400 V/m	0.5002 V/m	0.4649 V/m
515	18.08.2017 12:39:17 PM		0.5324 V/m	0.5039 V/m	0.4794 V/m
516	18.08.2017 12:39:27 PM		0.5526 V/m	0.5251 V/m	0.4901 V/m
517	18.08.2017 12:39:37 PM		0.5441 V/m	0.4987 V/m	0.4631 V/m
518	18.08.2017 12:39:47 PM		0.5173 V/m	0.4941 V/m	0.4696 V/m
519	18.08.2017 12:39:57 PM		0.5167 V/m	0.4888 V/m	0.4625 V/m
520	18.08.2017 12:40:07 PM		0.5400 V/m	0.5107 V/m	0.4678 V/m
521	18.08.2017 12:40:17 PM		0.5060 V/m	0.4877 V/m	0.4602 V/m
522	18.08.2017 12:40:27 PM		0.5521 V/m	0.5213 V/m	0.4895 V/m
523	18.08.2017 12:40:37 PM		0.5303 V/m	0.5100 V/m	0.4817 V/m
524	18.08.2017 12:40:47 PM		0.5697 V/m	0.5372 V/m	0.4816 V/m
525	18.08.2017 12:40:57 PM		0.5531 V/m	0.5243 V/m	0.4946 V/m
526	18.08.2017 12:41:07 PM		0.5526 V/m	0.5210 V/m	0.4907 V/m
527	18.08.2017 12:41:17 PM		0.5551 V/m	0.5157 V/m	0.4890 V/m
528	18.08.2017 12:41:27 PM		0.5643 V/m	0.5228 V/m	0.4940 V/m
529	18.08.2017 12:41:37 PM		0.5436 V/m	0.5258 V/m	0.5011 V/m
530	18.08.2017 12:41:47 PM		0.5881 V/m	0.5482 V/m	0.5167 V/m
531	18.08.2017 12:41:57 PM		0.5792 V/m	0.5244 V/m	0.4777 V/m
532	18.08.2017 12:42:07 PM		0.5436 V/m	0.5111 V/m	0.4707 V/m
533	18.08.2017 12:42:17 PM		0.5466 V/m	0.5203 V/m	0.4884 V/m
534	18.08.2017 12:42:27 PM		0.5506 V/m	0.5270 V/m	0.4862 V/m
535	18.08.2017 12:42:37 PM		0.5716 V/m	0.5288 V/m	0.5039 V/m
536	18.08.2017 12:42:47 PM		0.5909 V/m	0.5582 V/m	0.5314 V/m
537	18.08.2017 12:42:57 PM		0.5881 V/m	0.5526 V/m	0.5049 V/m
538	18.08.2017 12:43:07 PM		0.5918 V/m	0.5424 V/m	0.5000 V/m
539	18.08.2017 12:43:17 PM		0.5716 V/m	0.5369 V/m	0.5011 V/m
540	18.08.2017 12:43:27 PM		0.5720 V/m	0.5380 V/m	0.4951 V/m
541	18.08.2017 12:43:37 PM		0.5319 V/m	0.5070 V/m	0.4678 V/m
542	18.08.2017 12:43:47 PM		0.5355 V/m	0.5158 V/m	0.4934 V/m
543	18.08.2017 12:43:57 PM		0.5653 V/m	0.5274 V/m	0.4828 V/m
544	18.08.2017 12:44:07 PM		0.5536 V/m	0.5135 V/m	0.4672 V/m
545	18.08.2017 12:44:17 PM		0.5565 V/m	0.5069 V/m	0.4625 V/m
546	18.08.2017 12:44:27 PM		0.5471 V/m	0.5094 V/m	0.4748 V/m
547	18.08.2017 12:44:37 PM		0.5706 V/m	0.5248 V/m	0.4776 V/m
548	18.08.2017 12:44:47 PM		0.5267 V/m	0.5031 V/m	0.4765 V/m
549	18.08.2017 12:44:57 PM		0.5446 V/m	0.5221 V/m	0.4805 V/m
550	18.08.2017 12:45:07 PM		0.5716 V/m	0.5421 V/m	0.5125 V/m
551	18.08.2017 12:45:17 PM		0.5643 V/m	0.5216 V/m	0.4901 V/m
552	18.08.2017 12:45:27 PM		0.5867 V/m	0.5441 V/m	0.4995 V/m
553	18.08.2017 12:45:37 PM		0.5638 V/m	0.5141 V/m	0.4845 V/m
554	18.08.2017 12:45:47 PM		0.5436 V/m	0.5149 V/m	0.4906 V/m
555	18.08.2017 12:45:57 PM		0.6024 V/m	0.5375 V/m	0.4929 V/m
556	18.08.2017 12:46:07 PM		0.5344 V/m	0.5040 V/m	0.4873 V/m
557	18.08.2017 12:46:17 PM		0.5334 V/m	0.4994 V/m	0.4736 V/m
558	18.08.2017 12:46:27 PM		0.5471 V/m	0.5007 V/m	0.4560 V/m
559	18.08.2017 12:46:37 PM		0.5199 V/m	0.4875 V/m	0.4637 V/m
560	18.08.2017 12:46:47 PM		0.5339 V/m	0.4873 V/m	0.4560 V/m
561	18.08.2017 12:46:57 PM		0.5157 V/m	0.4922 V/m	0.4655 V/m
562	18.08.2017 12:47:07 PM		0.5481 V/m	0.5013 V/m	0.4678 V/m
563	18.08.2017 12:47:17 PM		0.5565 V/m	0.4997 V/m	0.4730 V/m
564	18.08.2017 12:47:27 PM		0.5431 V/m	0.4963 V/m	0.4643 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	18.08.2017 12:47:37 PM		0.5580 V/m	0.5154 V/m	0.4805 V/m
566	18.08.2017 12:47:47 PM		0.5365 V/m	0.4887 V/m	0.4602 V/m
567	18.08.2017 12:47:57 PM		0.5303 V/m	0.4903 V/m	0.4517 V/m
568	18.08.2017 12:48:07 PM		0.5546 V/m	0.5148 V/m	0.4719 V/m
569	18.08.2017 12:48:17 PM		0.5551 V/m	0.5134 V/m	0.4851 V/m
570	18.08.2017 12:48:27 PM		0.5456 V/m	0.5181 V/m	0.4901 V/m
571	18.08.2017 12:48:37 PM		0.5308 V/m	0.5040 V/m	0.4754 V/m
572	18.08.2017 12:48:47 PM		0.5471 V/m	0.5194 V/m	0.4962 V/m
573	18.08.2017 12:48:57 PM		0.5501 V/m	0.5119 V/m	0.4765 V/m
574	18.08.2017 12:49:07 PM		0.5692 V/m	0.5104 V/m	0.4765 V/m
575	18.08.2017 12:49:17 PM		0.5385 V/m	0.4984 V/m	0.4754 V/m
576	18.08.2017 12:49:27 PM		0.5471 V/m	0.5026 V/m	0.4590 V/m
577	18.08.2017 12:49:37 PM		0.5329 V/m	0.5070 V/m	0.4782 V/m
578	18.08.2017 12:49:47 PM		0.5471 V/m	0.5092 V/m	0.4816 V/m
579	18.08.2017 12:49:57 PM		0.5344 V/m	0.5031 V/m	0.4730 V/m
580	18.08.2017 12:50:07 PM		0.5546 V/m	0.5170 V/m	0.4867 V/m
581	18.08.2017 12:50:17 PM		0.5476 V/m	0.5074 V/m	0.4788 V/m
582	18.08.2017 12:50:27 PM		0.5614 V/m	0.5034 V/m	0.4702 V/m
583	18.08.2017 12:50:37 PM		0.5639 V/m	0.5132 V/m	0.4736 V/m
584	18.08.2017 12:50:47 PM		0.5663 V/m	0.5097 V/m	0.4730 V/m
585	18.08.2017 12:50:57 PM		0.5314 V/m	0.4942 V/m	0.4572 V/m
586	18.08.2017 12:51:07 PM		0.5550 V/m	0.4988 V/m	0.4590 V/m
587	18.08.2017 12:51:17 PM		0.5521 V/m	0.4890 V/m	0.4548 V/m
588	18.08.2017 12:51:27 PM		0.5506 V/m	0.5065 V/m	0.4730 V/m
589	18.08.2017 12:51:37 PM		0.5344 V/m	0.4943 V/m	0.4554 V/m
590	18.08.2017 12:51:47 PM		0.5257 V/m	0.4845 V/m	0.4511 V/m
591	18.08.2017 12:51:57 PM		0.5687 V/m	0.5057 V/m	0.4590 V/m
592	18.08.2017 12:52:07 PM		0.5648 V/m	0.5201 V/m	0.4828 V/m
593	18.08.2017 12:52:17 PM		0.5496 V/m	0.5138 V/m	0.4777 V/m
594	18.08.2017 12:52:27 PM		0.5541 V/m	0.5056 V/m	0.4696 V/m
595	18.08.2017 12:52:37 PM		0.5476 V/m	0.5099 V/m	0.4794 V/m
596	18.08.2017 12:52:47 PM		0.5730 V/m	0.5164 V/m	0.4799 V/m
597	18.08.2017 12:52:57 PM		0.5431 V/m	0.5083 V/m	0.4845 V/m
598	18.08.2017 12:53:07 PM		0.5390 V/m	0.5044 V/m	0.4736 V/m
599	18.08.2017 12:53:17 PM		0.5441 V/m	0.5063 V/m	0.4867 V/m
600	18.08.2017 12:53:27 PM		0.5629 V/m	0.5074 V/m	0.4850 V/m
601	18.08.2017 12:53:37 PM		0.5466 V/m	0.5098 V/m	0.4850 V/m
602	18.08.2017 12:53:47 PM		0.5585 V/m	0.5072 V/m	0.4719 V/m
603	18.08.2017 12:53:57 PM		0.5565 V/m	0.5134 V/m	0.4845 V/m
604	18.08.2017 12:54:07 PM		0.5334 V/m	0.5051 V/m	0.4805 V/m
605	18.08.2017 12:54:17 PM		0.5604 V/m	0.5263 V/m	0.4817 V/m
606	18.08.2017 12:54:27 PM		0.5511 V/m	0.5127 V/m	0.4759 V/m
607	18.08.2017 12:54:37 PM		0.5560 V/m	0.5062 V/m	0.4602 V/m
608	18.08.2017 12:54:47 PM		0.5526 V/m	0.4974 V/m	0.4524 V/m
609	18.08.2017 12:54:57 PM		0.5416 V/m	0.4969 V/m	0.4684 V/m
610	18.08.2017 12:55:07 PM		0.5283 V/m	0.5037 V/m	0.4661 V/m
611	18.08.2017 12:55:17 PM		0.5496 V/m	0.5041 V/m	0.4730 V/m
612	18.08.2017 12:55:27 PM		0.5511 V/m	0.5167 V/m	0.4839 V/m
613	18.08.2017 12:55:37 PM		0.5575 V/m	0.5131 V/m	0.4822 V/m
614	18.08.2017 12:55:47 PM		0.5687 V/m	0.5182 V/m	0.4822 V/m
615	18.08.2017 12:55:57 PM		0.5701 V/m	0.5173 V/m	0.4794 V/m
616	18.08.2017 12:56:07 PM		0.5416 V/m	0.5078 V/m	0.4828 V/m
617	18.08.2017 12:56:17 PM		0.5370 V/m	0.5085 V/m	0.4811 V/m
618	18.08.2017 12:56:27 PM		0.5580 V/m	0.5068 V/m	0.4771 V/m
619	18.08.2017 12:56:37 PM		0.5546 V/m	0.4894 V/m	0.3129 V/m
620	18.08.2017 12:56:47 PM		0.5663 V/m	0.5104 V/m	0.4707 V/m
621	18.08.2017 12:56:57 PM		0.5773 V/m	0.5114 V/m	0.4742 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	18.08.2017 12:57:07 PM		0.5283 V/m	0.4974 V/m	0.4637 V/m
623	18.08.2017 12:57:17 PM		0.5103 V/m	0.4836 V/m	0.4548 V/m
624	18.08.2017 12:57:27 PM		0.5334 V/m	0.4926 V/m	0.4619 V/m
625	18.08.2017 12:57:37 PM		0.5071 V/m	0.4790 V/m	0.4517 V/m
626	18.08.2017 12:57:47 PM		0.5303 V/m	0.4877 V/m	0.4578 V/m
627	18.08.2017 12:57:57 PM		0.5350 V/m	0.5092 V/m	0.4788 V/m
628	18.08.2017 12:58:07 PM		0.5456 V/m	0.5085 V/m	0.4839 V/m
629	18.08.2017 12:58:17 PM		0.5536 V/m	0.5239 V/m	0.5011 V/m
630	18.08.2017 12:58:27 PM		0.5303 V/m	0.4967 V/m	0.4678 V/m
631	18.08.2017 12:58:37 PM		0.5426 V/m	0.4787 V/m	0.4505 V/m
632	18.08.2017 12:58:47 PM		0.5735 V/m	0.5171 V/m	0.4901 V/m
633	18.08.2017 12:58:57 PM		0.5385 V/m	0.5181 V/m	0.4973 V/m
634	18.08.2017 12:59:07 PM		0.5629 V/m	0.5365 V/m	0.5141 V/m
635	18.08.2017 12:59:17 PM		0.5634 V/m	0.5181 V/m	0.4912 V/m
636	18.08.2017 12:59:27 PM		0.5314 V/m	0.5091 V/m	0.4867 V/m
637	18.08.2017 12:59:37 PM		0.5716 V/m	0.5372 V/m	0.5071 V/m
638	18.08.2017 12:59:47 PM		0.5735 V/m	0.5399 V/m	0.5028 V/m
639	18.08.2017 12:59:57 PM		0.5830 V/m	0.5371 V/m	0.5093 V/m
640	18.08.2017 01:00:07 PM		0.5853 V/m	0.5383 V/m	0.5077 V/m
641	18.08.2017 01:00:17 PM		0.5830 V/m	0.5514 V/m	0.5236 V/m
642	18.08.2017 01:00:27 PM		0.5932 V/m	0.5480 V/m	0.5060 V/m
643	18.08.2017 01:00:37 PM		0.5983 V/m	0.5505 V/m	0.5146 V/m
644	18.08.2017 01:00:47 PM		0.5923 V/m	0.5546 V/m	0.5082 V/m
645	18.08.2017 01:00:57 PM		0.6082 V/m	0.5759 V/m	0.5421 V/m
646	18.08.2017 01:01:07 PM		0.5899 V/m	0.5625 V/m	0.5210 V/m
647	18.08.2017 01:01:17 PM		0.5848 V/m	0.5617 V/m	0.5173 V/m
648	18.08.2017 01:01:27 PM		0.5834 V/m	0.5536 V/m	0.5087 V/m
649	18.08.2017 01:01:37 PM		0.5763 V/m	0.5520 V/m	0.5199 V/m
650	18.08.2017 01:01:47 PM		0.5844 V/m	0.5397 V/m	0.5103 V/m
651	18.08.2017 01:01:57 PM		0.5773 V/m	0.5239 V/m	0.4777 V/m
652	18.08.2017 01:02:07 PM		0.5643 V/m	0.5292 V/m	0.5071 V/m
653	18.08.2017 01:02:17 PM		0.5634 V/m	0.5126 V/m	0.4707 V/m
654	18.08.2017 01:02:27 PM		0.5580 V/m	0.5055 V/m	0.4788 V/m
655	18.08.2017 01:02:37 PM		0.5375 V/m	0.5104 V/m	0.4901 V/m
656	18.08.2017 01:02:47 PM		0.5491 V/m	0.5148 V/m	0.4696 V/m
657	18.08.2017 01:02:57 PM		0.5446 V/m	0.5145 V/m	0.4828 V/m
658	18.08.2017 01:03:07 PM		0.5773 V/m	0.5394 V/m	0.4901 V/m
659	18.08.2017 01:03:17 PM		0.5797 V/m	0.5473 V/m	0.4990 V/m
660	18.08.2017 01:03:27 PM		0.5653 V/m	0.5177 V/m	0.4884 V/m
661	18.08.2017 01:03:37 PM		0.5853 V/m	0.5233 V/m	0.4839 V/m
662	18.08.2017 01:03:47 PM		0.5496 V/m	0.5250 V/m	0.4918 V/m
663	18.08.2017 01:03:57 PM		0.5735 V/m	0.5140 V/m	0.4678 V/m
664	18.08.2017 01:04:07 PM		0.5451 V/m	0.5077 V/m	0.4719 V/m
665	18.08.2017 01:04:17 PM		0.5725 V/m	0.5160 V/m	0.4696 V/m
666	18.08.2017 01:04:27 PM		0.5619 V/m	0.5241 V/m	0.4890 V/m
667	18.08.2017 01:04:37 PM		0.5526 V/m	0.5136 V/m	0.4707 V/m
668	18.08.2017 01:04:47 PM		0.5536 V/m	0.5283 V/m	0.4934 V/m
669	18.08.2017 01:04:57 PM		0.5476 V/m	0.5178 V/m	0.4811 V/m
670	18.08.2017 01:05:07 PM		0.5400 V/m	0.5068 V/m	0.4713 V/m
671	18.08.2017 01:05:17 PM		0.5314 V/m	0.5074 V/m	0.4661 V/m
672	18.08.2017 01:05:27 PM		0.5466 V/m	0.5094 V/m	0.4765 V/m
673	18.08.2017 01:05:37 PM		0.5491 V/m	0.5213 V/m	0.4901 V/m
674	18.08.2017 01:05:47 PM		0.5486 V/m	0.5113 V/m	0.4707 V/m
675	18.08.2017 01:05:57 PM		0.5314 V/m	0.5055 V/m	0.4754 V/m
676	18.08.2017 01:06:07 PM		0.5329 V/m	0.5071 V/m	0.4794 V/m
677	18.08.2017 01:06:17 PM		0.5466 V/m	0.5116 V/m	0.4690 V/m
678	18.08.2017 01:06:27 PM		0.5471 V/m	0.5084 V/m	0.4771 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	18.08.2017 01:06:37 PM		0.5426 V/m	0.5025 V/m	0.4655 V/m
680	18.08.2017 01:06:47 PM		0.5466 V/m	0.5170 V/m	0.4856 V/m
681	18.08.2017 01:06:57 PM		0.5541 V/m	0.5122 V/m	0.4637 V/m
682	18.08.2017 01:07:07 PM		0.5521 V/m	0.5147 V/m	0.4879 V/m
683	18.08.2017 01:07:17 PM		0.5853 V/m	0.5326 V/m	0.5066 V/m
684	18.08.2017 01:07:27 PM		0.5481 V/m	0.5160 V/m	0.4878 V/m
685	18.08.2017 01:07:37 PM		0.5436 V/m	0.5056 V/m	0.4595 V/m
686	18.08.2017 01:07:47 PM		0.5456 V/m	0.4980 V/m	0.4584 V/m
687	18.08.2017 01:07:57 PM		0.5329 V/m	0.5051 V/m	0.4713 V/m
688	18.08.2017 01:08:07 PM		0.5491 V/m	0.5206 V/m	0.4822 V/m
689	18.08.2017 01:08:17 PM		0.5441 V/m	0.5089 V/m	0.4890 V/m
690	18.08.2017 01:08:27 PM		0.5375 V/m	0.5087 V/m	0.4901 V/m
691	18.08.2017 01:08:37 PM		0.5461 V/m	0.5091 V/m	0.4895 V/m
692	18.08.2017 01:08:47 PM		0.5324 V/m	0.5082 V/m	0.4895 V/m
693	18.08.2017 01:08:57 PM		0.5319 V/m	0.5101 V/m	0.4929 V/m
694	18.08.2017 01:09:07 PM		0.5491 V/m	0.5224 V/m	0.4984 V/m
695	18.08.2017 01:09:17 PM		0.5516 V/m	0.5232 V/m	0.4968 V/m
696	18.08.2017 01:09:27 PM		0.5350 V/m	0.5071 V/m	0.4879 V/m
697	18.08.2017 01:09:37 PM		0.5319 V/m	0.5022 V/m	0.4649 V/m
698	18.08.2017 01:09:47 PM		0.5590 V/m	0.5059 V/m	0.4672 V/m
699	18.08.2017 01:09:57 PM		0.5580 V/m	0.5098 V/m	0.4788 V/m
700	18.08.2017 01:10:07 PM		0.5600 V/m	0.5194 V/m	0.4794 V/m
701	18.08.2017 01:10:17 PM		0.5461 V/m	0.5052 V/m	0.4736 V/m
702	18.08.2017 01:10:27 PM		0.5225 V/m	0.4989 V/m	0.4742 V/m
703	18.08.2017 01:10:37 PM		0.5716 V/m	0.5362 V/m	0.4912 V/m
704	18.08.2017 01:10:47 PM		0.5876 V/m	0.5413 V/m	0.4601 V/m
705	18.08.2017 01:10:57 PM		0.6014 V/m	0.5696 V/m	0.5267 V/m
706	18.08.2017 01:11:07 PM		0.5609 V/m	0.5302 V/m	0.5028 V/m
707	18.08.2017 01:11:17 PM		0.5526 V/m	0.5106 V/m	0.4725 V/m
708	18.08.2017 01:11:27 PM		0.5839 V/m	0.5357 V/m	0.4989 V/m
709	18.08.2017 01:11:37 PM		0.5672 V/m	0.5370 V/m	0.5066 V/m
710	18.08.2017 01:11:47 PM		0.5501 V/m	0.5153 V/m	0.3406 V/m
711	18.08.2017 01:11:57 PM		0.5173 V/m	0.4949 V/m	0.4660 V/m
712	18.08.2017 01:12:07 PM		0.5580 V/m	0.5348 V/m	0.4811 V/m
713	18.08.2017 01:12:17 PM		0.5758 V/m	0.5413 V/m	0.5044 V/m
714	18.08.2017 01:12:27 PM		0.5405 V/m	0.5100 V/m	0.4850 V/m
715	18.08.2017 01:12:37 PM		0.5272 V/m	0.4929 V/m	0.4736 V/m
716	18.08.2017 01:12:47 PM		0.5526 V/m	0.5111 V/m	0.4867 V/m
717	18.08.2017 01:12:57 PM		0.5619 V/m	0.5231 V/m	0.4962 V/m
718	18.08.2017 01:13:07 PM		0.5531 V/m	0.5217 V/m	0.4968 V/m
719	18.08.2017 01:13:17 PM		0.5251 V/m	0.4997 V/m	0.4776 V/m
720	18.08.2017 01:13:27 PM		0.5466 V/m	0.5080 V/m	0.4794 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	18.08.2017
Storing Time	11:13:27 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-zachodnim



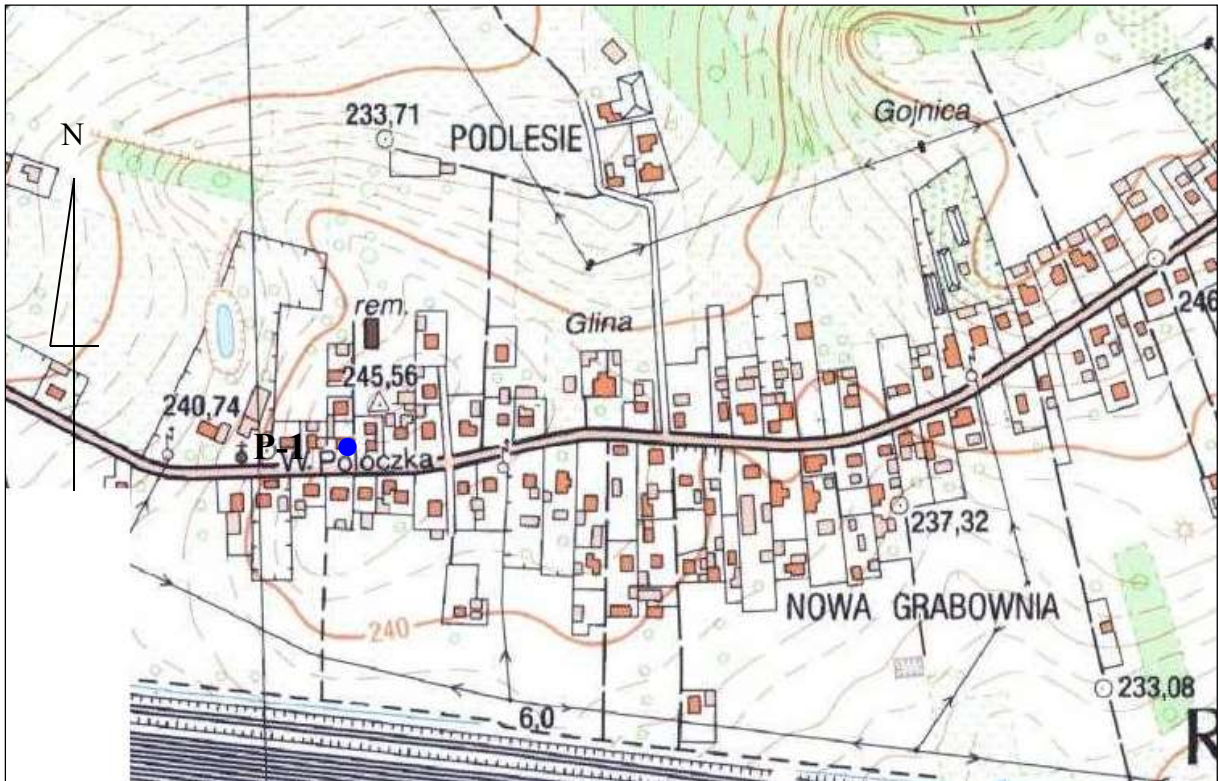
Fot.2. Rejon badań, widok w kierunku południowym



Fot.3. Rejon badań, widok w kierunku północno-wschodnim



Fot.4. Przyrząd pomiarowy w trakcie wykonywanego badania



RYBNIK

Oznaczenia:

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

Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.