



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.7071.3.2016
PROTOKÓŁ Z POMIARÓW nr 5/51/2016/2/PEM

SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 332/2016

Instalacja: Stacja bazowa nr: **BT22106**;

Miejsce pomiarów: **P-2 (68/PEM/m)**, Rybnik, Centrum;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 24.05.2016, godzina 10:24-12:24;

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 wielorodzinnej, położonej w centralnej części miasta Rybnik, w rozumieniu wytycznych Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007r. (Dz. U. Nr 221, Poz. 1645), w ramach programu Państwowego Monitoringu Środowiska.

3. TEREN BADAŃ

Punkt pomiarowy P-2 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano przy ul. Rynkowej w granicach administracyjnych miasta Rybnik. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-2, zagospodarowanie terenu stanowi zwarta kilkukondygnacyjna zabudowa mieszkaniowa uzupełniona funkcją usługowo-handlową oraz budynki użyteczności publicznej. Najbliższy obiekt budowlany – trzykondygnacyjny budynek mieszkalny oraz usługowo-handlowy, oddalony od punktu pomiarowego o około 30 m znajduje się w kierunku zachodnim. Pozostała zabudowa znajduje się po przeciwnej stronie ul. Rynkowej w odległości ponad 50 m w kierunku wschodnim.

W promieniu <300 m od P-2 zlokalizowana jest instalacja radiokomunikacyjna emitująca pola elektromagnetyczne do środowiska w postaci stacji bazowej telefonii komórkowej.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

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

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

M. Rybnik 5.2.24.49.73.01.1

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

$N 50^{\circ} 5' 43,3''$;

$E 18^{\circ} 32' 38,7''$;

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

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

$l = 3 [m]$ - od elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Rynkowej

Lokalizacja punktu pomiarowego – chodnik przy ul. Rynkowej w pobliżu fontanny.

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 BNV.

Szczegółowe dane identyfikacyjne przyrządów przedstawiono w tabeli 1:

Tabela 1

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej elektrycznej) w środowisku		Pomiary warunków meteorologicznych w środowisku	
Przyrząd pomiarowy	Typ: Broadband Field Meter NBM-550 P/N: 2401/01 S/N: B-0777 Producent: Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;	Przyrząd pomiarowy	Typ: KESTREL 4500 BNV S. no.: 696734 Producent: Nielsen-Kellerman
Sonda pomiarowa	Typ: EF0391, <i>E-Field</i> P/N: 2402/01 S/N: A-0882 Producent: j.w. Zakres: 100 kHz – 3 GHz Charakterystyka częstotliwościowa czułości: +/- 1 dB (1MHz – 1 GHz) +/- 1,25dB (1GHz – 2,45 GHz)		
Data i czasokres pomiarów	24-05-2016 r. 10:24:01–12:24:01	Wyniki pomiarów:	
		T [°C]	23,5 – 28,0
		RH [%]	29,2 – 43,3
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Zachmurzenie częściowe 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/209/15 z dnia 09.10.2015 r., (data wzorcowania: 05.10.2015 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/209/15 z dnia 09.10.2015 r., (data wzorcowania: 05.10.2015 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, RADIOŁOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH
REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH *)
(* - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)**

W promieniu do 300 m znajduje się instalacja radiokomunikacyjna zainstalowana na dachu budynku przy ul. Saint Vallier. Instalacja zlokalizowana jest w kierunku wschodnim, w odległości 128 m od P-2. W tabeli 2 przedstawiono wyspecyfikowane parametry instalacji, zebrane na podstawie materiałów uzyskanych od operatora instalacji.

Tabela 2

Zarządzający instalacją: Polkomtel Sp. z o.o. ul. Konduktorska 4, 02-673 Warszawa,					
Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika: Stacja bazowa nr: BT22106					
Lokalizacja: Dach budynku przy ul. Saint Vallier 1 w Rybniku					
Lp.	Azymut [°]	Typ anteny	Pasmo (system) pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP _{max} [W]
1.	28	Antena sektorowa 742266V02	900 (GSM) 900 (UMTS) 1800 (LTE)	29,6	9675
2.	161	Antena sektorowa 742266V02	900 (GSM) 900 (UMTS) 1800 (LTE)	29,6	9675
3.	270	Antena sektorowa 742266V02	900 (GSM) 900 (UMTS) 1800 (LTE)	29,6	9675
4.	28	Antena sektorowa 742265V02	2100 (UMTS) 800 (LTE)	29,9	4728
5.	161	Antena sektorowa 742265V02	2100 (UMTS) 800 (LTE)	29,9	4728
6.	270	Antena sektorowa 742265V02	2100 (UMTS) 800 (LTE)	29,9	4728
EIRP _{max} , łącznie ze wszystkich anten sektorowych instalacji: 38 481 [W]					

Objaśnienia:

EIRP_{max} – wartości max mocy promieniowania równoważnej izotropowo, [W].

7. WYNIKI BADAŃ

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

Tabela 3

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E **) [V/m]	Niepewność pomiaru U _{E 0,95} [V/m]
1.	P-2 (68/PEM/m) ul. Rynkowa Dzielnica - Centrum 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-2, ul. Rynekowa Dzielnica - Centrum Miasto (powiat) - Rybnik województwo - śląskie	Latitude: 50°5'43.3" N Longitude: 18°32'38.7" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 24.05.2016 r., Rybnik, woj. śląskie; Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia max elementarna interwału dT: 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska 2016 rok

Measured Values

Zoomed

Timer: Start Time 10:24:01 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	24.05.2016 10:24:11 AM		0.5824 V/m	0.5486 V/m	0.5282 V/m
2	24.05.2016 10:24:21 AM		0.5913 V/m	0.5551 V/m	0.5293 V/m
3	24.05.2016 10:24:31 AM		0.5927 V/m	0.5697 V/m	0.5400 V/m
4	24.05.2016 10:24:41 AM		0.6023 V/m	0.5666 V/m	0.5339 V/m
5	24.05.2016 10:24:51 AM		0.5909 V/m	0.5516 V/m	0.5114 V/m
6	24.05.2016 10:25:01 AM		0.6114 V/m	0.5465 V/m	0.4770 V/m
7	24.05.2016 10:25:11 AM		0.5848 V/m	0.5537 V/m	0.5140 V/m
8	24.05.2016 10:25:21 AM		0.6014 V/m	0.5421 V/m	0.5060 V/m
9	24.05.2016 10:25:31 AM		0.6475 V/m	0.5782 V/m	0.5081 V/m
10	24.05.2016 10:25:41 AM		0.6496 V/m	0.5636 V/m	0.5022 V/m
11	24.05.2016 10:25:51 AM		0.6487 V/m	0.5912 V/m	0.5098 V/m
12	24.05.2016 10:26:01 AM		0.6424 V/m	0.5619 V/m	0.5054 V/m
13	24.05.2016 10:26:11 AM		0.5857 V/m	0.5553 V/m	0.5140 V/m
14	24.05.2016 10:26:21 AM		0.6202 V/m	0.5512 V/m	0.5214 V/m
15	24.05.2016 10:26:31 AM		0.6087 V/m	0.5655 V/m	0.5282 V/m
16	24.05.2016 10:26:41 AM		0.5876 V/m	0.5420 V/m	0.5076 V/m
17	24.05.2016 10:26:51 AM		0.5711 V/m	0.5415 V/m	0.5193 V/m
18	24.05.2016 10:27:01 AM		0.6238 V/m	0.5644 V/m	0.5282 V/m
19	24.05.2016 10:27:11 AM		0.5560 V/m	0.5323 V/m	0.4989 V/m
20	24.05.2016 10:27:21 AM		0.5950 V/m	0.5284 V/m	0.4861 V/m
21	24.05.2016 10:27:31 AM		0.5540 V/m	0.5136 V/m	0.4873 V/m
22	24.05.2016 10:27:41 AM		0.5604 V/m	0.5235 V/m	0.4901 V/m
23	24.05.2016 10:27:51 AM		0.5763 V/m	0.5291 V/m	0.4928 V/m
24	24.05.2016 10:28:01 AM		0.5435 V/m	0.5043 V/m	0.4759 V/m
25	24.05.2016 10:28:11 AM		0.5677 V/m	0.5210 V/m	0.4759 V/m
26	24.05.2016 10:28:21 AM		0.5672 V/m	0.5131 V/m	0.4805 V/m
27	24.05.2016 10:28:31 AM		0.5545 V/m	0.5037 V/m	0.4601 V/m
28	24.05.2016 10:28:41 AM		0.5555 V/m	0.5193 V/m	0.4878 V/m
29	24.05.2016 10:28:51 AM		0.5876 V/m	0.5220 V/m	0.4637 V/m
30	24.05.2016 10:29:01 AM		0.5739 V/m	0.5130 V/m	0.4776 V/m
31	24.05.2016 10:29:11 AM		0.5820 V/m	0.5207 V/m	0.4861 V/m
32	24.05.2016 10:29:21 AM		0.5643 V/m	0.5265 V/m	0.4928 V/m
33	24.05.2016 10:29:31 AM		0.5604 V/m	0.5227 V/m	0.4827 V/m
34	24.05.2016 10:29:41 AM		0.5241 V/m	0.5007 V/m	0.4828 V/m
35	24.05.2016 10:29:51 AM		0.5672 V/m	0.5164 V/m	0.4844 V/m
36	24.05.2016 10:30:01 AM		0.5235 V/m	0.4725 V/m	0.4300 V/m
37	24.05.2016 10:30:11 AM		0.5272 V/m	0.4754 V/m	0.4376 V/m
38	24.05.2016 10:30:21 AM		0.5758 V/m	0.5084 V/m	0.4713 V/m
39	24.05.2016 10:30:31 AM		0.5968 V/m	0.5375 V/m	0.4923 V/m
40	24.05.2016 10:30:41 AM		0.5425 V/m	0.4890 V/m	0.4425 V/m
41	24.05.2016 10:30:51 AM		0.5638 V/m	0.5133 V/m	0.4678 V/m
42	24.05.2016 10:31:01 AM		0.5628 V/m	0.5240 V/m	0.4713 V/m
43	24.05.2016 10:31:11 AM		0.5628 V/m	0.5331 V/m	0.5055 V/m
44	24.05.2016 10:31:21 AM		0.5667 V/m	0.5259 V/m	0.4822 V/m
45	24.05.2016 10:31:31 AM		0.5460 V/m	0.5082 V/m	0.4827 V/m
46	24.05.2016 10:31:41 AM		0.6233 V/m	0.5683 V/m	0.5199 V/m
47	24.05.2016 10:31:51 AM		0.6055 V/m	0.5623 V/m	0.5303 V/m
48	24.05.2016 10:32:01 AM		0.5922 V/m	0.5509 V/m	0.4889 V/m
49	24.05.2016 10:32:11 AM		0.5922 V/m	0.5481 V/m	0.5156 V/m
50	24.05.2016 10:32:21 AM		0.5829 V/m	0.5491 V/m	0.5194 V/m
51	24.05.2016 10:32:31 AM		0.5959 V/m	0.5651 V/m	0.5277 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	24.05.2016 10:32:41 AM		0.5806 V/m	0.5554 V/m	0.5230 V/m
53	24.05.2016 10:32:51 AM		0.6445 V/m	0.5680 V/m	0.5451 V/m
54	24.05.2016 10:33:01 AM		0.6051 V/m	0.5573 V/m	0.5225 V/m
55	24.05.2016 10:33:11 AM		0.6091 V/m	0.5777 V/m	0.5491 V/m

56	24.05.2016 10:33:21 AM		0.6813 V/m	0.5841 V/m	0.5251 V/m
57	24.05.2016 10:33:31 AM		0.6736 V/m	0.5868 V/m	0.5334 V/m
58	24.05.2016 10:33:41 AM		0.5768 V/m	0.5488 V/m	0.5049 V/m
59	24.05.2016 10:33:51 AM		0.5955 V/m	0.5638 V/m	0.5246 V/m
60	24.05.2016 10:34:01 AM		0.5918 V/m	0.5661 V/m	0.5092 V/m
61	24.05.2016 10:34:11 AM		0.5899 V/m	0.5508 V/m	0.5076 V/m
62	24.05.2016 10:34:21 AM		0.5936 V/m	0.5564 V/m	0.5006 V/m
63	24.05.2016 10:34:31 AM		0.5787 V/m	0.5486 V/m	0.5087 V/m
64	24.05.2016 10:34:41 AM		0.6122 V/m	0.5531 V/m	0.5188 V/m
65	24.05.2016 10:34:51 AM		0.5614 V/m	0.5212 V/m	0.4541 V/m
66	24.05.2016 10:35:01 AM		0.6005 V/m	0.5171 V/m	0.4816 V/m
67	24.05.2016 10:35:11 AM		0.5991 V/m	0.5069 V/m	0.4619 V/m
68	24.05.2016 10:35:21 AM		0.5415 V/m	0.4977 V/m	0.4631 V/m
69	24.05.2016 10:35:31 AM		0.5706 V/m	0.5129 V/m	0.4805 V/m
70	24.05.2016 10:35:41 AM		0.5329 V/m	0.5075 V/m	0.4730 V/m
71	24.05.2016 10:35:51 AM		0.5749 V/m	0.5090 V/m	0.4788 V/m
72	24.05.2016 10:36:01 AM		0.5725 V/m	0.5229 V/m	0.4967 V/m
73	24.05.2016 10:36:11 AM		0.6010 V/m	0.5506 V/m	0.5140 V/m
74	24.05.2016 10:36:21 AM		0.6131 V/m	0.5599 V/m	0.5251 V/m
75	24.05.2016 10:36:31 AM		0.6050 V/m	0.5493 V/m	0.5109 V/m
76	24.05.2016 10:36:41 AM		0.6073 V/m	0.5583 V/m	0.5157 V/m
77	24.05.2016 10:36:51 AM		0.5739 V/m	0.5398 V/m	0.5141 V/m
78	24.05.2016 10:37:01 AM		0.6163 V/m	0.5378 V/m	0.5000 V/m
79	24.05.2016 10:37:11 AM		0.5839 V/m	0.5282 V/m	0.4867 V/m
80	24.05.2016 10:37:21 AM		0.6246 V/m	0.5592 V/m	0.5199 V/m
81	24.05.2016 10:37:31 AM		0.6207 V/m	0.5444 V/m	0.5178 V/m
82	24.05.2016 10:37:41 AM		0.5614 V/m	0.5160 V/m	0.4583 V/m
83	24.05.2016 10:37:51 AM		0.5922 V/m	0.5409 V/m	0.4978 V/m
84	24.05.2016 10:38:01 AM		0.5871 V/m	0.5484 V/m	0.4951 V/m
85	24.05.2016 10:38:11 AM		0.5466 V/m	0.5131 V/m	0.4487 V/m
86	24.05.2016 10:38:21 AM		0.5758 V/m	0.5337 V/m	0.5060 V/m
87	24.05.2016 10:38:31 AM		0.6064 V/m	0.5483 V/m	0.5103 V/m
88	24.05.2016 10:38:41 AM		0.5706 V/m	0.5220 V/m	0.4782 V/m
89	24.05.2016 10:38:51 AM		0.5996 V/m	0.5397 V/m	0.5082 V/m
90	24.05.2016 10:39:01 AM		0.5643 V/m	0.5215 V/m	0.4487 V/m
91	24.05.2016 10:39:11 AM		0.5633 V/m	0.5195 V/m	0.4816 V/m
92	24.05.2016 10:39:21 AM		0.5349 V/m	0.4986 V/m	0.4601 V/m
93	24.05.2016 10:39:31 AM		0.5918 V/m	0.5274 V/m	0.4934 V/m
94	24.05.2016 10:39:41 AM		0.6078 V/m	0.5595 V/m	0.5167 V/m
95	24.05.2016 10:39:51 AM		0.6242 V/m	0.5566 V/m	0.5167 V/m
96	24.05.2016 10:40:01 AM		0.6273 V/m	0.5655 V/m	0.5334 V/m
97	24.05.2016 10:40:11 AM		0.5871 V/m	0.5572 V/m	0.5251 V/m
98	24.05.2016 10:40:21 AM		0.5370 V/m	0.5117 V/m	0.4844 V/m
99	24.05.2016 10:40:31 AM		0.6014 V/m	0.5560 V/m	0.5033 V/m
100	24.05.2016 10:40:41 AM		0.6009 V/m	0.5485 V/m	0.5225 V/m
101	24.05.2016 10:40:51 AM		0.5501 V/m	0.5161 V/m	0.4940 V/m
102	24.05.2016 10:41:01 AM		0.5936 V/m	0.5290 V/m	0.4649 V/m
103	24.05.2016 10:41:11 AM		0.5672 V/m	0.5173 V/m	0.4759 V/m
104	24.05.2016 10:41:21 AM		0.5945 V/m	0.5268 V/m	0.4631 V/m
105	24.05.2016 10:41:31 AM		0.5667 V/m	0.5081 V/m	0.4583 V/m
106	24.05.2016 10:41:41 AM		0.5490 V/m	0.5144 V/m	0.4895 V/m
107	24.05.2016 10:41:51 AM		0.5876 V/m	0.5298 V/m	0.4934 V/m
108	24.05.2016 10:42:01 AM		0.5768 V/m	0.5118 V/m	0.4736 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
109	24.05.2016 10:42:11 AM		0.6113 V/m	0.5228 V/m	0.4695 V/m
110	24.05.2016 10:42:21 AM		0.6059 V/m	0.5402 V/m	0.4822 V/m
111	24.05.2016 10:42:31 AM		0.5772 V/m	0.5239 V/m	0.4776 V/m
112	24.05.2016 10:42:41 AM		0.5824 V/m	0.4881 V/m	0.4338 V/m
113	24.05.2016 10:42:51 AM		0.5466 V/m	0.4921 V/m	0.4338 V/m
114	24.05.2016 10:43:01 AM		0.5466 V/m	0.5097 V/m	0.4719 V/m
115	24.05.2016 10:43:11 AM		0.5510 V/m	0.5021 V/m	0.4613 V/m
116	24.05.2016 10:43:21 AM		0.5471 V/m	0.5080 V/m	0.4625 V/m
117	24.05.2016 10:43:31 AM		0.5451 V/m	0.5062 V/m	0.4696 V/m

118	24.05.2016 10:43:41 AM		0.5575 V/m	0.5091 V/m	0.4625 V/m
119	24.05.2016 10:43:51 AM		0.5570 V/m	0.5155 V/m	0.4771 V/m
120	24.05.2016 10:44:01 AM		0.5555 V/m	0.5122 V/m	0.4793 V/m
121	24.05.2016 10:44:11 AM		0.5945 V/m	0.5339 V/m	0.4845 V/m
122	24.05.2016 10:44:21 AM		0.5267 V/m	0.5011 V/m	0.4753 V/m
123	24.05.2016 10:44:31 AM		0.5400 V/m	0.4872 V/m	0.4631 V/m
124	24.05.2016 10:44:41 AM		0.5277 V/m	0.4799 V/m	0.4425 V/m
125	24.05.2016 10:44:51 AM		0.5262 V/m	0.4858 V/m	0.4577 V/m
126	24.05.2016 10:45:01 AM		0.5314 V/m	0.4874 V/m	0.4344 V/m
127	24.05.2016 10:45:11 AM		0.5344 V/m	0.4896 V/m	0.4425 V/m
128	24.05.2016 10:45:21 AM		0.5565 V/m	0.5176 V/m	0.4619 V/m
129	24.05.2016 10:45:31 AM		0.5565 V/m	0.4982 V/m	0.4394 V/m
130	24.05.2016 10:45:41 AM		0.5506 V/m	0.5178 V/m	0.4799 V/m
131	24.05.2016 10:45:51 AM		0.5288 V/m	0.4927 V/m	0.4547 V/m
132	24.05.2016 10:46:01 AM		0.5968 V/m	0.5228 V/m	0.4753 V/m
133	24.05.2016 10:46:11 AM		0.6359 V/m	0.5842 V/m	0.4861 V/m
134	24.05.2016 10:46:21 AM		0.5495 V/m	0.4918 V/m	0.4517 V/m
135	24.05.2016 10:46:31 AM		0.5235 V/m	0.5036 V/m	0.4725 V/m
136	24.05.2016 10:46:41 AM		0.5246 V/m	0.4889 V/m	0.4332 V/m
137	24.05.2016 10:46:51 AM		0.4989 V/m	0.4707 V/m	0.4319 V/m
138	24.05.2016 10:47:01 AM		0.5318 V/m	0.4877 V/m	0.4607 V/m
139	24.05.2016 10:47:11 AM		0.5829 V/m	0.5140 V/m	0.4776 V/m
140	24.05.2016 10:47:21 AM		0.5119 V/m	0.4893 V/m	0.4541 V/m
141	24.05.2016 10:47:31 AM		0.5167 V/m	0.4882 V/m	0.4432 V/m
142	24.05.2016 10:47:41 AM		0.5365 V/m	0.5056 V/m	0.4631 V/m
143	24.05.2016 10:47:51 AM		0.5365 V/m	0.5027 V/m	0.4684 V/m
144	24.05.2016 10:48:01 AM		0.4984 V/m	0.4714 V/m	0.4444 V/m
145	24.05.2016 10:48:11 AM		0.5609 V/m	0.5008 V/m	0.4583 V/m
146	24.05.2016 10:48:21 AM		0.5385 V/m	0.4877 V/m	0.4444 V/m
147	24.05.2016 10:48:31 AM		0.5540 V/m	0.5060 V/m	0.4684 V/m
148	24.05.2016 10:48:41 AM		0.5344 V/m	0.5021 V/m	0.4666 V/m
149	24.05.2016 10:48:51 AM		0.5471 V/m	0.4832 V/m	0.4425 V/m
150	24.05.2016 10:49:01 AM		0.5624 V/m	0.5020 V/m	0.4719 V/m
151	24.05.2016 10:49:11 AM		0.5293 V/m	0.4945 V/m	0.4469 V/m
152	24.05.2016 10:49:21 AM		0.6216 V/m	0.5062 V/m	0.4637 V/m
153	24.05.2016 10:49:31 AM		0.5867 V/m	0.5232 V/m	0.4799 V/m
154	24.05.2016 10:49:41 AM		0.5857 V/m	0.4884 V/m	0.4407 V/m
155	24.05.2016 10:49:51 AM		0.5410 V/m	0.4845 V/m	0.4456 V/m
156	24.05.2016 10:50:01 AM		0.5103 V/m	0.4753 V/m	0.4376 V/m
157	24.05.2016 10:50:11 AM		0.5918 V/m	0.5073 V/m	0.4577 V/m
158	24.05.2016 10:50:21 AM		0.5282 V/m	0.4935 V/m	0.4625 V/m
159	24.05.2016 10:50:31 AM		0.5334 V/m	0.4948 V/m	0.4601 V/m
160	24.05.2016 10:50:41 AM		1.645 V/m	0.5655 V/m	0.4565 V/m
161	24.05.2016 10:50:51 AM		0.6666 V/m	0.5116 V/m	0.4649 V/m
162	24.05.2016 10:51:01 AM		1.780 V/m	0.8476 V/m	0.4833 V/m
163	24.05.2016 10:51:11 AM		0.7856 V/m	0.5289 V/m	0.4713 V/m
164	24.05.2016 10:51:21 AM		0.5385 V/m	0.4896 V/m	0.4547 V/m
165	24.05.2016 10:51:31 AM		0.5324 V/m	0.5029 V/m	0.4759 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
166	24.05.2016 10:51:41 AM		0.5511 V/m	0.5058 V/m	0.4696 V/m
167	24.05.2016 10:51:51 AM		0.5277 V/m	0.4857 V/m	0.4571 V/m
168	24.05.2016 10:52:01 AM		0.5344 V/m	0.4950 V/m	0.4695 V/m
169	24.05.2016 10:52:11 AM		0.5899 V/m	0.5090 V/m	0.4655 V/m
170	24.05.2016 10:52:21 AM		0.5768 V/m	0.5006 V/m	0.4517 V/m
171	24.05.2016 10:52:31 AM		0.5471 V/m	0.4907 V/m	0.4351 V/m
172	24.05.2016 10:52:41 AM		0.5540 V/m	0.5105 V/m	0.4828 V/m
173	24.05.2016 10:52:51 AM		0.5313 V/m	0.4851 V/m	0.4487 V/m
174	24.05.2016 10:53:01 AM		0.5446 V/m	0.4749 V/m	0.4517 V/m
175	24.05.2016 10:53:11 AM		0.5545 V/m	0.4722 V/m	0.4091 V/m
176	24.05.2016 10:53:21 AM		0.5540 V/m	0.5076 V/m	0.4468 V/m
177	24.05.2016 10:53:31 AM		0.5324 V/m	0.4932 V/m	0.4601 V/m
178	24.05.2016 10:53:41 AM		0.5146 V/m	0.4781 V/m	0.4493 V/m
179	24.05.2016 10:53:51 AM		0.5319 V/m	0.4924 V/m	0.4571 V/m

180	24.05.2016 10:54:01 AM		0.5194 V/m	0.4869 V/m	0.4595 V/m
181	24.05.2016 10:54:11 AM		0.5178 V/m	0.4864 V/m	0.4444 V/m
182	24.05.2016 10:54:21 AM		0.5782 V/m	0.4996 V/m	0.4529 V/m
183	24.05.2016 10:54:31 AM		0.5687 V/m	0.5175 V/m	0.4707 V/m
184	24.05.2016 10:54:41 AM		0.5375 V/m	0.5037 V/m	0.4850 V/m
185	24.05.2016 10:54:51 AM		0.6325 V/m	0.5603 V/m	0.4856 V/m
186	24.05.2016 10:55:01 AM		0.6073 V/m	0.5374 V/m	0.4816 V/m
187	24.05.2016 10:55:11 AM		0.5796 V/m	0.5298 V/m	0.4845 V/m
188	24.05.2016 10:55:21 AM		0.5672 V/m	0.5291 V/m	0.5000 V/m
189	24.05.2016 10:55:31 AM		0.5792 V/m	0.5393 V/m	0.5049 V/m
190	24.05.2016 10:55:41 AM		0.5773 V/m	0.5152 V/m	0.4850 V/m
191	24.05.2016 10:55:51 AM		0.5744 V/m	0.5225 V/m	0.4816 V/m
192	24.05.2016 10:56:01 AM		0.5531 V/m	0.5184 V/m	0.4867 V/m
193	24.05.2016 10:56:11 AM		0.5415 V/m	0.5113 V/m	0.4862 V/m
194	24.05.2016 10:56:21 AM		0.5565 V/m	0.5103 V/m	0.4765 V/m
195	24.05.2016 10:56:31 AM		0.5604 V/m	0.5174 V/m	0.4828 V/m
196	24.05.2016 10:56:41 AM		0.5436 V/m	0.4935 V/m	0.4613 V/m
197	24.05.2016 10:56:51 AM		0.5580 V/m	0.5044 V/m	0.4613 V/m
198	24.05.2016 10:57:01 AM		0.5506 V/m	0.4788 V/m	0.4394 V/m
199	24.05.2016 10:57:11 AM		0.5033 V/m	0.4624 V/m	0.4255 V/m
200	24.05.2016 10:57:21 AM		0.5525 V/m	0.4782 V/m	0.4351 V/m
201	24.05.2016 10:57:31 AM		0.5749 V/m	0.5146 V/m	0.4425 V/m
202	24.05.2016 10:57:41 AM		0.5405 V/m	0.5033 V/m	0.4499 V/m
203	24.05.2016 10:57:51 AM		0.5520 V/m	0.5159 V/m	0.4684 V/m
204	24.05.2016 10:58:01 AM		0.5575 V/m	0.5090 V/m	0.4637 V/m
205	24.05.2016 10:58:11 AM		0.5486 V/m	0.4826 V/m	0.4438 V/m
206	24.05.2016 10:58:21 AM		0.5446 V/m	0.5033 V/m	0.4547 V/m
207	24.05.2016 10:58:31 AM		0.5834 V/m	0.4801 V/m	0.4249 V/m
208	24.05.2016 10:58:41 AM		0.5501 V/m	0.4666 V/m	0.4319 V/m
209	24.05.2016 10:58:51 AM		0.5820 V/m	0.5079 V/m	0.4595 V/m
210	24.05.2016 10:59:01 AM		0.6001 V/m	0.5159 V/m	0.4695 V/m
211	24.05.2016 10:59:11 AM		0.5706 V/m	0.5230 V/m	0.4862 V/m
212	24.05.2016 10:59:21 AM		0.5904 V/m	0.5305 V/m	0.4535 V/m
213	24.05.2016 10:59:31 AM		0.6683 V/m	0.5810 V/m	0.4793 V/m
214	24.05.2016 10:59:41 AM		0.6087 V/m	0.5322 V/m	0.4759 V/m
215	24.05.2016 10:59:51 AM		0.5815 V/m	0.5173 V/m	0.4678 V/m
216	24.05.2016 11:00:01 AM		0.5735 V/m	0.5037 V/m	0.4713 V/m
217	24.05.2016 11:00:11 AM		0.5773 V/m	0.5167 V/m	0.4655 V/m
218	24.05.2016 11:00:21 AM		0.5530 V/m	0.5165 V/m	0.4788 V/m
219	24.05.2016 11:00:31 AM		0.5820 V/m	0.5152 V/m	0.4589 V/m
220	24.05.2016 11:00:41 AM		0.5653 V/m	0.4920 V/m	0.4511 V/m
221	24.05.2016 11:00:51 AM		0.5319 V/m	0.4752 V/m	0.4413 V/m
222	24.05.2016 11:01:01 AM		0.5441 V/m	0.4933 V/m	0.4517 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
223	24.05.2016 11:01:11 AM		0.5375 V/m	0.4893 V/m	0.4332 V/m
224	24.05.2016 11:01:21 AM		0.5763 V/m	0.4920 V/m	0.4210 V/m
225	24.05.2016 11:01:31 AM		0.5763 V/m	0.5204 V/m	0.4742 V/m
226	24.05.2016 11:01:41 AM		0.5590 V/m	0.5015 V/m	0.4475 V/m
227	24.05.2016 11:01:51 AM		0.5471 V/m	0.5047 V/m	0.4742 V/m
228	24.05.2016 11:02:01 AM		0.8602 V/m	0.5976 V/m	0.4553 V/m
229	24.05.2016 11:02:11 AM		0.5633 V/m	0.5066 V/m	0.4625 V/m
230	24.05.2016 11:02:21 AM		0.6051 V/m	0.5266 V/m	0.4884 V/m
231	24.05.2016 11:02:31 AM		0.6149 V/m	0.5392 V/m	0.4901 V/m
232	24.05.2016 11:02:41 AM		0.5405 V/m	0.5083 V/m	0.4643 V/m
233	24.05.2016 11:02:51 AM		0.5570 V/m	0.4998 V/m	0.4444 V/m
234	24.05.2016 11:03:01 AM		0.5797 V/m	0.5301 V/m	0.4862 V/m
235	24.05.2016 11:03:11 AM		0.6109 V/m	0.5142 V/m	0.4788 V/m
236	24.05.2016 11:03:21 AM		0.6372 V/m	0.5249 V/m	0.4776 V/m
237	24.05.2016 11:03:31 AM		0.7146 V/m	0.5939 V/m	0.4511 V/m
238	24.05.2016 11:03:41 AM		0.6203 V/m	0.5459 V/m	0.4468 V/m
239	24.05.2016 11:03:51 AM		0.5996 V/m	0.5417 V/m	0.5092 V/m
240	24.05.2016 11:04:01 AM		0.6398 V/m	0.5483 V/m	0.4884 V/m
241	24.05.2016 11:04:11 AM		0.6432 V/m	0.5695 V/m	0.5162 V/m

242	24.05.2016 11:04:21 AM		0.5643 V/m	0.5271 V/m	0.5055 V/m
243	24.05.2016 11:04:31 AM		0.5936 V/m	0.5291 V/m	0.4850 V/m
244	24.05.2016 11:04:41 AM		0.6136 V/m	0.5369 V/m	0.4822 V/m
245	24.05.2016 11:04:51 AM		0.6338 V/m	0.5447 V/m	0.4725 V/m
246	24.05.2016 11:05:01 AM		0.5890 V/m	0.5454 V/m	0.5098 V/m
247	24.05.2016 11:05:11 AM		0.7143 V/m	0.6181 V/m	0.5141 V/m
248	24.05.2016 11:05:21 AM		0.6829 V/m	0.5500 V/m	0.4541 V/m
249	24.05.2016 11:05:31 AM		0.5471 V/m	0.4976 V/m	0.4589 V/m
250	24.05.2016 11:05:41 AM		0.5633 V/m	0.5032 V/m	0.4425 V/m
251	24.05.2016 11:05:51 AM		0.5624 V/m	0.5151 V/m	0.4690 V/m
252	24.05.2016 11:06:01 AM		0.5706 V/m	0.5131 V/m	0.4850 V/m
253	24.05.2016 11:06:11 AM		0.5848 V/m	0.5241 V/m	0.4695 V/m
254	24.05.2016 11:06:21 AM		0.5987 V/m	0.5295 V/m	0.4719 V/m
255	24.05.2016 11:06:31 AM		0.6149 V/m	0.5541 V/m	0.4873 V/m
256	24.05.2016 11:06:41 AM		0.6479 V/m	0.5484 V/m	0.5092 V/m
257	24.05.2016 11:06:51 AM		0.6255 V/m	0.5444 V/m	0.4923 V/m
258	24.05.2016 11:07:01 AM		0.6032 V/m	0.5180 V/m	0.4707 V/m
259	24.05.2016 11:07:11 AM		0.5857 V/m	0.5000 V/m	0.4559 V/m
260	24.05.2016 11:07:21 AM		0.5339 V/m	0.4920 V/m	0.4584 V/m
261	24.05.2016 11:07:31 AM		0.5436 V/m	0.5008 V/m	0.4481 V/m
262	24.05.2016 11:07:41 AM		0.5614 V/m	0.5057 V/m	0.4325 V/m
263	24.05.2016 11:07:51 AM		0.5687 V/m	0.5152 V/m	0.4765 V/m
264	24.05.2016 11:08:01 AM		0.5754 V/m	0.5414 V/m	0.4923 V/m
265	24.05.2016 11:08:11 AM		0.5658 V/m	0.5267 V/m	0.4945 V/m
266	24.05.2016 11:08:21 AM		0.5590 V/m	0.5222 V/m	0.4884 V/m
267	24.05.2016 11:08:31 AM		0.5604 V/m	0.5131 V/m	0.4701 V/m
268	24.05.2016 11:08:41 AM		0.5585 V/m	0.5306 V/m	0.4776 V/m
269	24.05.2016 11:08:51 AM		0.5895 V/m	0.5445 V/m	0.5039 V/m
270	24.05.2016 11:09:01 AM		0.5829 V/m	0.5474 V/m	0.4995 V/m
271	24.05.2016 11:09:11 AM		0.6154 V/m	0.5262 V/m	0.4736 V/m
272	24.05.2016 11:09:21 AM		0.5658 V/m	0.5223 V/m	0.4828 V/m
273	24.05.2016 11:09:31 AM		0.6127 V/m	0.5615 V/m	0.5146 V/m
274	24.05.2016 11:09:41 AM		0.6060 V/m	0.5483 V/m	0.4968 V/m
275	24.05.2016 11:09:51 AM		0.6290 V/m	0.5462 V/m	0.4884 V/m
276	24.05.2016 11:10:01 AM		0.6255 V/m	0.5504 V/m	0.4912 V/m
277	24.05.2016 11:10:11 AM		0.5830 V/m	0.5396 V/m	0.4934 V/m
278	24.05.2016 11:10:21 AM		0.5560 V/m	0.5192 V/m	0.4666 V/m
279	24.05.2016 11:10:31 AM		0.6432 V/m	0.5795 V/m	0.4895 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
280	24.05.2016 11:10:41 AM		0.6105 V/m	0.5752 V/m	0.5421 V/m
281	24.05.2016 11:10:51 AM		0.6220 V/m	0.5742 V/m	0.5262 V/m
282	24.05.2016 11:11:01 AM		0.5922 V/m	0.5657 V/m	0.5308 V/m
283	24.05.2016 11:11:11 AM		0.6246 V/m	0.5664 V/m	0.5172 V/m
284	24.05.2016 11:11:21 AM		0.6432 V/m	0.5815 V/m	0.5380 V/m
285	24.05.2016 11:11:31 AM		0.6014 V/m	0.5579 V/m	0.5055 V/m
286	24.05.2016 11:11:41 AM		0.5516 V/m	0.5147 V/m	0.4713 V/m
287	24.05.2016 11:11:51 AM		0.5735 V/m	0.5296 V/m	0.4906 V/m
288	24.05.2016 11:12:01 AM		0.5491 V/m	0.5130 V/m	0.4816 V/m
289	24.05.2016 11:12:11 AM		0.5801 V/m	0.5294 V/m	0.4890 V/m
290	24.05.2016 11:12:21 AM		0.5927 V/m	0.5377 V/m	0.4805 V/m
291	24.05.2016 11:12:31 AM		0.5806 V/m	0.5237 V/m	0.4839 V/m
292	24.05.2016 11:12:41 AM		0.6087 V/m	0.5587 V/m	0.5082 V/m
293	24.05.2016 11:12:51 AM		0.6273 V/m	0.5709 V/m	0.5308 V/m
294	24.05.2016 11:13:01 AM		0.5904 V/m	0.5340 V/m	0.4771 V/m
295	24.05.2016 11:13:11 AM		0.5456 V/m	0.4885 V/m	0.4306 V/m
296	24.05.2016 11:13:21 AM		0.5768 V/m	0.5068 V/m	0.4388 V/m
297	24.05.2016 11:13:31 AM		0.5899 V/m	0.5274 V/m	0.4912 V/m
298	24.05.2016 11:13:41 AM		0.5506 V/m	0.5105 V/m	0.4601 V/m
299	24.05.2016 11:13:51 AM		0.5778 V/m	0.5123 V/m	0.4701 V/m
300	24.05.2016 11:14:01 AM		0.5653 V/m	0.5257 V/m	0.4619 V/m
301	24.05.2016 11:14:11 AM		0.5744 V/m	0.5208 V/m	0.4730 V/m
302	24.05.2016 11:14:21 AM		0.5969 V/m	0.5311 V/m	0.4748 V/m
303	24.05.2016 11:14:31 AM		0.6207 V/m	0.5573 V/m	0.4895 V/m

304	24.05.2016 11:14:41 AM		0.5876 V/m	0.5343 V/m	0.4850 V/m
305	24.05.2016 11:14:51 AM		0.5867 V/m	0.5595 V/m	0.5055 V/m
306	24.05.2016 11:15:01 AM		0.6220 V/m	0.5414 V/m	0.4589 V/m
307	24.05.2016 11:15:11 AM		0.6180 V/m	0.5506 V/m	0.4962 V/m
308	24.05.2016 11:15:21 AM		0.6282 V/m	0.5632 V/m	0.5146 V/m
309	24.05.2016 11:15:31 AM		0.5982 V/m	0.5356 V/m	0.4696 V/m
310	24.05.2016 11:15:41 AM		0.5991 V/m	0.5482 V/m	0.5209 V/m
311	24.05.2016 11:15:51 AM		0.5629 V/m	0.5207 V/m	0.4707 V/m
312	24.05.2016 11:16:01 AM		0.6600 V/m	0.5969 V/m	0.5431 V/m
313	24.05.2016 11:16:11 AM		0.5853 V/m	0.5364 V/m	0.4684 V/m
314	24.05.2016 11:16:21 AM		0.5624 V/m	0.5293 V/m	0.4736 V/m
315	24.05.2016 11:16:31 AM		0.5706 V/m	0.5209 V/m	0.4754 V/m
316	24.05.2016 11:16:41 AM		0.6339 V/m	0.5408 V/m	0.4666 V/m
317	24.05.2016 11:16:51 AM		0.6141 V/m	0.5272 V/m	0.4655 V/m
318	24.05.2016 11:17:01 AM		0.6181 V/m	0.5207 V/m	0.4619 V/m
319	24.05.2016 11:17:11 AM		0.5754 V/m	0.5115 V/m	0.4736 V/m
320	24.05.2016 11:17:21 AM		0.6752 V/m	0.5546 V/m	0.4637 V/m
321	24.05.2016 11:17:31 AM		0.5740 V/m	0.5147 V/m	0.4619 V/m
322	24.05.2016 11:17:41 AM		0.5624 V/m	0.5207 V/m	0.4822 V/m
323	24.05.2016 11:17:51 AM		0.5796 V/m	0.5342 V/m	0.4867 V/m
324	24.05.2016 11:18:01 AM		0.5853 V/m	0.5189 V/m	0.4879 V/m
325	24.05.2016 11:18:11 AM		0.5648 V/m	0.5189 V/m	0.4690 V/m
326	24.05.2016 11:18:21 AM		0.5541 V/m	0.5068 V/m	0.4631 V/m
327	24.05.2016 11:18:31 AM		0.6083 V/m	0.5102 V/m	0.4643 V/m
328	24.05.2016 11:18:41 AM		0.5360 V/m	0.4931 V/m	0.4469 V/m
329	24.05.2016 11:18:51 AM		0.5385 V/m	0.5002 V/m	0.4690 V/m
330	24.05.2016 11:19:01 AM		0.5585 V/m	0.5043 V/m	0.4619 V/m
331	24.05.2016 11:19:11 AM		0.5535 V/m	0.5057 V/m	0.4719 V/m
332	24.05.2016 11:19:21 AM		0.5595 V/m	0.5128 V/m	0.4601 V/m
333	24.05.2016 11:19:31 AM		0.5716 V/m	0.5225 V/m	0.4890 V/m
334	24.05.2016 11:19:41 AM		0.5913 V/m	0.5177 V/m	0.4713 V/m
335	24.05.2016 11:19:51 AM		0.5431 V/m	0.4985 V/m	0.4655 V/m
336	24.05.2016 11:20:01 AM		0.5319 V/m	0.4986 V/m	0.4707 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
337	24.05.2016 11:20:11 AM		0.5609 V/m	0.5040 V/m	0.4529 V/m
338	24.05.2016 11:20:21 AM		0.5590 V/m	0.5202 V/m	0.4765 V/m
339	24.05.2016 11:20:31 AM		0.5782 V/m	0.5126 V/m	0.4788 V/m
340	24.05.2016 11:20:41 AM		0.5624 V/m	0.5029 V/m	0.4572 V/m
341	24.05.2016 11:20:51 AM		0.5521 V/m	0.5091 V/m	0.4631 V/m
342	24.05.2016 11:21:01 AM		0.5619 V/m	0.5019 V/m	0.4548 V/m
343	24.05.2016 11:21:11 AM		0.6078 V/m	0.5333 V/m	0.4929 V/m
344	24.05.2016 11:21:21 AM		0.5834 V/m	0.5358 V/m	0.4839 V/m
345	24.05.2016 11:21:31 AM		0.6019 V/m	0.5500 V/m	0.5066 V/m
346	24.05.2016 11:21:41 AM		0.5830 V/m	0.5460 V/m	0.4895 V/m
347	24.05.2016 11:21:51 AM		0.5918 V/m	0.5301 V/m	0.4873 V/m
348	24.05.2016 11:22:01 AM		0.5987 V/m	0.5262 V/m	0.4713 V/m
349	24.05.2016 11:22:11 AM		0.5895 V/m	0.5380 V/m	0.5109 V/m
350	24.05.2016 11:22:21 AM		0.5801 V/m	0.5189 V/m	0.4748 V/m
351	24.05.2016 11:22:31 AM		0.5486 V/m	0.5052 V/m	0.4765 V/m
352	24.05.2016 11:22:41 AM		0.5506 V/m	0.5090 V/m	0.4559 V/m
353	24.05.2016 11:22:51 AM		0.5565 V/m	0.4981 V/m	0.4541 V/m
354	24.05.2016 11:23:01 AM		0.5565 V/m	0.4878 V/m	0.4426 V/m
355	24.05.2016 11:23:11 AM		0.5516 V/m	0.5036 V/m	0.4444 V/m
356	24.05.2016 11:23:21 AM		0.5941 V/m	0.5028 V/m	0.4499 V/m
357	24.05.2016 11:23:31 AM		0.6073 V/m	0.4889 V/m	0.4325 V/m
358	24.05.2016 11:23:41 AM		0.5634 V/m	0.4951 V/m	0.4499 V/m
359	24.05.2016 11:23:51 AM		0.5853 V/m	0.5197 V/m	0.4672 V/m
360	24.05.2016 11:24:01 AM		0.5441 V/m	0.4979 V/m	0.4595 V/m
361	24.05.2016 11:24:11 AM		0.6149 V/m	0.5365 V/m	0.4654 V/m
362	24.05.2016 11:24:21 AM		0.5913 V/m	0.5284 V/m	0.4771 V/m
363	24.05.2016 11:24:31 AM		0.5711 V/m	0.5141 V/m	0.4631 V/m
364	24.05.2016 11:24:41 AM		0.5560 V/m	0.5017 V/m	0.4782 V/m
365	24.05.2016 11:24:51 AM		0.6215 V/m	0.5521 V/m	0.4912 V/m

366	24.05.2016 11:25:01 AM		0.6154 V/m	0.5789 V/m	0.5375 V/m
367	24.05.2016 11:25:11 AM		0.5824 V/m	0.5443 V/m	0.4945 V/m
368	24.05.2016 11:25:21 AM		0.5824 V/m	0.5354 V/m	0.5006 V/m
369	24.05.2016 11:25:31 AM		0.6104 V/m	0.5533 V/m	0.4684 V/m
370	24.05.2016 11:25:41 AM		0.6118 V/m	0.5318 V/m	0.4771 V/m
371	24.05.2016 11:25:51 AM		0.5525 V/m	0.4867 V/m	0.4462 V/m
372	24.05.2016 11:26:01 AM		0.5319 V/m	0.4900 V/m	0.4559 V/m
373	24.05.2016 11:26:11 AM		0.5589 V/m	0.5095 V/m	0.4725 V/m
374	24.05.2016 11:26:21 AM		0.6055 V/m	0.5366 V/m	0.4475 V/m
375	24.05.2016 11:26:31 AM		0.6163 V/m	0.5721 V/m	0.5308 V/m
376	24.05.2016 11:26:41 AM		0.6588 V/m	0.5476 V/m	0.4589 V/m
377	24.05.2016 11:26:51 AM		0.6394 V/m	0.5289 V/m	0.4565 V/m
378	24.05.2016 11:27:01 AM		0.6479 V/m	0.5359 V/m	0.4713 V/m
379	24.05.2016 11:27:11 AM		0.6825 V/m	0.6112 V/m	0.4873 V/m
380	24.05.2016 11:27:21 AM		0.5759 V/m	0.5197 V/m	0.4748 V/m
381	24.05.2016 11:27:31 AM		0.5853 V/m	0.5261 V/m	0.4660 V/m
382	24.05.2016 11:27:41 AM		0.6220 V/m	0.5441 V/m	0.4918 V/m
383	24.05.2016 11:27:51 AM		0.6014 V/m	0.5390 V/m	0.4895 V/m
384	24.05.2016 11:28:01 AM		0.5806 V/m	0.5302 V/m	0.4577 V/m
385	24.05.2016 11:28:11 AM		0.5456 V/m	0.5027 V/m	0.4541 V/m
386	24.05.2016 11:28:21 AM		0.5885 V/m	0.5300 V/m	0.4777 V/m
387	24.05.2016 11:28:31 AM		0.6496 V/m	0.5372 V/m	0.4776 V/m
388	24.05.2016 11:28:41 AM		0.6542 V/m	0.5318 V/m	0.4862 V/m
389	24.05.2016 11:28:51 AM		0.6051 V/m	0.5323 V/m	0.4867 V/m
390	24.05.2016 11:29:01 AM		0.5481 V/m	0.5068 V/m	0.4407 V/m
391	24.05.2016 11:29:11 AM		0.5526 V/m	0.5008 V/m	0.4595 V/m
392	24.05.2016 11:29:21 AM		0.5506 V/m	0.5067 V/m	0.4690 V/m
393	24.05.2016 11:29:31 AM		0.5624 V/m	0.5103 V/m	0.4690 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
394	24.05.2016 11:29:41 AM		0.6055 V/m	0.5307 V/m	0.4607 V/m
395	24.05.2016 11:29:51 AM		0.5843 V/m	0.5139 V/m	0.4730 V/m
396	24.05.2016 11:30:01 AM		0.5672 V/m	0.5230 V/m	0.4873 V/m
397	24.05.2016 11:30:11 AM		0.5815 V/m	0.5164 V/m	0.4753 V/m
398	24.05.2016 11:30:21 AM		0.6303 V/m	0.5319 V/m	0.4850 V/m
399	24.05.2016 11:30:31 AM		0.6118 V/m	0.5295 V/m	0.4782 V/m
400	24.05.2016 11:30:41 AM		0.5715 V/m	0.5101 V/m	0.4649 V/m
401	24.05.2016 11:30:51 AM		0.5530 V/m	0.5042 V/m	0.4625 V/m
402	24.05.2016 11:31:01 AM		0.5853 V/m	0.5229 V/m	0.4748 V/m
403	24.05.2016 11:31:11 AM		0.5701 V/m	0.4932 V/m	0.4413 V/m
404	24.05.2016 11:31:21 AM		0.5834 V/m	0.5188 V/m	0.4631 V/m
405	24.05.2016 11:31:31 AM		0.5941 V/m	0.5598 V/m	0.5318 V/m
406	24.05.2016 11:31:41 AM		0.6104 V/m	0.5675 V/m	0.5323 V/m
407	24.05.2016 11:31:51 AM		0.6329 V/m	0.5888 V/m	0.5298 V/m
408	24.05.2016 11:32:01 AM		0.6321 V/m	0.5657 V/m	0.4765 V/m
409	24.05.2016 11:32:11 AM		0.6216 V/m	0.5401 V/m	0.4690 V/m
410	24.05.2016 11:32:21 AM		0.5927 V/m	0.5547 V/m	0.5167 V/m
411	24.05.2016 11:32:31 AM		0.5904 V/m	0.5395 V/m	0.4962 V/m
412	24.05.2016 11:32:41 AM		0.6801 V/m	0.5790 V/m	0.5028 V/m
413	24.05.2016 11:32:51 AM		0.6740 V/m	0.6140 V/m	0.5395 V/m
414	24.05.2016 11:33:01 AM		0.6604 V/m	0.6148 V/m	0.5550 V/m
415	24.05.2016 11:33:11 AM		0.6346 V/m	0.5820 V/m	0.5109 V/m
416	24.05.2016 11:33:21 AM		0.6691 V/m	0.5975 V/m	0.5395 V/m
417	24.05.2016 11:33:31 AM		0.6654 V/m	0.5878 V/m	0.5415 V/m
418	24.05.2016 11:33:41 AM		0.5978 V/m	0.5620 V/m	0.5303 V/m
419	24.05.2016 11:33:51 AM		0.6194 V/m	0.5771 V/m	0.5420 V/m
420	24.05.2016 11:34:01 AM		0.6260 V/m	0.5915 V/m	0.5614 V/m
421	24.05.2016 11:34:11 AM		0.6538 V/m	0.5972 V/m	0.5215 V/m
422	24.05.2016 11:34:21 AM		0.6149 V/m	0.5726 V/m	0.5183 V/m
423	24.05.2016 11:34:31 AM		0.6325 V/m	0.5696 V/m	0.5303 V/m
424	24.05.2016 11:34:41 AM		0.6069 V/m	0.5681 V/m	0.5303 V/m
425	24.05.2016 11:34:51 AM		0.6333 V/m	0.5751 V/m	0.5298 V/m
426	24.05.2016 11:35:01 AM		0.6064 V/m	0.5501 V/m	0.5151 V/m
427	24.05.2016 11:35:11 AM		0.6189 V/m	0.5555 V/m	0.5082 V/m

428	24.05.2016 11:35:21 AM		0.6203 V/m	0.5373 V/m	0.4917 V/m
429	24.05.2016 11:35:31 AM		0.6247 V/m	0.5539 V/m	0.4978 V/m
430	24.05.2016 11:35:41 AM		0.6554 V/m	0.5756 V/m	0.5241 V/m
431	24.05.2016 11:35:51 AM		0.6167 V/m	0.5751 V/m	0.5188 V/m
432	24.05.2016 11:36:01 AM		0.6646 V/m	0.5784 V/m	0.5006 V/m
433	24.05.2016 11:36:11 AM		0.6462 V/m	0.5424 V/m	0.4799 V/m
434	24.05.2016 11:36:21 AM		0.7042 V/m	0.5692 V/m	0.4967 V/m
435	24.05.2016 11:36:31 AM		0.5501 V/m	0.5102 V/m	0.4748 V/m
436	24.05.2016 11:36:41 AM		0.6334 V/m	0.5238 V/m	0.4637 V/m
437	24.05.2016 11:36:51 AM		0.6475 V/m	0.5436 V/m	0.4759 V/m
438	24.05.2016 11:37:01 AM		0.5609 V/m	0.5154 V/m	0.4788 V/m
439	24.05.2016 11:37:11 AM		0.5461 V/m	0.5127 V/m	0.4822 V/m
440	24.05.2016 11:37:21 AM		0.6238 V/m	0.5403 V/m	0.4984 V/m
441	24.05.2016 11:37:31 AM		0.6833 V/m	0.5598 V/m	0.4811 V/m
442	24.05.2016 11:37:41 AM		0.5867 V/m	0.5311 V/m	0.4978 V/m
443	24.05.2016 11:37:51 AM		0.5825 V/m	0.5307 V/m	0.5022 V/m
444	24.05.2016 11:38:01 AM		0.5844 V/m	0.5206 V/m	0.4672 V/m
445	24.05.2016 11:38:11 AM		0.6172 V/m	0.5363 V/m	0.5033 V/m
446	24.05.2016 11:38:21 AM		0.5730 V/m	0.5035 V/m	0.4776 V/m
447	24.05.2016 11:38:31 AM		0.5516 V/m	0.5088 V/m	0.4748 V/m
448	24.05.2016 11:38:41 AM		0.6046 V/m	0.5195 V/m	0.4845 V/m
449	24.05.2016 11:38:51 AM		0.5843 V/m	0.5262 V/m	0.4625 V/m
450	24.05.2016 11:39:01 AM		0.5406 V/m	0.5045 V/m	0.4517 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	24.05.2016 11:39:11 AM		0.5706 V/m	0.5138 V/m	0.4748 V/m
452	24.05.2016 11:39:21 AM		0.6073 V/m	0.5356 V/m	0.5000 V/m
453	24.05.2016 11:39:31 AM		0.5749 V/m	0.5307 V/m	0.4678 V/m
454	24.05.2016 11:39:41 AM		0.5594 V/m	0.5264 V/m	0.4906 V/m
455	24.05.2016 11:39:51 AM		0.5927 V/m	0.5332 V/m	0.4867 V/m
456	24.05.2016 11:40:01 AM		0.5782 V/m	0.5422 V/m	0.5092 V/m
457	24.05.2016 11:40:11 AM		0.5643 V/m	0.5270 V/m	0.4917 V/m
458	24.05.2016 11:40:21 AM		0.5735 V/m	0.5146 V/m	0.4748 V/m
459	24.05.2016 11:40:31 AM		0.5604 V/m	0.5272 V/m	0.4940 V/m
460	24.05.2016 11:40:41 AM		0.6114 V/m	0.5385 V/m	0.4867 V/m
461	24.05.2016 11:40:51 AM		0.5890 V/m	0.5261 V/m	0.4862 V/m
462	24.05.2016 11:41:01 AM		0.5663 V/m	0.5192 V/m	0.4765 V/m
463	24.05.2016 11:41:11 AM		0.6242 V/m	0.5563 V/m	0.4878 V/m
464	24.05.2016 11:41:21 AM		0.6255 V/m	0.5565 V/m	0.4951 V/m
465	24.05.2016 11:41:31 AM		0.5945 V/m	0.5271 V/m	0.4895 V/m
466	24.05.2016 11:41:41 AM		0.5687 V/m	0.5274 V/m	0.4619 V/m
467	24.05.2016 11:41:51 AM		0.5754 V/m	0.5220 V/m	0.4724 V/m
468	24.05.2016 11:42:01 AM		0.7104 V/m	0.6136 V/m	0.5380 V/m
469	24.05.2016 11:42:11 AM		0.7347 V/m	0.5974 V/m	0.5038 V/m
470	24.05.2016 11:42:21 AM		0.6277 V/m	0.5595 V/m	0.4929 V/m
471	24.05.2016 11:42:31 AM		0.6109 V/m	0.5320 V/m	0.4978 V/m
472	24.05.2016 11:42:41 AM		0.6028 V/m	0.5566 V/m	0.4799 V/m
473	24.05.2016 11:42:51 AM		0.6096 V/m	0.5394 V/m	0.4940 V/m
474	24.05.2016 11:43:01 AM		0.5720 V/m	0.5379 V/m	0.4989 V/m
475	24.05.2016 11:43:11 AM		0.5506 V/m	0.5003 V/m	0.4425 V/m
476	24.05.2016 11:43:21 AM		0.5839 V/m	0.5372 V/m	0.4701 V/m
477	24.05.2016 11:43:31 AM		0.5964 V/m	0.5306 V/m	0.4565 V/m
478	24.05.2016 11:43:41 AM		0.5936 V/m	0.5156 V/m	0.4707 V/m
479	24.05.2016 11:43:51 AM		0.5565 V/m	0.5175 V/m	0.4724 V/m
480	24.05.2016 11:44:01 AM		0.5594 V/m	0.5078 V/m	0.4300 V/m
481	24.05.2016 11:44:11 AM		0.5476 V/m	0.5026 V/m	0.4642 V/m
482	24.05.2016 11:44:21 AM		0.5768 V/m	0.5138 V/m	0.4759 V/m
483	24.05.2016 11:44:31 AM		0.5585 V/m	0.5200 V/m	0.4811 V/m
484	24.05.2016 11:44:41 AM		0.5843 V/m	0.5048 V/m	0.4388 V/m
485	24.05.2016 11:44:51 AM		0.5768 V/m	0.5202 V/m	0.4707 V/m
486	24.05.2016 11:45:01 AM		0.6445 V/m	0.5613 V/m	0.4895 V/m
487	24.05.2016 11:45:11 AM		0.6621 V/m	0.5663 V/m	0.4713 V/m
488	24.05.2016 11:45:21 AM		0.6512 V/m	0.5415 V/m	0.4828 V/m
489	24.05.2016 11:45:31 AM		0.6158 V/m	0.5295 V/m	0.4649 V/m

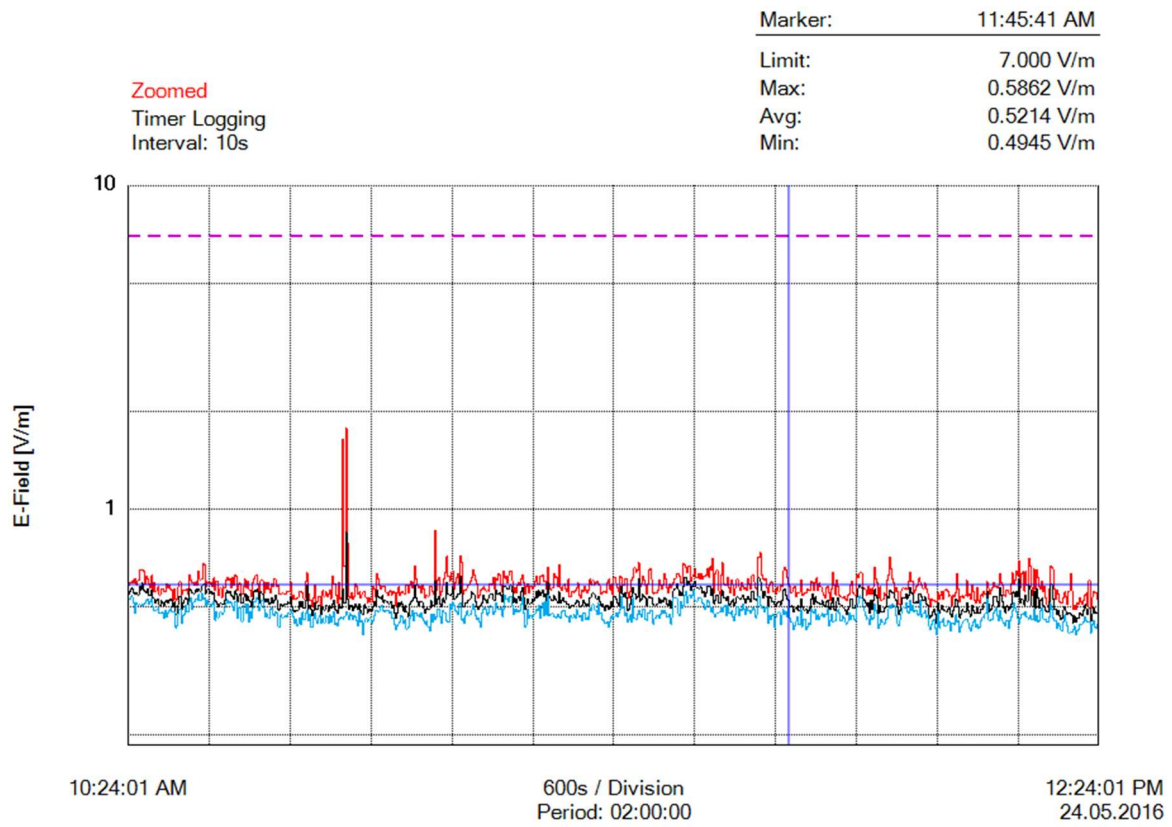
490	24.05.2016 11:45:41 AM		0.5862 V/m	0.5214 V/m	0.4945 V/m
491	24.05.2016 11:45:51 AM		0.5782 V/m	0.4994 V/m	0.4613 V/m
492	24.05.2016 11:46:01 AM		0.5511 V/m	0.5021 V/m	0.4475 V/m
493	24.05.2016 11:46:11 AM		0.5545 V/m	0.4992 V/m	0.4456 V/m
494	24.05.2016 11:46:21 AM		0.5715 V/m	0.4821 V/m	0.4255 V/m
495	24.05.2016 11:46:31 AM		0.5763 V/m	0.4934 V/m	0.4363 V/m
496	24.05.2016 11:46:41 AM		0.5349 V/m	0.4920 V/m	0.4511 V/m
497	24.05.2016 11:46:51 AM		0.5515 V/m	0.5026 V/m	0.4649 V/m
498	24.05.2016 11:47:01 AM		0.5530 V/m	0.4863 V/m	0.4388 V/m
499	24.05.2016 11:47:11 AM		0.6055 V/m	0.5285 V/m	0.4890 V/m
500	24.05.2016 11:47:21 AM		0.5405 V/m	0.5028 V/m	0.4338 V/m
501	24.05.2016 11:47:31 AM		0.5446 V/m	0.4888 V/m	0.4547 V/m
502	24.05.2016 11:47:41 AM		0.5506 V/m	0.4875 V/m	0.4560 V/m
503	24.05.2016 11:47:51 AM		0.5525 V/m	0.4904 V/m	0.4242 V/m
504	24.05.2016 11:48:01 AM		0.5667 V/m	0.4791 V/m	0.4306 V/m
505	24.05.2016 11:48:11 AM		0.5619 V/m	0.4850 V/m	0.4438 V/m
506	24.05.2016 11:48:21 AM		0.5599 V/m	0.4952 V/m	0.4407 V/m
507	24.05.2016 11:48:31 AM		0.5968 V/m	0.5254 V/m	0.4901 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
508	24.05.2016 11:48:41 AM		0.5913 V/m	0.5475 V/m	0.4816 V/m
509	24.05.2016 11:48:51 AM		0.5619 V/m	0.5089 V/m	0.4771 V/m
510	24.05.2016 11:49:01 AM		0.5945 V/m	0.5354 V/m	0.4918 V/m
511	24.05.2016 11:49:11 AM		0.6127 V/m	0.5174 V/m	0.4565 V/m
512	24.05.2016 11:49:21 AM		0.5614 V/m	0.5127 V/m	0.4719 V/m
513	24.05.2016 11:49:31 AM		0.5927 V/m	0.5131 V/m	0.4559 V/m
514	24.05.2016 11:49:41 AM		0.5749 V/m	0.5065 V/m	0.4672 V/m
515	24.05.2016 11:49:51 AM		0.5560 V/m	0.5221 V/m	0.4765 V/m
516	24.05.2016 11:50:01 AM		0.5426 V/m	0.5042 V/m	0.4649 V/m
517	24.05.2016 11:50:11 AM		0.5318 V/m	0.4994 V/m	0.4719 V/m
518	24.05.2016 11:50:21 AM		0.5720 V/m	0.5173 V/m	0.4713 V/m
519	24.05.2016 11:50:31 AM		0.5753 V/m	0.5218 V/m	0.4917 V/m
520	24.05.2016 11:50:41 AM		0.5515 V/m	0.4933 V/m	0.4344 V/m
521	24.05.2016 11:50:51 AM		0.5220 V/m	0.4926 V/m	0.4505 V/m
522	24.05.2016 11:51:01 AM		0.5687 V/m	0.5134 V/m	0.4724 V/m
523	24.05.2016 11:51:11 AM		0.6398 V/m	0.5305 V/m	0.4468 V/m
524	24.05.2016 11:51:21 AM		0.5834 V/m	0.4909 V/m	0.4511 V/m
525	24.05.2016 11:51:31 AM		0.5430 V/m	0.4867 V/m	0.4529 V/m
526	24.05.2016 11:51:41 AM		0.6032 V/m	0.5215 V/m	0.4805 V/m
527	24.05.2016 11:51:51 AM		0.5773 V/m	0.5336 V/m	0.4901 V/m
528	24.05.2016 11:52:01 AM		0.5410 V/m	0.5082 V/m	0.4765 V/m
529	24.05.2016 11:52:11 AM		0.5365 V/m	0.5056 V/m	0.4517 V/m
530	24.05.2016 11:52:21 AM		0.5298 V/m	0.4977 V/m	0.4672 V/m
531	24.05.2016 11:52:31 AM		0.5390 V/m	0.4931 V/m	0.4607 V/m
532	24.05.2016 11:52:41 AM		0.5293 V/m	0.4857 V/m	0.4469 V/m
533	24.05.2016 11:52:51 AM		0.5230 V/m	0.4711 V/m	0.4419 V/m
534	24.05.2016 11:53:01 AM		0.5405 V/m	0.4903 V/m	0.4499 V/m
535	24.05.2016 11:53:11 AM		0.5456 V/m	0.5014 V/m	0.4788 V/m
536	24.05.2016 11:53:21 AM		0.5839 V/m	0.5256 V/m	0.4559 V/m
537	24.05.2016 11:53:31 AM		0.6005 V/m	0.5290 V/m	0.4707 V/m
538	24.05.2016 11:53:41 AM		0.5531 V/m	0.4955 V/m	0.4672 V/m
539	24.05.2016 11:53:51 AM		0.5436 V/m	0.4950 V/m	0.4572 V/m
540	24.05.2016 11:54:01 AM		0.5400 V/m	0.5029 V/m	0.4511 V/m
541	24.05.2016 11:54:11 AM		0.6251 V/m	0.5381 V/m	0.5044 V/m
542	24.05.2016 11:54:21 AM		0.6127 V/m	0.5714 V/m	0.5119 V/m
543	24.05.2016 11:54:31 AM		0.6347 V/m	0.5835 V/m	0.5405 V/m
544	24.05.2016 11:54:41 AM		0.6368 V/m	0.5725 V/m	0.5313 V/m
545	24.05.2016 11:54:51 AM		0.5716 V/m	0.5303 V/m	0.5028 V/m
546	24.05.2016 11:55:01 AM		0.5663 V/m	0.5233 V/m	0.4850 V/m
547	24.05.2016 11:55:11 AM		0.5648 V/m	0.5147 V/m	0.4684 V/m
548	24.05.2016 11:55:21 AM		0.5436 V/m	0.5050 V/m	0.4578 V/m
549	24.05.2016 11:55:31 AM		0.5758 V/m	0.5143 V/m	0.4589 V/m
550	24.05.2016 11:55:41 AM		0.5466 V/m	0.4767 V/m	0.4394 V/m
551	24.05.2016 11:55:51 AM		0.5682 V/m	0.5234 V/m	0.4696 V/m

552	24.05.2016 11:56:01 AM		0.5481 V/m	0.4908 V/m	0.4578 V/m
553	24.05.2016 11:56:11 AM		0.5744 V/m	0.5213 V/m	0.4613 V/m
554	24.05.2016 11:56:21 AM		0.6633 V/m	0.5647 V/m	0.5103 V/m
555	24.05.2016 11:56:31 AM		0.6105 V/m	0.5416 V/m	0.4862 V/m
556	24.05.2016 11:56:41 AM		0.5923 V/m	0.5322 V/m	0.4748 V/m
557	24.05.2016 11:56:51 AM		0.5303 V/m	0.4758 V/m	0.4281 V/m
558	24.05.2016 11:57:01 AM		0.5758 V/m	0.5046 V/m	0.4419 V/m
559	24.05.2016 11:57:11 AM		0.5225 V/m	0.4808 V/m	0.4566 V/m
560	24.05.2016 11:57:21 AM		0.5257 V/m	0.4807 V/m	0.4475 V/m
561	24.05.2016 11:57:31 AM		0.5496 V/m	0.4931 V/m	0.4419 V/m
562	24.05.2016 11:57:41 AM		0.5441 V/m	0.5000 V/m	0.4565 V/m
563	24.05.2016 11:57:51 AM		0.6042 V/m	0.5393 V/m	0.4595 V/m
564	24.05.2016 11:58:01 AM		0.6242 V/m	0.5333 V/m	0.4923 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
565	24.05.2016 11:58:11 AM		0.7124 V/m	0.5613 V/m	0.5044 V/m
566	24.05.2016 11:58:21 AM		0.6521 V/m	0.5548 V/m	0.4956 V/m
567	24.05.2016 11:58:31 AM		0.6073 V/m	0.5525 V/m	0.5076 V/m
568	24.05.2016 11:58:41 AM		0.5904 V/m	0.5493 V/m	0.5039 V/m
569	24.05.2016 11:58:51 AM		0.5555 V/m	0.5293 V/m	0.4995 V/m
570	24.05.2016 11:59:01 AM		0.5725 V/m	0.5205 V/m	0.4672 V/m
571	24.05.2016 11:59:11 AM		0.5546 V/m	0.4986 V/m	0.4419 V/m
572	24.05.2016 11:59:21 AM		0.5082 V/m	0.4736 V/m	0.4351 V/m
573	24.05.2016 11:59:31 AM		0.5103 V/m	0.4870 V/m	0.4559 V/m
574	24.05.2016 11:59:41 AM		0.5600 V/m	0.5075 V/m	0.4754 V/m
575	24.05.2016 11:59:51 AM		0.5716 V/m	0.5331 V/m	0.4989 V/m
576	24.05.2016 12:00:01 PM		0.5668 V/m	0.5308 V/m	0.4951 V/m
577	24.05.2016 12:00:11 PM		0.5711 V/m	0.5485 V/m	0.5151 V/m
578	24.05.2016 12:00:21 PM		0.5677 V/m	0.5289 V/m	0.4811 V/m
579	24.05.2016 12:00:31 PM		0.5996 V/m	0.5419 V/m	0.4776 V/m
580	24.05.2016 12:00:41 PM		0.6355 V/m	0.5714 V/m	0.5246 V/m
581	24.05.2016 12:00:51 PM		0.5983 V/m	0.5509 V/m	0.4879 V/m
582	24.05.2016 12:01:01 PM		0.5978 V/m	0.5451 V/m	0.5033 V/m
583	24.05.2016 12:01:11 PM		0.5496 V/m	0.5129 V/m	0.4822 V/m
584	24.05.2016 12:01:21 PM		0.5614 V/m	0.5135 V/m	0.4856 V/m
585	24.05.2016 12:01:31 PM		0.5773 V/m	0.5173 V/m	0.4862 V/m
586	24.05.2016 12:01:41 PM		0.5820 V/m	0.5121 V/m	0.4707 V/m
587	24.05.2016 12:01:51 PM		0.6132 V/m	0.5478 V/m	0.4742 V/m
588	24.05.2016 12:02:01 PM		0.5946 V/m	0.5472 V/m	0.5241 V/m
589	24.05.2016 12:02:11 PM		0.5801 V/m	0.5348 V/m	0.4637 V/m
590	24.05.2016 12:02:21 PM		0.5692 V/m	0.5207 V/m	0.4759 V/m
591	24.05.2016 12:02:31 PM		0.5909 V/m	0.5354 V/m	0.4879 V/m
592	24.05.2016 12:02:41 PM		0.5677 V/m	0.5102 V/m	0.4613 V/m
593	24.05.2016 12:02:51 PM		0.5496 V/m	0.5042 V/m	0.4707 V/m
594	24.05.2016 12:03:01 PM		0.5277 V/m	0.4702 V/m	0.4344 V/m
595	24.05.2016 12:03:11 PM		0.5011 V/m	0.4621 V/m	0.4236 V/m
596	24.05.2016 12:03:21 PM		0.5293 V/m	0.4693 V/m	0.4395 V/m
597	24.05.2016 12:03:31 PM		0.5231 V/m	0.4815 V/m	0.4517 V/m
598	24.05.2016 12:03:41 PM		0.5236 V/m	0.4923 V/m	0.4560 V/m
599	24.05.2016 12:03:51 PM		0.5157 V/m	0.4732 V/m	0.4275 V/m
600	24.05.2016 12:04:01 PM		0.5167 V/m	0.4449 V/m	0.4098 V/m
601	24.05.2016 12:04:11 PM		0.5506 V/m	0.5127 V/m	0.4839 V/m
602	24.05.2016 12:04:21 PM		0.5257 V/m	0.4766 V/m	0.4294 V/m
603	24.05.2016 12:04:31 PM		0.5416 V/m	0.4888 V/m	0.4481 V/m
604	24.05.2016 12:04:41 PM		0.5570 V/m	0.5038 V/m	0.4487 V/m
605	24.05.2016 12:04:51 PM		0.5267 V/m	0.4907 V/m	0.4590 V/m
606	24.05.2016 12:05:01 PM		0.5599 V/m	0.4844 V/m	0.4357 V/m
607	24.05.2016 12:05:11 PM		0.5658 V/m	0.4810 V/m	0.4376 V/m
608	24.05.2016 12:05:21 PM		0.5580 V/m	0.4892 V/m	0.4530 V/m
609	24.05.2016 12:05:31 PM		0.5390 V/m	0.4981 V/m	0.4487 V/m
610	24.05.2016 12:05:41 PM		0.5401 V/m	0.4747 V/m	0.4197 V/m
611	24.05.2016 12:05:51 PM		0.5049 V/m	0.4658 V/m	0.4444 V/m
612	24.05.2016 12:06:01 PM		0.5426 V/m	0.4875 V/m	0.4450 V/m
613	24.05.2016 12:06:11 PM		0.5385 V/m	0.4995 V/m	0.4388 V/m

614	24.05.2016 12:06:21 PM		0.5531 V/m	0.5272 V/m	0.4713 V/m
615	24.05.2016 12:06:31 PM		0.6299 V/m	0.5213 V/m	0.4475 V/m
616	24.05.2016 12:06:41 PM		0.5663 V/m	0.5002 V/m	0.4542 V/m
617	24.05.2016 12:06:51 PM		0.5162 V/m	0.4617 V/m	0.4178 V/m
618	24.05.2016 12:07:01 PM		0.5365 V/m	0.4734 V/m	0.4338 V/m
619	24.05.2016 12:07:11 PM		0.5401 V/m	0.4897 V/m	0.4438 V/m
620	24.05.2016 12:07:21 PM		0.5308 V/m	0.4829 V/m	0.4505 V/m
621	24.05.2016 12:07:31 PM		0.5400 V/m	0.4816 V/m	0.4548 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
622	24.05.2016 12:07:41 PM		0.6019 V/m	0.5137 V/m	0.4578 V/m
623	24.05.2016 12:07:51 PM		0.5390 V/m	0.4866 V/m	0.4469 V/m
624	24.05.2016 12:08:01 PM		0.5476 V/m	0.4754 V/m	0.4300 V/m
625	24.05.2016 12:08:11 PM		0.5262 V/m	0.4660 V/m	0.4204 V/m
626	24.05.2016 12:08:21 PM		0.5843 V/m	0.5045 V/m	0.4357 V/m
627	24.05.2016 12:08:31 PM		0.5550 V/m	0.4861 V/m	0.4493 V/m
628	24.05.2016 12:08:41 PM		0.5236 V/m	0.4793 V/m	0.4553 V/m
629	24.05.2016 12:08:51 PM		0.5151 V/m	0.4753 V/m	0.4319 V/m
630	24.05.2016 12:09:01 PM		0.5711 V/m	0.4933 V/m	0.4407 V/m
631	24.05.2016 12:09:11 PM		0.5230 V/m	0.4775 V/m	0.4268 V/m
632	24.05.2016 12:09:21 PM		0.5114 V/m	0.4780 V/m	0.4325 V/m
633	24.05.2016 12:09:31 PM		0.5456 V/m	0.4923 V/m	0.4536 V/m
634	24.05.2016 12:09:41 PM		0.5375 V/m	0.4898 V/m	0.4643 V/m
635	24.05.2016 12:09:51 PM		0.5575 V/m	0.5117 V/m	0.4619 V/m
636	24.05.2016 12:10:01 PM		0.5441 V/m	0.5143 V/m	0.4765 V/m
637	24.05.2016 12:10:11 PM		0.5964 V/m	0.5574 V/m	0.5293 V/m
638	24.05.2016 12:10:21 PM		0.5701 V/m	0.5092 V/m	0.4554 V/m
639	24.05.2016 12:10:31 PM		0.5471 V/m	0.4835 V/m	0.4523 V/m
640	24.05.2016 12:10:41 PM		0.5619 V/m	0.4906 V/m	0.4553 V/m
641	24.05.2016 12:10:51 PM		0.5720 V/m	0.5047 V/m	0.4553 V/m
642	24.05.2016 12:11:01 PM		0.5941 V/m	0.5384 V/m	0.4765 V/m
643	24.05.2016 12:11:11 PM		0.5768 V/m	0.5344 V/m	0.4878 V/m
644	24.05.2016 12:11:21 PM		0.5768 V/m	0.5359 V/m	0.4956 V/m
645	24.05.2016 12:11:31 PM		0.5730 V/m	0.5184 V/m	0.4696 V/m
646	24.05.2016 12:11:41 PM		0.5801 V/m	0.4985 V/m	0.4523 V/m
647	24.05.2016 12:11:51 PM		0.6334 V/m	0.5716 V/m	0.4878 V/m
648	24.05.2016 12:12:01 PM		0.5909 V/m	0.5427 V/m	0.4601 V/m
649	24.05.2016 12:12:11 PM		0.5820 V/m	0.5175 V/m	0.4493 V/m
650	24.05.2016 12:12:21 PM		0.5411 V/m	0.4949 V/m	0.4444 V/m
651	24.05.2016 12:12:31 PM		0.5375 V/m	0.4788 V/m	0.4344 V/m
652	24.05.2016 12:12:41 PM		0.5639 V/m	0.5022 V/m	0.4523 V/m
653	24.05.2016 12:12:51 PM		0.5496 V/m	0.4872 V/m	0.4281 V/m
654	24.05.2016 12:13:01 PM		0.5441 V/m	0.4949 V/m	0.4505 V/m
655	24.05.2016 12:13:11 PM		0.5862 V/m	0.5080 V/m	0.4655 V/m
656	24.05.2016 12:13:21 PM		0.6351 V/m	0.5506 V/m	0.4862 V/m
657	24.05.2016 12:13:31 PM		0.5858 V/m	0.5545 V/m	0.5152 V/m
658	24.05.2016 12:13:41 PM		0.6037 V/m	0.5374 V/m	0.4962 V/m
659	24.05.2016 12:13:51 PM		0.6445 V/m	0.5576 V/m	0.4799 V/m
660	24.05.2016 12:14:01 PM		0.6251 V/m	0.5348 V/m	0.4596 V/m
661	24.05.2016 12:14:11 PM		0.6905 V/m	0.6049 V/m	0.4438 V/m
662	24.05.2016 12:14:21 PM		0.5701 V/m	0.5134 V/m	0.4607 V/m
663	24.05.2016 12:14:31 PM		0.6326 V/m	0.5291 V/m	0.4725 V/m
664	24.05.2016 12:14:41 PM		0.6420 V/m	0.5242 V/m	0.4759 V/m
665	24.05.2016 12:14:51 PM		0.5580 V/m	0.5056 V/m	0.4696 V/m
666	24.05.2016 12:15:01 PM		0.6416 V/m	0.5436 V/m	0.4822 V/m
667	24.05.2016 12:15:11 PM		0.5797 V/m	0.5186 V/m	0.4643 V/m
668	24.05.2016 12:15:21 PM		0.7062 V/m	0.5811 V/m	0.4578 V/m
669	24.05.2016 12:15:31 PM		0.6675 V/m	0.5648 V/m	0.4684 V/m
670	24.05.2016 12:15:41 PM		0.5754 V/m	0.5024 V/m	0.4548 V/m
671	24.05.2016 12:15:51 PM		0.5395 V/m	0.4973 V/m	0.4572 V/m
672	24.05.2016 12:16:01 PM		0.6525 V/m	0.5557 V/m	0.4895 V/m
673	24.05.2016 12:16:11 PM		0.5687 V/m	0.4944 V/m	0.4536 V/m
674	24.05.2016 12:16:21 PM		0.6475 V/m	0.5651 V/m	0.4672 V/m
675	24.05.2016 12:16:31 PM		0.6149 V/m	0.5340 V/m	0.4481 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
676	24.05.2016 12:16:41 PM		0.5754 V/m	0.4959 V/m	0.4511 V/m
677	24.05.2016 12:16:51 PM		0.5682 V/m	0.5244 V/m	0.4879 V/m
678	24.05.2016 12:17:01 PM		0.6005 V/m	0.5307 V/m	0.4978 V/m
679	24.05.2016 12:17:11 PM		0.5550 V/m	0.5023 V/m	0.4578 V/m
680	24.05.2016 12:17:21 PM		0.5787 V/m	0.4985 V/m	0.4578 V/m
681	24.05.2016 12:17:31 PM		0.5319 V/m	0.4854 V/m	0.4548 V/m
682	24.05.2016 12:17:41 PM		0.5044 V/m	0.4806 V/m	0.4469 V/m
683	24.05.2016 12:17:51 PM		0.5692 V/m	0.5167 V/m	0.4637 V/m
684	24.05.2016 12:18:01 PM		0.6663 V/m	0.5848 V/m	0.5109 V/m
685	24.05.2016 12:18:11 PM		0.6597 V/m	0.5854 V/m	0.4923 V/m
686	24.05.2016 12:18:21 PM		0.6526 V/m	0.5269 V/m	0.4613 V/m
687	24.05.2016 12:18:31 PM		0.5672 V/m	0.4906 V/m	0.4536 V/m
688	24.05.2016 12:18:41 PM		0.5277 V/m	0.4889 V/m	0.4523 V/m
689	24.05.2016 12:18:51 PM		0.5624 V/m	0.4732 V/m	0.4300 V/m
690	24.05.2016 12:19:01 PM		0.5456 V/m	0.4858 V/m	0.4444 V/m
691	24.05.2016 12:19:11 PM		0.5178 V/m	0.4705 V/m	0.4376 V/m
692	24.05.2016 12:19:21 PM		0.5135 V/m	0.4574 V/m	0.4223 V/m
693	24.05.2016 12:19:31 PM		0.5119 V/m	0.4602 V/m	0.4197 V/m
694	24.05.2016 12:19:41 PM		0.5329 V/m	0.4892 V/m	0.4487 V/m
695	24.05.2016 12:19:51 PM		0.5555 V/m	0.4995 V/m	0.4713 V/m
696	24.05.2016 12:20:01 PM		0.5344 V/m	0.4824 V/m	0.4499 V/m
697	24.05.2016 12:20:11 PM		0.5087 V/m	0.4710 V/m	0.4357 V/m
698	24.05.2016 12:20:21 PM		0.5580 V/m	0.4788 V/m	0.4144 V/m
699	24.05.2016 12:20:31 PM		0.6330 V/m	0.4750 V/m	0.4164 V/m
700	24.05.2016 12:20:41 PM		0.5604 V/m	0.4696 V/m	0.4177 V/m
701	24.05.2016 12:20:51 PM		0.4895 V/m	0.4453 V/m	0.4255 V/m
702	24.05.2016 12:21:01 PM		0.5060 V/m	0.4671 V/m	0.4344 V/m
703	24.05.2016 12:21:11 PM		0.4884 V/m	0.4493 V/m	0.4091 V/m
704	24.05.2016 12:21:21 PM		0.5136 V/m	0.4599 V/m	0.4210 V/m
705	24.05.2016 12:21:31 PM		0.5098 V/m	0.4588 V/m	0.4255 V/m
706	24.05.2016 12:21:41 PM		0.5308 V/m	0.4760 V/m	0.4394 V/m
707	24.05.2016 12:21:51 PM		0.5183 V/m	0.4718 V/m	0.4401 V/m
708	24.05.2016 12:22:01 PM		0.5093 V/m	0.4685 V/m	0.4426 V/m
709	24.05.2016 12:22:11 PM		0.5220 V/m	0.4860 V/m	0.4481 V/m
710	24.05.2016 12:22:21 PM		0.5421 V/m	0.5064 V/m	0.4655 V/m
711	24.05.2016 12:22:31 PM		0.5491 V/m	0.4916 V/m	0.4505 V/m
712	24.05.2016 12:22:41 PM		0.5028 V/m	0.4720 V/m	0.4463 V/m
713	24.05.2016 12:22:51 PM		0.6033 V/m	0.4946 V/m	0.4481 V/m
714	24.05.2016 12:23:01 PM		0.4951 V/m	0.4504 V/m	0.4145 V/m
715	24.05.2016 12:23:11 PM		0.5339 V/m	0.4749 V/m	0.4407 V/m
716	24.05.2016 12:23:21 PM		0.5575 V/m	0.4952 V/m	0.4523 V/m
717	24.05.2016 12:23:31 PM		0.5521 V/m	0.4777 V/m	0.4325 V/m
718	24.05.2016 12:23:41 PM		0.5531 V/m	0.4798 V/m	0.4275 V/m
719	24.05.2016 12:23:51 PM		0.5267 V/m	0.4792 V/m	0.4382 V/m
720	24.05.2016 12:24:01 PM		0.5172 V/m	0.4787 V/m	0.4481 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	24.05.2016
Storing Time	10:24:01 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NORMAL
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0777
Device Cal Due Date	06.08.2011
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0882
Probe Cal Due Date	03.08.2011
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	A
Probe Lower Frequency Limit A	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit A	3 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit B	3 GHz
Probe Emin A	185.0 mV/m
Probe Emax A	300.0 V/m
Probe Emin B	185.0 mV/m
Probe Emax B	300.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 kHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	614.0 V/m
Eref_H(f)	614.5 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

FOTOGRAFIE REJONU BADAŃ:



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



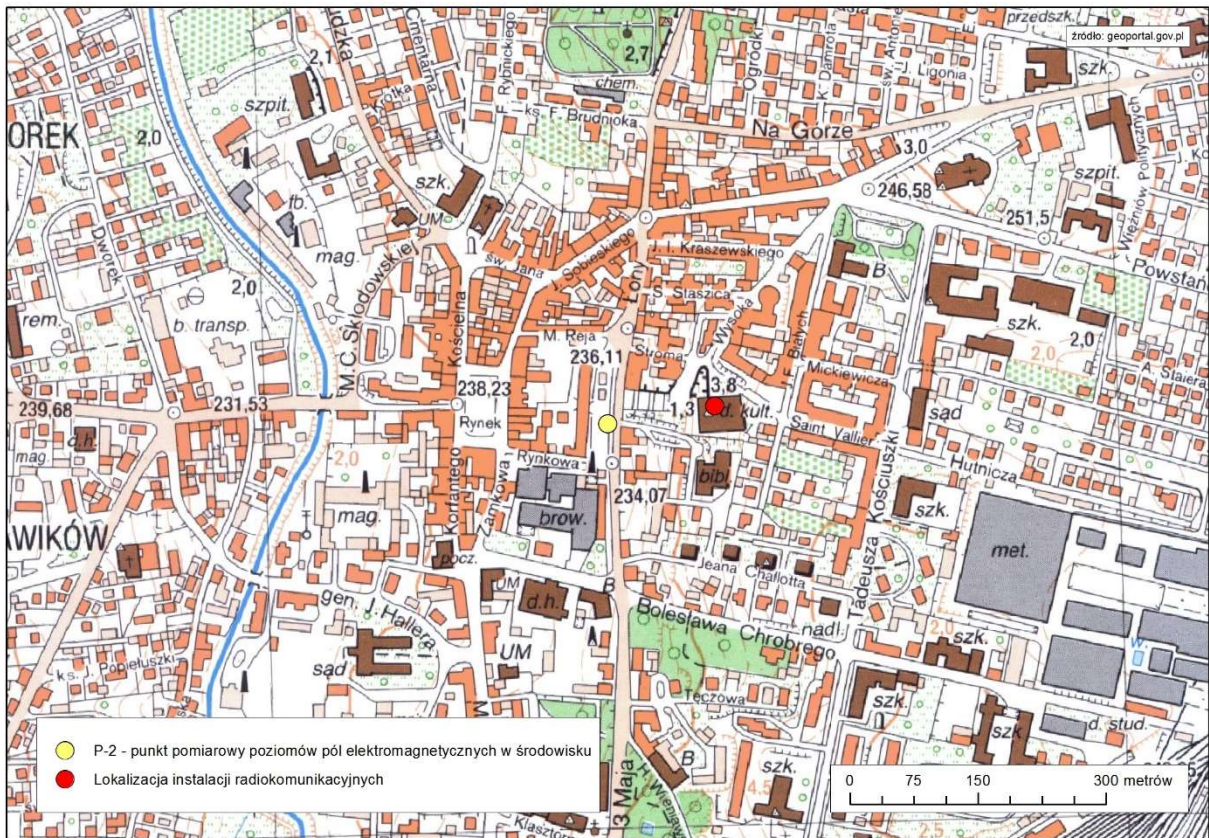
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku północnym



Fot.3. Rejon badań, widok w kierunku wschodnim



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.