



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 3/49/2016/2/PEM

SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 250/2016

Instalacja: Stacja bazowa nr: **BT-24701**;

Miejsce pomiarów: **P-2 (47/PEM/m)**, Chorzów, dzielnica Batory;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 20.04.2016, godzina 10:37-12:37;

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 mieście Chorzów – dzielnica Batory, 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-2 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano przy ul. Odrowążów w granicach administracyjnych miasta Chorzów – dzielnica Batory. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-2, zagospodarowanie terenu stanowi kilkukondygnacyjna zwarta zabudowa mieszkaniowa oraz obiekty sportowo-rekreacyjne. Najbliższy budynek mieszkalny położony przy ul. Karłowicza znajduje się w kierunku południowym w odległości 51 m. Zabudowa mieszkalna okalająca skwer na którym wykonywano pomiar oddalona jest od P-2: w kierunku północnym – 56 m, w kierunku wschodnim – 79 m i w kierunku zachodnim 55 m. Skwer pokryty jest zielenią wysoką a w południowej części zlokalizowane jest boisko sportowe.

W promieniu <300 m od P-2 przy ul. Kochanowskiego znajduje się instalacja radiokomunikacyjna – 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. Chorzów 5.2.24.48.63.01.1

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

N 50° 16' 17,4"
E 18° 56' 09,1";

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 = 51 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Karłowicza.
Lokalizacja punktu pomiarowego – centralna część skweru przy ul. Odrowążów.

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	20-04-2016 r.	Wyniki pomiarów:	
	10:37:16–12:37:16	T [°C]	8,1 – 11,4
		RH [%]	52,9 – 63,8
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Zachmurzenie całkowite Brak opadów atmosferycznych	

Gdzie:

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

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

- Narda Broadband Field Meter NBM-550, P/N 2401/01, S/N B-0777:
 - *Świadczenie wzorcowania* nr LWiMP/W/209/15 z dnia 09.10.2015 r., (data wzorcowania: 05.10.2015 r.), wystawione przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej;
- Probe EF0391, *E-Field*, P/N 2402/01, S/N A-0882:
 - *Świadczenie wzorcowania* nr LWiMP/W/209/15 z dnia 09.10.2015 r., (data wzorcowania: 05.10.2015 r.), wystawione przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej;

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

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

W odległości 176 m od P-2 w kierunku północno-zachodnim na budynku mieszkalnym przy ul. Kochanowskiego zlokalizowana jest instalacja radiokomunikacyjna – stacja bazowa telefonii komórkowej. W tabeli 2 przedstawiono wyspecyfikowane parametry instalacji, zebrane na podstawie materiałów uzyskanych od operatora instalacji.

Tabela 2

Zarządzający instalacją: Polkomtel Sp. z o.o. ul. Konduktorska 4, 02-673 Warszawa,					
Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika: Stacja bazowa nr: BT-24701					
Lokalizacja: Dach budynku przy ul. Kochanowskiego 15-17 w Chorzowie					
Lp.	Azymut [°]	Typ anteny	Pasmo (system) pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP _{max} [W]
1.	53	Antena sektorowa 80010510V01	1800 (GSM) 900 (GSM)	29,3	4668
2.	185	Antena sektorowa 80010510V01	1800 (GSM) 900 (GSM)	29,3	4668
3.	315	Antena sektorowa 80010510V01	1800 (GSM) 900 (GSM)	29,3	4668
4.	53	Antena sektorowa 742265V02	1800 (LTE) 2100 (UMTS)	30,0	4480
5.	185	Antena sektorowa 742265V02	1800 (LTE) 2100 (UMTS)	30,0	4480
6.	315	Antena sektorowa 742265V02	1800 (LTE) 2100 (UMTS)	30,0	4480
EIRP _{max} , łącznie ze wszystkich anten sektorowych instalacji: 27 444 [W]					

Objaśnienia:

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

7. WYNIKI BADAŃ

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

Tabela 3

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E^{**} [V/m]	Niepewność pomiaru $U_{E,0,95}$ [V/m]
1.	P-2 (47/PEM/m) ul. Odrowążów Dzielnica - Batory Miasto – Chorzów	0,31	±0,08

Objaśnienia:

E^{**} [V/m] - średnia wartość arytmetyczna wartości skutecznych natężeń pól elektrycznych promieniowania elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości 100 kHz – 3 GHz, w danym punkcie obserwacji, w środowisku.

8. ZAŁĄCZNIKI

1. Raport pomiarowy

- w postaci elektronicznej, zarchiwizowany w siedzibie Laboratorium WIOŚ;

2. Fotografie rejonu badań, szt. 4.

3. Szkic sytuacyjny rejonu badań.

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

Instrument / Site

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

Site	Coordinates
P-2, ul. Odrowążów Dzielnica – Batory Miasto (powiat) – Chorzów województwo – śląskie	Latitude: 50°16'17.4" N Longitude: 18°56'09.1" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 20.04.2016 r., Chorzów, 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 10:37:16 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	20.04.2016 10:37:26 AM		0.6648 V/m	0.3998 V/m	0.2737 V/m
2	20.04.2016 10:37:36 AM		0.4197 V/m	0.3214 V/m	0.2385 V/m
3	20.04.2016 10:37:46 AM		0.3843 V/m	0.2817 V/m	0.2407 V/m
4	20.04.2016 10:37:56 AM		0.3523 V/m	0.2741 V/m	0.2206 V/m
5	20.04.2016 10:38:06 AM		0.3927 V/m	0.3120 V/m	0.2562 V/m
6	20.04.2016 10:38:16 AM		0.4184 V/m	0.3080 V/m	0.2583 V/m
7	20.04.2016 10:38:26 AM		0.3793 V/m	0.2950 V/m	0.2385 V/m
8	20.04.2016 10:38:36 AM		0.3934 V/m	0.2927 V/m	0.2279 V/m
9	20.04.2016 10:38:46 AM		0.5194 V/m	0.3384 V/m	0.2419 V/m
10	20.04.2016 10:38:56 AM		0.3668 V/m	0.2853 V/m	0.2464 V/m
11	20.04.2016 10:39:06 AM		0.3668 V/m	0.2958 V/m	0.2572 V/m
12	20.04.2016 10:39:16 AM		0.3615 V/m	0.2908 V/m	0.2497 V/m
13	20.04.2016 10:39:26 AM		0.3508 V/m	0.2822 V/m	0.2373 V/m
14	20.04.2016 10:39:36 AM		0.4124 V/m	0.2811 V/m	0.2255 V/m
15	20.04.2016 10:39:46 AM		0.3623 V/m	0.2900 V/m	0.2350 V/m
16	20.04.2016 10:39:56 AM		0.4249 V/m	0.3117 V/m	0.2267 V/m
17	20.04.2016 10:40:06 AM		0.3814 V/m	0.2969 V/m	0.2279 V/m
18	20.04.2016 10:40:16 AM		0.3807 V/m	0.2692 V/m	0.2243 V/m
19	20.04.2016 10:40:26 AM		0.4529 V/m	0.3013 V/m	0.2407 V/m
20	20.04.2016 10:40:36 AM		0.3948 V/m	0.2998 V/m	0.2593 V/m
21	20.04.2016 10:40:46 AM		0.3996 V/m	0.3004 V/m	0.2453 V/m
22	20.04.2016 10:40:56 AM		0.3615 V/m	0.2909 V/m	0.2441 V/m
23	20.04.2016 10:41:06 AM		0.3893 V/m	0.2949 V/m	0.2279 V/m
24	20.04.2016 10:41:16 AM		0.3864 V/m	0.2900 V/m	0.2453 V/m
25	20.04.2016 10:41:26 AM		0.4144 V/m	0.3078 V/m	0.2540 V/m
26	20.04.2016 10:41:36 AM		0.3437 V/m	0.2946 V/m	0.2529 V/m
27	20.04.2016 10:41:46 AM		0.4357 V/m	0.2904 V/m	0.2419 V/m
28	20.04.2016 10:41:56 AM		0.4344 V/m	0.3105 V/m	0.2303 V/m
29	20.04.2016 10:42:06 AM		0.4338 V/m	0.2974 V/m	0.2385 V/m
30	20.04.2016 10:42:16 AM		0.4197 V/m	0.3064 V/m	0.2529 V/m
31	20.04.2016 10:42:26 AM		0.4229 V/m	0.3090 V/m	0.2666 V/m
32	20.04.2016 10:42:36 AM		0.3821 V/m	0.3007 V/m	0.2625 V/m
33	20.04.2016 10:42:46 AM		0.4363 V/m	0.3597 V/m	0.2940 V/m
34	20.04.2016 10:42:56 AM		0.3969 V/m	0.3368 V/m	0.2666 V/m
35	20.04.2016 10:43:06 AM		0.4261 V/m	0.3204 V/m	0.2687 V/m
36	20.04.2016 10:43:16 AM		0.4300 V/m	0.3269 V/m	0.2806 V/m
37	20.04.2016 10:43:26 AM		0.3907 V/m	0.3165 V/m	0.2757 V/m
38	20.04.2016 10:43:36 AM		0.4138 V/m	0.3081 V/m	0.2687 V/m
39	20.04.2016 10:43:46 AM		0.4164 V/m	0.3225 V/m	0.2835 V/m
40	20.04.2016 10:43:56 AM		0.3453 V/m	0.2958 V/m	0.2646 V/m
41	20.04.2016 10:44:06 AM		0.3990 V/m	0.2943 V/m	0.2604 V/m
42	20.04.2016 10:44:16 AM		0.3299 V/m	0.2932 V/m	0.2677 V/m
43	20.04.2016 10:44:26 AM		0.3899 V/m	0.3195 V/m	0.2864 V/m
44	20.04.2016 10:44:36 AM		0.3397 V/m	0.3072 V/m	0.2656 V/m
45	20.04.2016 10:44:46 AM		0.3850 V/m	0.3089 V/m	0.2677 V/m
46	20.04.2016 10:44:56 AM		0.4236 V/m	0.3126 V/m	0.2604 V/m
47	20.04.2016 10:45:06 AM		0.3996 V/m	0.2998 V/m	0.2562 V/m
48	20.04.2016 10:45:16 AM		0.3989 V/m	0.3215 V/m	0.2707 V/m
49	20.04.2016 10:45:26 AM		0.4431 V/m	0.3241 V/m	0.2874 V/m
50	20.04.2016 10:45:36 AM		0.4210 V/m	0.3181 V/m	0.2594 V/m
51	20.04.2016 10:45:46 AM		0.3828 V/m	0.3024 V/m	0.2453 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	20.04.2016 10:45:56 AM		0.4351 V/m	0.2862 V/m	0.2408 V/m
53	20.04.2016 10:46:06 AM		0.3934 V/m	0.2969 V/m	0.2508 V/m
54	20.04.2016 10:46:16 AM		0.3906 V/m	0.3017 V/m	0.2572 V/m
55	20.04.2016 10:46:26 AM		0.3899 V/m	0.3092 V/m	0.2562 V/m

56	20.04.2016 10:46:36 AM		0.4794 V/m	0.3361 V/m	0.2646 V/m
57	20.04.2016 10:46:46 AM		0.3871 V/m	0.2944 V/m	0.2430 V/m
58	20.04.2016 10:46:56 AM		0.4281 V/m	0.3230 V/m	0.2826 V/m
59	20.04.2016 10:47:06 AM		0.4300 V/m	0.3221 V/m	0.2635 V/m
60	20.04.2016 10:47:16 AM		0.4584 V/m	0.3293 V/m	0.2806 V/m
61	20.04.2016 10:47:26 AM		0.4151 V/m	0.3351 V/m	0.2911 V/m
62	20.04.2016 10:47:36 AM		0.3969 V/m	0.3075 V/m	0.2385 V/m
63	20.04.2016 10:47:46 AM		0.4098 V/m	0.3142 V/m	0.2646 V/m
64	20.04.2016 10:47:56 AM		0.3661 V/m	0.2913 V/m	0.2562 V/m
65	20.04.2016 10:48:06 AM		0.3476 V/m	0.2917 V/m	0.2441 V/m
66	20.04.2016 10:48:16 AM		0.3829 V/m	0.3035 V/m	0.2604 V/m
67	20.04.2016 10:48:26 AM		0.3899 V/m	0.3081 V/m	0.2717 V/m
68	20.04.2016 10:48:36 AM		0.4425 V/m	0.3205 V/m	0.2646 V/m
69	20.04.2016 10:48:46 AM		0.3675 V/m	0.3002 V/m	0.2540 V/m
70	20.04.2016 10:48:56 AM		0.4730 V/m	0.3164 V/m	0.2594 V/m
71	20.04.2016 10:49:06 AM		0.4548 V/m	0.3206 V/m	0.2562 V/m
72	20.04.2016 10:49:16 AM		0.5267 V/m	0.3531 V/m	0.2441 V/m
73	20.04.2016 10:49:26 AM		0.4288 V/m	0.3330 V/m	0.2562 V/m
74	20.04.2016 10:49:36 AM		0.4024 V/m	0.3303 V/m	0.2737 V/m
75	20.04.2016 10:49:46 AM		0.4024 V/m	0.3111 V/m	0.2646 V/m
76	20.04.2016 10:49:56 AM		0.3771 V/m	0.2977 V/m	0.2583 V/m
77	20.04.2016 10:50:06 AM		0.3413 V/m	0.3086 V/m	0.2727 V/m
78	20.04.2016 10:50:16 AM		0.3742 V/m	0.3037 V/m	0.2604 V/m
79	20.04.2016 10:50:26 AM		0.3914 V/m	0.3142 V/m	0.2727 V/m
80	20.04.2016 10:50:36 AM		0.3955 V/m	0.3194 V/m	0.2614 V/m
81	20.04.2016 10:50:46 AM		0.4184 V/m	0.3296 V/m	0.2625 V/m
82	20.04.2016 10:50:56 AM		0.3764 V/m	0.3061 V/m	0.2635 V/m
83	20.04.2016 10:51:06 AM		0.4118 V/m	0.3204 V/m	0.2816 V/m
84	20.04.2016 10:51:16 AM		0.3871 V/m	0.3121 V/m	0.2707 V/m
85	20.04.2016 10:51:26 AM		0.3653 V/m	0.3157 V/m	0.2826 V/m
86	20.04.2016 10:51:36 AM		0.3948 V/m	0.3119 V/m	0.2635 V/m
87	20.04.2016 10:51:46 AM		0.3646 V/m	0.3053 V/m	0.2551 V/m
88	20.04.2016 10:51:56 AM		0.3631 V/m	0.2984 V/m	0.2697 V/m
89	20.04.2016 10:52:06 AM		0.3913 V/m	0.3134 V/m	0.2747 V/m
90	20.04.2016 10:52:16 AM		0.3892 V/m	0.3158 V/m	0.2826 V/m
91	20.04.2016 10:52:26 AM		0.3668 V/m	0.3270 V/m	0.3040 V/m
92	20.04.2016 10:52:36 AM		0.4307 V/m	0.3557 V/m	0.3181 V/m
93	20.04.2016 10:52:46 AM		0.4085 V/m	0.3611 V/m	0.3340 V/m
94	20.04.2016 10:52:56 AM		0.4426 V/m	0.3773 V/m	0.3397 V/m
95	20.04.2016 10:53:06 AM		0.4287 V/m	0.3633 V/m	0.3274 V/m
96	20.04.2016 10:53:16 AM		0.4197 V/m	0.3318 V/m	0.2986 V/m
97	20.04.2016 10:53:26 AM		0.3857 V/m	0.3155 V/m	0.2796 V/m
98	20.04.2016 10:53:36 AM		0.3668 V/m	0.3042 V/m	0.2787 V/m
99	20.04.2016 10:53:46 AM		0.3969 V/m	0.3164 V/m	0.2816 V/m
100	20.04.2016 10:53:56 AM		0.3757 V/m	0.3177 V/m	0.2864 V/m
101	20.04.2016 10:54:06 AM		0.3941 V/m	0.3346 V/m	0.2986 V/m
102	20.04.2016 10:54:16 AM		0.3871 V/m	0.3328 V/m	0.3031 V/m
103	20.04.2016 10:54:26 AM		0.4037 V/m	0.3508 V/m	0.3076 V/m
104	20.04.2016 10:54:36 AM		0.4105 V/m	0.3532 V/m	0.3249 V/m
105	20.04.2016 10:54:46 AM		0.4197 V/m	0.3536 V/m	0.3249 V/m
106	20.04.2016 10:54:56 AM		0.4024 V/m	0.3479 V/m	0.3224 V/m
107	20.04.2016 10:55:06 AM		0.4268 V/m	0.3552 V/m	0.3215 V/m
108	20.04.2016 10:55:16 AM		0.4229 V/m	0.3445 V/m	0.3146 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
109	20.04.2016 10:55:26 AM		0.3885 V/m	0.3400 V/m	0.3085 V/m
110	20.04.2016 10:55:36 AM		0.3871 V/m	0.3293 V/m	0.3004 V/m
111	20.04.2016 10:55:46 AM		0.3735 V/m	0.3198 V/m	0.2826 V/m
112	20.04.2016 10:55:56 AM		0.3885 V/m	0.3221 V/m	0.2855 V/m
113	20.04.2016 10:56:06 AM		0.3735 V/m	0.3253 V/m	0.3004 V/m
114	20.04.2016 10:56:16 AM		0.3608 V/m	0.3168 V/m	0.2845 V/m
115	20.04.2016 10:56:26 AM		0.3690 V/m	0.3008 V/m	0.2677 V/m
116	20.04.2016 10:56:36 AM		0.4210 V/m	0.3231 V/m	0.2855 V/m
117	20.04.2016 10:56:46 AM		0.3829 V/m	0.3214 V/m	0.2796 V/m

118	20.04.2016 10:56:56 AM		0.3857 V/m	0.3375 V/m	0.2826 V/m
119	20.04.2016 10:57:06 AM		0.3886 V/m	0.3286 V/m	0.2940 V/m
120	20.04.2016 10:57:16 AM		0.4300 V/m	0.3117 V/m	0.2540 V/m
121	20.04.2016 10:57:26 AM		0.3585 V/m	0.2979 V/m	0.2656 V/m
122	20.04.2016 10:57:36 AM		0.4548 V/m	0.3362 V/m	0.2687 V/m
123	20.04.2016 10:57:46 AM		0.3822 V/m	0.3217 V/m	0.2826 V/m
124	20.04.2016 10:57:56 AM		0.3914 V/m	0.3279 V/m	0.2855 V/m
125	20.04.2016 10:58:06 AM		0.3990 V/m	0.3196 V/m	0.2816 V/m
126	20.04.2016 10:58:16 AM		0.3631 V/m	0.3207 V/m	0.2747 V/m
127	20.04.2016 10:58:26 AM		0.3727 V/m	0.3102 V/m	0.2796 V/m
128	20.04.2016 10:58:36 AM		0.3836 V/m	0.3280 V/m	0.2921 V/m
129	20.04.2016 10:58:46 AM		0.4171 V/m	0.3385 V/m	0.3076 V/m
130	20.04.2016 10:58:56 AM		0.4236 V/m	0.3490 V/m	0.2845 V/m
131	20.04.2016 10:59:06 AM		0.4493 V/m	0.3533 V/m	0.3004 V/m
132	20.04.2016 10:59:16 AM		0.4037 V/m	0.3333 V/m	0.2912 V/m
133	20.04.2016 10:59:26 AM		0.3928 V/m	0.3313 V/m	0.2967 V/m
134	20.04.2016 10:59:36 AM		0.3948 V/m	0.3206 V/m	0.2797 V/m
135	20.04.2016 10:59:46 AM		0.4017 V/m	0.3245 V/m	0.2806 V/m
136	20.04.2016 10:59:56 AM		0.3983 V/m	0.3223 V/m	0.2855 V/m
137	20.04.2016 11:00:06 AM		0.4487 V/m	0.3543 V/m	0.2940 V/m
138	20.04.2016 11:00:16 AM		0.4017 V/m	0.3118 V/m	0.2806 V/m
139	20.04.2016 11:00:26 AM		0.3683 V/m	0.3063 V/m	0.2615 V/m
140	20.04.2016 11:00:36 AM		0.3892 V/m	0.3071 V/m	0.2594 V/m
141	20.04.2016 11:00:46 AM		0.4031 V/m	0.3164 V/m	0.2874 V/m
142	20.04.2016 11:00:56 AM		0.3453 V/m	0.3031 V/m	0.2697 V/m
143	20.04.2016 11:01:06 AM		0.3934 V/m	0.3127 V/m	0.2796 V/m
144	20.04.2016 11:01:16 AM		0.4151 V/m	0.3140 V/m	0.2508 V/m
145	20.04.2016 11:01:26 AM		0.4216 V/m	0.3219 V/m	0.2826 V/m
146	20.04.2016 11:01:36 AM		0.3990 V/m	0.3240 V/m	0.2902 V/m
147	20.04.2016 11:01:46 AM		0.3885 V/m	0.3198 V/m	0.2893 V/m
148	20.04.2016 11:01:56 AM		0.3608 V/m	0.3026 V/m	0.2635 V/m
149	20.04.2016 11:02:06 AM		0.4030 V/m	0.3116 V/m	0.2583 V/m
150	20.04.2016 11:02:16 AM		0.3623 V/m	0.3012 V/m	0.2767 V/m
151	20.04.2016 11:02:26 AM		0.3800 V/m	0.3270 V/m	0.2646 V/m
152	20.04.2016 11:02:36 AM		0.4003 V/m	0.3296 V/m	0.2855 V/m
153	20.04.2016 11:02:46 AM		0.3900 V/m	0.3295 V/m	0.2855 V/m
154	20.04.2016 11:02:56 AM		0.3720 V/m	0.3223 V/m	0.2747 V/m
155	20.04.2016 11:03:06 AM		0.3524 V/m	0.3110 V/m	0.2666 V/m
156	20.04.2016 11:03:16 AM		0.4171 V/m	0.3165 V/m	0.2604 V/m
157	20.04.2016 11:03:26 AM		0.3727 V/m	0.3290 V/m	0.2949 V/m
158	20.04.2016 11:03:36 AM		0.4306 V/m	0.3169 V/m	0.2826 V/m
159	20.04.2016 11:03:46 AM		0.3555 V/m	0.2960 V/m	0.2540 V/m
160	20.04.2016 11:03:56 AM		0.3764 V/m	0.2883 V/m	0.2497 V/m
161	20.04.2016 11:04:06 AM		0.4151 V/m	0.3218 V/m	0.2677 V/m
162	20.04.2016 11:04:16 AM		0.3585 V/m	0.3136 V/m	0.2757 V/m
163	20.04.2016 11:04:26 AM		0.3653 V/m	0.3107 V/m	0.2737 V/m
164	20.04.2016 11:04:36 AM		0.3735 V/m	0.3140 V/m	0.2845 V/m
165	20.04.2016 11:04:46 AM		0.3786 V/m	0.3131 V/m	0.2737 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
166	20.04.2016 11:04:56 AM		0.3800 V/m	0.3093 V/m	0.2855 V/m
167	20.04.2016 11:05:06 AM		0.4131 V/m	0.3225 V/m	0.2757 V/m
168	20.04.2016 11:05:16 AM		0.3814 V/m	0.3138 V/m	0.2845 V/m
169	20.04.2016 11:05:26 AM		0.3996 V/m	0.2893 V/m	0.2572 V/m
170	20.04.2016 11:05:36 AM		0.3570 V/m	0.3000 V/m	0.2737 V/m
171	20.04.2016 11:05:46 AM		0.3757 V/m	0.3335 V/m	0.2855 V/m
172	20.04.2016 11:05:56 AM		0.3713 V/m	0.3162 V/m	0.2826 V/m
173	20.04.2016 11:06:06 AM		0.4031 V/m	0.3110 V/m	0.2757 V/m
174	20.04.2016 11:06:16 AM		0.5017 V/m	0.3524 V/m	0.2902 V/m
175	20.04.2016 11:06:26 AM		0.4085 V/m	0.3415 V/m	0.2864 V/m
176	20.04.2016 11:06:36 AM		0.4313 V/m	0.3491 V/m	0.2707 V/m
177	20.04.2016 11:06:46 AM		0.4388 V/m	0.3300 V/m	0.2625 V/m
178	20.04.2016 11:06:56 AM		0.4229 V/m	0.3394 V/m	0.2864 V/m
179	20.04.2016 11:07:06 AM		0.3996 V/m	0.3163 V/m	0.2562 V/m

180	20.04.2016 11:07:16 AM		0.4382 V/m	0.3213 V/m	0.2757 V/m
181	20.04.2016 11:07:26 AM		0.3413 V/m	0.2946 V/m	0.2697 V/m
182	20.04.2016 11:07:36 AM		0.3749 V/m	0.2983 V/m	0.2677 V/m
183	20.04.2016 11:07:46 AM		0.3735 V/m	0.3088 V/m	0.2787 V/m
184	20.04.2016 11:07:56 AM		0.3871 V/m	0.2879 V/m	0.2338 V/m
185	20.04.2016 11:08:06 AM		0.3683 V/m	0.3046 V/m	0.2583 V/m
186	20.04.2016 11:08:16 AM		0.3829 V/m	0.3119 V/m	0.2787 V/m
187	20.04.2016 11:08:26 AM		0.3850 V/m	0.3107 V/m	0.2767 V/m
188	20.04.2016 11:08:36 AM		0.4394 V/m	0.3356 V/m	0.2826 V/m
189	20.04.2016 11:08:46 AM		0.3899 V/m	0.3293 V/m	0.2826 V/m
190	20.04.2016 11:08:56 AM		0.3764 V/m	0.3048 V/m	0.2646 V/m
191	20.04.2016 11:09:06 AM		0.3207 V/m	0.2948 V/m	0.2697 V/m
192	20.04.2016 11:09:16 AM		0.4401 V/m	0.3067 V/m	0.1686 V/m
193	20.04.2016 11:09:26 AM		0.3712 V/m	0.2950 V/m	0.2385 V/m
194	20.04.2016 11:09:36 AM		0.3683 V/m	0.2968 V/m	0.2475 V/m
195	20.04.2016 11:09:46 AM		0.3814 V/m	0.3113 V/m	0.2408 V/m
196	20.04.2016 11:09:56 AM		0.3690 V/m	0.3010 V/m	0.2464 V/m
197	20.04.2016 11:10:06 AM		0.3049 V/m	0.2830 V/m	0.2604 V/m
198	20.04.2016 11:10:16 AM		0.3324 V/m	0.2994 V/m	0.2508 V/m
199	20.04.2016 11:10:26 AM		0.3600 V/m	0.3009 V/m	0.2666 V/m
200	20.04.2016 11:10:36 AM		0.2930 V/m	0.2674 V/m	0.2327 V/m
201	20.04.2016 11:10:46 AM		0.3332 V/m	0.2832 V/m	0.2486 V/m
202	20.04.2016 11:10:56 AM		0.3207 V/m	0.2836 V/m	0.2508 V/m
203	20.04.2016 11:11:06 AM		0.3249 V/m	0.2941 V/m	0.2508 V/m
204	20.04.2016 11:11:16 AM		0.3508 V/m	0.3077 V/m	0.2737 V/m
205	20.04.2016 11:11:26 AM		0.3878 V/m	0.2991 V/m	0.2519 V/m
206	20.04.2016 11:11:36 AM		0.4331 V/m	0.2948 V/m	0.2453 V/m
207	20.04.2016 11:11:46 AM		0.3941 V/m	0.3066 V/m	0.2656 V/m
208	20.04.2016 11:11:56 AM		0.4511 V/m	0.3867 V/m	0.2940 V/m
209	20.04.2016 11:12:06 AM		0.4178 V/m	0.3558 V/m	0.2940 V/m
210	20.04.2016 11:12:16 AM		0.4064 V/m	0.3246 V/m	0.2656 V/m
211	20.04.2016 11:12:26 AM		0.4268 V/m	0.3222 V/m	0.2562 V/m
212	20.04.2016 11:12:36 AM		0.4306 V/m	0.3609 V/m	0.2777 V/m
213	20.04.2016 11:12:46 AM		0.4306 V/m	0.3654 V/m	0.3031 V/m
214	20.04.2016 11:12:56 AM		0.4631 V/m	0.3729 V/m	0.3067 V/m
215	20.04.2016 11:13:06 AM		0.4631 V/m	0.3667 V/m	0.2893 V/m
216	20.04.2016 11:13:16 AM		0.4829 V/m	0.3684 V/m	0.2864 V/m
217	20.04.2016 11:13:26 AM		0.4401 V/m	0.3469 V/m	0.2883 V/m
218	20.04.2016 11:13:36 AM		0.4350 V/m	0.3582 V/m	0.2986 V/m
219	20.04.2016 11:13:46 AM		0.3996 V/m	0.3143 V/m	0.2787 V/m
220	20.04.2016 11:13:56 AM		0.4051 V/m	0.3298 V/m	0.2958 V/m
221	20.04.2016 11:14:06 AM		0.4438 V/m	0.3536 V/m	0.2995 V/m
222	20.04.2016 11:14:16 AM		0.4462 V/m	0.3378 V/m	0.3022 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
223	20.04.2016 11:14:26 AM		0.4596 V/m	0.3404 V/m	0.3067 V/m
224	20.04.2016 11:14:36 AM		0.4481 V/m	0.3384 V/m	0.3031 V/m
225	20.04.2016 11:14:46 AM		0.4431 V/m	0.3351 V/m	0.3120 V/m
226	20.04.2016 11:14:56 AM		0.4118 V/m	0.3238 V/m	0.2835 V/m
227	20.04.2016 11:15:06 AM		0.4171 V/m	0.3422 V/m	0.3058 V/m
228	20.04.2016 11:15:16 AM		0.4517 V/m	0.3407 V/m	0.2940 V/m
229	20.04.2016 11:15:26 AM		0.4505 V/m	0.3578 V/m	0.3189 V/m
230	20.04.2016 11:15:36 AM		0.4275 V/m	0.3412 V/m	0.2977 V/m
231	20.04.2016 11:15:46 AM		0.4306 V/m	0.3331 V/m	0.2787 V/m
232	20.04.2016 11:15:56 AM		0.4376 V/m	0.3370 V/m	0.2707 V/m
233	20.04.2016 11:16:06 AM		0.4475 V/m	0.3386 V/m	0.1586 V/m
234	20.04.2016 11:16:16 AM		0.4413 V/m	0.3629 V/m	0.2940 V/m
235	20.04.2016 11:16:26 AM		0.4118 V/m	0.3271 V/m	0.2893 V/m
236	20.04.2016 11:16:36 AM		0.3879 V/m	0.3130 V/m	0.2677 V/m
237	20.04.2016 11:16:46 AM		0.3531 V/m	0.3077 V/m	0.2727 V/m
238	20.04.2016 11:16:56 AM		0.3793 V/m	0.3177 V/m	0.2874 V/m
239	20.04.2016 11:17:06 AM		0.3493 V/m	0.3012 V/m	0.2646 V/m
240	20.04.2016 11:17:16 AM		0.3676 V/m	0.3057 V/m	0.2727 V/m
241	20.04.2016 11:17:26 AM		0.3555 V/m	0.2920 V/m	0.2551 V/m

242	20.04.2016 11:17:36 AM		0.3207 V/m	0.2877 V/m	0.2572 V/m
243	20.04.2016 11:17:46 AM		0.3249 V/m	0.2895 V/m	0.2625 V/m
244	20.04.2016 11:17:56 AM		0.3857 V/m	0.2849 V/m	0.2385 V/m
245	20.04.2016 11:18:06 AM		0.3485 V/m	0.3138 V/m	0.2697 V/m
246	20.04.2016 11:18:16 AM		0.3562 V/m	0.3260 V/m	0.2986 V/m
247	20.04.2016 11:18:26 AM		0.3461 V/m	0.3068 V/m	0.2767 V/m
248	20.04.2016 11:18:36 AM		0.4419 V/m	0.3761 V/m	0.3129 V/m
249	20.04.2016 11:18:46 AM		0.4505 V/m	0.3557 V/m	0.2864 V/m
250	20.04.2016 11:18:56 AM		0.4649 V/m	0.3586 V/m	0.2949 V/m
251	20.04.2016 11:19:06 AM		0.4456 V/m	0.4004 V/m	0.3013 V/m
252	20.04.2016 11:19:16 AM		0.5522 V/m	0.4122 V/m	0.3049 V/m
253	20.04.2016 11:19:26 AM		0.4918 V/m	0.3728 V/m	0.3022 V/m
254	20.04.2016 11:19:36 AM		0.5033 V/m	0.3734 V/m	0.3138 V/m
255	20.04.2016 11:19:46 AM		0.4307 V/m	0.3447 V/m	0.3040 V/m
256	20.04.2016 11:19:56 AM		0.4184 V/m	0.3303 V/m	0.2845 V/m
257	20.04.2016 11:20:06 AM		0.4268 V/m	0.3269 V/m	0.2864 V/m
258	20.04.2016 11:20:16 AM		0.4236 V/m	0.3492 V/m	0.3181 V/m
259	20.04.2016 11:20:26 AM		0.4011 V/m	0.3388 V/m	0.2806 V/m
260	20.04.2016 11:20:36 AM		0.4376 V/m	0.3547 V/m	0.2958 V/m
261	20.04.2016 11:20:46 AM		0.3885 V/m	0.3267 V/m	0.2737 V/m
262	20.04.2016 11:20:56 AM		0.4338 V/m	0.3199 V/m	0.2530 V/m
263	20.04.2016 11:21:06 AM		0.3653 V/m	0.2887 V/m	0.2396 V/m
264	20.04.2016 11:21:16 AM		0.3843 V/m	0.2888 V/m	0.2430 V/m
265	20.04.2016 11:21:26 AM		0.3727 V/m	0.2834 V/m	0.2530 V/m
266	20.04.2016 11:21:36 AM		0.4191 V/m	0.3113 V/m	0.2677 V/m
267	20.04.2016 11:21:46 AM		0.3445 V/m	0.2882 V/m	0.2206 V/m
268	20.04.2016 11:21:56 AM		0.3638 V/m	0.2755 V/m	0.2219 V/m
269	20.04.2016 11:22:06 AM		0.3562 V/m	0.2750 V/m	0.2231 V/m
270	20.04.2016 11:22:16 AM		0.3720 V/m	0.2928 V/m	0.2255 V/m
271	20.04.2016 11:22:26 AM		0.3445 V/m	0.2843 V/m	0.2486 V/m
272	20.04.2016 11:22:36 AM		0.4660 V/m	0.3679 V/m	0.2727 V/m
273	20.04.2016 11:22:46 AM		0.4376 V/m	0.3450 V/m	0.2635 V/m
274	20.04.2016 11:22:56 AM		0.4613 V/m	0.3658 V/m	0.3013 V/m
275	20.04.2016 11:23:06 AM		0.3927 V/m	0.3025 V/m	0.2441 V/m
276	20.04.2016 11:23:16 AM		0.3900 V/m	0.3071 V/m	0.2615 V/m
277	20.04.2016 11:23:26 AM		0.3735 V/m	0.3003 V/m	0.2475 V/m
278	20.04.2016 11:23:36 AM		0.3413 V/m	0.2702 V/m	0.2105 V/m
279	20.04.2016 11:23:46 AM		0.4487 V/m	0.2852 V/m	0.2078 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
280	20.04.2016 11:23:56 AM		0.3484 V/m	0.2700 V/m	0.2218 V/m
281	20.04.2016 11:24:06 AM		0.3198 V/m	0.2769 V/m	0.2291 V/m
282	20.04.2016 11:24:16 AM		0.3266 V/m	0.2687 V/m	0.2243 V/m
283	20.04.2016 11:24:26 AM		0.2958 V/m	0.2513 V/m	0.2092 V/m
284	20.04.2016 11:24:36 AM		0.3172 V/m	0.2660 V/m	0.2156 V/m
285	20.04.2016 11:24:46 AM		0.3181 V/m	0.2635 V/m	0.2169 V/m
286	20.04.2016 11:24:56 AM		0.4078 V/m	0.2920 V/m	0.2156 V/m
287	20.04.2016 11:25:06 AM		0.3969 V/m	0.2930 V/m	0.2206 V/m
288	20.04.2016 11:25:16 AM		0.4759 V/m	0.2893 V/m	0.2206 V/m
289	20.04.2016 11:25:26 AM		0.4058 V/m	0.2612 V/m	0.1900 V/m
290	20.04.2016 11:25:36 AM		0.4565 V/m	0.3118 V/m	0.2419 V/m
291	20.04.2016 11:25:46 AM		0.4426 V/m	0.3049 V/m	0.2551 V/m
292	20.04.2016 11:25:56 AM		0.4332 V/m	0.2918 V/m	0.2231 V/m
293	20.04.2016 11:26:06 AM		0.4171 V/m	0.2900 V/m	0.2243 V/m
294	20.04.2016 11:26:16 AM		0.4184 V/m	0.2920 V/m	0.2267 V/m
295	20.04.2016 11:26:26 AM		0.4313 V/m	0.3023 V/m	0.2453 V/m
296	20.04.2016 11:26:36 AM		0.3570 V/m	0.2728 V/m	0.2194 V/m
297	20.04.2016 11:26:46 AM		0.4689 V/m	0.3126 V/m	0.2315 V/m
298	20.04.2016 11:26:56 AM		0.4287 V/m	0.3375 V/m	0.2231 V/m
299	20.04.2016 11:27:06 AM		0.4553 V/m	0.3050 V/m	0.2475 V/m
300	20.04.2016 11:27:16 AM		0.5194 V/m	0.3688 V/m	0.2408 V/m
301	20.04.2016 11:27:26 AM		0.4850 V/m	0.3302 V/m	0.2486 V/m
302	20.04.2016 11:27:36 AM		0.3962 V/m	0.3222 V/m	0.2540 V/m
303	20.04.2016 11:27:46 AM		0.3996 V/m	0.3079 V/m	0.2540 V/m

304	20.04.2016 11:27:56 AM		0.4177 V/m	0.3400 V/m	0.2677 V/m
305	20.04.2016 11:28:06 AM		0.4619 V/m	0.3636 V/m	0.2508 V/m
306	20.04.2016 11:28:16 AM		0.4138 V/m	0.3376 V/m	0.2350 V/m
307	20.04.2016 11:28:26 AM		0.4607 V/m	0.3560 V/m	0.2519 V/m
308	20.04.2016 11:28:36 AM		0.3927 V/m	0.3197 V/m	0.2486 V/m
309	20.04.2016 11:28:46 AM		0.4229 V/m	0.3359 V/m	0.2816 V/m
310	20.04.2016 11:28:56 AM		0.4044 V/m	0.3168 V/m	0.2625 V/m
311	20.04.2016 11:29:06 AM		0.4984 V/m	0.3628 V/m	0.2717 V/m
312	20.04.2016 11:29:16 AM		0.5600 V/m	0.4387 V/m	0.3129 V/m
313	20.04.2016 11:29:26 AM		0.4505 V/m	0.4055 V/m	0.3094 V/m
314	20.04.2016 11:29:36 AM		0.4481 V/m	0.4061 V/m	0.3493 V/m
315	20.04.2016 11:29:46 AM		0.4637 V/m	0.4091 V/m	0.3111 V/m
316	20.04.2016 11:29:56 AM		0.5076 V/m	0.4502 V/m	0.3976 V/m
317	20.04.2016 11:30:06 AM		0.4713 V/m	0.3894 V/m	0.2995 V/m
318	20.04.2016 11:30:16 AM		0.4171 V/m	0.3177 V/m	0.2717 V/m
319	20.04.2016 11:30:26 AM		0.3477 V/m	0.3152 V/m	0.2615 V/m
320	20.04.2016 11:30:36 AM		0.3531 V/m	0.3134 V/m	0.2835 V/m
321	20.04.2016 11:30:46 AM		0.3340 V/m	0.2860 V/m	0.2430 V/m
322	20.04.2016 11:30:56 AM		0.3570 V/m	0.3052 V/m	0.2615 V/m
323	20.04.2016 11:31:06 AM		0.4229 V/m	0.3419 V/m	0.2835 V/m
324	20.04.2016 11:31:16 AM		0.3601 V/m	0.3178 V/m	0.2864 V/m
325	20.04.2016 11:31:26 AM		0.3661 V/m	0.3242 V/m	0.2883 V/m
326	20.04.2016 11:31:36 AM		0.3793 V/m	0.3405 V/m	0.3103 V/m
327	20.04.2016 11:31:46 AM		0.4165 V/m	0.3641 V/m	0.3299 V/m
328	20.04.2016 11:31:56 AM		0.4118 V/m	0.3456 V/m	0.2949 V/m
329	20.04.2016 11:32:06 AM		0.3928 V/m	0.3375 V/m	0.2995 V/m
330	20.04.2016 11:32:16 AM		0.4017 V/m	0.3283 V/m	0.2635 V/m
331	20.04.2016 11:32:26 AM		0.3807 V/m	0.3304 V/m	0.2835 V/m
332	20.04.2016 11:32:36 AM		0.3249 V/m	0.2952 V/m	0.2625 V/m
333	20.04.2016 11:32:46 AM		0.3357 V/m	0.2959 V/m	0.2540 V/m
334	20.04.2016 11:32:56 AM		0.3224 V/m	0.2928 V/m	0.2572 V/m
335	20.04.2016 11:33:06 AM		0.3814 V/m	0.3102 V/m	0.2677 V/m
336	20.04.2016 11:33:16 AM		0.3283 V/m	0.3021 V/m	0.2787 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
337	20.04.2016 11:33:26 AM		0.3516 V/m	0.3157 V/m	0.2883 V/m
338	20.04.2016 11:33:36 AM		0.4197 V/m	0.3579 V/m	0.3094 V/m
339	20.04.2016 11:33:46 AM		0.4326 V/m	0.3476 V/m	0.2949 V/m
340	20.04.2016 11:33:56 AM		0.3921 V/m	0.3219 V/m	0.2797 V/m
341	20.04.2016 11:34:06 AM		0.3921 V/m	0.3093 V/m	0.2635 V/m
342	20.04.2016 11:34:16 AM		0.4210 V/m	0.3164 V/m	0.2737 V/m
343	20.04.2016 11:34:26 AM		0.3676 V/m	0.3136 V/m	0.2551 V/m
344	20.04.2016 11:34:36 AM		0.3532 V/m	0.3156 V/m	0.2687 V/m
345	20.04.2016 11:34:46 AM		0.3616 V/m	0.3238 V/m	0.2835 V/m
346	20.04.2016 11:34:56 AM		0.3893 V/m	0.3260 V/m	0.2893 V/m
347	20.04.2016 11:35:06 AM		0.3928 V/m	0.3164 V/m	0.2787 V/m
348	20.04.2016 11:35:16 AM		0.4210 V/m	0.3266 V/m	0.2787 V/m
349	20.04.2016 11:35:26 AM		0.3508 V/m	0.3083 V/m	0.2677 V/m
350	20.04.2016 11:35:36 AM		0.4031 V/m	0.3084 V/m	0.2707 V/m
351	20.04.2016 11:35:46 AM		0.3224 V/m	0.2902 V/m	0.2551 V/m
352	20.04.2016 11:35:56 AM		0.3332 V/m	0.2776 V/m	0.2529 V/m
353	20.04.2016 11:36:06 AM		0.3585 V/m	0.2954 V/m	0.2625 V/m
354	20.04.2016 11:36:16 AM		0.3291 V/m	0.2932 V/m	0.2551 V/m
355	20.04.2016 11:36:26 AM		0.3373 V/m	0.3103 V/m	0.2757 V/m
356	20.04.2016 11:36:36 AM		0.3547 V/m	0.3067 V/m	0.2767 V/m
357	20.04.2016 11:36:46 AM		0.3562 V/m	0.3142 V/m	0.2757 V/m
358	20.04.2016 11:36:56 AM		0.3771 V/m	0.3347 V/m	0.2958 V/m
359	20.04.2016 11:37:06 AM		0.4300 V/m	0.3443 V/m	0.2835 V/m
360	20.04.2016 11:37:16 AM		0.3181 V/m	0.2843 V/m	0.2373 V/m
361	20.04.2016 11:37:26 AM		0.3445 V/m	0.3041 V/m	0.2604 V/m
362	20.04.2016 11:37:36 AM		0.3578 V/m	0.3169 V/m	0.2635 V/m
363	20.04.2016 11:37:46 AM		0.3524 V/m	0.3117 V/m	0.2797 V/m
364	20.04.2016 11:37:56 AM		0.3593 V/m	0.3073 V/m	0.2519 V/m
365	20.04.2016 11:38:06 AM		0.3698 V/m	0.2963 V/m	0.2430 V/m

366	20.04.2016 11:38:16 AM		0.3879 V/m	0.3293 V/m	0.2757 V/m
367	20.04.2016 11:38:26 AM		0.3181 V/m	0.2823 V/m	0.2475 V/m
368	20.04.2016 11:38:36 AM		0.3461 V/m	0.3015 V/m	0.2635 V/m
369	20.04.2016 11:38:46 AM		0.3990 V/m	0.2958 V/m	0.2519 V/m
370	20.04.2016 11:38:56 AM		0.3661 V/m	0.3042 V/m	0.2604 V/m
371	20.04.2016 11:39:06 AM		0.4031 V/m	0.3113 V/m	0.2615 V/m
372	20.04.2016 11:39:16 AM		0.4051 V/m	0.3116 V/m	0.2464 V/m
373	20.04.2016 11:39:26 AM		0.3531 V/m	0.3081 V/m	0.2508 V/m
374	20.04.2016 11:39:36 AM		0.3728 V/m	0.2857 V/m	0.2453 V/m
375	20.04.2016 11:39:46 AM		0.3949 V/m	0.3136 V/m	0.2615 V/m
376	20.04.2016 11:39:56 AM		0.3713 V/m	0.2960 V/m	0.2396 V/m
377	20.04.2016 11:40:06 AM		0.4184 V/m	0.3051 V/m	0.2551 V/m
378	20.04.2016 11:40:16 AM		0.3453 V/m	0.2916 V/m	0.2453 V/m
379	20.04.2016 11:40:26 AM		0.3291 V/m	0.2948 V/m	0.2551 V/m
380	20.04.2016 11:40:36 AM		0.3735 V/m	0.3183 V/m	0.2747 V/m
381	20.04.2016 11:40:46 AM		0.3653 V/m	0.3131 V/m	0.2707 V/m
382	20.04.2016 11:40:56 AM		0.3485 V/m	0.3029 V/m	0.2656 V/m
383	20.04.2016 11:41:06 AM		0.3437 V/m	0.2990 V/m	0.2373 V/m
384	20.04.2016 11:41:16 AM		0.3307 V/m	0.2884 V/m	0.2396 V/m
385	20.04.2016 11:41:26 AM		0.3207 V/m	0.2862 V/m	0.2475 V/m
386	20.04.2016 11:41:36 AM		0.3257 V/m	0.2840 V/m	0.2419 V/m
387	20.04.2016 11:41:46 AM		0.3822 V/m	0.3007 V/m	0.2697 V/m
388	20.04.2016 11:41:56 AM		0.3181 V/m	0.2831 V/m	0.2464 V/m
389	20.04.2016 11:42:06 AM		0.3539 V/m	0.2818 V/m	0.2508 V/m
390	20.04.2016 11:42:16 AM		0.3164 V/m	0.2782 V/m	0.2279 V/m
391	20.04.2016 11:42:26 AM		0.3638 V/m	0.2711 V/m	0.2303 V/m
392	20.04.2016 11:42:36 AM		0.4369 V/m	0.3199 V/m	0.2540 V/m
393	20.04.2016 11:42:46 AM		0.3539 V/m	0.3162 V/m	0.2697 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
394	20.04.2016 11:42:56 AM		0.3004 V/m	0.2664 V/m	0.2243 V/m
395	20.04.2016 11:43:06 AM		0.3240 V/m	0.2839 V/m	0.2508 V/m
396	20.04.2016 11:43:16 AM		0.3547 V/m	0.3080 V/m	0.2583 V/m
397	20.04.2016 11:43:26 AM		0.3907 V/m	0.2958 V/m	0.2362 V/m
398	20.04.2016 11:43:36 AM		0.3266 V/m	0.2896 V/m	0.2475 V/m
399	20.04.2016 11:43:46 AM		0.3389 V/m	0.2884 V/m	0.2291 V/m
400	20.04.2016 11:43:56 AM		0.3500 V/m	0.2828 V/m	0.2419 V/m
401	20.04.2016 11:44:06 AM		0.3240 V/m	0.2615 V/m	0.1956 V/m
402	20.04.2016 11:44:16 AM		0.3215 V/m	0.2711 V/m	0.2156 V/m
403	20.04.2016 11:44:26 AM		0.3555 V/m	0.2906 V/m	0.2419 V/m
404	20.04.2016 11:44:36 AM		0.3500 V/m	0.2724 V/m	0.2303 V/m
405	20.04.2016 11:44:46 AM		0.3562 V/m	0.2960 V/m	0.2419 V/m
406	20.04.2016 11:44:56 AM		0.3593 V/m	0.2739 V/m	0.1942 V/m
407	20.04.2016 11:45:06 AM		0.3155 V/m	0.2755 V/m	0.1928 V/m
408	20.04.2016 11:45:16 AM		0.4003 V/m	0.3069 V/m	0.2593 V/m
409	20.04.2016 11:45:26 AM		0.3516 V/m	0.2872 V/m	0.2453 V/m
410	20.04.2016 11:45:36 AM		0.3307 V/m	0.2813 V/m	0.2453 V/m
411	20.04.2016 11:45:46 AM		0.3307 V/m	0.2901 V/m	0.2327 V/m
412	20.04.2016 11:45:56 AM		0.3492 V/m	0.2848 V/m	0.2243 V/m
413	20.04.2016 11:46:06 AM		0.3241 V/m	0.2759 V/m	0.2143 V/m
414	20.04.2016 11:46:16 AM		0.3307 V/m	0.2573 V/m	0.2130 V/m
415	20.04.2016 11:46:26 AM		0.3332 V/m	0.2836 V/m	0.2194 V/m
416	20.04.2016 11:46:36 AM		0.3996 V/m	0.3074 V/m	0.2118 V/m
417	20.04.2016 11:46:46 AM		0.3892 V/m	0.2982 V/m	0.2052 V/m
418	20.04.2016 11:46:56 AM		0.3453 V/m	0.2602 V/m	0.2143 V/m
419	20.04.2016 11:47:06 AM		0.3266 V/m	0.2834 V/m	0.2441 V/m
420	20.04.2016 11:47:16 AM		0.3249 V/m	0.2742 V/m	0.2143 V/m
421	20.04.2016 11:47:26 AM		0.3690 V/m	0.2715 V/m	0.2105 V/m
422	20.04.2016 11:47:36 AM		0.3282 V/m	0.2778 V/m	0.2118 V/m
423	20.04.2016 11:47:46 AM		0.3516 V/m	0.2866 V/m	0.2130 V/m
424	20.04.2016 11:47:56 AM		0.3198 V/m	0.2721 V/m	0.2464 V/m
425	20.04.2016 11:48:06 AM		0.3146 V/m	0.2802 V/m	0.2453 V/m
426	20.04.2016 11:48:16 AM		0.3067 V/m	0.2698 V/m	0.2373 V/m
427	20.04.2016 11:48:26 AM		0.3445 V/m	0.2913 V/m	0.2615 V/m

428	20.04.2016 11:48:36 AM		0.3764 V/m	0.2967 V/m	0.2529 V/m
429	20.04.2016 11:48:46 AM		0.3215 V/m	0.2814 V/m	0.2519 V/m
430	20.04.2016 11:48:56 AM		0.3085 V/m	0.2760 V/m	0.2350 V/m
431	20.04.2016 11:49:06 AM		0.3735 V/m	0.2909 V/m	0.2604 V/m
432	20.04.2016 11:49:16 AM		0.3332 V/m	0.3005 V/m	0.2747 V/m
433	20.04.2016 11:49:26 AM		0.3324 V/m	0.2961 V/m	0.2656 V/m
434	20.04.2016 11:49:36 AM		0.3413 V/m	0.2859 V/m	0.2408 V/m
435	20.04.2016 11:49:46 AM		0.3357 V/m	0.2992 V/m	0.2615 V/m
436	20.04.2016 11:49:56 AM		0.3413 V/m	0.2888 V/m	0.2635 V/m
437	20.04.2016 11:50:06 AM		0.3357 V/m	0.3007 V/m	0.2747 V/m
438	20.04.2016 11:50:16 AM		0.3257 V/m	0.3020 V/m	0.2677 V/m
439	20.04.2016 11:50:26 AM		0.3547 V/m	0.2997 V/m	0.2604 V/m
440	20.04.2016 11:50:36 AM		0.3299 V/m	0.2887 V/m	0.2540 V/m
441	20.04.2016 11:50:46 AM		0.3661 V/m	0.3041 V/m	0.2593 V/m
442	20.04.2016 11:50:56 AM		0.3843 V/m	0.2941 V/m	0.2441 V/m
443	20.04.2016 11:51:06 AM		0.3764 V/m	0.2925 V/m	0.2419 V/m
444	20.04.2016 11:51:16 AM		0.3492 V/m	0.2906 V/m	0.2396 V/m
445	20.04.2016 11:51:26 AM		0.3129 V/m	0.2618 V/m	0.1826 V/m
446	20.04.2016 11:51:36 AM		0.3207 V/m	0.2701 V/m	0.2231 V/m
447	20.04.2016 11:51:46 AM		0.3608 V/m	0.2916 V/m	0.2594 V/m
448	20.04.2016 11:51:56 AM		0.3453 V/m	0.3096 V/m	0.2635 V/m
449	20.04.2016 11:52:06 AM		0.3935 V/m	0.3164 V/m	0.2604 V/m
450	20.04.2016 11:52:16 AM		0.3764 V/m	0.3096 V/m	0.2430 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	20.04.2016 11:52:26 AM		0.3516 V/m	0.3024 V/m	0.2519 V/m
452	20.04.2016 11:52:36 AM		0.3921 V/m	0.3054 V/m	0.2475 V/m
453	20.04.2016 11:52:46 AM		0.3631 V/m	0.3009 V/m	0.2338 V/m
454	20.04.2016 11:52:56 AM		0.4287 V/m	0.2903 V/m	0.2408 V/m
455	20.04.2016 11:53:06 AM		0.3516 V/m	0.2962 V/m	0.2464 V/m
456	20.04.2016 11:53:16 AM		0.3324 V/m	0.2745 V/m	0.2156 V/m
457	20.04.2016 11:53:26 AM		0.3786 V/m	0.3217 V/m	0.2747 V/m
458	20.04.2016 11:53:36 AM		0.4010 V/m	0.2948 V/m	0.2218 V/m
459	20.04.2016 11:53:46 AM		0.3691 V/m	0.3152 V/m	0.2687 V/m
460	20.04.2016 11:53:56 AM		0.3698 V/m	0.2924 V/m	0.2291 V/m
461	20.04.2016 11:54:06 AM		0.3340 V/m	0.3035 V/m	0.2666 V/m
462	20.04.2016 11:54:16 AM		0.3653 V/m	0.2956 V/m	0.2508 V/m
463	20.04.2016 11:54:26 AM		0.3815 V/m	0.3164 V/m	0.2529 V/m
464	20.04.2016 11:54:36 AM		0.3815 V/m	0.3146 V/m	0.2757 V/m
465	20.04.2016 11:54:46 AM		0.3615 V/m	0.3062 V/m	0.2656 V/m
466	20.04.2016 11:54:56 AM		0.3554 V/m	0.3056 V/m	0.2593 V/m
467	20.04.2016 11:55:06 AM		0.3646 V/m	0.2791 V/m	0.2486 V/m
468	20.04.2016 11:55:16 AM		0.3357 V/m	0.2847 V/m	0.2385 V/m
469	20.04.2016 11:55:26 AM		0.3668 V/m	0.2946 V/m	0.2475 V/m
470	20.04.2016 11:55:36 AM		0.4044 V/m	0.3460 V/m	0.2757 V/m
471	20.04.2016 11:55:46 AM		0.4648 V/m	0.3722 V/m	0.3076 V/m
472	20.04.2016 11:55:56 AM		0.4345 V/m	0.3427 V/m	0.2902 V/m
473	20.04.2016 11:56:06 AM		0.3941 V/m	0.3362 V/m	0.2911 V/m
474	20.04.2016 11:56:16 AM		0.5168 V/m	0.3632 V/m	0.2777 V/m
475	20.04.2016 11:56:26 AM		0.3631 V/m	0.3173 V/m	0.2572 V/m
476	20.04.2016 11:56:36 AM		0.3727 V/m	0.2963 V/m	0.2327 V/m
477	20.04.2016 11:56:46 AM		0.3315 V/m	0.2705 V/m	0.2218 V/m
478	20.04.2016 11:56:56 AM		0.3892 V/m	0.3025 V/m	0.2430 V/m
479	20.04.2016 11:57:06 AM		0.3749 V/m	0.3166 V/m	0.2540 V/m
480	20.04.2016 11:57:16 AM		0.3990 V/m	0.3253 V/m	0.2441 V/m
481	20.04.2016 11:57:26 AM		0.3814 V/m	0.2986 V/m	0.2255 V/m
482	20.04.2016 11:57:36 AM		0.4144 V/m	0.3035 V/m	0.2529 V/m
483	20.04.2016 11:57:46 AM		0.4287 V/m	0.3309 V/m	0.2687 V/m
484	20.04.2016 11:57:56 AM		0.3821 V/m	0.3454 V/m	0.3102 V/m
485	20.04.2016 11:58:06 AM		0.3996 V/m	0.3438 V/m	0.2930 V/m
486	20.04.2016 11:58:16 AM		0.4344 V/m	0.3470 V/m	0.3111 V/m
487	20.04.2016 11:58:26 AM		0.4058 V/m	0.3351 V/m	0.2806 V/m
488	20.04.2016 11:58:36 AM		0.4190 V/m	0.3403 V/m	0.2697 V/m
489	20.04.2016 11:58:46 AM		0.4344 V/m	0.3560 V/m	0.3094 V/m

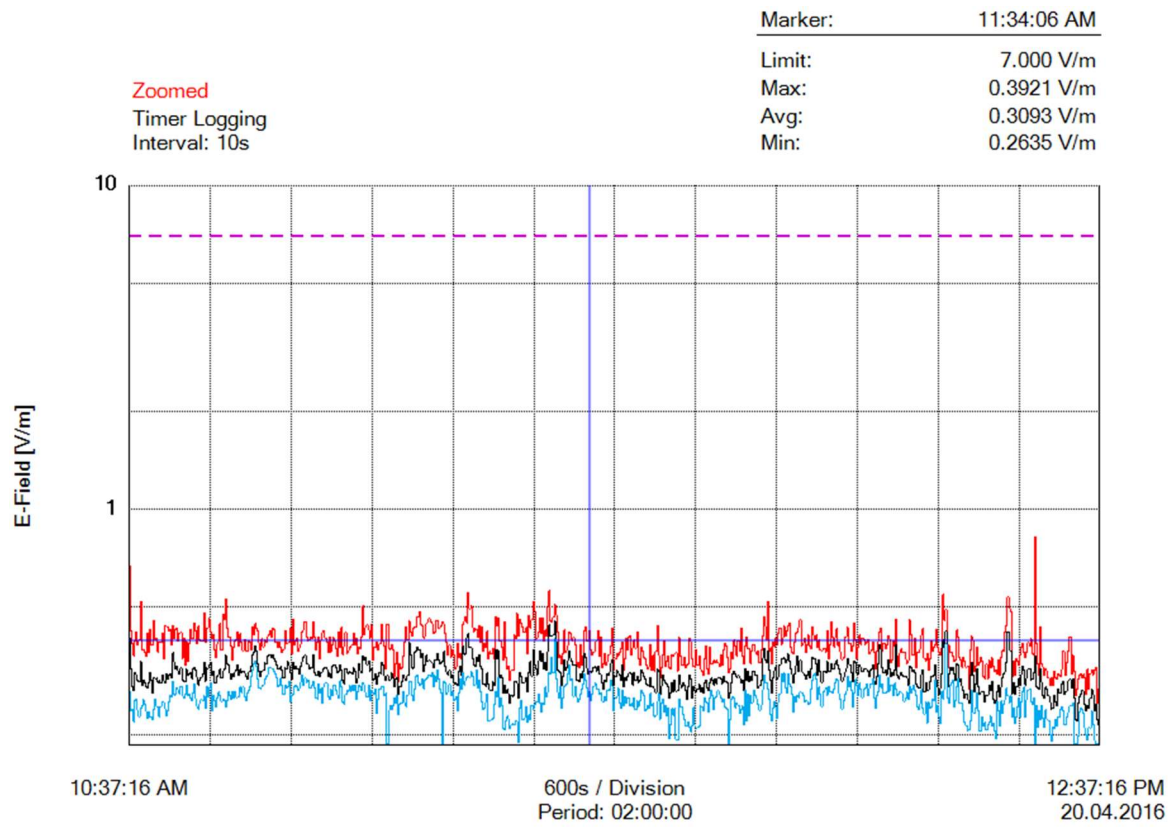
490	20.04.2016 11:58:56 AM		0.4444 V/m	0.3392 V/m	0.2883 V/m
491	20.04.2016 11:59:06 AM		0.3742 V/m	0.3223 V/m	0.2826 V/m
492	20.04.2016 11:59:16 AM		0.3600 V/m	0.3081 V/m	0.2677 V/m
493	20.04.2016 11:59:26 AM		0.3562 V/m	0.2895 V/m	0.2362 V/m
494	20.04.2016 11:59:36 AM		0.3871 V/m	0.3108 V/m	0.2625 V/m
495	20.04.2016 11:59:46 AM		0.4124 V/m	0.3287 V/m	0.2540 V/m
496	20.04.2016 11:59:56 AM		0.4184 V/m	0.3511 V/m	0.2666 V/m
497	20.04.2016 12:00:06 PM		0.4306 V/m	0.3148 V/m	0.2615 V/m
498	20.04.2016 12:00:16 PM		0.4560 V/m	0.3412 V/m	0.2717 V/m
499	20.04.2016 12:00:26 PM		0.3786 V/m	0.3149 V/m	0.2707 V/m
500	20.04.2016 12:00:36 PM		0.3857 V/m	0.3116 V/m	0.2666 V/m
501	20.04.2016 12:00:46 PM		0.3996 V/m	0.3076 V/m	0.2529 V/m
502	20.04.2016 12:00:56 PM		0.3608 V/m	0.2990 V/m	0.2551 V/m
503	20.04.2016 12:01:06 PM		0.3800 V/m	0.3065 V/m	0.2551 V/m
504	20.04.2016 12:01:16 PM		0.4078 V/m	0.3144 V/m	0.2486 V/m
505	20.04.2016 12:01:26 PM		0.3771 V/m	0.3013 V/m	0.2519 V/m
506	20.04.2016 12:01:36 PM		0.3705 V/m	0.3206 V/m	0.2787 V/m
507	20.04.2016 12:01:46 PM		0.4332 V/m	0.3495 V/m	0.2958 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
508	20.04.2016 12:01:56 PM		0.4071 V/m	0.3449 V/m	0.3067 V/m
509	20.04.2016 12:02:06 PM		0.3934 V/m	0.3445 V/m	0.3111 V/m
510	20.04.2016 12:02:16 PM		0.4078 V/m	0.3315 V/m	0.2977 V/m
511	20.04.2016 12:02:26 PM		0.3735 V/m	0.3055 V/m	0.2583 V/m
512	20.04.2016 12:02:36 PM		0.3941 V/m	0.3419 V/m	0.2826 V/m
513	20.04.2016 12:02:46 PM		0.3675 V/m	0.3144 V/m	0.2677 V/m
514	20.04.2016 12:02:56 PM		0.3653 V/m	0.2909 V/m	0.2453 V/m
515	20.04.2016 12:03:06 PM		0.3713 V/m	0.3155 V/m	0.2717 V/m
516	20.04.2016 12:03:16 PM		0.3713 V/m	0.3162 V/m	0.2757 V/m
517	20.04.2016 12:03:26 PM		0.3623 V/m	0.3121 V/m	0.2806 V/m
518	20.04.2016 12:03:36 PM		0.4223 V/m	0.3373 V/m	0.2666 V/m
519	20.04.2016 12:03:46 PM		0.3437 V/m	0.3148 V/m	0.2835 V/m
520	20.04.2016 12:03:56 PM		0.3807 V/m	0.3162 V/m	0.2737 V/m
521	20.04.2016 12:04:06 PM		0.4481 V/m	0.3330 V/m	0.2727 V/m
522	20.04.2016 12:04:16 PM		0.4031 V/m	0.3207 V/m	0.2707 V/m
523	20.04.2016 12:04:26 PM		0.3757 V/m	0.3195 V/m	0.2777 V/m
524	20.04.2016 12:04:36 PM		0.4010 V/m	0.3322 V/m	0.2902 V/m
525	20.04.2016 12:04:46 PM		0.4268 V/m	0.3405 V/m	0.2986 V/m
526	20.04.2016 12:04:56 PM		0.3786 V/m	0.3285 V/m	0.2949 V/m
527	20.04.2016 12:05:06 PM		0.3892 V/m	0.3203 V/m	0.2687 V/m
528	20.04.2016 12:05:16 PM		0.3623 V/m	0.3084 V/m	0.2583 V/m
529	20.04.2016 12:05:26 PM		0.3421 V/m	0.2941 V/m	0.2408 V/m
530	20.04.2016 12:05:36 PM		0.3477 V/m	0.3022 V/m	0.2551 V/m
531	20.04.2016 12:05:46 PM		0.4038 V/m	0.3131 V/m	0.2677 V/m
532	20.04.2016 12:05:56 PM		0.4038 V/m	0.3222 V/m	0.2737 V/m
533	20.04.2016 12:06:06 PM		0.4307 V/m	0.3450 V/m	0.3049 V/m
534	20.04.2016 12:06:16 PM		0.3836 V/m	0.3312 V/m	0.2816 V/m
535	20.04.2016 12:06:26 PM		0.3836 V/m	0.3303 V/m	0.2930 V/m
536	20.04.2016 12:06:36 PM		0.3638 V/m	0.3132 V/m	0.2747 V/m
537	20.04.2016 12:06:46 PM		0.3771 V/m	0.2931 V/m	0.2453 V/m
538	20.04.2016 12:06:56 PM		0.4438 V/m	0.3384 V/m	0.2697 V/m
539	20.04.2016 12:07:06 PM		0.3935 V/m	0.3347 V/m	0.2977 V/m
540	20.04.2016 12:07:16 PM		0.3445 V/m	0.3120 V/m	0.2845 V/m
541	20.04.2016 12:07:26 PM		0.3757 V/m	0.3082 V/m	0.2656 V/m
542	20.04.2016 12:07:36 PM		0.4078 V/m	0.3304 V/m	0.2893 V/m
543	20.04.2016 12:07:46 PM		0.3822 V/m	0.3250 V/m	0.2767 V/m
544	20.04.2016 12:07:56 PM		0.3990 V/m	0.3151 V/m	0.2615 V/m
545	20.04.2016 12:08:06 PM		0.3948 V/m	0.3195 V/m	0.2767 V/m
546	20.04.2016 12:08:16 PM		0.3822 V/m	0.3208 V/m	0.2797 V/m
547	20.04.2016 12:08:26 PM		0.3878 V/m	0.3198 V/m	0.2883 V/m
548	20.04.2016 12:08:36 PM		0.3941 V/m	0.3151 V/m	0.2646 V/m
549	20.04.2016 12:08:46 PM		0.3570 V/m	0.3036 V/m	0.2787 V/m
550	20.04.2016 12:08:56 PM		0.3623 V/m	0.3166 V/m	0.2883 V/m
551	20.04.2016 12:09:06 PM		0.3676 V/m	0.3209 V/m	0.2874 V/m

552	20.04.2016 12:09:16 PM		0.3871 V/m	0.3301 V/m	0.2977 V/m
553	20.04.2016 12:09:26 PM		0.3608 V/m	0.2933 V/m	0.2615 V/m
554	20.04.2016 12:09:36 PM		0.3198 V/m	0.2883 V/m	0.2430 V/m
555	20.04.2016 12:09:46 PM		0.3638 V/m	0.3039 V/m	0.2666 V/m
556	20.04.2016 12:09:56 PM		0.3900 V/m	0.3322 V/m	0.2737 V/m
557	20.04.2016 12:10:06 PM		0.4178 V/m	0.3823 V/m	0.3067 V/m
558	20.04.2016 12:10:16 PM		0.4300 V/m	0.3697 V/m	0.2806 V/m
559	20.04.2016 12:10:26 PM		0.3631 V/m	0.3236 V/m	0.2883 V/m
560	20.04.2016 12:10:36 PM		0.3857 V/m	0.3123 V/m	0.2697 V/m
561	20.04.2016 12:10:46 PM		0.3698 V/m	0.3180 V/m	0.2697 V/m
562	20.04.2016 12:10:56 PM		0.3807 V/m	0.3078 V/m	0.2727 V/m
563	20.04.2016 12:11:06 PM		0.4071 V/m	0.3430 V/m	0.3013 V/m
564	20.04.2016 12:11:16 PM		0.3969 V/m	0.3222 V/m	0.2737 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
565	20.04.2016 12:11:26 PM		0.3357 V/m	0.3036 V/m	0.2845 V/m
566	20.04.2016 12:11:36 PM		0.3421 V/m	0.3110 V/m	0.2864 V/m
567	20.04.2016 12:11:46 PM		0.3920 V/m	0.3065 V/m	0.2666 V/m
568	20.04.2016 12:11:56 PM		0.3771 V/m	0.3185 V/m	0.2893 V/m
569	20.04.2016 12:12:06 PM		0.4560 V/m	0.3830 V/m	0.2777 V/m
570	20.04.2016 12:12:16 PM		0.3524 V/m	0.3060 V/m	0.2656 V/m
571	20.04.2016 12:12:26 PM		0.3266 V/m	0.2997 V/m	0.2677 V/m
572	20.04.2016 12:12:36 PM		0.3593 V/m	0.3057 V/m	0.2737 V/m
573	20.04.2016 12:12:46 PM		0.3698 V/m	0.3125 V/m	0.2707 V/m
574	20.04.2016 12:12:56 PM		0.3600 V/m	0.3058 V/m	0.2687 V/m
575	20.04.2016 12:13:06 PM		0.3624 V/m	0.3032 V/m	0.2540 V/m
576	20.04.2016 12:13:16 PM		0.3437 V/m	0.3052 V/m	0.2604 V/m
577	20.04.2016 12:13:26 PM		0.3340 V/m	0.3000 V/m	0.2717 V/m
578	20.04.2016 12:13:36 PM		0.3397 V/m	0.2861 V/m	0.2572 V/m
579	20.04.2016 12:13:46 PM		0.4547 V/m	0.3269 V/m	0.2845 V/m
580	20.04.2016 12:13:56 PM		0.4099 V/m	0.3251 V/m	0.2697 V/m
581	20.04.2016 12:14:06 PM		0.3555 V/m	0.3145 V/m	0.2787 V/m
582	20.04.2016 12:14:16 PM		0.3555 V/m	0.3166 V/m	0.2845 V/m
583	20.04.2016 12:14:26 PM		0.3989 V/m	0.3117 V/m	0.2747 V/m
584	20.04.2016 12:14:36 PM		0.3249 V/m	0.2871 V/m	0.2656 V/m
585	20.04.2016 12:14:46 PM		0.3600 V/m	0.2834 V/m	0.2441 V/m
586	20.04.2016 12:14:56 PM		0.3600 V/m	0.2805 V/m	0.2396 V/m
587	20.04.2016 12:15:06 PM		0.3698 V/m	0.2791 V/m	0.2508 V/m
588	20.04.2016 12:15:16 PM		0.4078 V/m	0.3085 V/m	0.2767 V/m
589	20.04.2016 12:15:26 PM		0.4274 V/m	0.3188 V/m	0.2419 V/m
590	20.04.2016 12:15:36 PM		0.3461 V/m	0.2716 V/m	0.2327 V/m
591	20.04.2016 12:15:46 PM		0.3397 V/m	0.2917 V/m	0.2530 V/m
592	20.04.2016 12:15:56 PM		0.3577 V/m	0.2751 V/m	0.2181 V/m
593	20.04.2016 12:16:06 PM		0.3172 V/m	0.2763 V/m	0.2530 V/m
594	20.04.2016 12:16:16 PM		0.3445 V/m	0.2924 V/m	0.2430 V/m
595	20.04.2016 12:16:26 PM		0.3927 V/m	0.3029 V/m	0.2453 V/m
596	20.04.2016 12:16:36 PM		0.3646 V/m	0.3033 V/m	0.2594 V/m
597	20.04.2016 12:16:46 PM		0.3742 V/m	0.3060 V/m	0.2551 V/m
598	20.04.2016 12:16:56 PM		0.3822 V/m	0.3290 V/m	0.2949 V/m
599	20.04.2016 12:17:06 PM		0.4255 V/m	0.2952 V/m	0.2350 V/m
600	20.04.2016 12:17:16 PM		0.3735 V/m	0.2814 V/m	0.2464 V/m
601	20.04.2016 12:17:26 PM		0.3593 V/m	0.2683 V/m	0.2267 V/m
602	20.04.2016 12:17:36 PM		0.3539 V/m	0.2793 V/m	0.2181 V/m
603	20.04.2016 12:17:46 PM		0.3735 V/m	0.3104 V/m	0.2727 V/m
604	20.04.2016 12:17:56 PM		0.5451 V/m	0.3946 V/m	0.2594 V/m
605	20.04.2016 12:18:06 PM		0.4535 V/m	0.3724 V/m	0.2767 V/m
606	20.04.2016 12:18:16 PM		0.4884 V/m	0.4190 V/m	0.3829 V/m
607	20.04.2016 12:18:26 PM		0.3240 V/m	0.2822 V/m	0.2614 V/m
608	20.04.2016 12:18:36 PM		0.3800 V/m	0.3083 V/m	0.2508 V/m
609	20.04.2016 12:18:46 PM		0.3608 V/m	0.3241 V/m	0.2855 V/m
610	20.04.2016 12:18:56 PM		0.3608 V/m	0.3181 V/m	0.2902 V/m
611	20.04.2016 12:19:06 PM		0.3516 V/m	0.3241 V/m	0.2949 V/m
612	20.04.2016 12:19:16 PM		0.3397 V/m	0.3102 V/m	0.2453 V/m
613	20.04.2016 12:19:26 PM		0.3429 V/m	0.2948 V/m	0.2562 V/m

614	20.04.2016 12:19:36 PM		0.4229 V/m	0.3338 V/m	0.2826 V/m
615	20.04.2016 12:19:46 PM		0.4017 V/m	0.3282 V/m	0.2995 V/m
616	20.04.2016 12:19:56 PM		0.3469 V/m	0.2937 V/m	0.2519 V/m
617	20.04.2016 12:20:06 PM		0.3405 V/m	0.2985 V/m	0.2508 V/m
618	20.04.2016 12:20:16 PM		0.3249 V/m	0.2839 V/m	0.2519 V/m
619	20.04.2016 12:20:26 PM		0.3492 V/m	0.2745 V/m	0.2373 V/m
620	20.04.2016 12:20:36 PM		0.3389 V/m	0.2596 V/m	0.2194 V/m
621	20.04.2016 12:20:46 PM		0.3249 V/m	0.2686 V/m	0.2143 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
622	20.04.2016 12:20:56 PM		0.3266 V/m	0.2580 V/m	0.2065 V/m
623	20.04.2016 12:21:06 PM		0.2777 V/m	0.2515 V/m	0.2078 V/m
624	20.04.2016 12:21:16 PM		0.3661 V/m	0.3067 V/m	0.2218 V/m
625	20.04.2016 12:21:26 PM		0.4045 V/m	0.3362 V/m	0.2747 V/m
626	20.04.2016 12:21:36 PM		0.3935 V/m	0.3079 V/m	0.2350 V/m
627	20.04.2016 12:21:46 PM		0.3163 V/m	0.2716 V/m	0.2338 V/m
628	20.04.2016 12:21:56 PM		0.3266 V/m	0.2869 V/m	0.2419 V/m
629	20.04.2016 12:22:06 PM		0.3727 V/m	0.3222 V/m	0.2707 V/m
630	20.04.2016 12:22:16 PM		0.3282 V/m	0.2830 V/m	0.2385 V/m
631	20.04.2016 12:22:26 PM		0.3348 V/m	0.2673 V/m	0.2065 V/m
632	20.04.2016 12:22:36 PM		0.3477 V/m	0.2717 V/m	0.2065 V/m
633	20.04.2016 12:22:46 PM		0.3389 V/m	0.2736 V/m	0.2279 V/m
634	20.04.2016 12:22:56 PM		0.3031 V/m	0.2720 V/m	0.2130 V/m
635	20.04.2016 12:23:06 PM		0.2995 V/m	0.2538 V/m	0.2194 V/m
636	20.04.2016 12:23:16 PM		0.3324 V/m	0.2664 V/m	0.2078 V/m
637	20.04.2016 12:23:26 PM		0.2995 V/m	0.2660 V/m	0.2156 V/m
638	20.04.2016 12:23:36 PM		0.3405 V/m	0.2862 V/m	0.2194 V/m
639	20.04.2016 12:23:46 PM		0.3241 V/m	0.2753 V/m	0.2291 V/m
640	20.04.2016 12:23:56 PM		0.3469 V/m	0.2930 V/m	0.2143 V/m
641	20.04.2016 12:24:06 PM		0.3274 V/m	0.2589 V/m	0.2181 V/m
642	20.04.2016 12:24:16 PM		0.3146 V/m	0.2524 V/m	0.2065 V/m
643	20.04.2016 12:24:26 PM		0.3189 V/m	0.2564 V/m	0.1956 V/m
644	20.04.2016 12:24:36 PM		0.3085 V/m	0.2733 V/m	0.2529 V/m
645	20.04.2016 12:24:46 PM		0.3413 V/m	0.2855 V/m	0.2373 V/m
646	20.04.2016 12:24:56 PM		0.3076 V/m	0.2634 V/m	0.2130 V/m
647	20.04.2016 12:25:06 PM		0.3485 V/m	0.2815 V/m	0.2551 V/m
648	20.04.2016 12:25:16 PM		0.3661 V/m	0.3014 V/m	0.2338 V/m
649	20.04.2016 12:25:26 PM		0.3646 V/m	0.3103 V/m	0.2497 V/m
650	20.04.2016 12:25:36 PM		0.4171 V/m	0.3148 V/m	0.2572 V/m
651	20.04.2016 12:25:46 PM		0.4363 V/m	0.3361 V/m	0.2796 V/m
652	20.04.2016 12:25:56 PM		0.5361 V/m	0.4187 V/m	0.2646 V/m
653	20.04.2016 12:26:06 PM		0.4930 V/m	0.3665 V/m	0.2519 V/m
654	20.04.2016 12:26:16 PM		0.4834 V/m	0.3647 V/m	0.2646 V/m
655	20.04.2016 12:26:26 PM		0.3040 V/m	0.2687 V/m	0.2279 V/m
656	20.04.2016 12:26:36 PM		0.3397 V/m	0.2906 V/m	0.2419 V/m
657	20.04.2016 12:26:46 PM		0.3058 V/m	0.2688 V/m	0.2168 V/m
658	20.04.2016 12:26:56 PM		0.3453 V/m	0.2839 V/m	0.2279 V/m
659	20.04.2016 12:27:06 PM		0.3373 V/m	0.2834 V/m	0.2453 V/m
660	20.04.2016 12:27:16 PM		0.3299 V/m	0.2979 V/m	0.2604 V/m
661	20.04.2016 12:27:26 PM		0.3554 V/m	0.2848 V/m	0.2267 V/m
662	20.04.2016 12:27:36 PM		0.3756 V/m	0.3086 V/m	0.2540 V/m
663	20.04.2016 12:27:46 PM		0.3858 V/m	0.3266 V/m	0.2727 V/m
664	20.04.2016 12:27:56 PM		0.3600 V/m	0.3181 V/m	0.2816 V/m
665	20.04.2016 12:28:06 PM		0.3477 V/m	0.2866 V/m	0.2267 V/m
666	20.04.2016 12:28:16 PM		0.3623 V/m	0.3008 V/m	0.2583 V/m
667	20.04.2016 12:28:26 PM		0.3864 V/m	0.3195 V/m	0.2757 V/m
668	20.04.2016 12:28:36 PM		0.3764 V/m	0.3219 V/m	0.2787 V/m
669	20.04.2016 12:28:46 PM		0.3969 V/m	0.2965 V/m	0.2540 V/m
670	20.04.2016 12:28:56 PM		0.3578 V/m	0.2977 V/m	0.2497 V/m
671	20.04.2016 12:29:06 PM		0.3532 V/m	0.3115 V/m	0.2614 V/m
672	20.04.2016 12:29:16 PM		0.8222 V/m	0.3506 V/m	0.1072 V/m
673	20.04.2016 12:29:26 PM		0.3843 V/m	0.2834 V/m	0.2464 V/m
674	20.04.2016 12:29:36 PM		0.3332 V/m	0.2813 V/m	0.2117 V/m
675	20.04.2016 12:29:46 PM		0.3076 V/m	0.2779 V/m	0.2385 V/m

676	20.04.2016 12:29:56 PM		0.4332 V/m	0.3216 V/m	0.2231 V/m
677	20.04.2016 12:30:06 PM		0.3316 V/m	0.2914 V/m	0.2475 V/m
678	20.04.2016 12:30:16 PM		0.3249 V/m	0.2649 V/m	0.2255 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
679	20.04.2016 12:30:26 PM		0.3058 V/m	0.2608 V/m	0.2117 V/m
680	20.04.2016 12:30:36 PM		0.3215 V/m	0.2816 V/m	0.2396 V/m
681	20.04.2016 12:30:46 PM		0.3164 V/m	0.2771 V/m	0.2243 V/m
682	20.04.2016 12:30:56 PM		0.3004 V/m	0.2644 V/m	0.2218 V/m
683	20.04.2016 12:31:06 PM		0.2854 V/m	0.2528 V/m	0.2011 V/m
684	20.04.2016 12:31:16 PM		0.3022 V/m	0.2412 V/m	0.1914 V/m
685	20.04.2016 12:31:26 PM		0.2854 V/m	0.2424 V/m	0.2117 V/m
686	20.04.2016 12:31:36 PM		0.3163 V/m	0.2662 V/m	0.2092 V/m
687	20.04.2016 12:31:46 PM		0.3004 V/m	0.2542 V/m	0.2231 V/m
688	20.04.2016 12:31:56 PM		0.2986 V/m	0.2459 V/m	0.2143 V/m
689	20.04.2016 12:32:06 PM		0.3085 V/m	0.2783 V/m	0.2279 V/m
690	20.04.2016 12:32:16 PM		0.3076 V/m	0.2708 V/m	0.2279 V/m
691	20.04.2016 12:32:26 PM		0.3049 V/m	0.2711 V/m	0.2408 V/m
692	20.04.2016 12:32:36 PM		0.3198 V/m	0.2875 V/m	0.2453 V/m
693	20.04.2016 12:32:46 PM		0.3646 V/m	0.2939 V/m	0.2385 V/m
694	20.04.2016 12:32:56 PM		0.3623 V/m	0.2669 V/m	0.2156 V/m
695	20.04.2016 12:33:06 PM		0.3058 V/m	0.2737 V/m	0.2156 V/m
696	20.04.2016 12:33:16 PM		0.3365 V/m	0.2748 V/m	0.2279 V/m
697	20.04.2016 12:33:26 PM		0.3653 V/m	0.2957 V/m	0.2350 V/m
698	20.04.2016 12:33:36 PM		0.4024 V/m	0.2973 V/m	0.2464 V/m
699	20.04.2016 12:33:46 PM		0.3085 V/m	0.2801 V/m	0.2464 V/m
700	20.04.2016 12:33:56 PM		0.3531 V/m	0.2990 V/m	0.2519 V/m
701	20.04.2016 12:34:06 PM		0.3146 V/m	0.2619 V/m	0.1811 V/m
702	20.04.2016 12:34:16 PM		0.2656 V/m	0.2237 V/m	0.1569 V/m
703	20.04.2016 12:34:26 PM		0.2767 V/m	0.2224 V/m	0.1718 V/m
704	20.04.2016 12:34:36 PM		0.2995 V/m	0.2511 V/m	0.1984 V/m
705	20.04.2016 12:34:46 PM		0.3076 V/m	0.2639 V/m	0.2362 V/m
706	20.04.2016 12:34:56 PM		0.3085 V/m	0.2673 V/m	0.2430 V/m
707	20.04.2016 12:35:06 PM		0.3004 V/m	0.2759 V/m	0.2396 V/m
708	20.04.2016 12:35:16 PM		0.3085 V/m	0.2738 V/m	0.2339 V/m
709	20.04.2016 12:35:26 PM		0.3013 V/m	0.2497 V/m	0.2105 V/m
710	20.04.2016 12:35:36 PM		0.2677 V/m	0.2383 V/m	0.1998 V/m
711	20.04.2016 12:35:46 PM		0.3207 V/m	0.2473 V/m	0.1928 V/m
712	20.04.2016 12:35:56 PM		0.2767 V/m	0.2414 V/m	0.2118 V/m
713	20.04.2016 12:36:06 PM		0.3102 V/m	0.2596 V/m	0.2105 V/m
714	20.04.2016 12:36:16 PM		0.3190 V/m	0.2769 V/m	0.2373 V/m
715	20.04.2016 12:36:26 PM		0.3076 V/m	0.2671 V/m	0.2156 V/m
716	20.04.2016 12:36:36 PM		0.3173 V/m	0.2377 V/m	0.1928 V/m
717	20.04.2016 12:36:46 PM		0.3241 V/m	0.2487 V/m	0.1885 V/m
718	20.04.2016 12:36:56 PM		0.2519 V/m	0.2234 V/m	0.1734 V/m
719	20.04.2016 12:37:06 PM		0.2777 V/m	0.2148 V/m	0.1551 V/m
720	20.04.2016 12:37:16 PM		0.2893 V/m	0.2225 V/m	0.1856 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	20.04.2016
Storing Time	10:37:16 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NO
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 północnym



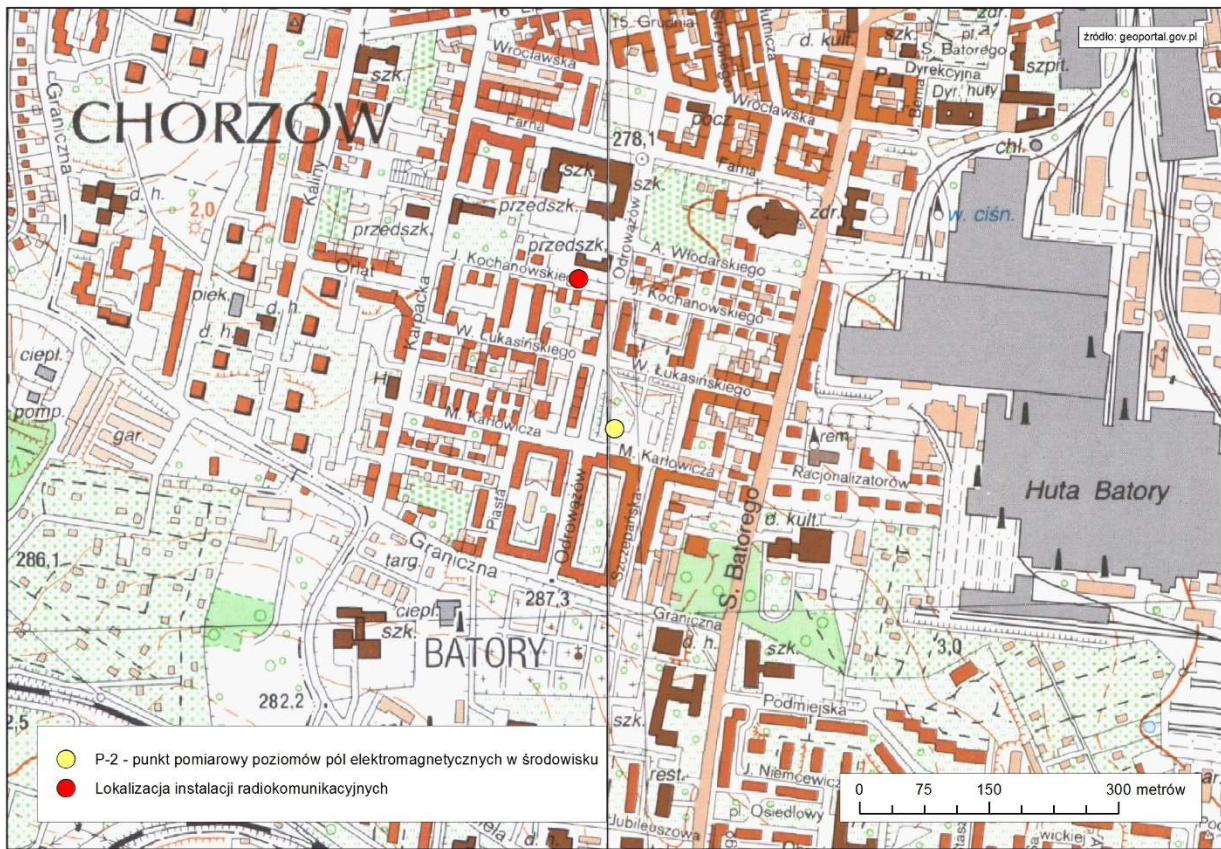
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku południowo-wschodnim



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku zachodnim



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.