



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 2/48/2016/PEM

SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 249/2016

Instalacja: Stacja bazowa nr: 31181 KBI_WILAMOWICE_KOŚCIÓŁ;

Miejsce pomiarów: P-1 (46/PEM/m), Wilamowice, ul. Cmentarna;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 19.04.2016, godzina 10:02-12:02;

Pora wykonania pomiarów : dnia.

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

1. PODSTAWA BADAŃ

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

2. CEL BADAŃ

Celem badań jest określenie poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku, w miejscach dostępnych dla ludności, na terenie obszaru zabudowy mieszkaniowej, położonej w centralnej części miasta Wilamowice, 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 przy ul. Cmentarnej w granicach administracyjnych miasta Wilamowice. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-1, zagospodarowanie terenu stanowi zabudowa mieszkalna jednorodzinna oraz cmentarz. Najbliższy względem punktu pomiarowego obiekt budowlany (zabudowa jednorodzinna) znajduje się w kierunku wschodnim w odległości 35 m. W dalszej odległości od punktu pomiarowy w kierunku zachodnim i północnym znajduje się zabudowa związana z czasowym pobytem dzieci i młodzieży wraz z obiektami sportowymi oraz zabudowa jednorodzinna. W kierunku południowym znajduje się cmentarz.

W promieniu $d \leq 300$ m od punktu pomiarowego zlokalizowano instalacje radiokomunikacyjną, emitującą pola elektromagnetyczne do środowiska – stacje bazową telefonii komórkowej.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

Pozostałe miasta (do 50 tys. mieszkańców)

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

Wilamowice - miasto 5.2.24.44.02.09.4

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

N 49° 54' 45,1"

E 19° 9' 09,8";

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

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

l = 35 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Cmentarnej

Lokalizacja punktu pomiarowego – parking obok cmentarza.

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	19-04-2016 r.	Wyniki pomiarów:	
	10:02:11–12:02:11	T [°C]	10,8 – 20,4
		RH [%]	24,8 – 48,2
Częstotliwość próbkiowania	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 *świadcstwa wzorcowania*, tj.:

- Narda Broadband Field Meter NBM-550, P/N 2401/01, S/N B-0777:
 - *Świadcstwo 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:
 - *Świadcstwo 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, RADIOLOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH *) (* - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)

W odległości 250 m od punktu pomiarowego P-1, w kierunku północnym, znajdują się kościół, na którego wieży zainstalowano anteny nadawczo-odbiorcze stacji bazowej telefonii komórkowej, należącej do ORANGE Polska S.A. W tabeli 2 przedstawiono wyspecyfikowane parametry instalacji, zebrane na podstawie materiałów uzyskanych od operatora instalacji.

Tabela 2

Zarządzający instalacją: ORANGE Polska S.A. Aleje Jerozolimskie 160, 02-603 Warszawa,					
Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika: Stacja bazowa nr: 31181 KBI WILAMOWICE KOSCIOL					
Lokalizacja: Wieża kościoła przy ul. Paderewskiego 9 w Wilamowicach					
Lp.	Azymut [^o]	Typ anteny	Pasmo (system) pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP _{max} [W]
1.	40	Antena sektorowa 80010291v02	900 (GSM) 1800 (GSM) 900 (UMTS) 2100 (UMTS) 800 (LTE)	35,2	9987
2.	110	Antena sektorowa 80010291v02	900 (GSM) 1800 (GSM) 900 (UMTS) 2100 (UMTS) 800 (LTE)	35,2	12006
3.	210	Antena sektorowa 80010291v02	900 (GSM) 1800 (GSM) 900 (UMTS) 2100 (UMTS) 800 (LTE)	35,2	12006
4.	320	Antena sektorowa 80010291v02	900 (GSM) 1800 (GSM) 900 (UMTS) 2100 (UMTS) 800 (LTE)	35,2	12510
EIRP _{max} , łącznie ze wszystkich anten sektorowych instalacji: 46 509 [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-1 (46/PEM/m) ul. Cmentarna Miasto – Wilamowice	1,33	±0,33

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. Cmentarna, Miasto – Wilamowice Powiat - bielski województwo śląskie	Latitude: 49°54'45.1" N Longitude: 19°9'09.8" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 19.04.2016 r., Wilamowice, 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 10:02:11 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	19.04.2016 10:02:21 AM		1.440 V/m	1.265 V/m	1.192 V/m
2	19.04.2016 10:02:31 AM		1.307 V/m	1.229 V/m	1.197 V/m
3	19.04.2016 10:02:41 AM		1.401 V/m	1.240 V/m	1.202 V/m
4	19.04.2016 10:02:51 AM		1.427 V/m	1.231 V/m	1.189 V/m
5	19.04.2016 10:03:01 AM		1.264 V/m	1.218 V/m	1.191 V/m
6	19.04.2016 10:03:11 AM		1.275 V/m	1.241 V/m	1.201 V/m
7	19.04.2016 10:03:21 AM		1.326 V/m	1.261 V/m	1.206 V/m
8	19.04.2016 10:03:31 AM		1.485 V/m	1.305 V/m	1.222 V/m
9	19.04.2016 10:03:41 AM		1.500 V/m	1.281 V/m	1.217 V/m
10	19.04.2016 10:03:51 AM		1.467 V/m	1.286 V/m	1.207 V/m
11	19.04.2016 10:04:01 AM		1.783 V/m	1.464 V/m	1.247 V/m
12	19.04.2016 10:04:11 AM		1.621 V/m	1.479 V/m	1.204 V/m
13	19.04.2016 10:04:21 AM		1.691 V/m	1.557 V/m	1.278 V/m
14	19.04.2016 10:04:31 AM		1.656 V/m	1.591 V/m	1.453 V/m
15	19.04.2016 10:04:41 AM		1.679 V/m	1.324 V/m	1.241 V/m
16	19.04.2016 10:04:51 AM		1.676 V/m	1.391 V/m	1.227 V/m
17	19.04.2016 10:05:01 AM		1.705 V/m	1.364 V/m	1.241 V/m
18	19.04.2016 10:05:11 AM		1.576 V/m	1.298 V/m	1.204 V/m
19	19.04.2016 10:05:21 AM		1.522 V/m	1.262 V/m	1.189 V/m
20	19.04.2016 10:05:31 AM		1.370 V/m	1.299 V/m	1.234 V/m
21	19.04.2016 10:05:41 AM		1.642 V/m	1.396 V/m	1.267 V/m
22	19.04.2016 10:05:51 AM		1.794 V/m	1.488 V/m	1.249 V/m
23	19.04.2016 10:06:01 AM		1.694 V/m	1.358 V/m	1.260 V/m
24	19.04.2016 10:06:11 AM		1.690 V/m	1.405 V/m	1.229 V/m
25	19.04.2016 10:06:21 AM		1.691 V/m	1.510 V/m	1.260 V/m
26	19.04.2016 10:06:31 AM		1.561 V/m	1.338 V/m	1.219 V/m
27	19.04.2016 10:06:41 AM		1.468 V/m	1.302 V/m	1.248 V/m
28	19.04.2016 10:06:51 AM		1.460 V/m	1.273 V/m	1.201 V/m
29	19.04.2016 10:07:01 AM		1.446 V/m	1.347 V/m	1.257 V/m
30	19.04.2016 10:07:11 AM		1.597 V/m	1.289 V/m	1.188 V/m
31	19.04.2016 10:07:21 AM		1.541 V/m	1.330 V/m	1.247 V/m
32	19.04.2016 10:07:31 AM		1.488 V/m	1.298 V/m	1.230 V/m
33	19.04.2016 10:07:41 AM		1.425 V/m	1.262 V/m	1.200 V/m
34	19.04.2016 10:07:51 AM		1.492 V/m	1.285 V/m	1.227 V/m
35	19.04.2016 10:08:01 AM		1.439 V/m	1.266 V/m	1.206 V/m
36	19.04.2016 10:08:11 AM		1.271 V/m	1.244 V/m	1.211 V/m
37	19.04.2016 10:08:21 AM		1.563 V/m	1.291 V/m	1.215 V/m
38	19.04.2016 10:08:31 AM		1.453 V/m	1.297 V/m	1.252 V/m
39	19.04.2016 10:08:41 AM		1.454 V/m	1.283 V/m	1.225 V/m
40	19.04.2016 10:08:51 AM		1.600 V/m	1.337 V/m	1.241 V/m
41	19.04.2016 10:09:01 AM		1.461 V/m	1.264 V/m	1.219 V/m
42	19.04.2016 10:09:11 AM		1.413 V/m	1.291 V/m	1.243 V/m
43	19.04.2016 10:09:21 AM		1.457 V/m	1.286 V/m	1.232 V/m
44	19.04.2016 10:09:31 AM		1.527 V/m	1.277 V/m	1.234 V/m
45	19.04.2016 10:09:41 AM		1.317 V/m	1.273 V/m	1.242 V/m
46	19.04.2016 10:09:51 AM		1.391 V/m	1.249 V/m	1.197 V/m
47	19.04.2016 10:10:01 AM		1.375 V/m	1.248 V/m	1.202 V/m
48	19.04.2016 10:10:11 AM		1.535 V/m	1.300 V/m	1.220 V/m
49	19.04.2016 10:10:21 AM		1.622 V/m	1.352 V/m	1.237 V/m
50	19.04.2016 10:10:31 AM		1.484 V/m	1.303 V/m	1.247 V/m
51	19.04.2016 10:10:41 AM		1.459 V/m	1.313 V/m	1.244 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	19.04.2016 10:10:51 AM		1.542 V/m	1.288 V/m	1.237 V/m
53	19.04.2016 10:11:01 AM		1.531 V/m	1.285 V/m	1.226 V/m
54	19.04.2016 10:11:11 AM		1.622 V/m	1.353 V/m	1.227 V/m
55	19.04.2016 10:11:21 AM		1.551 V/m	1.306 V/m	1.237 V/m

56	19.04.2016 10:11:31 AM		1.410 V/m	1.280 V/m	1.233 V/m
57	19.04.2016 10:11:41 AM		1.484 V/m	1.273 V/m	1.213 V/m
58	19.04.2016 10:11:51 AM		1.306 V/m	1.254 V/m	1.220 V/m
59	19.04.2016 10:12:01 AM		1.442 V/m	1.301 V/m	1.250 V/m
60	19.04.2016 10:12:11 AM		1.356 V/m	1.279 V/m	1.237 V/m
61	19.04.2016 10:12:21 AM		1.340 V/m	1.286 V/m	1.245 V/m
62	19.04.2016 10:12:31 AM		1.365 V/m	1.289 V/m	1.240 V/m
63	19.04.2016 10:12:41 AM		1.352 V/m	1.277 V/m	1.253 V/m
64	19.04.2016 10:12:51 AM		1.357 V/m	1.285 V/m	1.239 V/m
65	19.04.2016 10:13:01 AM		1.471 V/m	1.281 V/m	1.227 V/m
66	19.04.2016 10:13:11 AM		1.448 V/m	1.278 V/m	1.225 V/m
67	19.04.2016 10:13:21 AM		1.324 V/m	1.272 V/m	1.233 V/m
68	19.04.2016 10:13:31 AM		1.448 V/m	1.296 V/m	1.249 V/m
69	19.04.2016 10:13:41 AM		1.328 V/m	1.267 V/m	1.220 V/m
70	19.04.2016 10:13:51 AM		1.282 V/m	1.243 V/m	1.215 V/m
71	19.04.2016 10:14:01 AM		1.517 V/m	1.316 V/m	1.253 V/m
72	19.04.2016 10:14:11 AM		1.544 V/m	1.320 V/m	1.239 V/m
73	19.04.2016 10:14:21 AM		1.381 V/m	1.252 V/m	1.225 V/m
74	19.04.2016 10:14:31 AM		1.511 V/m	1.288 V/m	1.237 V/m
75	19.04.2016 10:14:41 AM		1.348 V/m	1.279 V/m	1.228 V/m
76	19.04.2016 10:14:51 AM		1.471 V/m	1.285 V/m	1.237 V/m
77	19.04.2016 10:15:01 AM		1.552 V/m	1.340 V/m	1.259 V/m
78	19.04.2016 10:15:11 AM		1.367 V/m	1.309 V/m	1.276 V/m
79	19.04.2016 10:15:21 AM		1.364 V/m	1.309 V/m	1.273 V/m
80	19.04.2016 10:15:31 AM		1.517 V/m	1.337 V/m	1.251 V/m
81	19.04.2016 10:15:41 AM		1.425 V/m	1.357 V/m	1.305 V/m
82	19.04.2016 10:15:51 AM		1.415 V/m	1.375 V/m	1.308 V/m
83	19.04.2016 10:16:01 AM		1.585 V/m	1.407 V/m	1.278 V/m
84	19.04.2016 10:16:11 AM		1.423 V/m	1.328 V/m	1.265 V/m
85	19.04.2016 10:16:21 AM		1.408 V/m	1.294 V/m	1.251 V/m
86	19.04.2016 10:16:31 AM		1.407 V/m	1.313 V/m	1.264 V/m
87	19.04.2016 10:16:41 AM		1.502 V/m	1.317 V/m	1.244 V/m
88	19.04.2016 10:16:51 AM		1.416 V/m	1.273 V/m	1.224 V/m
89	19.04.2016 10:17:01 AM		1.477 V/m	1.306 V/m	1.259 V/m
90	19.04.2016 10:17:11 AM		1.473 V/m	1.348 V/m	1.289 V/m
91	19.04.2016 10:17:21 AM		1.471 V/m	1.309 V/m	1.261 V/m
92	19.04.2016 10:17:31 AM		1.381 V/m	1.320 V/m	1.268 V/m
93	19.04.2016 10:17:41 AM		1.293 V/m	1.265 V/m	1.234 V/m
94	19.04.2016 10:17:51 AM		1.435 V/m	1.274 V/m	1.232 V/m
95	19.04.2016 10:18:01 AM		1.555 V/m	1.349 V/m	1.251 V/m
96	19.04.2016 10:18:11 AM		1.571 V/m	1.419 V/m	1.361 V/m
97	19.04.2016 10:18:21 AM		1.661 V/m	1.390 V/m	1.293 V/m
98	19.04.2016 10:18:31 AM		1.475 V/m	1.381 V/m	1.328 V/m
99	19.04.2016 10:18:41 AM		1.493 V/m	1.388 V/m	1.292 V/m
100	19.04.2016 10:18:51 AM		1.505 V/m	1.248 V/m	1.197 V/m
101	19.04.2016 10:19:01 AM		1.523 V/m	1.300 V/m	1.230 V/m
102	19.04.2016 10:19:11 AM		1.557 V/m	1.354 V/m	1.222 V/m
103	19.04.2016 10:19:21 AM		1.789 V/m	1.480 V/m	1.249 V/m
104	19.04.2016 10:19:31 AM		1.578 V/m	1.343 V/m	1.238 V/m
105	19.04.2016 10:19:41 AM		1.461 V/m	1.302 V/m	1.239 V/m
106	19.04.2016 10:19:51 AM		1.531 V/m	1.339 V/m	1.260 V/m
107	19.04.2016 10:20:01 AM		1.460 V/m	1.357 V/m	1.279 V/m
108	19.04.2016 10:20:11 AM		1.603 V/m	1.380 V/m	1.336 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
109	19.04.2016 10:20:21 AM		1.402 V/m	1.357 V/m	1.326 V/m
110	19.04.2016 10:20:31 AM		1.396 V/m	1.354 V/m	1.313 V/m
111	19.04.2016 10:20:41 AM		1.515 V/m	1.374 V/m	1.322 V/m
112	19.04.2016 10:20:51 AM		1.463 V/m	1.365 V/m	1.302 V/m
113	19.04.2016 10:21:01 AM		1.581 V/m	1.419 V/m	1.284 V/m
114	19.04.2016 10:21:11 AM		1.553 V/m	1.393 V/m	1.322 V/m
115	19.04.2016 10:21:21 AM		1.539 V/m	1.361 V/m	1.301 V/m
116	19.04.2016 10:21:31 AM		1.470 V/m	1.351 V/m	1.310 V/m
117	19.04.2016 10:21:41 AM		1.460 V/m	1.350 V/m	1.302 V/m

118	19.04.2016 10:21:51 AM		1.549 V/m	1.410 V/m	1.338 V/m
119	19.04.2016 10:22:01 AM		1.409 V/m	1.347 V/m	1.267 V/m
120	19.04.2016 10:22:11 AM		1.526 V/m	1.378 V/m	1.300 V/m
121	19.04.2016 10:22:21 AM		1.599 V/m	1.362 V/m	1.318 V/m
122	19.04.2016 10:22:31 AM		1.646 V/m	1.423 V/m	1.317 V/m
123	19.04.2016 10:22:41 AM		1.563 V/m	1.391 V/m	1.295 V/m
124	19.04.2016 10:22:51 AM		1.536 V/m	1.371 V/m	1.304 V/m
125	19.04.2016 10:23:01 AM		1.563 V/m	1.399 V/m	1.346 V/m
126	19.04.2016 10:23:11 AM		1.584 V/m	1.400 V/m	1.313 V/m
127	19.04.2016 10:23:21 AM		1.565 V/m	1.392 V/m	1.325 V/m
128	19.04.2016 10:23:31 AM		1.436 V/m	1.386 V/m	1.328 V/m
129	19.04.2016 10:23:41 AM		1.463 V/m	1.398 V/m	1.366 V/m
130	19.04.2016 10:23:51 AM		1.641 V/m	1.376 V/m	1.285 V/m
131	19.04.2016 10:24:01 AM		1.417 V/m	1.346 V/m	1.292 V/m
132	19.04.2016 10:24:11 AM		1.437 V/m	1.367 V/m	1.329 V/m
133	19.04.2016 10:24:21 AM		1.503 V/m	1.358 V/m	1.309 V/m
134	19.04.2016 10:24:31 AM		1.403 V/m	1.355 V/m	1.322 V/m
135	19.04.2016 10:24:41 AM		1.374 V/m	1.333 V/m	1.312 V/m
136	19.04.2016 10:24:51 AM		1.380 V/m	1.344 V/m	1.298 V/m
137	19.04.2016 10:25:01 AM		1.560 V/m	1.410 V/m	1.314 V/m
138	19.04.2016 10:25:11 AM		1.493 V/m	1.409 V/m	1.370 V/m
139	19.04.2016 10:25:21 AM		1.566 V/m	1.440 V/m	1.380 V/m
140	19.04.2016 10:25:31 AM		1.572 V/m	1.440 V/m	1.352 V/m
141	19.04.2016 10:25:41 AM		1.532 V/m	1.388 V/m	1.314 V/m
142	19.04.2016 10:25:51 AM		1.535 V/m	1.365 V/m	1.298 V/m
143	19.04.2016 10:26:01 AM		1.526 V/m	1.334 V/m	1.276 V/m
144	19.04.2016 10:26:11 AM		1.632 V/m	1.374 V/m	1.260 V/m
145	19.04.2016 10:26:21 AM		1.693 V/m	1.488 V/m	1.334 V/m
146	19.04.2016 10:26:31 AM		1.598 V/m	1.472 V/m	1.343 V/m
147	19.04.2016 10:26:41 AM		1.515 V/m	1.361 V/m	1.305 V/m
148	19.04.2016 10:26:51 AM		1.554 V/m	1.341 V/m	1.293 V/m
149	19.04.2016 10:27:01 AM		1.370 V/m	1.320 V/m	1.296 V/m
150	19.04.2016 10:27:11 AM		1.537 V/m	1.369 V/m	1.317 V/m
151	19.04.2016 10:27:21 AM		1.397 V/m	1.365 V/m	1.322 V/m
152	19.04.2016 10:27:31 AM		1.598 V/m	1.382 V/m	1.317 V/m
153	19.04.2016 10:27:41 AM		1.563 V/m	1.387 V/m	1.331 V/m
154	19.04.2016 10:27:51 AM		1.528 V/m	1.388 V/m	1.326 V/m
155	19.04.2016 10:28:01 AM		1.566 V/m	1.444 V/m	1.367 V/m
156	19.04.2016 10:28:11 AM		1.596 V/m	1.474 V/m	1.403 V/m
157	19.04.2016 10:28:21 AM		1.611 V/m	1.414 V/m	1.333 V/m
158	19.04.2016 10:28:31 AM		1.552 V/m	1.389 V/m	1.329 V/m
159	19.04.2016 10:28:41 AM		1.577 V/m	1.397 V/m	1.345 V/m
160	19.04.2016 10:28:51 AM		1.495 V/m	1.397 V/m	1.335 V/m
161	19.04.2016 10:29:01 AM		1.556 V/m	1.401 V/m	1.335 V/m
162	19.04.2016 10:29:11 AM		1.615 V/m	1.404 V/m	1.352 V/m
163	19.04.2016 10:29:21 AM		1.511 V/m	1.402 V/m	1.337 V/m
164	19.04.2016 10:29:31 AM		1.519 V/m	1.400 V/m	1.317 V/m
165	19.04.2016 10:29:41 AM		1.510 V/m	1.401 V/m	1.355 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
166	19.04.2016 10:29:51 AM		1.537 V/m	1.402 V/m	1.355 V/m
167	19.04.2016 10:30:01 AM		1.444 V/m	1.392 V/m	1.355 V/m
168	19.04.2016 10:30:11 AM		1.437 V/m	1.391 V/m	1.351 V/m
169	19.04.2016 10:30:21 AM		1.453 V/m	1.379 V/m	1.333 V/m
170	19.04.2016 10:30:31 AM		1.466 V/m	1.387 V/m	1.333 V/m
171	19.04.2016 10:30:41 AM		1.404 V/m	1.364 V/m	1.297 V/m
172	19.04.2016 10:30:51 AM		1.544 V/m	1.396 V/m	1.347 V/m
173	19.04.2016 10:31:01 AM		1.572 V/m	1.426 V/m	1.320 V/m
174	19.04.2016 10:31:11 AM		1.569 V/m	1.408 V/m	1.328 V/m
175	19.04.2016 10:31:21 AM		1.548 V/m	1.380 V/m	1.334 V/m
176	19.04.2016 10:31:31 AM		1.499 V/m	1.353 V/m	1.296 V/m
177	19.04.2016 10:31:41 AM		1.471 V/m	1.384 V/m	1.315 V/m
178	19.04.2016 10:31:51 AM		1.498 V/m	1.413 V/m	1.362 V/m
179	19.04.2016 10:32:01 AM		1.409 V/m	1.373 V/m	1.330 V/m

180	19.04.2016 10:32:11 AM		1.397 V/m	1.367 V/m	1.333 V/m
181	19.04.2016 10:32:21 AM		1.401 V/m	1.370 V/m	1.330 V/m
182	19.04.2016 10:32:31 AM		1.426 V/m	1.384 V/m	1.347 V/m
183	19.04.2016 10:32:41 AM		1.442 V/m	1.370 V/m	1.322 V/m
184	19.04.2016 10:32:51 AM		1.392 V/m	1.360 V/m	1.298 V/m
185	19.04.2016 10:33:01 AM		1.571 V/m	1.390 V/m	1.336 V/m
186	19.04.2016 10:33:11 AM		1.412 V/m	1.365 V/m	1.304 V/m
187	19.04.2016 10:33:21 AM		1.489 V/m	1.349 V/m	1.277 V/m
188	19.04.2016 10:33:31 AM		1.599 V/m	1.433 V/m	1.339 V/m
189	19.04.2016 10:33:41 AM		1.496 V/m	1.349 V/m	1.251 V/m
190	19.04.2016 10:33:51 AM		1.676 V/m	1.475 V/m	1.253 V/m
191	19.04.2016 10:34:01 AM		1.576 V/m	1.356 V/m	1.236 V/m
192	19.04.2016 10:34:11 AM		1.401 V/m	1.287 V/m	1.229 V/m
193	19.04.2016 10:34:21 AM		1.368 V/m	1.281 V/m	1.234 V/m
194	19.04.2016 10:34:31 AM		1.501 V/m	1.349 V/m	1.239 V/m
195	19.04.2016 10:34:41 AM		1.520 V/m	1.429 V/m	1.265 V/m
196	19.04.2016 10:34:51 AM		1.592 V/m	1.472 V/m	1.254 V/m
197	19.04.2016 10:35:01 AM		1.631 V/m	1.505 V/m	1.281 V/m
198	19.04.2016 10:35:11 AM		1.660 V/m	1.600 V/m	1.493 V/m
199	19.04.2016 10:35:21 AM		1.607 V/m	1.306 V/m	1.243 V/m
200	19.04.2016 10:35:31 AM		1.456 V/m	1.326 V/m	1.244 V/m
201	19.04.2016 10:35:41 AM		1.467 V/m	1.313 V/m	1.250 V/m
202	19.04.2016 10:35:51 AM		1.475 V/m	1.345 V/m	1.256 V/m
203	19.04.2016 10:36:01 AM		1.514 V/m	1.347 V/m	1.288 V/m
204	19.04.2016 10:36:11 AM		1.502 V/m	1.334 V/m	1.266 V/m
205	19.04.2016 10:36:21 AM		1.523 V/m	1.334 V/m	1.260 V/m
206	19.04.2016 10:36:31 AM		1.449 V/m	1.308 V/m	1.261 V/m
207	19.04.2016 10:36:41 AM		1.510 V/m	1.360 V/m	1.236 V/m
208	19.04.2016 10:36:51 AM		1.492 V/m	1.302 V/m	1.249 V/m
209	19.04.2016 10:37:01 AM		1.357 V/m	1.296 V/m	1.259 V/m
210	19.04.2016 10:37:11 AM		1.613 V/m	1.500 V/m	1.310 V/m
211	19.04.2016 10:37:21 AM		1.597 V/m	1.532 V/m	1.435 V/m
212	19.04.2016 10:37:31 AM		1.604 V/m	1.505 V/m	1.418 V/m
213	19.04.2016 10:37:41 AM		1.529 V/m	1.425 V/m	1.377 V/m
214	19.04.2016 10:37:51 AM		1.545 V/m	1.494 V/m	1.410 V/m
215	19.04.2016 10:38:01 AM		1.683 V/m	1.553 V/m	1.456 V/m
216	19.04.2016 10:38:11 AM		1.542 V/m	1.454 V/m	1.381 V/m
217	19.04.2016 10:38:21 AM		1.320 V/m	1.235 V/m	1.183 V/m
218	19.04.2016 10:38:31 AM		1.605 V/m	1.341 V/m	1.192 V/m
219	19.04.2016 10:38:41 AM		1.562 V/m	1.440 V/m	1.365 V/m
220	19.04.2016 10:38:51 AM		1.650 V/m	1.487 V/m	1.382 V/m
221	19.04.2016 10:39:01 AM		1.760 V/m	1.555 V/m	1.361 V/m
222	19.04.2016 10:39:11 AM		1.729 V/m	1.548 V/m	1.439 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
223	19.04.2016 10:39:21 AM		1.615 V/m	1.494 V/m	1.420 V/m
224	19.04.2016 10:39:31 AM		1.603 V/m	1.535 V/m	1.444 V/m
225	19.04.2016 10:39:41 AM		1.642 V/m	1.560 V/m	1.357 V/m
226	19.04.2016 10:39:51 AM		1.586 V/m	1.468 V/m	1.398 V/m
227	19.04.2016 10:40:01 AM		1.699 V/m	1.570 V/m	1.493 V/m
228	19.04.2016 10:40:11 AM		1.688 V/m	1.583 V/m	1.447 V/m
229	19.04.2016 10:40:21 AM		1.658 V/m	1.501 V/m	1.417 V/m
230	19.04.2016 10:40:31 AM		1.789 V/m	1.546 V/m	1.393 V/m
231	19.04.2016 10:40:41 AM		1.675 V/m	1.531 V/m	1.444 V/m
232	19.04.2016 10:40:51 AM		1.562 V/m	1.471 V/m	1.412 V/m
233	19.04.2016 10:41:01 AM		1.523 V/m	1.468 V/m	1.422 V/m
234	19.04.2016 10:41:11 AM		1.620 V/m	1.497 V/m	1.436 V/m
235	19.04.2016 10:41:21 AM		1.588 V/m	1.482 V/m	1.406 V/m
236	19.04.2016 10:41:31 AM		1.566 V/m	1.491 V/m	1.437 V/m
237	19.04.2016 10:41:41 AM		1.565 V/m	1.350 V/m	1.279 V/m
238	19.04.2016 10:41:51 AM		1.640 V/m	1.366 V/m	1.243 V/m
239	19.04.2016 10:42:01 AM		1.519 V/m	1.356 V/m	1.246 V/m
240	19.04.2016 10:42:11 AM		1.635 V/m	1.368 V/m	1.252 V/m
241	19.04.2016 10:42:21 AM		1.450 V/m	1.290 V/m	1.225 V/m

242	19.04.2016 10:42:31 AM		1.406 V/m	1.303 V/m	1.227 V/m
243	19.04.2016 10:42:41 AM		1.440 V/m	1.329 V/m	1.231 V/m
244	19.04.2016 10:42:51 AM		1.698 V/m	1.391 V/m	1.249 V/m
245	19.04.2016 10:43:01 AM		1.468 V/m	1.303 V/m	1.227 V/m
246	19.04.2016 10:43:11 AM		1.645 V/m	1.375 V/m	1.218 V/m
247	19.04.2016 10:43:21 AM		1.587 V/m	1.457 V/m	1.253 V/m
248	19.04.2016 10:43:31 AM		1.530 V/m	1.334 V/m	1.259 V/m
249	19.04.2016 10:43:41 AM		1.352 V/m	1.290 V/m	1.229 V/m
250	19.04.2016 10:43:51 AM		1.414 V/m	1.289 V/m	1.242 V/m
251	19.04.2016 10:44:01 AM		1.502 V/m	1.392 V/m	1.267 V/m
252	19.04.2016 10:44:11 AM		1.561 V/m	1.338 V/m	1.248 V/m
253	19.04.2016 10:44:21 AM		1.487 V/m	1.304 V/m	1.234 V/m
254	19.04.2016 10:44:31 AM		1.358 V/m	1.306 V/m	1.261 V/m
255	19.04.2016 10:44:41 AM		1.372 V/m	1.297 V/m	1.237 V/m
256	19.04.2016 10:44:51 AM		1.460 V/m	1.339 V/m	1.251 V/m
257	19.04.2016 10:45:01 AM		1.463 V/m	1.308 V/m	1.246 V/m
258	19.04.2016 10:45:11 AM		1.465 V/m	1.306 V/m	1.219 V/m
259	19.04.2016 10:45:21 AM		1.523 V/m	1.376 V/m	1.275 V/m
260	19.04.2016 10:45:31 AM		1.488 V/m	1.308 V/m	1.251 V/m
261	19.04.2016 10:45:41 AM		1.369 V/m	1.300 V/m	1.257 V/m
262	19.04.2016 10:45:51 AM		1.440 V/m	1.356 V/m	1.262 V/m
263	19.04.2016 10:46:01 AM		1.435 V/m	1.315 V/m	1.246 V/m
264	19.04.2016 10:46:11 AM		1.356 V/m	1.305 V/m	1.262 V/m
265	19.04.2016 10:46:21 AM		1.326 V/m	1.301 V/m	1.254 V/m
266	19.04.2016 10:46:31 AM		1.345 V/m	1.300 V/m	1.257 V/m
267	19.04.2016 10:46:41 AM		1.489 V/m	1.332 V/m	1.270 V/m
268	19.04.2016 10:46:51 AM		1.358 V/m	1.304 V/m	1.264 V/m
269	19.04.2016 10:47:01 AM		1.493 V/m	1.370 V/m	1.286 V/m
270	19.04.2016 10:47:11 AM		1.474 V/m	1.316 V/m	1.266 V/m
271	19.04.2016 10:47:21 AM		1.524 V/m	1.337 V/m	1.264 V/m
272	19.04.2016 10:47:31 AM		1.385 V/m	1.325 V/m	1.277 V/m
273	19.04.2016 10:47:41 AM		1.382 V/m	1.317 V/m	1.255 V/m
274	19.04.2016 10:47:51 AM		1.466 V/m	1.305 V/m	1.255 V/m
275	19.04.2016 10:48:01 AM		1.473 V/m	1.298 V/m	1.239 V/m
276	19.04.2016 10:48:11 AM		1.323 V/m	1.279 V/m	1.234 V/m
277	19.04.2016 10:48:21 AM		1.312 V/m	1.275 V/m	1.240 V/m
278	19.04.2016 10:48:31 AM		1.328 V/m	1.285 V/m	1.249 V/m
279	19.04.2016 10:48:41 AM		1.313 V/m	1.264 V/m	1.211 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
280	19.04.2016 10:48:51 AM		1.290 V/m	1.246 V/m	1.196 V/m
281	19.04.2016 10:49:01 AM		1.314 V/m	1.268 V/m	1.216 V/m
282	19.04.2016 10:49:11 AM		1.435 V/m	1.295 V/m	1.221 V/m
283	19.04.2016 10:49:21 AM		1.465 V/m	1.296 V/m	1.229 V/m
284	19.04.2016 10:49:31 AM		1.470 V/m	1.306 V/m	1.236 V/m
285	19.04.2016 10:49:41 AM		1.589 V/m	1.354 V/m	1.265 V/m
286	19.04.2016 10:49:51 AM		1.617 V/m	1.412 V/m	1.275 V/m
287	19.04.2016 10:50:01 AM		1.408 V/m	1.308 V/m	1.263 V/m
288	19.04.2016 10:50:11 AM		1.385 V/m	1.314 V/m	1.272 V/m
289	19.04.2016 10:50:21 AM		1.392 V/m	1.305 V/m	1.252 V/m
290	19.04.2016 10:50:31 AM		1.391 V/m	1.288 V/m	1.223 V/m
291	19.04.2016 10:50:41 AM		1.453 V/m	1.299 V/m	1.228 V/m
292	19.04.2016 10:50:51 AM		1.568 V/m	1.299 V/m	1.219 V/m
293	19.04.2016 10:51:01 AM		1.359 V/m	1.244 V/m	1.183 V/m
294	19.04.2016 10:51:11 AM		1.509 V/m	1.392 V/m	1.259 V/m
295	19.04.2016 10:51:21 AM		1.680 V/m	1.463 V/m	1.234 V/m
296	19.04.2016 10:51:31 AM		1.354 V/m	1.269 V/m	1.219 V/m
297	19.04.2016 10:51:41 AM		1.457 V/m	1.321 V/m	1.211 V/m
298	19.04.2016 10:51:51 AM		1.491 V/m	1.327 V/m	1.220 V/m
299	19.04.2016 10:52:01 AM		1.537 V/m	1.310 V/m	1.167 V/m
300	19.04.2016 10:52:11 AM		1.622 V/m	1.428 V/m	1.324 V/m
301	19.04.2016 10:52:21 AM		1.587 V/m	1.435 V/m	1.329 V/m
302	19.04.2016 10:52:31 AM		1.412 V/m	1.264 V/m	1.181 V/m
303	19.04.2016 10:52:41 AM		1.329 V/m	1.233 V/m	1.158 V/m

304	19.04.2016 10:52:51 AM		1.355 V/m	1.244 V/m	1.162 V/m
305	19.04.2016 10:53:01 AM		1.404 V/m	1.288 V/m	1.211 V/m
306	19.04.2016 10:53:11 AM		1.420 V/m	1.301 V/m	1.237 V/m
307	19.04.2016 10:53:21 AM		1.609 V/m	1.370 V/m	1.237 V/m
308	19.04.2016 10:53:31 AM		1.445 V/m	1.310 V/m	1.230 V/m
309	19.04.2016 10:53:41 AM		1.416 V/m	1.306 V/m	1.240 V/m
310	19.04.2016 10:53:51 AM		1.428 V/m	1.323 V/m	1.248 V/m
311	19.04.2016 10:54:01 AM		1.438 V/m	1.307 V/m	1.206 V/m
312	19.04.2016 10:54:11 AM		1.455 V/m	1.313 V/m	1.247 V/m
313	19.04.2016 10:54:21 AM		1.479 V/m	1.339 V/m	1.257 V/m
314	19.04.2016 10:54:31 AM		1.412 V/m	1.352 V/m	1.237 V/m
315	19.04.2016 10:54:41 AM		1.484 V/m	1.356 V/m	1.296 V/m
316	19.04.2016 10:54:51 AM		1.385 V/m	1.323 V/m	1.286 V/m
317	19.04.2016 10:55:01 AM		1.378 V/m	1.275 V/m	1.199 V/m
318	19.04.2016 10:55:11 AM		1.395 V/m	1.284 V/m	1.204 V/m
319	19.04.2016 10:55:21 AM		1.388 V/m	1.288 V/m	1.238 V/m
320	19.04.2016 10:55:31 AM		1.572 V/m	1.323 V/m	1.248 V/m
321	19.04.2016 10:55:41 AM		1.321 V/m	1.281 V/m	1.229 V/m
322	19.04.2016 10:55:51 AM		1.409 V/m	1.302 V/m	1.246 V/m
323	19.04.2016 10:56:01 AM		1.510 V/m	1.321 V/m	1.260 V/m
324	19.04.2016 10:56:11 AM		1.365 V/m	1.299 V/m	1.253 V/m
325	19.04.2016 10:56:21 AM		1.389 V/m	1.322 V/m	1.285 V/m
326	19.04.2016 10:56:31 AM		1.359 V/m	1.318 V/m	1.274 V/m
327	19.04.2016 10:56:41 AM		1.403 V/m	1.318 V/m	1.267 V/m
328	19.04.2016 10:56:51 AM		1.399 V/m	1.315 V/m	1.270 V/m
329	19.04.2016 10:57:01 AM		1.363 V/m	1.306 V/m	1.252 V/m
330	19.04.2016 10:57:11 AM		1.358 V/m	1.304 V/m	1.268 V/m
331	19.04.2016 10:57:21 AM		1.369 V/m	1.292 V/m	1.236 V/m
332	19.04.2016 10:57:31 AM		1.494 V/m	1.310 V/m	1.264 V/m
333	19.04.2016 10:57:41 AM		1.337 V/m	1.286 V/m	1.246 V/m
334	19.04.2016 10:57:51 AM		1.358 V/m	1.282 V/m	1.231 V/m
335	19.04.2016 10:58:01 AM		1.467 V/m	1.303 V/m	1.246 V/m
336	19.04.2016 10:58:11 AM		1.368 V/m	1.298 V/m	1.248 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
337	19.04.2016 10:58:21 AM		1.600 V/m	1.345 V/m	1.258 V/m
338	19.04.2016 10:58:31 AM		1.556 V/m	1.320 V/m	1.264 V/m
339	19.04.2016 10:58:41 AM		1.343 V/m	1.280 V/m	1.237 V/m
340	19.04.2016 10:58:51 AM		1.370 V/m	1.302 V/m	1.249 V/m
341	19.04.2016 10:59:01 AM		1.360 V/m	1.309 V/m	1.265 V/m
342	19.04.2016 10:59:11 AM		1.381 V/m	1.310 V/m	1.264 V/m
343	19.04.2016 10:59:21 AM		1.455 V/m	1.325 V/m	1.258 V/m
344	19.04.2016 10:59:31 AM		1.341 V/m	1.289 V/m	1.243 V/m
345	19.04.2016 10:59:41 AM		1.540 V/m	1.336 V/m	1.261 V/m
346	19.04.2016 10:59:51 AM		1.528 V/m	1.332 V/m	1.259 V/m
347	19.04.2016 11:00:01 AM		1.454 V/m	1.330 V/m	1.287 V/m
348	19.04.2016 11:00:11 AM		1.391 V/m	1.307 V/m	1.273 V/m
349	19.04.2016 11:00:21 AM		1.488 V/m	1.304 V/m	1.257 V/m
350	19.04.2016 11:00:31 AM		1.480 V/m	1.305 V/m	1.242 V/m
351	19.04.2016 11:00:41 AM		1.379 V/m	1.317 V/m	1.242 V/m
352	19.04.2016 11:00:51 AM		1.351 V/m	1.262 V/m	1.221 V/m
353	19.04.2016 11:01:01 AM		1.387 V/m	1.287 V/m	1.235 V/m
354	19.04.2016 11:01:11 AM		1.320 V/m	1.276 V/m	1.225 V/m
355	19.04.2016 11:01:21 AM		1.388 V/m	1.307 V/m	1.250 V/m
356	19.04.2016 11:01:31 AM		1.454 V/m	1.310 V/m	1.237 V/m
357	19.04.2016 11:01:41 AM		1.577 V/m	1.414 V/m	1.263 V/m
358	19.04.2016 11:01:51 AM		1.641 V/m	1.444 V/m	1.262 V/m
359	19.04.2016 11:02:01 AM		1.576 V/m	1.306 V/m	1.244 V/m
360	19.04.2016 11:02:11 AM		1.359 V/m	1.271 V/m	1.220 V/m
361	19.04.2016 11:02:21 AM		1.585 V/m	1.286 V/m	1.214 V/m
362	19.04.2016 11:02:31 AM		1.549 V/m	1.278 V/m	1.206 V/m
363	19.04.2016 11:02:41 AM		1.305 V/m	1.274 V/m	1.232 V/m
364	19.04.2016 11:02:51 AM		1.548 V/m	1.288 V/m	1.232 V/m
365	19.04.2016 11:03:01 AM		1.573 V/m	1.302 V/m	1.239 V/m

366	19.04.2016 11:03:11 AM		1.547 V/m	1.299 V/m	1.249 V/m
367	19.04.2016 11:03:21 AM		1.569 V/m	1.281 V/m	1.226 V/m
368	19.04.2016 11:03:31 AM		1.576 V/m	1.320 V/m	1.242 V/m
369	19.04.2016 11:03:41 AM		1.599 V/m	1.354 V/m	1.255 V/m
370	19.04.2016 11:03:51 AM		1.414 V/m	1.342 V/m	1.264 V/m
371	19.04.2016 11:04:01 AM		1.405 V/m	1.357 V/m	1.323 V/m
372	19.04.2016 11:04:11 AM		1.408 V/m	1.330 V/m	1.278 V/m
373	19.04.2016 11:04:21 AM		1.389 V/m	1.301 V/m	1.243 V/m
374	19.04.2016 11:04:31 AM		1.376 V/m	1.293 V/m	1.236 V/m
375	19.04.2016 11:04:41 AM		1.400 V/m	1.310 V/m	1.256 V/m
376	19.04.2016 11:04:51 AM		1.360 V/m	1.299 V/m	1.247 V/m
377	19.04.2016 11:05:01 AM		1.358 V/m	1.272 V/m	1.225 V/m
378	19.04.2016 11:05:11 AM		1.363 V/m	1.263 V/m	1.224 V/m
379	19.04.2016 11:05:21 AM		1.414 V/m	1.288 V/m	1.232 V/m
380	19.04.2016 11:05:31 AM		1.484 V/m	1.287 V/m	1.224 V/m
381	19.04.2016 11:05:41 AM		1.348 V/m	1.274 V/m	1.244 V/m
382	19.04.2016 11:05:51 AM		1.335 V/m	1.258 V/m	1.224 V/m
383	19.04.2016 11:06:01 AM		1.497 V/m	1.347 V/m	1.223 V/m
384	19.04.2016 11:06:11 AM		1.417 V/m	1.270 V/m	1.220 V/m
385	19.04.2016 11:06:21 AM		1.376 V/m	1.299 V/m	1.246 V/m
386	19.04.2016 11:06:31 AM		1.500 V/m	1.339 V/m	1.265 V/m
387	19.04.2016 11:06:41 AM		1.637 V/m	1.544 V/m	1.314 V/m
388	19.04.2016 11:06:51 AM		1.616 V/m	1.530 V/m	1.352 V/m
389	19.04.2016 11:07:01 AM		1.637 V/m	1.531 V/m	1.317 V/m
390	19.04.2016 11:07:11 AM		1.629 V/m	1.533 V/m	1.255 V/m
391	19.04.2016 11:07:21 AM		1.626 V/m	1.364 V/m	1.249 V/m
392	19.04.2016 11:07:31 AM		1.730 V/m	1.368 V/m	1.244 V/m
393	19.04.2016 11:07:41 AM		1.794 V/m	1.435 V/m	1.333 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
394	19.04.2016 11:07:51 AM		1.589 V/m	1.378 V/m	1.259 V/m
395	19.04.2016 11:08:01 AM		1.621 V/m	1.344 V/m	1.261 V/m
396	19.04.2016 11:08:11 AM		1.583 V/m	1.334 V/m	1.269 V/m
397	19.04.2016 11:08:21 AM		1.549 V/m	1.291 V/m	1.246 V/m
398	19.04.2016 11:08:31 AM		1.583 V/m	1.296 V/m	1.238 V/m
399	19.04.2016 11:08:41 AM		1.546 V/m	1.327 V/m	1.234 V/m
400	19.04.2016 11:08:51 AM		1.575 V/m	1.323 V/m	1.245 V/m
401	19.04.2016 11:09:01 AM		1.661 V/m	1.354 V/m	1.273 V/m
402	19.04.2016 11:09:11 AM		1.697 V/m	1.342 V/m	1.283 V/m
403	19.04.2016 11:09:21 AM		1.666 V/m	1.333 V/m	1.260 V/m
404	19.04.2016 11:09:31 AM		1.613 V/m	1.355 V/m	1.264 V/m
405	19.04.2016 11:09:41 AM		1.544 V/m	1.450 V/m	1.270 V/m
406	19.04.2016 11:09:51 AM		1.582 V/m	1.337 V/m	1.235 V/m
407	19.04.2016 11:10:01 AM		1.578 V/m	1.302 V/m	1.239 V/m
408	19.04.2016 11:10:11 AM		1.612 V/m	1.339 V/m	1.259 V/m
409	19.04.2016 11:10:21 AM		1.295 V/m	1.273 V/m	1.236 V/m
410	19.04.2016 11:10:31 AM		1.626 V/m	1.398 V/m	1.261 V/m
411	19.04.2016 11:10:41 AM		1.643 V/m	1.345 V/m	1.270 V/m
412	19.04.2016 11:10:51 AM		1.415 V/m	1.305 V/m	1.271 V/m
413	19.04.2016 11:11:01 AM		1.613 V/m	1.329 V/m	1.258 V/m
414	19.04.2016 11:11:11 AM		1.336 V/m	1.292 V/m	1.262 V/m
415	19.04.2016 11:11:21 AM		1.620 V/m	1.388 V/m	1.296 V/m
416	19.04.2016 11:11:31 AM		1.606 V/m	1.331 V/m	1.271 V/m
417	19.04.2016 11:11:41 AM		1.448 V/m	1.281 V/m	1.235 V/m
418	19.04.2016 11:11:51 AM		1.515 V/m	1.292 V/m	1.226 V/m
419	19.04.2016 11:12:01 AM		1.539 V/m	1.269 V/m	1.224 V/m
420	19.04.2016 11:12:11 AM		1.577 V/m	1.290 V/m	1.227 V/m
421	19.04.2016 11:12:21 AM		1.497 V/m	1.395 V/m	1.244 V/m
422	19.04.2016 11:12:31 AM		1.705 V/m	1.426 V/m	1.247 V/m
423	19.04.2016 11:12:41 AM		1.740 V/m	1.342 V/m	1.237 V/m
424	19.04.2016 11:12:51 AM		1.584 V/m	1.284 V/m	1.221 V/m
425	19.04.2016 11:13:01 AM		1.628 V/m	1.306 V/m	1.221 V/m
426	19.04.2016 11:13:11 AM		1.561 V/m	1.274 V/m	1.195 V/m
427	19.04.2016 11:13:21 AM		1.560 V/m	1.280 V/m	1.214 V/m

428	19.04.2016 11:13:31 AM		1.646 V/m	1.328 V/m	1.233 V/m
429	19.04.2016 11:13:41 AM		1.636 V/m	1.292 V/m	1.240 V/m
430	19.04.2016 11:13:51 AM		1.658 V/m	1.341 V/m	1.249 V/m
431	19.04.2016 11:14:01 AM		1.637 V/m	1.318 V/m	1.237 V/m
432	19.04.2016 11:14:11 AM		1.628 V/m	1.322 V/m	1.270 V/m
433	19.04.2016 11:14:21 AM		1.595 V/m	1.287 V/m	1.244 V/m
434	19.04.2016 11:14:31 AM		1.297 V/m	1.270 V/m	1.242 V/m
435	19.04.2016 11:14:41 AM		1.273 V/m	1.238 V/m	1.210 V/m
436	19.04.2016 11:14:51 AM		1.402 V/m	1.242 V/m	1.200 V/m
437	19.04.2016 11:15:01 AM		1.321 V/m	1.271 V/m	1.244 V/m
438	19.04.2016 11:15:11 AM		1.334 V/m	1.259 V/m	1.237 V/m
439	19.04.2016 11:15:21 AM		1.446 V/m	1.282 V/m	1.233 V/m
440	19.04.2016 11:15:31 AM		1.419 V/m	1.267 V/m	1.221 V/m
441	19.04.2016 11:15:41 AM		1.330 V/m	1.258 V/m	1.225 V/m
442	19.04.2016 11:15:51 AM		1.318 V/m	1.254 V/m	1.225 V/m
443	19.04.2016 11:16:01 AM		1.465 V/m	1.288 V/m	1.222 V/m
444	19.04.2016 11:16:11 AM		1.303 V/m	1.263 V/m	1.228 V/m
445	19.04.2016 11:16:21 AM		1.322 V/m	1.270 V/m	1.243 V/m
446	19.04.2016 11:16:31 AM		1.365 V/m	1.296 V/m	1.229 V/m
447	19.04.2016 11:16:41 AM		1.312 V/m	1.272 V/m	1.233 V/m
448	19.04.2016 11:16:51 AM		1.305 V/m	1.265 V/m	1.229 V/m
449	19.04.2016 11:17:01 AM		1.587 V/m	1.339 V/m	1.245 V/m
450	19.04.2016 11:17:11 AM		1.653 V/m	1.583 V/m	1.478 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	19.04.2016 11:17:21 AM		1.691 V/m	1.607 V/m	1.452 V/m
452	19.04.2016 11:17:31 AM		1.608 V/m	1.328 V/m	1.260 V/m
453	19.04.2016 11:17:41 AM		1.654 V/m	1.331 V/m	1.261 V/m
454	19.04.2016 11:17:51 AM		1.638 V/m	1.353 V/m	1.269 V/m
455	19.04.2016 11:18:01 AM		1.711 V/m	1.351 V/m	1.240 V/m
456	19.04.2016 11:18:11 AM		1.605 V/m	1.319 V/m	1.244 V/m
457	19.04.2016 11:18:21 AM		1.726 V/m	1.363 V/m	1.223 V/m
458	19.04.2016 11:18:31 AM		1.612 V/m	1.307 V/m	1.230 V/m
459	19.04.2016 11:18:41 AM		1.603 V/m	1.287 V/m	1.214 V/m
460	19.04.2016 11:18:51 AM		1.601 V/m	1.305 V/m	1.234 V/m
461	19.04.2016 11:19:01 AM		1.604 V/m	1.289 V/m	1.230 V/m
462	19.04.2016 11:19:11 AM		1.613 V/m	1.316 V/m	1.226 V/m
463	19.04.2016 11:19:21 AM		1.563 V/m	1.290 V/m	1.238 V/m
464	19.04.2016 11:19:31 AM		1.637 V/m	1.309 V/m	1.249 V/m
465	19.04.2016 11:19:41 AM		1.578 V/m	1.351 V/m	1.255 V/m
466	19.04.2016 11:19:51 AM		1.632 V/m	1.324 V/m	1.244 V/m
467	19.04.2016 11:20:01 AM		1.640 V/m	1.356 V/m	1.272 V/m
468	19.04.2016 11:20:11 AM		1.667 V/m	1.574 V/m	1.369 V/m
469	19.04.2016 11:20:21 AM		1.635 V/m	1.345 V/m	1.243 V/m
470	19.04.2016 11:20:31 AM		1.581 V/m	1.301 V/m	1.238 V/m
471	19.04.2016 11:20:41 AM		1.626 V/m	1.325 V/m	1.241 V/m
472	19.04.2016 11:20:51 AM		1.610 V/m	1.347 V/m	1.265 V/m
473	19.04.2016 11:21:01 AM		1.635 V/m	1.354 V/m	1.261 V/m
474	19.04.2016 11:21:11 AM		1.700 V/m	1.371 V/m	1.309 V/m
475	19.04.2016 11:21:21 AM		1.673 V/m	1.388 V/m	1.293 V/m
476	19.04.2016 11:21:31 AM		1.685 V/m	1.392 V/m	1.329 V/m
477	19.04.2016 11:21:41 AM		1.689 V/m	1.391 V/m	1.338 V/m
478	19.04.2016 11:21:51 AM		1.659 V/m	1.376 V/m	1.316 V/m
479	19.04.2016 11:22:01 AM		1.664 V/m	1.392 V/m	1.324 V/m
480	19.04.2016 11:22:11 AM		1.684 V/m	1.479 V/m	1.314 V/m
481	19.04.2016 11:22:21 AM		1.655 V/m	1.474 V/m	1.324 V/m
482	19.04.2016 11:22:31 AM		1.607 V/m	1.357 V/m	1.283 V/m
483	19.04.2016 11:22:41 AM		1.667 V/m	1.352 V/m	1.243 V/m
484	19.04.2016 11:22:51 AM		1.693 V/m	1.384 V/m	1.247 V/m
485	19.04.2016 11:23:01 AM		1.612 V/m	1.347 V/m	1.253 V/m
486	19.04.2016 11:23:11 AM		1.650 V/m	1.409 V/m	1.307 V/m
487	19.04.2016 11:23:21 AM		1.654 V/m	1.350 V/m	1.228 V/m
488	19.04.2016 11:23:31 AM		1.340 V/m	1.274 V/m	1.205 V/m
489	19.04.2016 11:23:41 AM		1.620 V/m	1.313 V/m	1.248 V/m

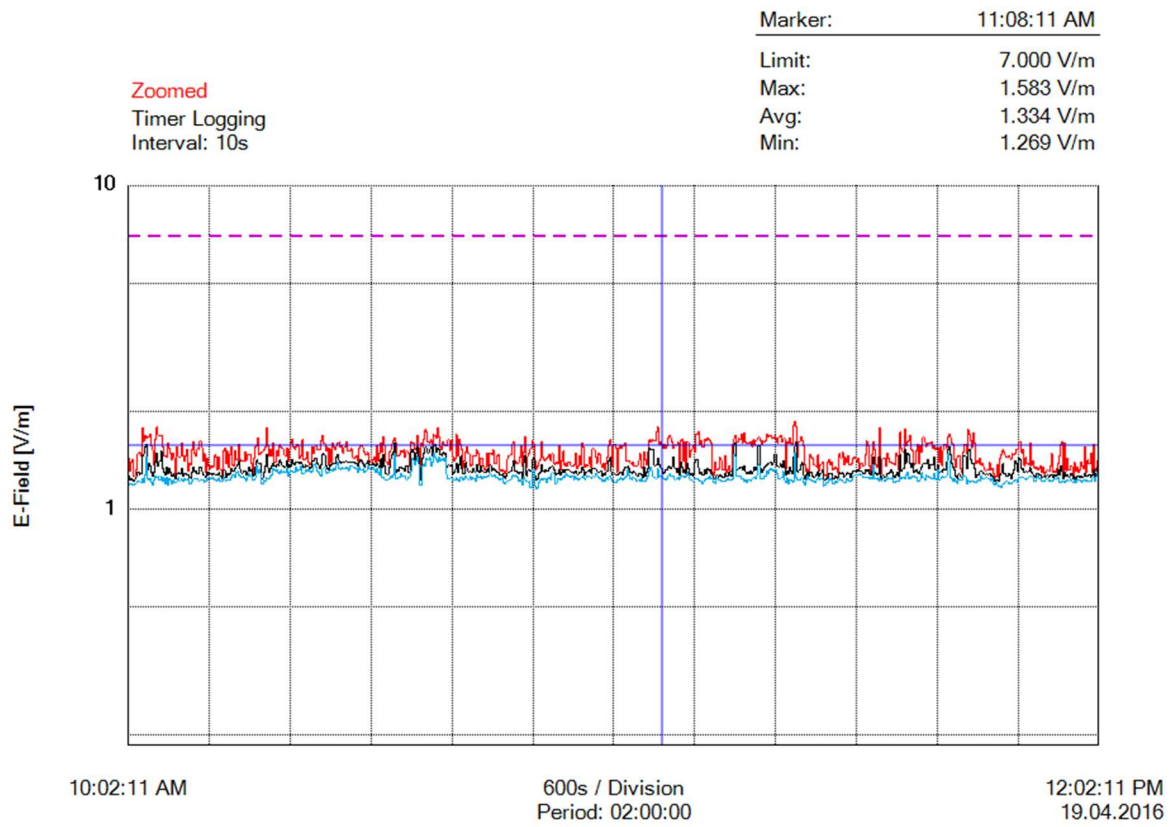
490	19.04.2016 11:23:51 AM		1.601 V/m	1.287 V/m	1.202 V/m
491	19.04.2016 11:24:01 AM		1.658 V/m	1.349 V/m	1.236 V/m
492	19.04.2016 11:24:11 AM		1.595 V/m	1.309 V/m	1.236 V/m
493	19.04.2016 11:24:21 AM		1.582 V/m	1.284 V/m	1.214 V/m
494	19.04.2016 11:24:31 AM		1.813 V/m	1.447 V/m	1.224 V/m
495	19.04.2016 11:24:41 AM		1.871 V/m	1.568 V/m	1.491 V/m
496	19.04.2016 11:24:51 AM		1.796 V/m	1.614 V/m	1.254 V/m
497	19.04.2016 11:25:01 AM		1.447 V/m	1.305 V/m	1.228 V/m
498	19.04.2016 11:25:11 AM		1.618 V/m	1.322 V/m	1.231 V/m
499	19.04.2016 11:25:21 AM		1.674 V/m	1.374 V/m	1.244 V/m
500	19.04.2016 11:25:31 AM		1.629 V/m	1.396 V/m	1.251 V/m
501	19.04.2016 11:25:41 AM		1.569 V/m	1.272 V/m	1.210 V/m
502	19.04.2016 11:25:51 AM		1.373 V/m	1.243 V/m	1.190 V/m
503	19.04.2016 11:26:01 AM		1.312 V/m	1.274 V/m	1.231 V/m
504	19.04.2016 11:26:11 AM		1.331 V/m	1.296 V/m	1.264 V/m
505	19.04.2016 11:26:21 AM		1.294 V/m	1.263 V/m	1.244 V/m
506	19.04.2016 11:26:31 AM		1.476 V/m	1.299 V/m	1.236 V/m
507	19.04.2016 11:26:41 AM		1.445 V/m	1.296 V/m	1.228 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
508	19.04.2016 11:26:51 AM		1.438 V/m	1.263 V/m	1.218 V/m
509	19.04.2016 11:27:01 AM		1.370 V/m	1.251 V/m	1.220 V/m
510	19.04.2016 11:27:11 AM		1.365 V/m	1.260 V/m	1.206 V/m
511	19.04.2016 11:27:21 AM		1.353 V/m	1.281 V/m	1.228 V/m
512	19.04.2016 11:27:31 AM		1.469 V/m	1.306 V/m	1.251 V/m
513	19.04.2016 11:27:41 AM		1.313 V/m	1.265 V/m	1.233 V/m
514	19.04.2016 11:27:51 AM		1.375 V/m	1.291 V/m	1.245 V/m
515	19.04.2016 11:28:01 AM		1.401 V/m	1.320 V/m	1.240 V/m
516	19.04.2016 11:28:11 AM		1.283 V/m	1.230 V/m	1.182 V/m
517	19.04.2016 11:28:21 AM		1.281 V/m	1.228 V/m	1.190 V/m
518	19.04.2016 11:28:31 AM		1.268 V/m	1.240 V/m	1.205 V/m
519	19.04.2016 11:28:41 AM		1.393 V/m	1.254 V/m	1.213 V/m
520	19.04.2016 11:28:51 AM		1.418 V/m	1.285 V/m	1.241 V/m
521	19.04.2016 11:29:01 AM		1.378 V/m	1.283 V/m	1.232 V/m
522	19.04.2016 11:29:11 AM		1.397 V/m	1.287 V/m	1.239 V/m
523	19.04.2016 11:29:21 AM		1.326 V/m	1.244 V/m	1.203 V/m
524	19.04.2016 11:29:31 AM		1.339 V/m	1.244 V/m	1.203 V/m
525	19.04.2016 11:29:41 AM		1.347 V/m	1.270 V/m	1.225 V/m
526	19.04.2016 11:29:51 AM		1.330 V/m	1.245 V/m	1.204 V/m
527	19.04.2016 11:30:01 AM		1.294 V/m	1.254 V/m	1.228 V/m
528	19.04.2016 11:30:11 AM		1.486 V/m	1.295 V/m	1.238 V/m
529	19.04.2016 11:30:21 AM		1.440 V/m	1.284 V/m	1.232 V/m
530	19.04.2016 11:30:31 AM		1.499 V/m	1.299 V/m	1.216 V/m
531	19.04.2016 11:30:41 AM		1.374 V/m	1.258 V/m	1.210 V/m
532	19.04.2016 11:30:51 AM		1.443 V/m	1.269 V/m	1.205 V/m
533	19.04.2016 11:31:01 AM		1.398 V/m	1.285 V/m	1.245 V/m
534	19.04.2016 11:31:11 AM		1.462 V/m	1.295 V/m	1.229 V/m
535	19.04.2016 11:31:21 AM		1.368 V/m	1.293 V/m	1.225 V/m
536	19.04.2016 11:31:31 AM		1.368 V/m	1.259 V/m	1.221 V/m
537	19.04.2016 11:31:41 AM		1.384 V/m	1.290 V/m	1.229 V/m
538	19.04.2016 11:31:51 AM		1.440 V/m	1.309 V/m	1.264 V/m
539	19.04.2016 11:32:01 AM		1.455 V/m	1.311 V/m	1.272 V/m
540	19.04.2016 11:32:11 AM		1.427 V/m	1.310 V/m	1.272 V/m
541	19.04.2016 11:32:21 AM		1.401 V/m	1.311 V/m	1.277 V/m
542	19.04.2016 11:32:31 AM		1.437 V/m	1.327 V/m	1.278 V/m
543	19.04.2016 11:32:41 AM		1.331 V/m	1.307 V/m	1.286 V/m
544	19.04.2016 11:32:51 AM		1.389 V/m	1.310 V/m	1.271 V/m
545	19.04.2016 11:33:01 AM		1.360 V/m	1.283 V/m	1.256 V/m
546	19.04.2016 11:33:11 AM		1.366 V/m	1.284 V/m	1.249 V/m
547	19.04.2016 11:33:21 AM		1.470 V/m	1.322 V/m	1.255 V/m
548	19.04.2016 11:33:31 AM		1.623 V/m	1.314 V/m	1.252 V/m
549	19.04.2016 11:33:41 AM		1.569 V/m	1.325 V/m	1.252 V/m
550	19.04.2016 11:33:51 AM		1.362 V/m	1.291 V/m	1.247 V/m
551	19.04.2016 11:34:01 AM		1.306 V/m	1.272 V/m	1.249 V/m

552	19.04.2016 11:34:11 AM		1.472 V/m	1.310 V/m	1.243 V/m
553	19.04.2016 11:34:21 AM		1.620 V/m	1.445 V/m	1.376 V/m
554	19.04.2016 11:34:31 AM		1.534 V/m	1.297 V/m	1.245 V/m
555	19.04.2016 11:34:41 AM		1.367 V/m	1.286 V/m	1.242 V/m
556	19.04.2016 11:34:51 AM		1.344 V/m	1.279 V/m	1.250 V/m
557	19.04.2016 11:35:01 AM		1.453 V/m	1.292 V/m	1.225 V/m
558	19.04.2016 11:35:11 AM		1.787 V/m	1.454 V/m	1.243 V/m
559	19.04.2016 11:35:21 AM		1.290 V/m	1.247 V/m	1.226 V/m
560	19.04.2016 11:35:31 AM		1.433 V/m	1.276 V/m	1.239 V/m
561	19.04.2016 11:35:41 AM		1.440 V/m	1.259 V/m	1.218 V/m
562	19.04.2016 11:35:51 AM		1.355 V/m	1.259 V/m	1.233 V/m
563	19.04.2016 11:36:01 AM		1.491 V/m	1.292 V/m	1.239 V/m
564	19.04.2016 11:36:11 AM		1.436 V/m	1.293 V/m	1.249 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
565	19.04.2016 11:36:21 AM		1.394 V/m	1.299 V/m	1.245 V/m
566	19.04.2016 11:36:31 AM		1.395 V/m	1.320 V/m	1.248 V/m
567	19.04.2016 11:36:41 AM		1.386 V/m	1.300 V/m	1.252 V/m
568	19.04.2016 11:36:51 AM		1.381 V/m	1.261 V/m	1.213 V/m
569	19.04.2016 11:37:01 AM		1.369 V/m	1.255 V/m	1.208 V/m
570	19.04.2016 11:37:11 AM		1.495 V/m	1.282 V/m	1.226 V/m
571	19.04.2016 11:37:21 AM		1.462 V/m	1.300 V/m	1.226 V/m
572	19.04.2016 11:37:31 AM		1.323 V/m	1.258 V/m	1.221 V/m
573	19.04.2016 11:37:41 AM		1.732 V/m	1.471 V/m	1.257 V/m
574	19.04.2016 11:37:51 AM		1.538 V/m	1.310 V/m	1.240 V/m
575	19.04.2016 11:38:01 AM		1.504 V/m	1.336 V/m	1.256 V/m
576	19.04.2016 11:38:11 AM		1.767 V/m	1.536 V/m	1.242 V/m
577	19.04.2016 11:38:21 AM		1.566 V/m	1.388 V/m	1.273 V/m
578	19.04.2016 11:38:31 AM		1.611 V/m	1.488 V/m	1.305 V/m
579	19.04.2016 11:38:41 AM		1.624 V/m	1.474 V/m	1.243 V/m
580	19.04.2016 11:38:51 AM		1.685 V/m	1.384 V/m	1.259 V/m
581	19.04.2016 11:39:01 AM		1.530 V/m	1.347 V/m	1.248 V/m
582	19.04.2016 11:39:11 AM		1.519 V/m	1.382 V/m	1.268 V/m
583	19.04.2016 11:39:21 AM		1.376 V/m	1.296 V/m	1.260 V/m
584	19.04.2016 11:39:31 AM		1.387 V/m	1.311 V/m	1.258 V/m
585	19.04.2016 11:39:41 AM		1.520 V/m	1.322 V/m	1.255 V/m
586	19.04.2016 11:39:51 AM		1.592 V/m	1.297 V/m	1.222 V/m
587	19.04.2016 11:40:01 AM		1.383 V/m	1.283 V/m	1.217 V/m
588	19.04.2016 11:40:11 AM		1.571 V/m	1.319 V/m	1.238 V/m
589	19.04.2016 11:40:21 AM		1.500 V/m	1.349 V/m	1.300 V/m
590	19.04.2016 11:40:31 AM		1.672 V/m	1.384 V/m	1.250 V/m
591	19.04.2016 11:40:41 AM		1.612 V/m	1.384 V/m	1.233 V/m
592	19.04.2016 11:40:51 AM		1.560 V/m	1.380 V/m	1.275 V/m
593	19.04.2016 11:41:01 AM		1.607 V/m	1.427 V/m	1.266 V/m
594	19.04.2016 11:41:11 AM		1.602 V/m	1.335 V/m	1.248 V/m
595	19.04.2016 11:41:21 AM		1.594 V/m	1.376 V/m	1.252 V/m
596	19.04.2016 11:41:31 AM		1.615 V/m	1.377 V/m	1.239 V/m
597	19.04.2016 11:41:41 AM		1.549 V/m	1.371 V/m	1.243 V/m
598	19.04.2016 11:41:51 AM		1.573 V/m	1.444 V/m	1.291 V/m
599	19.04.2016 11:42:01 AM		1.524 V/m	1.324 V/m	1.247 V/m
600	19.04.2016 11:42:11 AM		1.540 V/m	1.323 V/m	1.235 V/m
601	19.04.2016 11:42:21 AM		1.544 V/m	1.375 V/m	1.326 V/m
602	19.04.2016 11:42:31 AM		1.399 V/m	1.302 V/m	1.233 V/m
603	19.04.2016 11:42:41 AM		1.559 V/m	1.307 V/m	1.237 V/m
604	19.04.2016 11:42:51 AM		1.362 V/m	1.304 V/m	1.263 V/m
605	19.04.2016 11:43:01 AM		1.524 V/m	1.335 V/m	1.254 V/m
606	19.04.2016 11:43:11 AM		1.593 V/m	1.324 V/m	1.259 V/m
607	19.04.2016 11:43:21 AM		1.546 V/m	1.403 V/m	1.271 V/m
608	19.04.2016 11:43:31 AM		1.670 V/m	1.524 V/m	1.480 V/m
609	19.04.2016 11:43:41 AM		1.708 V/m	1.558 V/m	1.420 V/m
610	19.04.2016 11:43:51 AM		1.667 V/m	1.477 V/m	1.259 V/m
611	19.04.2016 11:44:01 AM		1.601 V/m	1.390 V/m	1.241 V/m
612	19.04.2016 11:44:11 AM		1.588 V/m	1.343 V/m	1.223 V/m
613	19.04.2016 11:44:21 AM		1.418 V/m	1.327 V/m	1.244 V/m

614	19.04.2016 11:44:31 AM		1.345 V/m	1.262 V/m	1.215 V/m
615	19.04.2016 11:44:41 AM		1.443 V/m	1.248 V/m	1.203 V/m
616	19.04.2016 11:44:51 AM		1.465 V/m	1.285 V/m	1.238 V/m
617	19.04.2016 11:45:01 AM		1.468 V/m	1.281 V/m	1.233 V/m
618	19.04.2016 11:45:11 AM		1.334 V/m	1.258 V/m	1.234 V/m
619	19.04.2016 11:45:21 AM		1.298 V/m	1.258 V/m	1.233 V/m
620	19.04.2016 11:45:31 AM		1.506 V/m	1.467 V/m	1.270 V/m
621	19.04.2016 11:45:41 AM		1.590 V/m	1.461 V/m	1.262 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
622	19.04.2016 11:45:51 AM		1.486 V/m	1.337 V/m	1.197 V/m
623	19.04.2016 11:46:01 AM		1.762 V/m	1.505 V/m	1.228 V/m
624	19.04.2016 11:46:11 AM		1.707 V/m	1.530 V/m	1.224 V/m
625	19.04.2016 11:46:21 AM		1.631 V/m	1.427 V/m	1.215 V/m
626	19.04.2016 11:46:31 AM		1.550 V/m	1.388 V/m	1.225 V/m
627	19.04.2016 11:46:41 AM		1.724 V/m	1.381 V/m	1.222 V/m
628	19.04.2016 11:46:51 AM		1.593 V/m	1.338 V/m	1.214 V/m
629	19.04.2016 11:47:01 AM		1.381 V/m	1.250 V/m	1.206 V/m
630	19.04.2016 11:47:11 AM		1.408 V/m	1.280 V/m	1.224 V/m
631	19.04.2016 11:47:21 AM		1.390 V/m	1.275 V/m	1.231 V/m
632	19.04.2016 11:47:31 AM		1.438 V/m	1.309 V/m	1.225 V/m
633	19.04.2016 11:47:41 AM		1.372 V/m	1.308 V/m	1.268 V/m
634	19.04.2016 11:47:51 AM		1.385 V/m	1.304 V/m	1.243 V/m
635	19.04.2016 11:48:01 AM		1.351 V/m	1.283 V/m	1.245 V/m
636	19.04.2016 11:48:11 AM		1.317 V/m	1.278 V/m	1.251 V/m
637	19.04.2016 11:48:21 AM		1.327 V/m	1.286 V/m	1.251 V/m
638	19.04.2016 11:48:31 AM		1.325 V/m	1.280 V/m	1.240 V/m
639	19.04.2016 11:48:41 AM		1.393 V/m	1.289 V/m	1.243 V/m
640	19.04.2016 11:48:51 AM		1.325 V/m	1.266 V/m	1.225 V/m
641	19.04.2016 11:49:01 AM		1.339 V/m	1.272 V/m	1.239 V/m
642	19.04.2016 11:49:11 AM		1.291 V/m	1.246 V/m	1.199 V/m
643	19.04.2016 11:49:21 AM		1.258 V/m	1.223 V/m	1.193 V/m
644	19.04.2016 11:49:31 AM		1.264 V/m	1.235 V/m	1.211 V/m
645	19.04.2016 11:49:41 AM		1.375 V/m	1.233 V/m	1.193 V/m
646	19.04.2016 11:49:51 AM		1.248 V/m	1.218 V/m	1.174 V/m
647	19.04.2016 11:50:01 AM		1.436 V/m	1.277 V/m	1.173 V/m
648	19.04.2016 11:50:11 AM		1.479 V/m	1.297 V/m	1.166 V/m
649	19.04.2016 11:50:21 AM		1.526 V/m	1.382 V/m	1.195 V/m
650	19.04.2016 11:50:31 AM		1.503 V/m	1.289 V/m	1.201 V/m
651	19.04.2016 11:50:41 AM		1.464 V/m	1.292 V/m	1.218 V/m
652	19.04.2016 11:50:51 AM		1.444 V/m	1.263 V/m	1.220 V/m
653	19.04.2016 11:51:01 AM		1.468 V/m	1.291 V/m	1.197 V/m
654	19.04.2016 11:51:11 AM		1.446 V/m	1.275 V/m	1.205 V/m
655	19.04.2016 11:51:21 AM		1.427 V/m	1.240 V/m	1.199 V/m
656	19.04.2016 11:51:31 AM		1.483 V/m	1.288 V/m	1.214 V/m
657	19.04.2016 11:51:41 AM		1.474 V/m	1.324 V/m	1.222 V/m
658	19.04.2016 11:51:51 AM		1.493 V/m	1.411 V/m	1.231 V/m
659	19.04.2016 11:52:01 AM		1.535 V/m	1.386 V/m	1.230 V/m
660	19.04.2016 11:52:11 AM		1.534 V/m	1.311 V/m	1.214 V/m
661	19.04.2016 11:52:21 AM		1.616 V/m	1.437 V/m	1.257 V/m
662	19.04.2016 11:52:31 AM		1.612 V/m	1.422 V/m	1.259 V/m
663	19.04.2016 11:52:41 AM		1.494 V/m	1.328 V/m	1.254 V/m
664	19.04.2016 11:52:51 AM		1.530 V/m	1.341 V/m	1.254 V/m
665	19.04.2016 11:53:01 AM		1.365 V/m	1.296 V/m	1.247 V/m
666	19.04.2016 11:53:11 AM		1.446 V/m	1.307 V/m	1.234 V/m
667	19.04.2016 11:53:21 AM		1.385 V/m	1.305 V/m	1.246 V/m
668	19.04.2016 11:53:31 AM		1.371 V/m	1.308 V/m	1.256 V/m
669	19.04.2016 11:53:41 AM		1.604 V/m	1.344 V/m	1.267 V/m
670	19.04.2016 11:53:51 AM		1.366 V/m	1.304 V/m	1.262 V/m
671	19.04.2016 11:54:01 AM		1.410 V/m	1.285 V/m	1.251 V/m
672	19.04.2016 11:54:11 AM		1.346 V/m	1.265 V/m	1.225 V/m
673	19.04.2016 11:54:21 AM		1.332 V/m	1.258 V/m	1.216 V/m
674	19.04.2016 11:54:31 AM		1.343 V/m	1.291 V/m	1.258 V/m
675	19.04.2016 11:54:41 AM		1.326 V/m	1.293 V/m	1.263 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
676	19.04.2016 11:54:51 AM		1.335 V/m	1.274 V/m	1.242 V/m
677	19.04.2016 11:55:01 AM		1.364 V/m	1.275 V/m	1.249 V/m
678	19.04.2016 11:55:11 AM		1.297 V/m	1.250 V/m	1.220 V/m
679	19.04.2016 11:55:21 AM		1.353 V/m	1.263 V/m	1.224 V/m
680	19.04.2016 11:55:31 AM		1.282 V/m	1.256 V/m	1.225 V/m
681	19.04.2016 11:55:41 AM		1.301 V/m	1.268 V/m	1.240 V/m
682	19.04.2016 11:55:51 AM		1.323 V/m	1.272 V/m	1.240 V/m
683	19.04.2016 11:56:01 AM		1.309 V/m	1.257 V/m	1.222 V/m
684	19.04.2016 11:56:11 AM		1.360 V/m	1.277 V/m	1.229 V/m
685	19.04.2016 11:56:21 AM		1.485 V/m	1.276 V/m	1.221 V/m
686	19.04.2016 11:56:31 AM		1.302 V/m	1.254 V/m	1.226 V/m
687	19.04.2016 11:56:41 AM		1.317 V/m	1.278 V/m	1.241 V/m
688	19.04.2016 11:56:51 AM		1.295 V/m	1.268 V/m	1.245 V/m
689	19.04.2016 11:57:01 AM		1.335 V/m	1.273 V/m	1.244 V/m
690	19.04.2016 11:57:11 AM		1.386 V/m	1.320 V/m	1.256 V/m
691	19.04.2016 11:57:21 AM		1.464 V/m	1.274 V/m	1.206 V/m
692	19.04.2016 11:57:31 AM		1.589 V/m	1.362 V/m	1.209 V/m
693	19.04.2016 11:57:41 AM		1.619 V/m	1.304 V/m	1.225 V/m
694	19.04.2016 11:57:51 AM		1.283 V/m	1.242 V/m	1.220 V/m
695	19.04.2016 11:58:01 AM		1.605 V/m	1.303 V/m	1.208 V/m
696	19.04.2016 11:58:11 AM		1.317 V/m	1.260 V/m	1.225 V/m
697	19.04.2016 11:58:21 AM		1.436 V/m	1.281 V/m	1.234 V/m
698	19.04.2016 11:58:31 AM		1.320 V/m	1.258 V/m	1.222 V/m
699	19.04.2016 11:58:41 AM		1.357 V/m	1.294 V/m	1.241 V/m
700	19.04.2016 11:58:51 AM		1.355 V/m	1.281 V/m	1.218 V/m
701	19.04.2016 11:59:01 AM		1.276 V/m	1.240 V/m	1.211 V/m
702	19.04.2016 11:59:11 AM		1.393 V/m	1.262 V/m	1.228 V/m
703	19.04.2016 11:59:21 AM		1.311 V/m	1.245 V/m	1.213 V/m
704	19.04.2016 11:59:31 AM		1.348 V/m	1.262 V/m	1.226 V/m
705	19.04.2016 11:59:41 AM		1.296 V/m	1.263 V/m	1.234 V/m
706	19.04.2016 11:59:51 AM		1.320 V/m	1.251 V/m	1.228 V/m
707	19.04.2016 12:00:01 PM		1.397 V/m	1.269 V/m	1.214 V/m
708	19.04.2016 12:00:11 PM		1.361 V/m	1.255 V/m	1.225 V/m
709	19.04.2016 12:00:21 PM		1.332 V/m	1.260 V/m	1.231 V/m
710	19.04.2016 12:00:31 PM		1.561 V/m	1.289 V/m	1.225 V/m
711	19.04.2016 12:00:41 PM		1.298 V/m	1.261 V/m	1.237 V/m
712	19.04.2016 12:00:51 PM		1.421 V/m	1.260 V/m	1.218 V/m
713	19.04.2016 12:01:01 PM		1.382 V/m	1.279 V/m	1.224 V/m
714	19.04.2016 12:01:11 PM		1.495 V/m	1.259 V/m	1.218 V/m
715	19.04.2016 12:01:21 PM		1.295 V/m	1.272 V/m	1.246 V/m
716	19.04.2016 12:01:31 PM		1.590 V/m	1.327 V/m	1.254 V/m
717	19.04.2016 12:01:41 PM		1.309 V/m	1.264 V/m	1.221 V/m
718	19.04.2016 12:01:51 PM		1.336 V/m	1.289 V/m	1.259 V/m
719	19.04.2016 12:02:01 PM		1.408 V/m	1.345 V/m	1.296 V/m
720	19.04.2016 12:02:11 PM		1.335 V/m	1.307 V/m	1.280 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	19.04.2016
Storing Time	10:02:11 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 południowym



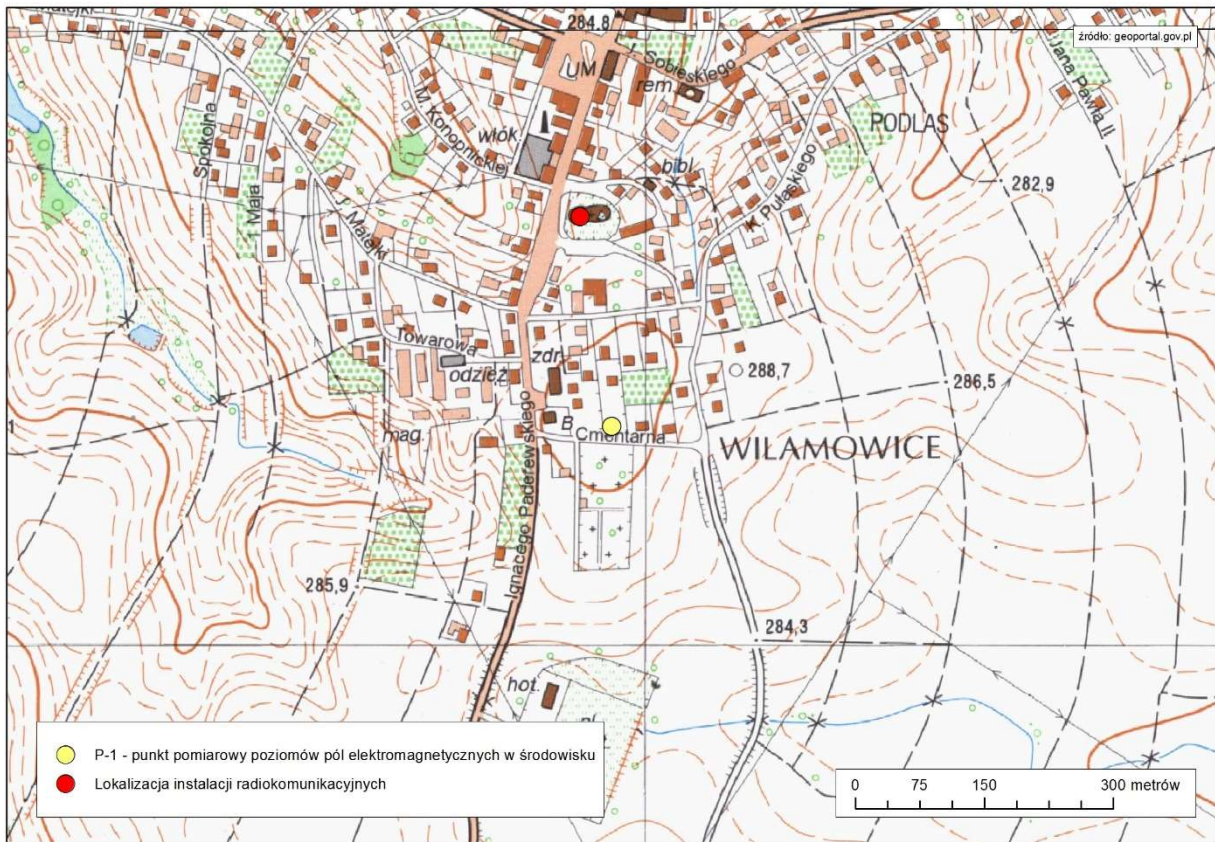
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku zachodnim



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku wschodnim



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.