



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 19/65/2016/3/PEM

SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 548/2016

Instalacja: Stacja bazowa nr: **BBI1031_F Bielsko-Biała;**

Miejsce pomiarów: **P-3 (137/PEM/m), Bielsko-Biała, Osiedle Langiewicza;**

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 15.09.2016, godzina 10:39-12:39;

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 południowo-wschodniej części miasta Bielsko-Biała, 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-3 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano w granicach administracyjnych miasta Bielsko-Biała, na Osiedlu Langiewiczza, w pobliżu skrzyżowania ulic Łagodnej i Urodzajna. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-3, zagospodarowanie terenu stanowi zwarta zabudowa mieszkaniowa. Najbliższy obiekt budowlany - budynek sklepu, oddalony jest o 38 m od punktu pomiarowego w kierunku zachodnim. Najbliższa budynek mieszkalny wielorodzinny znajduje się w kierunku północno-zachodnim w odległości 45 m od punktu pomiarowego.

W promieniu do 300 m od punktu pomiarowego P-3 zlokalizowana jest jedna instalacja emitująca pola elektromagnetyczne do środowiska – stacja bazowa telefonii komórkowej.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

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

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

M. Bielsko-Biała 5.2.24.44.61.01.1

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

N 49⁰ 48' 23,2"

E 19⁰ 04' 25,8";

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 = 45 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Siewnej

Lokalizacja punktu pomiarowego – trawnik przy ul. Łagodnej, za budynkiem sklepu, obok parkingu

4. METODYKA BADAŃ

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

5. WYPOSAŻENIE POMIAROWE

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

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

Szczegółowe dane identyfikacyjne przyrządów przedstawiono w tabeli 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 S. no.: 598799 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	15-09-2016 r.	Wyniki pomiarów:	
	10:39:10–12:39:10	T [°C]	18,7 – 21,3
		RH [%]	45,3 – 52,1
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 *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, RADIOŁOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH *) (* - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)

W sąsiedztwie punktu pomiarowego P-3, w kierunku południowo-zachodnim, przy ul. Szczęśliwej 23 w odległości 102 m na dachu domu jednorodzinnego zainstalowano anteny nadawczo-odbiorcze stacji bazowych telefonii komórkowej administrowane przez: P4 Sp. z o.o. W tabeli 2 przedstawiono odpowiednie specyfikacje techniczne uzyskane od operatora instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 2

Zarządzający instalacją: P4 Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa,					
Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika: Stacja bazowa nr: BBI1031_F Bielsko-Biała					
Lokalizacja: Dach budynku przy ul. Szczęśliwej 23 w Bielsku-Białej					
Lp.	Azymut [°]	Typ anteny	Pasmo pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP _{max} [W]
1.	40	Antena sektorowa	1800	15,0	2449
2.	40	Antena sektorowa	900 2100	15,0	1748
3.	120	Antena sektorowa	1800	15,0	811
4.	120	Antena sektorowa	900 2100	15,0	1012
5.	320	Antena sektorowa	1800	15,0	3228
6.	320	Antena sektorowa	900 2100	15,0	3488
EIRP _{max} , łącznie ze wszystkich anten sektorowych instalacji: 12 736 [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-3 (137/PEM/m) ul. Łagodna Osiedle - Langiewicza Miasto – Bielsko-Biała	1,35	±0,34

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. ZAŁĄCZNIKI1. *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-3, ul. Łagodna Miasto (powiat) - Bielsko-Biała województwo - śląskie	Latitude: 49°48'23.2" N Longitude: 19°4'25.8" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 15.09.2016 r., Bielsko-Biała, woj. śląskie; Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia max elementarna interwału ΔT : 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska 2016 rok

Measured Values

Zoomed

Timer: Start Time 10:39:10 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	15.09.2016 10:39:20 AM		1.535 V/m	1.308 V/m	1.232 V/m
2	15.09.2016 10:39:30 AM		1.655 V/m	1.496 V/m	1.245 V/m
3	15.09.2016 10:39:40 AM		1.608 V/m	1.435 V/m	1.279 V/m
4	15.09.2016 10:39:50 AM		1.528 V/m	1.303 V/m	1.234 V/m
5	15.09.2016 10:40:00 AM		1.688 V/m	1.450 V/m	1.277 V/m
6	15.09.2016 10:40:10 AM		1.587 V/m	1.409 V/m	1.253 V/m
7	15.09.2016 10:40:20 AM		1.470 V/m	1.351 V/m	1.276 V/m
8	15.09.2016 10:40:30 AM		1.518 V/m	1.385 V/m	1.297 V/m
9	15.09.2016 10:40:40 AM		1.619 V/m	1.504 V/m	1.371 V/m
10	15.09.2016 10:40:50 AM		1.628 V/m	1.504 V/m	1.424 V/m
11	15.09.2016 10:41:00 AM		1.597 V/m	1.513 V/m	1.475 V/m
12	15.09.2016 10:41:10 AM		1.597 V/m	1.482 V/m	1.340 V/m
13	15.09.2016 10:41:20 AM		1.444 V/m	1.320 V/m	1.242 V/m
14	15.09.2016 10:41:30 AM		1.406 V/m	1.298 V/m	1.247 V/m
15	15.09.2016 10:41:40 AM		1.448 V/m	1.353 V/m	1.310 V/m
16	15.09.2016 10:41:50 AM		1.542 V/m	1.395 V/m	1.334 V/m
17	15.09.2016 10:42:00 AM		1.495 V/m	1.351 V/m	1.308 V/m
18	15.09.2016 10:42:10 AM		1.561 V/m	1.380 V/m	1.304 V/m
19	15.09.2016 10:42:20 AM		1.535 V/m	1.421 V/m	1.315 V/m
20	15.09.2016 10:42:30 AM		1.505 V/m	1.339 V/m	1.251 V/m
21	15.09.2016 10:42:40 AM		1.685 V/m	1.359 V/m	1.249 V/m
22	15.09.2016 10:42:50 AM		1.529 V/m	1.303 V/m	1.232 V/m
23	15.09.2016 10:43:00 AM		1.506 V/m	1.318 V/m	1.240 V/m
24	15.09.2016 10:43:10 AM		1.480 V/m	1.324 V/m	1.231 V/m
25	15.09.2016 10:43:20 AM		1.493 V/m	1.278 V/m	1.207 V/m
26	15.09.2016 10:43:30 AM		1.647 V/m	1.370 V/m	1.239 V/m
27	15.09.2016 10:43:40 AM		1.665 V/m	1.457 V/m	1.351 V/m
28	15.09.2016 10:43:50 AM		1.667 V/m	1.449 V/m	1.350 V/m
29	15.09.2016 10:44:00 AM		1.502 V/m	1.392 V/m	1.342 V/m
30	15.09.2016 10:44:10 AM		1.479 V/m	1.364 V/m	1.331 V/m
31	15.09.2016 10:44:20 AM		1.542 V/m	1.409 V/m	1.262 V/m
32	15.09.2016 10:44:30 AM		1.544 V/m	1.410 V/m	1.240 V/m
33	15.09.2016 10:44:40 AM		1.601 V/m	1.416 V/m	1.287 V/m
34	15.09.2016 10:44:50 AM		1.623 V/m	1.390 V/m	1.229 V/m
35	15.09.2016 10:45:00 AM		1.400 V/m	1.307 V/m	1.220 V/m
36	15.09.2016 10:45:10 AM		1.455 V/m	1.345 V/m	1.240 V/m
37	15.09.2016 10:45:20 AM		1.469 V/m	1.353 V/m	1.303 V/m
38	15.09.2016 10:45:30 AM		1.472 V/m	1.370 V/m	1.260 V/m
39	15.09.2016 10:45:40 AM		1.436 V/m	1.304 V/m	1.245 V/m
40	15.09.2016 10:45:50 AM		1.437 V/m	1.339 V/m	1.283 V/m
41	15.09.2016 10:46:00 AM		1.355 V/m	1.302 V/m	1.248 V/m
42	15.09.2016 10:46:10 AM		1.604 V/m	1.436 V/m	1.322 V/m
43	15.09.2016 10:46:20 AM		1.592 V/m	1.420 V/m	1.339 V/m
44	15.09.2016 10:46:30 AM		1.577 V/m	1.432 V/m	1.364 V/m
45	15.09.2016 10:46:40 AM		1.533 V/m	1.388 V/m	1.336 V/m
46	15.09.2016 10:46:50 AM		1.544 V/m	1.438 V/m	1.381 V/m
47	15.09.2016 10:47:00 AM		1.487 V/m	1.399 V/m	1.328 V/m
48	15.09.2016 10:47:10 AM		1.458 V/m	1.386 V/m	1.319 V/m
49	15.09.2016 10:47:20 AM		1.579 V/m	1.444 V/m	1.379 V/m
50	15.09.2016 10:47:30 AM		1.544 V/m	1.458 V/m	1.414 V/m
51	15.09.2016 10:47:40 AM		1.674 V/m	1.527 V/m	1.449 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	15.09.2016 10:47:50 AM		1.646 V/m	1.506 V/m	1.452 V/m
53	15.09.2016 10:48:00 AM		1.647 V/m	1.517 V/m	1.420 V/m
54	15.09.2016 10:48:10 AM		1.498 V/m	1.427 V/m	1.381 V/m
55	15.09.2016 10:48:20 AM		1.453 V/m	1.403 V/m	1.346 V/m

56	15.09.2016 10:48:30 AM		1.435 V/m	1.383 V/m	1.346 V/m
57	15.09.2016 10:48:40 AM		1.420 V/m	1.347 V/m	1.212 V/m
58	15.09.2016 10:48:50 AM		1.533 V/m	1.340 V/m	1.214 V/m
59	15.09.2016 10:49:00 AM		1.547 V/m	1.333 V/m	1.242 V/m
60	15.09.2016 10:49:10 AM		1.444 V/m	1.351 V/m	1.273 V/m
61	15.09.2016 10:49:20 AM		1.380 V/m	1.293 V/m	1.255 V/m
62	15.09.2016 10:49:30 AM		1.441 V/m	1.324 V/m	1.275 V/m
63	15.09.2016 10:49:40 AM		1.389 V/m	1.310 V/m	1.253 V/m
64	15.09.2016 10:49:50 AM		1.349 V/m	1.292 V/m	1.249 V/m
65	15.09.2016 10:50:00 AM		1.340 V/m	1.284 V/m	1.246 V/m
66	15.09.2016 10:50:10 AM		1.355 V/m	1.294 V/m	1.249 V/m
67	15.09.2016 10:50:20 AM		1.381 V/m	1.313 V/m	1.270 V/m
68	15.09.2016 10:50:30 AM		1.349 V/m	1.270 V/m	1.223 V/m
69	15.09.2016 10:50:40 AM		1.539 V/m	1.337 V/m	1.246 V/m
70	15.09.2016 10:50:50 AM		1.539 V/m	1.380 V/m	1.272 V/m
71	15.09.2016 10:51:00 AM		1.547 V/m	1.407 V/m	1.316 V/m
72	15.09.2016 10:51:10 AM		1.390 V/m	1.342 V/m	1.290 V/m
73	15.09.2016 10:51:20 AM		1.507 V/m	1.437 V/m	1.348 V/m
74	15.09.2016 10:51:30 AM		1.482 V/m	1.417 V/m	1.304 V/m
75	15.09.2016 10:51:40 AM		1.496 V/m	1.395 V/m	1.315 V/m
76	15.09.2016 10:51:50 AM		1.569 V/m	1.457 V/m	1.337 V/m
77	15.09.2016 10:52:00 AM		1.397 V/m	1.332 V/m	1.280 V/m
78	15.09.2016 10:52:10 AM		1.435 V/m	1.362 V/m	1.296 V/m
79	15.09.2016 10:52:20 AM		1.428 V/m	1.363 V/m	1.302 V/m
80	15.09.2016 10:52:30 AM		1.408 V/m	1.342 V/m	1.290 V/m
81	15.09.2016 10:52:40 AM		1.396 V/m	1.337 V/m	1.296 V/m
82	15.09.2016 10:52:50 AM		1.368 V/m	1.315 V/m	1.279 V/m
83	15.09.2016 10:53:00 AM		1.516 V/m	1.395 V/m	1.301 V/m
84	15.09.2016 10:53:10 AM		1.484 V/m	1.397 V/m	1.347 V/m
85	15.09.2016 10:53:20 AM		1.538 V/m	1.452 V/m	1.371 V/m
86	15.09.2016 10:53:30 AM		1.559 V/m	1.430 V/m	1.362 V/m
87	15.09.2016 10:53:40 AM		1.519 V/m	1.422 V/m	1.372 V/m
88	15.09.2016 10:53:50 AM		1.540 V/m	1.449 V/m	1.377 V/m
89	15.09.2016 10:54:00 AM		1.485 V/m	1.344 V/m	1.268 V/m
90	15.09.2016 10:54:10 AM		1.518 V/m	1.355 V/m	1.310 V/m
91	15.09.2016 10:54:20 AM		1.464 V/m	1.353 V/m	1.304 V/m
92	15.09.2016 10:54:30 AM		1.425 V/m	1.357 V/m	1.313 V/m
93	15.09.2016 10:54:40 AM		1.460 V/m	1.381 V/m	1.289 V/m
94	15.09.2016 10:54:50 AM		1.549 V/m	1.426 V/m	1.348 V/m
95	15.09.2016 10:55:00 AM		1.524 V/m	1.395 V/m	1.317 V/m
96	15.09.2016 10:55:10 AM		1.499 V/m	1.364 V/m	1.277 V/m
97	15.09.2016 10:55:20 AM		1.423 V/m	1.341 V/m	1.282 V/m
98	15.09.2016 10:55:30 AM		1.466 V/m	1.374 V/m	1.311 V/m
99	15.09.2016 10:55:40 AM		1.468 V/m	1.340 V/m	1.272 V/m
100	15.09.2016 10:55:50 AM		1.487 V/m	1.369 V/m	1.274 V/m
101	15.09.2016 10:56:00 AM		1.499 V/m	1.419 V/m	1.279 V/m
102	15.09.2016 10:56:10 AM		1.527 V/m	1.426 V/m	1.296 V/m
103	15.09.2016 10:56:20 AM		1.549 V/m	1.441 V/m	1.375 V/m
104	15.09.2016 10:56:30 AM		1.542 V/m	1.437 V/m	1.298 V/m
105	15.09.2016 10:56:40 AM		1.503 V/m	1.346 V/m	1.283 V/m
106	15.09.2016 10:56:50 AM		1.412 V/m	1.340 V/m	1.270 V/m
107	15.09.2016 10:57:00 AM		1.447 V/m	1.389 V/m	1.332 V/m
108	15.09.2016 10:57:10 AM		1.500 V/m	1.368 V/m	1.293 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
109	15.09.2016 10:57:20 AM		1.523 V/m	1.360 V/m	1.289 V/m
110	15.09.2016 10:57:30 AM		1.565 V/m	1.373 V/m	1.273 V/m
111	15.09.2016 10:57:40 AM		1.434 V/m	1.316 V/m	1.250 V/m
112	15.09.2016 10:57:50 AM		1.415 V/m	1.312 V/m	1.247 V/m
113	15.09.2016 10:58:00 AM		1.402 V/m	1.307 V/m	1.255 V/m
114	15.09.2016 10:58:10 AM		1.428 V/m	1.317 V/m	1.242 V/m
115	15.09.2016 10:58:20 AM		1.407 V/m	1.322 V/m	1.272 V/m
116	15.09.2016 10:58:30 AM		1.482 V/m	1.367 V/m	1.313 V/m
117	15.09.2016 10:58:40 AM		1.463 V/m	1.337 V/m	1.262 V/m

118	15.09.2016 10:58:50 AM		1.426 V/m	1.370 V/m	1.320 V/m
119	15.09.2016 10:59:00 AM		1.434 V/m	1.313 V/m	1.241 V/m
120	15.09.2016 10:59:10 AM		1.468 V/m	1.340 V/m	1.240 V/m
121	15.09.2016 10:59:20 AM		1.400 V/m	1.292 V/m	1.225 V/m
122	15.09.2016 10:59:30 AM		1.380 V/m	1.281 V/m	1.227 V/m
123	15.09.2016 10:59:40 AM		1.495 V/m	1.349 V/m	1.268 V/m
124	15.09.2016 10:59:50 AM		1.507 V/m	1.340 V/m	1.247 V/m
125	15.09.2016 11:00:00 AM		1.400 V/m	1.322 V/m	1.245 V/m
126	15.09.2016 11:00:10 AM		1.418 V/m	1.338 V/m	1.270 V/m
127	15.09.2016 11:00:20 AM		1.443 V/m	1.356 V/m	1.257 V/m
128	15.09.2016 11:00:30 AM		1.424 V/m	1.376 V/m	1.303 V/m
129	15.09.2016 11:00:40 AM		1.403 V/m	1.368 V/m	1.283 V/m
130	15.09.2016 11:00:50 AM		1.403 V/m	1.379 V/m	1.362 V/m
131	15.09.2016 11:01:00 AM		1.417 V/m	1.359 V/m	1.324 V/m
132	15.09.2016 11:01:10 AM		1.377 V/m	1.288 V/m	1.189 V/m
133	15.09.2016 11:01:20 AM		1.325 V/m	1.252 V/m	1.192 V/m
134	15.09.2016 11:01:30 AM		1.312 V/m	1.242 V/m	1.170 V/m
135	15.09.2016 11:01:40 AM		1.482 V/m	1.306 V/m	1.187 V/m
136	15.09.2016 11:01:50 AM		1.744 V/m	1.549 V/m	1.322 V/m
137	15.09.2016 11:02:00 AM		1.485 V/m	1.295 V/m	1.199 V/m
138	15.09.2016 11:02:10 AM		1.365 V/m	1.271 V/m	1.189 V/m
139	15.09.2016 11:02:20 AM		1.377 V/m	1.268 V/m	1.207 V/m
140	15.09.2016 11:02:30 AM		1.405 V/m	1.289 V/m	1.238 V/m
141	15.09.2016 11:02:40 AM		1.510 V/m	1.344 V/m	1.249 V/m
142	15.09.2016 11:02:50 AM		1.455 V/m	1.311 V/m	1.263 V/m
143	15.09.2016 11:03:00 AM		1.478 V/m	1.380 V/m	1.297 V/m
144	15.09.2016 11:03:10 AM		1.472 V/m	1.404 V/m	1.299 V/m
145	15.09.2016 11:03:20 AM		1.463 V/m	1.357 V/m	1.291 V/m
146	15.09.2016 11:03:30 AM		1.415 V/m	1.309 V/m	1.258 V/m
147	15.09.2016 11:03:40 AM		1.326 V/m	1.285 V/m	1.244 V/m
148	15.09.2016 11:03:50 AM		1.303 V/m	1.259 V/m	1.224 V/m
149	15.09.2016 11:04:00 AM		1.317 V/m	1.260 V/m	1.219 V/m
150	15.09.2016 11:04:10 AM		1.283 V/m	1.245 V/m	1.214 V/m
151	15.09.2016 11:04:20 AM		1.339 V/m	1.254 V/m	1.214 V/m
152	15.09.2016 11:04:30 AM		1.301 V/m	1.256 V/m	1.221 V/m
153	15.09.2016 11:04:40 AM		1.318 V/m	1.285 V/m	1.260 V/m
154	15.09.2016 11:04:50 AM		1.336 V/m	1.285 V/m	1.244 V/m
155	15.09.2016 11:05:00 AM		1.317 V/m	1.273 V/m	1.219 V/m
156	15.09.2016 11:05:10 AM		1.287 V/m	1.250 V/m	1.207 V/m
157	15.09.2016 11:05:20 AM		1.326 V/m	1.259 V/m	1.229 V/m
158	15.09.2016 11:05:30 AM		1.306 V/m	1.278 V/m	1.227 V/m
159	15.09.2016 11:05:40 AM		1.297 V/m	1.254 V/m	1.222 V/m
160	15.09.2016 11:05:50 AM		1.383 V/m	1.300 V/m	1.264 V/m
161	15.09.2016 11:06:00 AM		1.407 V/m	1.285 V/m	1.250 V/m
162	15.09.2016 11:06:10 AM		1.386 V/m	1.306 V/m	1.279 V/m
163	15.09.2016 11:06:20 AM		1.377 V/m	1.312 V/m	1.272 V/m
164	15.09.2016 11:06:30 AM		1.485 V/m	1.387 V/m	1.289 V/m
165	15.09.2016 11:06:40 AM		1.535 V/m	1.397 V/m	1.293 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
166	15.09.2016 11:06:50 AM		1.493 V/m	1.351 V/m	1.314 V/m
167	15.09.2016 11:07:00 AM		1.624 V/m	1.434 V/m	1.322 V/m
168	15.09.2016 11:07:10 AM		1.457 V/m	1.412 V/m	1.311 V/m
169	15.09.2016 11:07:20 AM		1.595 V/m	1.383 V/m	1.318 V/m
170	15.09.2016 11:07:30 AM		1.418 V/m	1.379 V/m	1.350 V/m
171	15.09.2016 11:07:40 AM		1.451 V/m	1.392 V/m	1.353 V/m
172	15.09.2016 11:07:50 AM		1.447 V/m	1.365 V/m	1.332 V/m
173	15.09.2016 11:08:00 AM		1.425 V/m	1.369 V/m	1.323 V/m
174	15.09.2016 11:08:10 AM		1.416 V/m	1.356 V/m	1.310 V/m
175	15.09.2016 11:08:20 AM		1.369 V/m	1.323 V/m	1.285 V/m
176	15.09.2016 11:08:30 AM		1.389 V/m	1.345 V/m	1.313 V/m
177	15.09.2016 11:08:40 AM		1.448 V/m	1.327 V/m	1.295 V/m
178	15.09.2016 11:08:50 AM		1.472 V/m	1.397 V/m	1.324 V/m
179	15.09.2016 11:09:00 AM		1.385 V/m	1.351 V/m	1.328 V/m

180	15.09.2016 11:09:10 AM		1.422 V/m	1.379 V/m	1.347 V/m
181	15.09.2016 11:09:20 AM		1.461 V/m	1.402 V/m	1.363 V/m
182	15.09.2016 11:09:30 AM		1.393 V/m	1.341 V/m	1.294 V/m
183	15.09.2016 11:09:40 AM		1.353 V/m	1.315 V/m	1.287 V/m
184	15.09.2016 11:09:50 AM		1.373 V/m	1.336 V/m	1.304 V/m
185	15.09.2016 11:10:00 AM		1.371 V/m	1.350 V/m	1.322 V/m
186	15.09.2016 11:10:10 AM		1.471 V/m	1.378 V/m	1.345 V/m
187	15.09.2016 11:10:20 AM		1.383 V/m	1.344 V/m	1.316 V/m
188	15.09.2016 11:10:30 AM		1.365 V/m	1.331 V/m	1.299 V/m
189	15.09.2016 11:10:40 AM		1.359 V/m	1.324 V/m	1.303 V/m
190	15.09.2016 11:10:50 AM		1.437 V/m	1.352 V/m	1.313 V/m
191	15.09.2016 11:11:00 AM		1.360 V/m	1.333 V/m	1.308 V/m
192	15.09.2016 11:11:10 AM		1.357 V/m	1.307 V/m	1.273 V/m
193	15.09.2016 11:11:20 AM		1.358 V/m	1.304 V/m	1.267 V/m
194	15.09.2016 11:11:30 AM		1.450 V/m	1.366 V/m	1.317 V/m
195	15.09.2016 11:11:40 AM		1.367 V/m	1.339 V/m	1.320 V/m
196	15.09.2016 11:11:50 AM		1.386 V/m	1.338 V/m	1.311 V/m
197	15.09.2016 11:12:00 AM		1.448 V/m	1.347 V/m	1.297 V/m
198	15.09.2016 11:12:10 AM		1.408 V/m	1.358 V/m	1.318 V/m
199	15.09.2016 11:12:20 AM		1.417 V/m	1.377 V/m	1.338 V/m
200	15.09.2016 11:12:30 AM		1.440 V/m	1.330 V/m	1.268 V/m
201	15.09.2016 11:12:40 AM		1.372 V/m	1.321 V/m	1.256 V/m
202	15.09.2016 11:12:50 AM		1.508 V/m	1.382 V/m	1.334 V/m
203	15.09.2016 11:13:00 AM		1.484 V/m	1.370 V/m	1.329 V/m
204	15.09.2016 11:13:10 AM		1.416 V/m	1.354 V/m	1.315 V/m
205	15.09.2016 11:13:20 AM		1.379 V/m	1.310 V/m	1.222 V/m
206	15.09.2016 11:13:30 AM		1.369 V/m	1.293 V/m	1.212 V/m
207	15.09.2016 11:13:40 AM		1.364 V/m	1.309 V/m	1.263 V/m
208	15.09.2016 11:13:50 AM		1.365 V/m	1.314 V/m	1.259 V/m
209	15.09.2016 11:14:00 AM		1.396 V/m	1.328 V/m	1.291 V/m
210	15.09.2016 11:14:10 AM		1.412 V/m	1.337 V/m	1.282 V/m
211	15.09.2016 11:14:20 AM		1.392 V/m	1.325 V/m	1.275 V/m
212	15.09.2016 11:14:30 AM		1.337 V/m	1.292 V/m	1.255 V/m
213	15.09.2016 11:14:40 AM		1.436 V/m	1.331 V/m	1.251 V/m
214	15.09.2016 11:14:50 AM		1.453 V/m	1.329 V/m	1.269 V/m
215	15.09.2016 11:15:00 AM		1.508 V/m	1.304 V/m	1.256 V/m
216	15.09.2016 11:15:10 AM		1.466 V/m	1.302 V/m	1.222 V/m
217	15.09.2016 11:15:20 AM		1.406 V/m	1.330 V/m	1.248 V/m
218	15.09.2016 11:15:30 AM		1.433 V/m	1.409 V/m	1.374 V/m
219	15.09.2016 11:15:40 AM		1.508 V/m	1.431 V/m	1.309 V/m
220	15.09.2016 11:15:50 AM		1.687 V/m	1.471 V/m	1.419 V/m
221	15.09.2016 11:16:00 AM		1.510 V/m	1.440 V/m	1.407 V/m
222	15.09.2016 11:16:10 AM		1.544 V/m	1.434 V/m	1.399 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
223	15.09.2016 11:16:20 AM		1.552 V/m	1.438 V/m	1.407 V/m
224	15.09.2016 11:16:30 AM		1.608 V/m	1.432 V/m	1.385 V/m
225	15.09.2016 11:16:40 AM		1.495 V/m	1.421 V/m	1.396 V/m
226	15.09.2016 11:16:50 AM		1.497 V/m	1.424 V/m	1.403 V/m
227	15.09.2016 11:17:00 AM		1.470 V/m	1.419 V/m	1.386 V/m
228	15.09.2016 11:17:10 AM		1.459 V/m	1.429 V/m	1.396 V/m
229	15.09.2016 11:17:20 AM		1.483 V/m	1.429 V/m	1.372 V/m
230	15.09.2016 11:17:30 AM		1.431 V/m	1.378 V/m	1.356 V/m
231	15.09.2016 11:17:40 AM		1.488 V/m	1.414 V/m	1.355 V/m
232	15.09.2016 11:17:50 AM		1.547 V/m	1.448 V/m	1.354 V/m
233	15.09.2016 11:18:00 AM		1.430 V/m	1.406 V/m	1.380 V/m
234	15.09.2016 11:18:10 AM		1.478 V/m	1.389 V/m	1.339 V/m
235	15.09.2016 11:18:20 AM		1.448 V/m	1.355 V/m	1.239 V/m
236	15.09.2016 11:18:30 AM		1.646 V/m	1.469 V/m	1.309 V/m
237	15.09.2016 11:18:40 AM		1.617 V/m	1.328 V/m	1.232 V/m
238	15.09.2016 11:18:50 AM		1.330 V/m	1.260 V/m	1.223 V/m
239	15.09.2016 11:19:00 AM		1.306 V/m	1.244 V/m	1.221 V/m
240	15.09.2016 11:19:10 AM		1.301 V/m	1.249 V/m	1.217 V/m
241	15.09.2016 11:19:20 AM		1.318 V/m	1.248 V/m	1.190 V/m

242	15.09.2016 11:19:30 AM		1.301 V/m	1.231 V/m	1.196 V/m
243	15.09.2016 11:19:40 AM		1.347 V/m	1.251 V/m	1.202 V/m
244	15.09.2016 11:19:50 AM		1.237 V/m	1.204 V/m	1.185 V/m
245	15.09.2016 11:20:00 AM		1.263 V/m	1.216 V/m	1.169 V/m
246	15.09.2016 11:20:10 AM		1.271 V/m	1.239 V/m	1.190 V/m
247	15.09.2016 11:20:20 AM		1.307 V/m	1.253 V/m	1.201 V/m
248	15.09.2016 11:20:30 AM		1.295 V/m	1.249 V/m	1.215 V/m
249	15.09.2016 11:20:40 AM		1.380 V/m	1.296 V/m	1.224 V/m
250	15.09.2016 11:20:50 AM		1.403 V/m	1.355 V/m	1.306 V/m
251	15.09.2016 11:21:00 AM		1.383 V/m	1.305 V/m	1.256 V/m
252	15.09.2016 11:21:10 AM		1.376 V/m	1.327 V/m	1.294 V/m
253	15.09.2016 11:21:20 AM		1.555 V/m	1.357 V/m	1.258 V/m
254	15.09.2016 11:21:30 AM		1.350 V/m	1.291 V/m	1.254 V/m
255	15.09.2016 11:21:40 AM		1.485 V/m	1.327 V/m	1.271 V/m
256	15.09.2016 11:21:50 AM		1.453 V/m	1.381 V/m	1.329 V/m
257	15.09.2016 11:22:00 AM		1.515 V/m	1.358 V/m	1.295 V/m
258	15.09.2016 11:22:10 AM		1.359 V/m	1.296 V/m	1.223 V/m
259	15.09.2016 11:22:20 AM		1.345 V/m	1.262 V/m	1.193 V/m
260	15.09.2016 11:22:30 AM		1.278 V/m	1.220 V/m	1.182 V/m
261	15.09.2016 11:22:40 AM		1.267 V/m	1.216 V/m	1.172 V/m
262	15.09.2016 11:22:50 AM		1.307 V/m	1.269 V/m	1.236 V/m
263	15.09.2016 11:23:00 AM		1.390 V/m	1.279 V/m	1.218 V/m
264	15.09.2016 11:23:10 AM		1.418 V/m	1.319 V/m	1.253 V/m
265	15.09.2016 11:23:20 AM		1.541 V/m	1.358 V/m	1.257 V/m
266	15.09.2016 11:23:30 AM		1.570 V/m	1.319 V/m	1.240 V/m
267	15.09.2016 11:23:40 AM		1.394 V/m	1.307 V/m	1.254 V/m
268	15.09.2016 11:23:50 AM		1.414 V/m	1.336 V/m	1.274 V/m
269	15.09.2016 11:24:00 AM		1.525 V/m	1.410 V/m	1.314 V/m
270	15.09.2016 11:24:10 AM		1.532 V/m	1.412 V/m	1.290 V/m
271	15.09.2016 11:24:20 AM		1.392 V/m	1.289 V/m	1.231 V/m
272	15.09.2016 11:24:30 AM		1.450 V/m	1.345 V/m	1.264 V/m
273	15.09.2016 11:24:40 AM		1.578 V/m	1.475 V/m	1.361 V/m
274	15.09.2016 11:24:50 AM		1.601 V/m	1.443 V/m	1.270 V/m
275	15.09.2016 11:25:00 AM		1.453 V/m	1.328 V/m	1.215 V/m
276	15.09.2016 11:25:10 AM		1.369 V/m	1.318 V/m	1.263 V/m
277	15.09.2016 11:25:20 AM		1.377 V/m	1.304 V/m	1.222 V/m
278	15.09.2016 11:25:30 AM		1.471 V/m	1.380 V/m	1.311 V/m
279	15.09.2016 11:25:40 AM		1.340 V/m	1.294 V/m	1.162 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
280	15.09.2016 11:25:50 AM		1.461 V/m	1.331 V/m	1.239 V/m
281	15.09.2016 11:26:00 AM		1.660 V/m	1.430 V/m	1.256 V/m
282	15.09.2016 11:26:10 AM		1.524 V/m	1.425 V/m	1.375 V/m
283	15.09.2016 11:26:20 AM		1.482 V/m	1.335 V/m	1.205 V/m
284	15.09.2016 11:26:30 AM		1.429 V/m	1.366 V/m	1.341 V/m
285	15.09.2016 11:26:40 AM		1.499 V/m	1.444 V/m	1.294 V/m
286	15.09.2016 11:26:50 AM		1.460 V/m	1.411 V/m	1.360 V/m
287	15.09.2016 11:27:00 AM		1.406 V/m	1.362 V/m	1.320 V/m
288	15.09.2016 11:27:10 AM		1.596 V/m	1.484 V/m	1.360 V/m
289	15.09.2016 11:27:20 AM		1.607 V/m	1.427 V/m	1.348 V/m
290	15.09.2016 11:27:30 AM		1.535 V/m	1.410 V/m	1.349 V/m
291	15.09.2016 11:27:40 AM		1.454 V/m	1.391 V/m	1.335 V/m
292	15.09.2016 11:27:50 AM		1.480 V/m	1.417 V/m	1.326 V/m
293	15.09.2016 11:28:00 AM		1.529 V/m	1.437 V/m	1.407 V/m
294	15.09.2016 11:28:10 AM		1.507 V/m	1.445 V/m	1.412 V/m
295	15.09.2016 11:28:20 AM		1.489 V/m	1.431 V/m	1.382 V/m
296	15.09.2016 11:28:30 AM		1.421 V/m	1.377 V/m	1.308 V/m
297	15.09.2016 11:28:40 AM		1.640 V/m	1.379 V/m	1.236 V/m
298	15.09.2016 11:28:50 AM		1.432 V/m	1.295 V/m	1.237 V/m
299	15.09.2016 11:29:00 AM		1.365 V/m	1.310 V/m	1.279 V/m
300	15.09.2016 11:29:10 AM		1.392 V/m	1.312 V/m	1.266 V/m
301	15.09.2016 11:29:20 AM		1.337 V/m	1.269 V/m	1.211 V/m
302	15.09.2016 11:29:30 AM		1.340 V/m	1.238 V/m	1.191 V/m
303	15.09.2016 11:29:40 AM		1.508 V/m	1.320 V/m	1.211 V/m

304	15.09.2016 11:29:50 AM		1.536 V/m	1.374 V/m	1.247 V/m
305	15.09.2016 11:30:00 AM		1.352 V/m	1.273 V/m	1.209 V/m
306	15.09.2016 11:30:10 AM		1.690 V/m	1.460 V/m	1.264 V/m
307	15.09.2016 11:30:20 AM		1.685 V/m	1.644 V/m	1.412 V/m
308	15.09.2016 11:30:30 AM		1.648 V/m	1.496 V/m	1.270 V/m
309	15.09.2016 11:30:40 AM		1.714 V/m	1.502 V/m	1.264 V/m
310	15.09.2016 11:30:50 AM		1.308 V/m	1.265 V/m	1.238 V/m
311	15.09.2016 11:31:00 AM		1.403 V/m	1.308 V/m	1.253 V/m
312	15.09.2016 11:31:10 AM		1.384 V/m	1.291 V/m	1.231 V/m
313	15.09.2016 11:31:20 AM		1.403 V/m	1.252 V/m	1.184 V/m
314	15.09.2016 11:31:30 AM		1.274 V/m	1.221 V/m	1.192 V/m
315	15.09.2016 11:31:40 AM		1.392 V/m	1.308 V/m	1.252 V/m
316	15.09.2016 11:31:50 AM		1.256 V/m	1.216 V/m	1.192 V/m
317	15.09.2016 11:32:00 AM		1.531 V/m	1.340 V/m	1.202 V/m
318	15.09.2016 11:32:10 AM		1.530 V/m	1.418 V/m	1.308 V/m
319	15.09.2016 11:32:20 AM		1.471 V/m	1.354 V/m	1.221 V/m
320	15.09.2016 11:32:30 AM		1.330 V/m	1.279 V/m	1.245 V/m
321	15.09.2016 11:32:40 AM		1.376 V/m	1.271 V/m	1.217 V/m
322	15.09.2016 11:32:50 AM		1.274 V/m	1.248 V/m	1.222 V/m
323	15.09.2016 11:33:00 AM		1.285 V/m	1.255 V/m	1.225 V/m
324	15.09.2016 11:33:10 AM		1.273 V/m	1.248 V/m	1.221 V/m
325	15.09.2016 11:33:20 AM		1.418 V/m	1.283 V/m	1.227 V/m
326	15.09.2016 11:33:30 AM		1.265 V/m	1.237 V/m	1.197 V/m
327	15.09.2016 11:33:40 AM		1.281 V/m	1.237 V/m	1.202 V/m
328	15.09.2016 11:33:50 AM		1.299 V/m	1.265 V/m	1.244 V/m
329	15.09.2016 11:34:00 AM		1.374 V/m	1.315 V/m	1.264 V/m
330	15.09.2016 11:34:10 AM		1.329 V/m	1.285 V/m	1.265 V/m
331	15.09.2016 11:34:20 AM		1.361 V/m	1.273 V/m	1.234 V/m
332	15.09.2016 11:34:30 AM		1.367 V/m	1.302 V/m	1.282 V/m
333	15.09.2016 11:34:40 AM		1.390 V/m	1.315 V/m	1.262 V/m
334	15.09.2016 11:34:50 AM		1.310 V/m	1.280 V/m	1.262 V/m
335	15.09.2016 11:35:00 AM		1.445 V/m	1.343 V/m	1.282 V/m
336	15.09.2016 11:35:10 AM		1.442 V/m	1.379 V/m	1.292 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
337	15.09.2016 11:35:20 AM		1.415 V/m	1.343 V/m	1.266 V/m
338	15.09.2016 11:35:30 AM		1.541 V/m	1.338 V/m	1.253 V/m
339	15.09.2016 11:35:40 AM		1.405 V/m	1.274 V/m	1.244 V/m
340	15.09.2016 11:35:50 AM		1.387 V/m	1.281 V/m	1.258 V/m
341	15.09.2016 11:36:00 AM		1.488 V/m	1.328 V/m	1.253 V/m
342	15.09.2016 11:36:10 AM		1.486 V/m	1.309 V/m	1.240 V/m
343	15.09.2016 11:36:20 AM		1.519 V/m	1.306 V/m	1.226 V/m
344	15.09.2016 11:36:30 AM		1.387 V/m	1.273 V/m	1.232 V/m
345	15.09.2016 11:36:40 AM		1.426 V/m	1.281 V/m	1.248 V/m
346	15.09.2016 11:36:50 AM		1.402 V/m	1.273 V/m	1.230 V/m
347	15.09.2016 11:37:00 AM		1.376 V/m	1.265 V/m	1.226 V/m
348	15.09.2016 11:37:10 AM		1.365 V/m	1.266 V/m	1.232 V/m
349	15.09.2016 11:37:20 AM		1.317 V/m	1.227 V/m	1.188 V/m
350	15.09.2016 11:37:30 AM		1.345 V/m	1.219 V/m	1.153 V/m
351	15.09.2016 11:37:40 AM		1.299 V/m	1.247 V/m	1.186 V/m
352	15.09.2016 11:37:50 AM		1.426 V/m	1.274 V/m	1.204 V/m
353	15.09.2016 11:38:00 AM		1.372 V/m	1.261 V/m	1.204 V/m
354	15.09.2016 11:38:10 AM		1.461 V/m	1.275 V/m	1.232 V/m
355	15.09.2016 11:38:20 AM		1.429 V/m	1.389 V/m	1.304 V/m
356	15.09.2016 11:38:30 AM		1.510 V/m	1.386 V/m	1.273 V/m
357	15.09.2016 11:38:40 AM		1.410 V/m	1.307 V/m	1.255 V/m
358	15.09.2016 11:38:50 AM		1.416 V/m	1.322 V/m	1.266 V/m
359	15.09.2016 11:39:00 AM		1.573 V/m	1.410 V/m	1.270 V/m
360	15.09.2016 11:39:10 AM		1.568 V/m	1.416 V/m	1.370 V/m
361	15.09.2016 11:39:20 AM		1.623 V/m	1.421 V/m	1.317 V/m
362	15.09.2016 11:39:30 AM		1.522 V/m	1.370 V/m	1.275 V/m
363	15.09.2016 11:39:40 AM		1.411 V/m	1.266 V/m	1.177 V/m
364	15.09.2016 11:39:50 AM		1.362 V/m	1.268 V/m	1.219 V/m
365	15.09.2016 11:40:00 AM		1.385 V/m	1.269 V/m	1.177 V/m

366	15.09.2016 11:40:10 AM		1.342 V/m	1.233 V/m	1.160 V/m
367	15.09.2016 11:40:20 AM		1.335 V/m	1.248 V/m	1.160 V/m
368	15.09.2016 11:40:30 AM		1.431 V/m	1.310 V/m	1.256 V/m
369	15.09.2016 11:40:40 AM		1.425 V/m	1.314 V/m	1.253 V/m
370	15.09.2016 11:40:50 AM		1.350 V/m	1.249 V/m	1.191 V/m
371	15.09.2016 11:41:00 AM		1.415 V/m	1.297 V/m	1.249 V/m
372	15.09.2016 11:41:10 AM		1.442 V/m	1.322 V/m	1.269 V/m
373	15.09.2016 11:41:20 AM		1.376 V/m	1.277 V/m	1.211 V/m
374	15.09.2016 11:41:30 AM		1.399 V/m	1.266 V/m	1.208 V/m
375	15.09.2016 11:41:40 AM		1.352 V/m	1.189 V/m	1.116 V/m
376	15.09.2016 11:41:50 AM		1.264 V/m	1.160 V/m	1.130 V/m
377	15.09.2016 11:42:00 AM		1.298 V/m	1.229 V/m	1.154 V/m
378	15.09.2016 11:42:10 AM		1.346 V/m	1.248 V/m	1.207 V/m
379	15.09.2016 11:42:20 AM		1.305 V/m	1.207 V/m	1.139 V/m
380	15.09.2016 11:42:30 AM		1.261 V/m	1.164 V/m	1.122 V/m
381	15.09.2016 11:42:40 AM		1.325 V/m	1.210 V/m	1.166 V/m
382	15.09.2016 11:42:50 AM		1.301 V/m	1.174 V/m	1.144 V/m
383	15.09.2016 11:43:00 AM		1.510 V/m	1.292 V/m	1.134 V/m
384	15.09.2016 11:43:10 AM		1.506 V/m	1.263 V/m	1.172 V/m
385	15.09.2016 11:43:20 AM		1.383 V/m	1.238 V/m	1.164 V/m
386	15.09.2016 11:43:30 AM		1.409 V/m	1.194 V/m	1.136 V/m
387	15.09.2016 11:43:40 AM		1.494 V/m	1.232 V/m	1.141 V/m
388	15.09.2016 11:43:50 AM		1.638 V/m	1.415 V/m	1.188 V/m
389	15.09.2016 11:44:00 AM		1.556 V/m	1.401 V/m	1.130 V/m
390	15.09.2016 11:44:10 AM		1.473 V/m	1.244 V/m	1.119 V/m
391	15.09.2016 11:44:20 AM		1.392 V/m	1.186 V/m	1.125 V/m
392	15.09.2016 11:44:30 AM		1.238 V/m	1.170 V/m	1.119 V/m
393	15.09.2016 11:44:40 AM		1.386 V/m	1.310 V/m	1.196 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
394	15.09.2016 11:44:50 AM		1.548 V/m	1.376 V/m	1.308 V/m
395	15.09.2016 11:45:00 AM		1.571 V/m	1.395 V/m	1.331 V/m
396	15.09.2016 11:45:10 AM		1.748 V/m	1.584 V/m	1.373 V/m
397	15.09.2016 11:45:20 AM		1.742 V/m	1.487 V/m	1.204 V/m
398	15.09.2016 11:45:30 AM		1.289 V/m	1.182 V/m	1.122 V/m
399	15.09.2016 11:45:40 AM		1.343 V/m	1.206 V/m	1.124 V/m
400	15.09.2016 11:45:50 AM		1.383 V/m	1.269 V/m	1.224 V/m
401	15.09.2016 11:46:00 AM		1.395 V/m	1.266 V/m	1.182 V/m
402	15.09.2016 11:46:10 AM		1.420 V/m	1.261 V/m	1.188 V/m
403	15.09.2016 11:46:20 AM		1.351 V/m	1.266 V/m	1.149 V/m
404	15.09.2016 11:46:30 AM		1.381 V/m	1.223 V/m	1.135 V/m
405	15.09.2016 11:46:40 AM		1.464 V/m	1.244 V/m	1.171 V/m
406	15.09.2016 11:46:50 AM		1.457 V/m	1.278 V/m	1.157 V/m
407	15.09.2016 11:47:00 AM		1.359 V/m	1.242 V/m	1.141 V/m
408	15.09.2016 11:47:10 AM		1.402 V/m	1.209 V/m	1.129 V/m
409	15.09.2016 11:47:20 AM		1.455 V/m	1.212 V/m	1.152 V/m
410	15.09.2016 11:47:30 AM		1.427 V/m	1.256 V/m	1.167 V/m
411	15.09.2016 11:47:40 AM		1.443 V/m	1.245 V/m	1.166 V/m
412	15.09.2016 11:47:50 AM		1.321 V/m	1.231 V/m	1.169 V/m
413	15.09.2016 11:48:00 AM		1.514 V/m	1.267 V/m	1.220 V/m
414	15.09.2016 11:48:10 AM		1.370 V/m	1.268 V/m	1.213 V/m
415	15.09.2016 11:48:20 AM		1.329 V/m	1.240 V/m	1.187 V/m
416	15.09.2016 11:48:30 AM		1.356 V/m	1.248 V/m	1.210 V/m
417	15.09.2016 11:48:40 AM		1.364 V/m	1.257 V/m	1.212 V/m
418	15.09.2016 11:48:50 AM		1.436 V/m	1.245 V/m	1.203 V/m
419	15.09.2016 11:49:00 AM		1.585 V/m	1.234 V/m	1.186 V/m
420	15.09.2016 11:49:10 AM		1.275 V/m	1.210 V/m	1.171 V/m
421	15.09.2016 11:49:20 AM		1.543 V/m	1.267 V/m	1.217 V/m
422	15.09.2016 11:49:30 AM		1.503 V/m	1.247 V/m	1.192 V/m
423	15.09.2016 11:49:40 AM		1.318 V/m	1.238 V/m	1.205 V/m
424	15.09.2016 11:49:50 AM		1.359 V/m	1.238 V/m	1.181 V/m
425	15.09.2016 11:50:00 AM		1.276 V/m	1.210 V/m	1.189 V/m
426	15.09.2016 11:50:10 AM		1.471 V/m	1.248 V/m	1.201 V/m
427	15.09.2016 11:50:20 AM		1.386 V/m	1.247 V/m	1.213 V/m

428	15.09.2016 11:50:30 AM		1.302 V/m	1.245 V/m	1.184 V/m
429	15.09.2016 11:50:40 AM		1.304 V/m	1.239 V/m	1.196 V/m
430	15.09.2016 11:50:50 AM		1.326 V/m	1.250 V/m	1.222 V/m
431	15.09.2016 11:51:00 AM		1.249 V/m	1.232 V/m	1.216 V/m
432	15.09.2016 11:51:10 AM		1.280 V/m	1.248 V/m	1.223 V/m
433	15.09.2016 11:51:20 AM		1.282 V/m	1.250 V/m	1.229 V/m
434	15.09.2016 11:51:30 AM		1.324 V/m	1.257 V/m	1.228 V/m
435	15.09.2016 11:51:40 AM		1.349 V/m	1.255 V/m	1.218 V/m
436	15.09.2016 11:51:50 AM		1.296 V/m	1.265 V/m	1.233 V/m
437	15.09.2016 11:52:00 AM		1.499 V/m	1.328 V/m	1.234 V/m
438	15.09.2016 11:52:10 AM		1.468 V/m	1.392 V/m	1.305 V/m
439	15.09.2016 11:52:20 AM		1.445 V/m	1.316 V/m	1.262 V/m
440	15.09.2016 11:52:30 AM		1.426 V/m	1.306 V/m	1.255 V/m
441	15.09.2016 11:52:40 AM		1.352 V/m	1.267 V/m	1.201 V/m
442	15.09.2016 11:52:50 AM		1.354 V/m	1.270 V/m	1.233 V/m
443	15.09.2016 11:53:00 AM		1.357 V/m	1.305 V/m	1.282 V/m
444	15.09.2016 11:53:10 AM		1.394 V/m	1.314 V/m	1.269 V/m
445	15.09.2016 11:53:20 AM		1.353 V/m	1.253 V/m	1.203 V/m
446	15.09.2016 11:53:30 AM		1.286 V/m	1.226 V/m	1.188 V/m
447	15.09.2016 11:53:40 AM		1.395 V/m	1.279 V/m	1.198 V/m
448	15.09.2016 11:53:50 AM		1.383 V/m	1.271 V/m	1.198 V/m
449	15.09.2016 11:54:00 AM		1.391 V/m	1.271 V/m	1.236 V/m
450	15.09.2016 11:54:10 AM		1.388 V/m	1.294 V/m	1.233 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	15.09.2016 11:54:20 AM		1.391 V/m	1.290 V/m	1.225 V/m
452	15.09.2016 11:54:30 AM		1.307 V/m	1.241 V/m	1.195 V/m
453	15.09.2016 11:54:40 AM		1.439 V/m	1.262 V/m	1.214 V/m
454	15.09.2016 11:54:50 AM		1.413 V/m	1.351 V/m	1.261 V/m
455	15.09.2016 11:55:00 AM		1.431 V/m	1.368 V/m	1.280 V/m
456	15.09.2016 11:55:10 AM		1.391 V/m	1.342 V/m	1.269 V/m
457	15.09.2016 11:55:20 AM		1.503 V/m	1.439 V/m	1.320 V/m
458	15.09.2016 11:55:30 AM		1.485 V/m	1.379 V/m	1.235 V/m
459	15.09.2016 11:55:40 AM		1.477 V/m	1.390 V/m	1.278 V/m
460	15.09.2016 11:55:50 AM		1.500 V/m	1.454 V/m	1.398 V/m
461	15.09.2016 11:56:00 AM		1.508 V/m	1.480 V/m	1.410 V/m
462	15.09.2016 11:56:10 AM		1.540 V/m	1.444 V/m	1.291 V/m
463	15.09.2016 11:56:20 AM		1.541 V/m	1.475 V/m	1.358 V/m
464	15.09.2016 11:56:30 AM		1.575 V/m	1.490 V/m	1.429 V/m
465	15.09.2016 11:56:40 AM		1.549 V/m	1.498 V/m	1.445 V/m
466	15.09.2016 11:56:50 AM		1.512 V/m	1.469 V/m	1.418 V/m
467	15.09.2016 11:57:00 AM		1.558 V/m	1.484 V/m	1.355 V/m
468	15.09.2016 11:57:10 AM		1.491 V/m	1.416 V/m	1.355 V/m
469	15.09.2016 11:57:20 AM		1.560 V/m	1.464 V/m	1.368 V/m
470	15.09.2016 11:57:30 AM		1.546 V/m	1.434 V/m	1.359 V/m
471	15.09.2016 11:57:40 AM		1.499 V/m	1.375 V/m	1.302 V/m
472	15.09.2016 11:57:50 AM		1.485 V/m	1.355 V/m	1.293 V/m
473	15.09.2016 11:58:00 AM		1.493 V/m	1.442 V/m	1.376 V/m
474	15.09.2016 11:58:10 AM		1.480 V/m	1.437 V/m	1.356 V/m
475	15.09.2016 11:58:20 AM		1.453 V/m	1.410 V/m	1.343 V/m
476	15.09.2016 11:58:30 AM		1.481 V/m	1.414 V/m	1.374 V/m
477	15.09.2016 11:58:40 AM		1.469 V/m	1.385 V/m	1.305 V/m
478	15.09.2016 11:58:50 AM		1.418 V/m	1.343 V/m	1.226 V/m
479	15.09.2016 11:59:00 AM		1.476 V/m	1.398 V/m	1.229 V/m
480	15.09.2016 11:59:10 AM		1.475 V/m	1.402 V/m	1.354 V/m
481	15.09.2016 11:59:20 AM		1.476 V/m	1.387 V/m	1.318 V/m
482	15.09.2016 11:59:30 AM		1.450 V/m	1.349 V/m	1.299 V/m
483	15.09.2016 11:59:40 AM		1.426 V/m	1.322 V/m	1.285 V/m
484	15.09.2016 11:59:50 AM		1.439 V/m	1.372 V/m	1.307 V/m
485	15.09.2016 12:00:00 PM		1.458 V/m	1.333 V/m	1.291 V/m
486	15.09.2016 12:00:10 PM		1.491 V/m	1.414 V/m	1.297 V/m
487	15.09.2016 12:00:20 PM		1.658 V/m	1.452 V/m	1.374 V/m
488	15.09.2016 12:00:30 PM		1.436 V/m	1.353 V/m	1.285 V/m
489	15.09.2016 12:00:40 PM		1.441 V/m	1.385 V/m	1.271 V/m

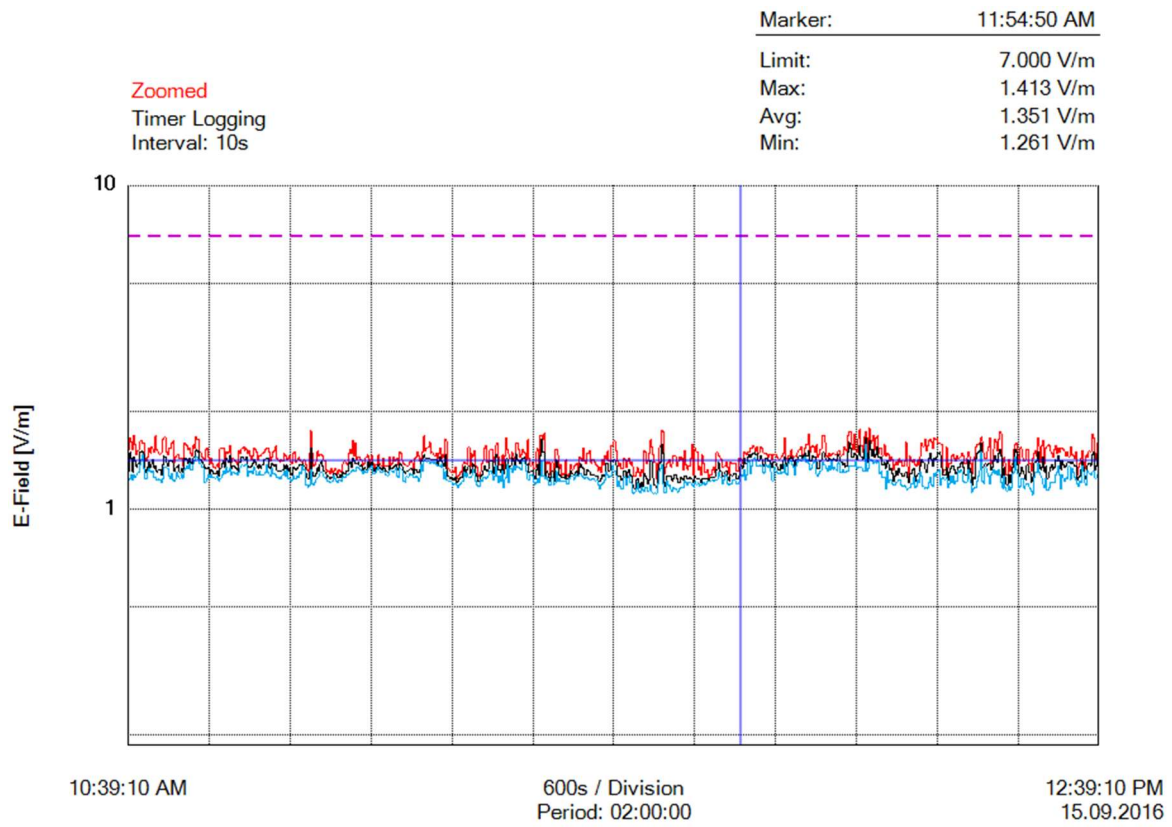
490	15.09.2016 12:00:50 PM		1.455 V/m	1.418 V/m	1.379 V/m
491	15.09.2016 12:01:00 PM		1.456 V/m	1.433 V/m	1.413 V/m
492	15.09.2016 12:01:10 PM		1.523 V/m	1.452 V/m	1.409 V/m
493	15.09.2016 12:01:20 PM		1.457 V/m	1.436 V/m	1.373 V/m
494	15.09.2016 12:01:30 PM		1.445 V/m	1.406 V/m	1.343 V/m
495	15.09.2016 12:01:40 PM		1.458 V/m	1.355 V/m	1.277 V/m
496	15.09.2016 12:01:50 PM		1.455 V/m	1.422 V/m	1.360 V/m
497	15.09.2016 12:02:00 PM		1.501 V/m	1.433 V/m	1.402 V/m
498	15.09.2016 12:02:10 PM		1.527 V/m	1.457 V/m	1.423 V/m
499	15.09.2016 12:02:20 PM		1.558 V/m	1.467 V/m	1.412 V/m
500	15.09.2016 12:02:30 PM		1.465 V/m	1.441 V/m	1.416 V/m
501	15.09.2016 12:02:40 PM		1.474 V/m	1.456 V/m	1.439 V/m
502	15.09.2016 12:02:50 PM		1.545 V/m	1.488 V/m	1.454 V/m
503	15.09.2016 12:03:00 PM		1.579 V/m	1.465 V/m	1.402 V/m
504	15.09.2016 12:03:10 PM		1.585 V/m	1.459 V/m	1.420 V/m
505	15.09.2016 12:03:20 PM		1.700 V/m	1.510 V/m	1.388 V/m
506	15.09.2016 12:03:30 PM		1.509 V/m	1.406 V/m	1.321 V/m
507	15.09.2016 12:03:40 PM		1.560 V/m	1.408 V/m	1.340 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
508	15.09.2016 12:03:50 PM		1.574 V/m	1.468 V/m	1.379 V/m
509	15.09.2016 12:04:00 PM		1.554 V/m	1.452 V/m	1.398 V/m
510	15.09.2016 12:04:10 PM		1.504 V/m	1.454 V/m	1.410 V/m
511	15.09.2016 12:04:20 PM		1.581 V/m	1.402 V/m	1.282 V/m
512	15.09.2016 12:04:30 PM		1.443 V/m	1.331 V/m	1.262 V/m
513	15.09.2016 12:04:40 PM		1.477 V/m	1.334 V/m	1.293 V/m
514	15.09.2016 12:04:50 PM		1.532 V/m	1.412 V/m	1.313 V/m
515	15.09.2016 12:05:00 PM		1.694 V/m	1.493 V/m	1.400 V/m
516	15.09.2016 12:05:10 PM		1.695 V/m	1.499 V/m	1.371 V/m
517	15.09.2016 12:05:20 PM		1.609 V/m	1.444 V/m	1.368 V/m
518	15.09.2016 12:05:30 PM		1.460 V/m	1.418 V/m	1.338 V/m
519	15.09.2016 12:05:40 PM		1.452 V/m	1.406 V/m	1.308 V/m
520	15.09.2016 12:05:50 PM		1.482 V/m	1.431 V/m	1.363 V/m
521	15.09.2016 12:06:00 PM		1.460 V/m	1.426 V/m	1.327 V/m
522	15.09.2016 12:06:10 PM		1.472 V/m	1.429 V/m	1.405 V/m
523	15.09.2016 12:06:20 PM		1.488 V/m	1.430 V/m	1.329 V/m
524	15.09.2016 12:06:30 PM		1.480 V/m	1.423 V/m	1.351 V/m
525	15.09.2016 12:06:40 PM		1.473 V/m	1.419 V/m	1.329 V/m
526	15.09.2016 12:06:50 PM		1.477 V/m	1.409 V/m	1.316 V/m
527	15.09.2016 12:07:00 PM		1.515 V/m	1.477 V/m	1.396 V/m
528	15.09.2016 12:07:10 PM		1.513 V/m	1.455 V/m	1.385 V/m
529	15.09.2016 12:07:20 PM		1.469 V/m	1.403 V/m	1.300 V/m
530	15.09.2016 12:07:30 PM		1.471 V/m	1.372 V/m	1.328 V/m
531	15.09.2016 12:07:40 PM		1.561 V/m	1.391 V/m	1.300 V/m
532	15.09.2016 12:07:50 PM		1.532 V/m	1.352 V/m	1.302 V/m
533	15.09.2016 12:08:00 PM		1.514 V/m	1.364 V/m	1.311 V/m
534	15.09.2016 12:08:10 PM		1.682 V/m	1.502 V/m	1.309 V/m
535	15.09.2016 12:08:20 PM		1.737 V/m	1.608 V/m	1.356 V/m
536	15.09.2016 12:08:30 PM		1.739 V/m	1.548 V/m	1.358 V/m
537	15.09.2016 12:08:40 PM		1.586 V/m	1.450 V/m	1.354 V/m
538	15.09.2016 12:08:50 PM		1.528 V/m	1.448 V/m	1.356 V/m
539	15.09.2016 12:09:00 PM		1.708 V/m	1.487 V/m	1.366 V/m
540	15.09.2016 12:09:10 PM		1.522 V/m	1.468 V/m	1.398 V/m
541	15.09.2016 12:09:20 PM		1.505 V/m	1.423 V/m	1.332 V/m
542	15.09.2016 12:09:30 PM		1.652 V/m	1.473 V/m	1.352 V/m
543	15.09.2016 12:09:40 PM		1.764 V/m	1.580 V/m	1.349 V/m
544	15.09.2016 12:09:50 PM		1.573 V/m	1.455 V/m	1.346 V/m
545	15.09.2016 12:10:00 PM		1.505 V/m	1.426 V/m	1.313 V/m
546	15.09.2016 12:10:10 PM		1.675 V/m	1.529 V/m	1.308 V/m
547	15.09.2016 12:10:20 PM		1.734 V/m	1.659 V/m	1.592 V/m
548	15.09.2016 12:10:30 PM		1.669 V/m	1.497 V/m	1.308 V/m
549	15.09.2016 12:10:40 PM		1.479 V/m	1.394 V/m	1.331 V/m
550	15.09.2016 12:10:50 PM		1.775 V/m	1.630 V/m	1.429 V/m
551	15.09.2016 12:11:00 PM		1.597 V/m	1.536 V/m	1.421 V/m

552	15.09.2016 12:11:10 PM		1.636 V/m	1.460 V/m	1.413 V/m
553	15.09.2016 12:11:20 PM		1.695 V/m	1.532 V/m	1.384 V/m
554	15.09.2016 12:11:30 PM		1.536 V/m	1.446 V/m	1.397 V/m
555	15.09.2016 12:11:40 PM		1.656 V/m	1.480 V/m	1.391 V/m
556	15.09.2016 12:11:50 PM		1.685 V/m	1.568 V/m	1.414 V/m
557	15.09.2016 12:12:00 PM		1.487 V/m	1.448 V/m	1.399 V/m
558	15.09.2016 12:12:10 PM		1.546 V/m	1.440 V/m	1.286 V/m
559	15.09.2016 12:12:20 PM		1.541 V/m	1.451 V/m	1.309 V/m
560	15.09.2016 12:12:30 PM		1.468 V/m	1.366 V/m	1.253 V/m
561	15.09.2016 12:12:40 PM		1.582 V/m	1.396 V/m	1.255 V/m
562	15.09.2016 12:12:50 PM		1.458 V/m	1.338 V/m	1.157 V/m
563	15.09.2016 12:13:00 PM		1.491 V/m	1.411 V/m	1.314 V/m
564	15.09.2016 12:13:10 PM		1.474 V/m	1.380 V/m	1.212 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
565	15.09.2016 12:13:20 PM		1.414 V/m	1.329 V/m	1.234 V/m
566	15.09.2016 12:13:30 PM		1.449 V/m	1.338 V/m	1.233 V/m
567	15.09.2016 12:13:40 PM		1.425 V/m	1.288 V/m	1.197 V/m
568	15.09.2016 12:13:50 PM		1.323 V/m	1.216 V/m	1.189 V/m
569	15.09.2016 12:14:00 PM		1.369 V/m	1.265 V/m	1.193 V/m
570	15.09.2016 12:14:10 PM		1.401 V/m	1.312 V/m	1.210 V/m
571	15.09.2016 12:14:20 PM		1.373 V/m	1.275 V/m	1.217 V/m
572	15.09.2016 12:14:30 PM		1.431 V/m	1.336 V/m	1.231 V/m
573	15.09.2016 12:14:40 PM		1.395 V/m	1.293 V/m	1.231 V/m
574	15.09.2016 12:14:50 PM		1.413 V/m	1.291 V/m	1.188 V/m
575	15.09.2016 12:15:00 PM		1.356 V/m	1.263 V/m	1.177 V/m
576	15.09.2016 12:15:10 PM		1.405 V/m	1.291 V/m	1.185 V/m
577	15.09.2016 12:15:20 PM		1.609 V/m	1.305 V/m	1.164 V/m
578	15.09.2016 12:15:30 PM		1.358 V/m	1.259 V/m	1.150 V/m
579	15.09.2016 12:15:40 PM		1.268 V/m	1.205 V/m	1.160 V/m
580	15.09.2016 12:15:50 PM		1.457 V/m	1.286 V/m	1.165 V/m
581	15.09.2016 12:16:00 PM		1.409 V/m	1.291 V/m	1.199 V/m
582	15.09.2016 12:16:10 PM		1.396 V/m	1.323 V/m	1.204 V/m
583	15.09.2016 12:16:20 PM		1.417 V/m	1.338 V/m	1.257 V/m
584	15.09.2016 12:16:30 PM		1.373 V/m	1.222 V/m	1.170 V/m
585	15.09.2016 12:16:40 PM		1.359 V/m	1.262 V/m	1.175 V/m
586	15.09.2016 12:16:50 PM		1.419 V/m	1.284 V/m	1.234 V/m
587	15.09.2016 12:17:00 PM		1.373 V/m	1.297 V/m	1.210 V/m
588	15.09.2016 12:17:10 PM		1.456 V/m	1.362 V/m	1.302 V/m
589	15.09.2016 12:17:20 PM		1.605 V/m	1.423 V/m	1.265 V/m
590	15.09.2016 12:17:30 PM		1.563 V/m	1.393 V/m	1.174 V/m
591	15.09.2016 12:17:40 PM		1.650 V/m	1.331 V/m	1.159 V/m
592	15.09.2016 12:17:50 PM		1.509 V/m	1.299 V/m	1.169 V/m
593	15.09.2016 12:18:00 PM		1.569 V/m	1.376 V/m	1.160 V/m
594	15.09.2016 12:18:10 PM		1.624 V/m	1.430 V/m	1.212 V/m
595	15.09.2016 12:18:20 PM		1.651 V/m	1.490 V/m	1.253 V/m
596	15.09.2016 12:18:30 PM		1.612 V/m	1.418 V/m	1.186 V/m
597	15.09.2016 12:18:40 PM		1.544 V/m	1.355 V/m	1.182 V/m
598	15.09.2016 12:18:50 PM		1.656 V/m	1.437 V/m	1.293 V/m
599	15.09.2016 12:19:00 PM		1.643 V/m	1.426 V/m	1.263 V/m
600	15.09.2016 12:19:10 PM		1.654 V/m	1.452 V/m	1.302 V/m
601	15.09.2016 12:19:20 PM		1.595 V/m	1.491 V/m	1.311 V/m
602	15.09.2016 12:19:30 PM		1.605 V/m	1.496 V/m	1.323 V/m
603	15.09.2016 12:19:40 PM		1.591 V/m	1.468 V/m	1.187 V/m
604	15.09.2016 12:19:50 PM		1.581 V/m	1.342 V/m	1.242 V/m
605	15.09.2016 12:20:00 PM		1.297 V/m	1.273 V/m	1.257 V/m
606	15.09.2016 12:20:10 PM		1.327 V/m	1.276 V/m	1.235 V/m
607	15.09.2016 12:20:20 PM		1.553 V/m	1.344 V/m	1.249 V/m
608	15.09.2016 12:20:30 PM		1.349 V/m	1.231 V/m	1.162 V/m
609	15.09.2016 12:20:40 PM		1.385 V/m	1.300 V/m	1.202 V/m
610	15.09.2016 12:20:50 PM		1.382 V/m	1.334 V/m	1.264 V/m
611	15.09.2016 12:21:00 PM		1.462 V/m	1.358 V/m	1.208 V/m
612	15.09.2016 12:21:10 PM		1.473 V/m	1.354 V/m	1.268 V/m
613	15.09.2016 12:21:20 PM		1.431 V/m	1.328 V/m	1.202 V/m

614	15.09.2016 12:21:30 PM		1.411 V/m	1.293 V/m	1.222 V/m
615	15.09.2016 12:21:40 PM		1.467 V/m	1.307 V/m	1.220 V/m
616	15.09.2016 12:21:50 PM		1.430 V/m	1.353 V/m	1.310 V/m
617	15.09.2016 12:22:00 PM		1.444 V/m	1.349 V/m	1.295 V/m
618	15.09.2016 12:22:10 PM		1.457 V/m	1.385 V/m	1.327 V/m
619	15.09.2016 12:22:20 PM		1.490 V/m	1.403 V/m	1.304 V/m
620	15.09.2016 12:22:30 PM		1.460 V/m	1.347 V/m	1.218 V/m
621	15.09.2016 12:22:40 PM		1.385 V/m	1.280 V/m	1.207 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
622	15.09.2016 12:22:50 PM		1.442 V/m	1.277 V/m	1.213 V/m
623	15.09.2016 12:23:00 PM		1.509 V/m	1.421 V/m	1.329 V/m
624	15.09.2016 12:23:10 PM		1.459 V/m	1.335 V/m	1.239 V/m
625	15.09.2016 12:23:20 PM		1.391 V/m	1.299 V/m	1.205 V/m
626	15.09.2016 12:23:30 PM		1.287 V/m	1.185 V/m	1.130 V/m
627	15.09.2016 12:23:40 PM		1.422 V/m	1.256 V/m	1.151 V/m
628	15.09.2016 12:23:50 PM		1.446 V/m	1.239 V/m	1.168 V/m
629	15.09.2016 12:24:00 PM		1.552 V/m	1.439 V/m	1.165 V/m
630	15.09.2016 12:24:10 PM		1.591 V/m	1.484 V/m	1.222 V/m
631	15.09.2016 12:24:20 PM		1.580 V/m	1.503 V/m	1.271 V/m
632	15.09.2016 12:24:30 PM		1.607 V/m	1.515 V/m	1.321 V/m
633	15.09.2016 12:24:40 PM		1.669 V/m	1.605 V/m	1.509 V/m
634	15.09.2016 12:24:50 PM		1.620 V/m	1.348 V/m	1.220 V/m
635	15.09.2016 12:25:00 PM		1.492 V/m	1.360 V/m	1.199 V/m
636	15.09.2016 12:25:10 PM		1.433 V/m	1.381 V/m	1.342 V/m
637	15.09.2016 12:25:20 PM		1.507 V/m	1.366 V/m	1.297 V/m
638	15.09.2016 12:25:30 PM		1.553 V/m	1.382 V/m	1.270 V/m
639	15.09.2016 12:25:40 PM		1.662 V/m	1.379 V/m	1.201 V/m
640	15.09.2016 12:25:50 PM		1.384 V/m	1.324 V/m	1.279 V/m
641	15.09.2016 12:26:00 PM		1.404 V/m	1.347 V/m	1.301 V/m
642	15.09.2016 12:26:10 PM		1.536 V/m	1.409 V/m	1.320 V/m
643	15.09.2016 12:26:20 PM		1.643 V/m	1.467 V/m	1.290 V/m
644	15.09.2016 12:26:30 PM		1.610 V/m	1.426 V/m	1.317 V/m
645	15.09.2016 12:26:40 PM		1.517 V/m	1.393 V/m	1.273 V/m
646	15.09.2016 12:26:50 PM		1.648 V/m	1.486 V/m	1.325 V/m
647	15.09.2016 12:27:00 PM		1.741 V/m	1.533 V/m	1.277 V/m
648	15.09.2016 12:27:10 PM		1.709 V/m	1.464 V/m	1.206 V/m
649	15.09.2016 12:27:20 PM		1.358 V/m	1.250 V/m	1.160 V/m
650	15.09.2016 12:27:30 PM		1.447 V/m	1.343 V/m	1.268 V/m
651	15.09.2016 12:27:40 PM		1.389 V/m	1.256 V/m	1.165 V/m
652	15.09.2016 12:27:50 PM		1.277 V/m	1.191 V/m	1.137 V/m
653	15.09.2016 12:28:00 PM		1.423 V/m	1.276 V/m	1.183 V/m
654	15.09.2016 12:28:10 PM		1.311 V/m	1.209 V/m	1.147 V/m
655	15.09.2016 12:28:20 PM		1.364 V/m	1.275 V/m	1.167 V/m
656	15.09.2016 12:28:30 PM		1.390 V/m	1.349 V/m	1.291 V/m
657	15.09.2016 12:28:40 PM		1.529 V/m	1.410 V/m	1.301 V/m
658	15.09.2016 12:28:50 PM		1.582 V/m	1.525 V/m	1.451 V/m
659	15.09.2016 12:29:00 PM		1.605 V/m	1.500 V/m	1.326 V/m
660	15.09.2016 12:29:10 PM		1.464 V/m	1.368 V/m	1.290 V/m
661	15.09.2016 12:29:20 PM		1.382 V/m	1.266 V/m	1.164 V/m
662	15.09.2016 12:29:30 PM		1.553 V/m	1.287 V/m	1.180 V/m
663	15.09.2016 12:29:40 PM		1.535 V/m	1.348 V/m	1.248 V/m
664	15.09.2016 12:29:50 PM		1.442 V/m	1.312 V/m	1.240 V/m
665	15.09.2016 12:30:00 PM		1.408 V/m	1.279 V/m	1.161 V/m
666	15.09.2016 12:30:10 PM		1.419 V/m	1.234 V/m	1.185 V/m
667	15.09.2016 12:30:20 PM		1.536 V/m	1.367 V/m	1.201 V/m
668	15.09.2016 12:30:30 PM		1.378 V/m	1.297 V/m	1.175 V/m
669	15.09.2016 12:30:40 PM		1.388 V/m	1.295 V/m	1.161 V/m
670	15.09.2016 12:30:50 PM		1.309 V/m	1.213 V/m	1.138 V/m
671	15.09.2016 12:31:00 PM		1.436 V/m	1.260 V/m	1.108 V/m
672	15.09.2016 12:31:10 PM		1.491 V/m	1.391 V/m	1.249 V/m
673	15.09.2016 12:31:20 PM		1.511 V/m	1.395 V/m	1.297 V/m
674	15.09.2016 12:31:30 PM		1.463 V/m	1.405 V/m	1.299 V/m
675	15.09.2016 12:31:40 PM		1.666 V/m	1.500 V/m	1.387 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
676	15.09.2016 12:31:50 PM		1.564 V/m	1.378 V/m	1.298 V/m
677	15.09.2016 12:32:00 PM		1.401 V/m	1.328 V/m	1.270 V/m
678	15.09.2016 12:32:10 PM		1.577 V/m	1.348 V/m	1.247 V/m
679	15.09.2016 12:32:20 PM		1.637 V/m	1.449 V/m	1.193 V/m
680	15.09.2016 12:32:30 PM		1.381 V/m	1.303 V/m	1.168 V/m
681	15.09.2016 12:32:40 PM		1.549 V/m	1.354 V/m	1.244 V/m
682	15.09.2016 12:32:50 PM		1.565 V/m	1.244 V/m	1.144 V/m
683	15.09.2016 12:33:00 PM		1.579 V/m	1.303 V/m	1.163 V/m
684	15.09.2016 12:33:10 PM		1.512 V/m	1.348 V/m	1.212 V/m
685	15.09.2016 12:33:20 PM		1.491 V/m	1.375 V/m	1.207 V/m
686	15.09.2016 12:33:30 PM		1.453 V/m	1.329 V/m	1.211 V/m
687	15.09.2016 12:33:40 PM		1.529 V/m	1.346 V/m	1.212 V/m
688	15.09.2016 12:33:50 PM		1.573 V/m	1.417 V/m	1.277 V/m
689	15.09.2016 12:34:00 PM		1.489 V/m	1.410 V/m	1.297 V/m
690	15.09.2016 12:34:10 PM		1.544 V/m	1.461 V/m	1.358 V/m
691	15.09.2016 12:34:20 PM		1.498 V/m	1.411 V/m	1.275 V/m
692	15.09.2016 12:34:30 PM		1.547 V/m	1.329 V/m	1.155 V/m
693	15.09.2016 12:34:40 PM		1.546 V/m	1.413 V/m	1.278 V/m
694	15.09.2016 12:34:50 PM		1.531 V/m	1.369 V/m	1.246 V/m
695	15.09.2016 12:35:00 PM		1.509 V/m	1.348 V/m	1.222 V/m
696	15.09.2016 12:35:10 PM		1.458 V/m	1.366 V/m	1.251 V/m
697	15.09.2016 12:35:20 PM		1.503 V/m	1.396 V/m	1.240 V/m
698	15.09.2016 12:35:30 PM		1.454 V/m	1.397 V/m	1.355 V/m
699	15.09.2016 12:35:40 PM		1.564 V/m	1.386 V/m	1.235 V/m
700	15.09.2016 12:35:50 PM		1.481 V/m	1.396 V/m	1.340 V/m
701	15.09.2016 12:36:00 PM		1.467 V/m	1.380 V/m	1.302 V/m
702	15.09.2016 12:36:10 PM		1.436 V/m	1.356 V/m	1.255 V/m
703	15.09.2016 12:36:20 PM		1.498 V/m	1.363 V/m	1.231 V/m
704	15.09.2016 12:36:30 PM		1.275 V/m	1.233 V/m	1.194 V/m
705	15.09.2016 12:36:40 PM		1.352 V/m	1.258 V/m	1.180 V/m
706	15.09.2016 12:36:50 PM		1.386 V/m	1.270 V/m	1.222 V/m
707	15.09.2016 12:37:00 PM		1.435 V/m	1.330 V/m	1.210 V/m
708	15.09.2016 12:37:10 PM		1.517 V/m	1.407 V/m	1.358 V/m
709	15.09.2016 12:37:20 PM		1.392 V/m	1.356 V/m	1.307 V/m
710	15.09.2016 12:37:30 PM		1.341 V/m	1.241 V/m	1.204 V/m
711	15.09.2016 12:37:40 PM		1.473 V/m	1.275 V/m	1.187 V/m
712	15.09.2016 12:37:50 PM		1.449 V/m	1.371 V/m	1.315 V/m
713	15.09.2016 12:38:00 PM		1.514 V/m	1.386 V/m	1.292 V/m
714	15.09.2016 12:38:10 PM		1.508 V/m	1.363 V/m	1.274 V/m
715	15.09.2016 12:38:20 PM		1.710 V/m	1.475 V/m	1.305 V/m
716	15.09.2016 12:38:30 PM		1.662 V/m	1.508 V/m	1.312 V/m
717	15.09.2016 12:38:40 PM		1.421 V/m	1.322 V/m	1.248 V/m
718	15.09.2016 12:38:50 PM		1.491 V/m	1.361 V/m	1.247 V/m
719	15.09.2016 12:39:00 PM		1.596 V/m	1.470 V/m	1.280 V/m
720	15.09.2016 12:39:10 PM		1.609 V/m	1.553 V/m	1.440 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	15.09.2016
Storing Time	10:39:10 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NORMAL
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0777
Device Cal Due Date	06.08.2011
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0882
Probe Cal Due Date	03.08.2011
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	A
Probe Lower Frequency Limit A	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit A	3 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit B	3 GHz
Probe Emin A	185.0 mV/m
Probe Emax A	300.0 V/m
Probe Emin B	185.0 mV/m
Probe Emax B	300.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 MHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	61.40 V/m
Eref_H(f)	61.45 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

FOTOGRAFIE REJONU BADAŃ:



Fot. 1. Rejon badań, widok w kierunku wschodnim



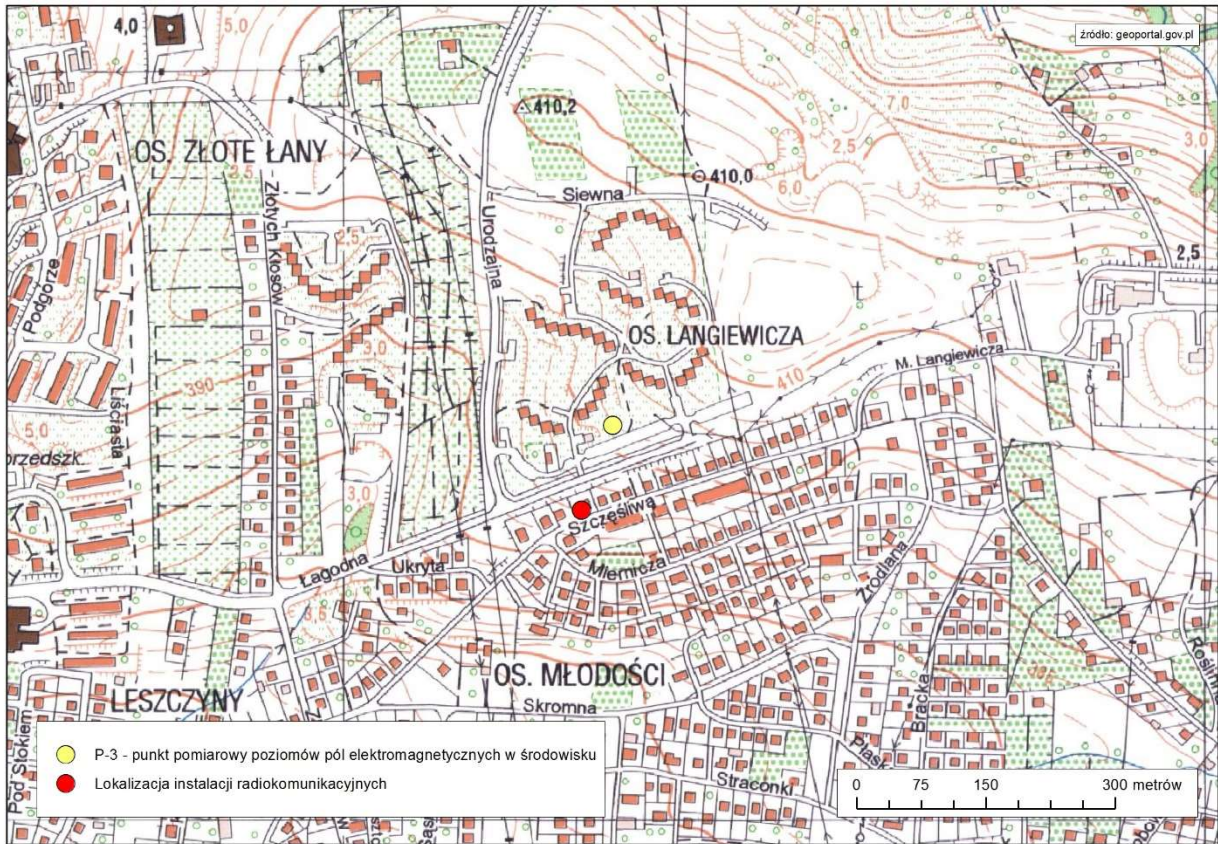
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku zachodnim



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



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.