



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 17/63/2016/PEM

SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 495/2016

Instalacja: Stacja bazowa nr: 50691 ORZESZE, MIK2504;

Miejsce pomiarów: P-1 (125/PEM/m), Orzesze, ul. Bukowina;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 25.08.2016, godzina 11:01-13:01;

Pora wykonania pomiarów : dnia.

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

1. PODSTAWA BADAŃ

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

2. CEL BADAŃ

Celem badań jest określenie poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku, w miejscach dostępnych dla ludności, na terenie obszaru zabudowy mieszkaniowej, położonej w centralnej części miasta Orzesze, w rozumieniu wytycznych Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. (Dz. U. Nr 221, Poz. 1645), w ramach programu Państwowego Monitoringu Środowiska.

3. TEREN BADAŃ

Punkt pomiarowy P-1 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano przy ul. Bukowina w granicach administracyjnych miasta Orzesze. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-1, zagospodarowanie terenu stanowi luźna zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz obiekty sportowo-rekreacyjne. Punkt zlokalizowany na obrzeżach boiska sportowego. Najbliższa względem punktu pomiarowego zabudowa mieszkalna, znajduje się w kierunku wschodnim przy ul. św. Wawrzyńca w odległości 30 m. W promieniu <300 m od P-1 przy ul. Bukowina znajduje się maszt z instalacjami radiokomunikacyjnymi - stacjami bazowymi telefonii komórkowych.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

Pozostałe miasta (do 50 tys. mieszkańców)

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

Orzesze 5.2.24.51.08.03.1

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

N 50° 8' 52,4"

E 18° 46' 49,9";

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

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

l = 30 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Wawrzyńca

Lokalizacja punktu pomiarowego – obrzeża boiska sportowego.

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	25-08-2016 r.	Wyniki pomiarów:	
	11:01:40–13:01:40	T [°C]	20,7 – 25,6
		RH [%]	49,9 – 61,1
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Bezchmurnie 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 93 m od P-1 w kierunku południowo-zachodnim przy ul. Bukowina zlokalizowane są instalacje radiokomunikacyjne – stacje bazowe telefonii komórkowych. W tabeli 2 przedstawiono wyspecyfikowane parametry instalacji, zebrane na podstawie materiałów uzyskanych od operatorów instalacji.

Tabela 2

Zarządzający instalacją: T-MOBILE Polska S.A. ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa,					
Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika: Stacja bazowa nr: 50691 ORZESZE					
Lokalizacja: Wolnostojący maszt przy ul. Bukowina 3 w Orzeszu					
Lp.	Azymut [°]	Typ anteny	Pasmo (system) pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP _{max} [W]
1.	10	Antena sektorowa 80010510v01	2100 (UMTS) 1800 (LTE)	28,4	7377
2.	10	Antena sektorowa DU4518R7	1800 (LTE)	31,2	1230
3.	10	Antena sektorowa 742266	900 (GSM) 1800 (GSM) 900 (UMTS)	31,2	7186
4.	140	Antena sektorowa 80010510v01	2100 (UMTS) 1800 (LTE)	28,4	7377
5.	140	Antena sektorowa DU4518R7	1800 (LTE)	31,2	1230
6.	140	Antena sektorowa 742266	900 (GSM) 1800 (GSM) 900 (UMTS)	31,2	6640
7.	240	Antena sektorowa 80010510v01	2100 (UMTS) 1800 (LTE)	28,4	7377
8.	240	Antena sektorowa DU4518R7	1800 (LTE)	31,2	1230
9.	240	Antena sektorowa 742266	900 (GSM) 1800 (GSM) 900 (UMTS)	31,2	8530
EIRP _{max} , łącznie ze wszystkich anten sektorowych instalacji: 48 177 [W]					

Objaśnienia:

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

Tabela 3

<u>Zarządzający instalacją:</u> P4 Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa,					
<u>Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika:</u> Stacja bazowa nr: MIK2504					
<u>Lokalizacja:</u> Wolnostojący maszt przy ul. Bukowina w Orzeszu					
Lp.	Azymut [°]	Typ anteny	Pasmo pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	$EIRP_{max}$ [W]
1.	10	Antena sektorowa	800 900 1800 2100	25,0	9994
2.	130	Antena sektorowa	800 900 1800 2100	25,0	16059
3.	240	Antena sektorowa	800 900 1800 2100	25,0	16059
EIRP _{max} , łącznie ze wszystkich anten sektorowych instalacji: 42 112 [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 4

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E^{**} [V/m]	Niepewność pomiaru $U_{E,0,95}$ [V/m]
1.	P-1 (125/PEM/m) ul. Bukowina Miasto – Orzesze	0,50	±0,13

Objaśnienia:

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

8. ZAŁĄCZNIKI

1. *Raport pomiarowy*

- w postaci elektronicznej, zarchiwizowany w siedzibie Laboratorium WIOŚ;

2. *Fotografie rejonu badań, szt. 4.*

3. *Szkic sytuacyjny rejonu badań.*

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

Instrument / Site

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

Site	Coordinates
P-1, ul. Bukowina Miasto – Orzesze Powiat - mikołowski województwo - śląskie	Latitude: 50°8'52.4" N Longitude: 18°46'49.9" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 25.08.2016 r., Orzesze, 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 11:01:40 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	25.08.2016 11:01:50 AM		0.5470 V/m	0.5276 V/m	0.5016 V/m
2	25.08.2016 11:02:00 AM		0.5500 V/m	0.5328 V/m	0.5087 V/m
3	25.08.2016 11:02:10 AM		0.5455 V/m	0.5318 V/m	0.5209 V/m
4	25.08.2016 11:02:20 AM		0.5445 V/m	0.5232 V/m	0.5087 V/m
5	25.08.2016 11:02:30 AM		0.5801 V/m	0.5174 V/m	0.5005 V/m
6	25.08.2016 11:02:40 AM		0.5308 V/m	0.5116 V/m	0.4861 V/m
7	25.08.2016 11:02:50 AM		0.5525 V/m	0.5304 V/m	0.5065 V/m
8	25.08.2016 11:03:00 AM		0.5460 V/m	0.5258 V/m	0.5140 V/m
9	25.08.2016 11:03:10 AM		0.5435 V/m	0.5243 V/m	0.5060 V/m
10	25.08.2016 11:03:20 AM		0.5359 V/m	0.5185 V/m	0.5060 V/m
11	25.08.2016 11:03:30 AM		0.5349 V/m	0.5130 V/m	0.4917 V/m
12	25.08.2016 11:03:40 AM		0.5579 V/m	0.5304 V/m	0.5103 V/m
13	25.08.2016 11:03:50 AM		0.5480 V/m	0.5245 V/m	0.5038 V/m
14	25.08.2016 11:04:00 AM		0.5440 V/m	0.5270 V/m	0.5081 V/m
15	25.08.2016 11:04:10 AM		0.5490 V/m	0.5270 V/m	0.5103 V/m
16	25.08.2016 11:04:20 AM		0.5515 V/m	0.5251 V/m	0.4956 V/m
17	25.08.2016 11:04:30 AM		0.5400 V/m	0.5234 V/m	0.5092 V/m
18	25.08.2016 11:04:40 AM		0.5594 V/m	0.5207 V/m	0.5016 V/m
19	25.08.2016 11:04:50 AM		0.5633 V/m	0.5238 V/m	0.4961 V/m
20	25.08.2016 11:05:00 AM		0.5931 V/m	0.5252 V/m	0.5038 V/m
21	25.08.2016 11:05:10 AM		0.9259 V/m	0.6250 V/m	0.4923 V/m
22	25.08.2016 11:05:20 AM		0.8130 V/m	0.6008 V/m	0.4978 V/m
23	25.08.2016 11:05:30 AM		0.8123 V/m	0.5461 V/m	0.4923 V/m
24	25.08.2016 11:05:40 AM		0.6073 V/m	0.5149 V/m	0.4983 V/m
25	25.08.2016 11:05:50 AM		0.5323 V/m	0.5108 V/m	0.4945 V/m
26	25.08.2016 11:06:00 AM		0.5140 V/m	0.4947 V/m	0.4787 V/m
27	25.08.2016 11:06:10 AM		0.5119 V/m	0.4893 V/m	0.4747 V/m
28	25.08.2016 11:06:20 AM		0.5151 V/m	0.4972 V/m	0.4844 V/m
29	25.08.2016 11:06:30 AM		0.5230 V/m	0.4972 V/m	0.4741 V/m
30	25.08.2016 11:06:40 AM		0.5450 V/m	0.5248 V/m	0.5103 V/m
31	25.08.2016 11:06:50 AM		0.5525 V/m	0.5340 V/m	0.5124 V/m
32	25.08.2016 11:07:00 AM		0.5380 V/m	0.5196 V/m	0.5022 V/m
33	25.08.2016 11:07:10 AM		0.5369 V/m	0.5146 V/m	0.4983 V/m
34	25.08.2016 11:07:20 AM		0.5230 V/m	0.5041 V/m	0.4833 V/m
35	25.08.2016 11:07:30 AM		0.5313 V/m	0.5100 V/m	0.4889 V/m
36	25.08.2016 11:07:40 AM		0.5364 V/m	0.5151 V/m	0.4967 V/m
37	25.08.2016 11:07:50 AM		0.5344 V/m	0.5201 V/m	0.5065 V/m
38	25.08.2016 11:08:00 AM		0.5380 V/m	0.5180 V/m	0.5038 V/m
39	25.08.2016 11:08:10 AM		0.5323 V/m	0.5195 V/m	0.5049 V/m
40	25.08.2016 11:08:20 AM		0.5400 V/m	0.5163 V/m	0.4950 V/m
41	25.08.2016 11:08:30 AM		0.5198 V/m	0.5051 V/m	0.4872 V/m
42	25.08.2016 11:08:40 AM		0.5298 V/m	0.5087 V/m	0.4912 V/m
43	25.08.2016 11:08:50 AM		0.5272 V/m	0.5002 V/m	0.4861 V/m
44	25.08.2016 11:09:00 AM		0.5108 V/m	0.4912 V/m	0.4707 V/m
45	25.08.2016 11:09:10 AM		0.5081 V/m	0.4947 V/m	0.4764 V/m
46	25.08.2016 11:09:20 AM		0.5183 V/m	0.4928 V/m	0.4747 V/m
47	25.08.2016 11:09:30 AM		0.5167 V/m	0.4949 V/m	0.4741 V/m
48	25.08.2016 11:09:40 AM		0.5103 V/m	0.4927 V/m	0.4701 V/m
49	25.08.2016 11:09:50 AM		0.5146 V/m	0.4948 V/m	0.4765 V/m
50	25.08.2016 11:10:00 AM		0.4989 V/m	0.4879 V/m	0.4747 V/m
51	25.08.2016 11:10:10 AM		0.5054 V/m	0.4906 V/m	0.4770 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	25.08.2016 11:10:20 AM		0.5108 V/m	0.4903 V/m	0.4753 V/m
53	25.08.2016 11:10:30 AM		0.5146 V/m	0.4929 V/m	0.4654 V/m
54	25.08.2016 11:10:40 AM		0.5065 V/m	0.4891 V/m	0.4730 V/m
55	25.08.2016 11:10:50 AM		0.5156 V/m	0.4929 V/m	0.4713 V/m

56	25.08.2016 11:11:00 AM		0.5199 V/m	0.5008 V/m	0.4776 V/m
57	25.08.2016 11:11:10 AM		0.5277 V/m	0.5027 V/m	0.4856 V/m
58	25.08.2016 11:11:20 AM		0.8126 V/m	0.5108 V/m	0.4701 V/m
59	25.08.2016 11:11:30 AM		0.5140 V/m	0.4954 V/m	0.4736 V/m
60	25.08.2016 11:11:40 AM		0.9019 V/m	0.5364 V/m	0.4844 V/m
61	25.08.2016 11:11:50 AM		0.5475 V/m	0.4976 V/m	0.4776 V/m
62	25.08.2016 11:12:00 AM		1.121 V/m	0.5656 V/m	0.4844 V/m
63	25.08.2016 11:12:10 AM		1.103 V/m	0.6191 V/m	0.4648 V/m
64	25.08.2016 11:12:20 AM		0.6055 V/m	0.4987 V/m	0.4718 V/m
65	25.08.2016 11:12:30 AM		0.5146 V/m	0.4995 V/m	0.4827 V/m
66	25.08.2016 11:12:40 AM		0.5682 V/m	0.4917 V/m	0.4660 V/m
67	25.08.2016 11:12:50 AM		0.5599 V/m	0.4945 V/m	0.4730 V/m
68	25.08.2016 11:13:00 AM		1.149 V/m	0.5582 V/m	0.4631 V/m
69	25.08.2016 11:13:10 AM		1.100 V/m	0.5468 V/m	0.4713 V/m
70	25.08.2016 11:13:20 AM		1.099 V/m	0.5438 V/m	0.4707 V/m
71	25.08.2016 11:13:30 AM		1.088 V/m	0.5473 V/m	0.4666 V/m
72	25.08.2016 11:13:40 AM		1.075 V/m	0.5429 V/m	0.4660 V/m
73	25.08.2016 11:13:50 AM		0.5060 V/m	0.4884 V/m	0.4713 V/m
74	25.08.2016 11:14:00 AM		1.059 V/m	0.5522 V/m	0.4782 V/m
75	25.08.2016 11:14:10 AM		1.119 V/m	0.5543 V/m	0.4636 V/m
76	25.08.2016 11:14:20 AM		1.152 V/m	0.5521 V/m	0.4689 V/m
77	25.08.2016 11:14:30 AM		1.082 V/m	0.5221 V/m	0.4736 V/m
78	25.08.2016 11:14:40 AM		0.5220 V/m	0.4979 V/m	0.4730 V/m
79	25.08.2016 11:14:50 AM		0.5071 V/m	0.4887 V/m	0.4718 V/m
80	25.08.2016 11:15:00 AM		0.5071 V/m	0.4871 V/m	0.4642 V/m
81	25.08.2016 11:15:10 AM		0.5230 V/m	0.4853 V/m	0.4553 V/m
82	25.08.2016 11:15:20 AM		0.5156 V/m	0.5023 V/m	0.4730 V/m
83	25.08.2016 11:15:30 AM		0.5177 V/m	0.4956 V/m	0.4765 V/m
84	25.08.2016 11:15:40 AM		0.5204 V/m	0.4937 V/m	0.4759 V/m
85	25.08.2016 11:15:50 AM		0.6608 V/m	0.4881 V/m	0.4499 V/m
86	25.08.2016 11:16:00 AM		1.074 V/m	0.5587 V/m	0.4672 V/m
87	25.08.2016 11:16:10 AM		1.125 V/m	0.7824 V/m	0.4695 V/m
88	25.08.2016 11:16:20 AM		1.089 V/m	0.5547 V/m	0.4689 V/m
89	25.08.2016 11:16:30 AM		0.5027 V/m	0.4863 V/m	0.4666 V/m
90	25.08.2016 11:16:40 AM		1.118 V/m	0.5590 V/m	0.4724 V/m
91	25.08.2016 11:16:50 AM		1.121 V/m	0.7507 V/m	0.4631 V/m
92	25.08.2016 11:17:00 AM		0.5318 V/m	0.4918 V/m	0.4625 V/m
93	25.08.2016 11:17:10 AM		0.6109 V/m	0.5182 V/m	0.4631 V/m
94	25.08.2016 11:17:20 AM		0.6952 V/m	0.6027 V/m	0.5251 V/m
95	25.08.2016 11:17:30 AM		0.6571 V/m	0.5185 V/m	0.4683 V/m
96	25.08.2016 11:17:40 AM		0.5599 V/m	0.5005 V/m	0.4730 V/m
97	25.08.2016 11:17:50 AM		0.5614 V/m	0.4990 V/m	0.4759 V/m
98	25.08.2016 11:18:00 AM		0.5445 V/m	0.5048 V/m	0.4799 V/m
99	25.08.2016 11:18:10 AM		0.5871 V/m	0.5007 V/m	0.4730 V/m
100	25.08.2016 11:18:20 AM		0.5555 V/m	0.5009 V/m	0.4736 V/m
101	25.08.2016 11:18:30 AM		0.5810 V/m	0.5167 V/m	0.4867 V/m
102	25.08.2016 11:18:40 AM		0.6604 V/m	0.5092 V/m	0.4822 V/m
103	25.08.2016 11:18:50 AM		0.6272 V/m	0.5170 V/m	0.4607 V/m
104	25.08.2016 11:19:00 AM		0.5400 V/m	0.4958 V/m	0.4810 V/m
105	25.08.2016 11:19:10 AM		0.5140 V/m	0.4936 V/m	0.4747 V/m
106	25.08.2016 11:19:20 AM		0.5520 V/m	0.4991 V/m	0.4787 V/m
107	25.08.2016 11:19:30 AM		0.4983 V/m	0.4850 V/m	0.4736 V/m
108	25.08.2016 11:19:40 AM		0.5103 V/m	0.4813 V/m	0.4636 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
109	25.08.2016 11:19:50 AM		0.4928 V/m	0.4750 V/m	0.4607 V/m
110	25.08.2016 11:20:00 AM		0.5076 V/m	0.4748 V/m	0.4487 V/m
111	25.08.2016 11:20:10 AM		0.5525 V/m	0.4734 V/m	0.4535 V/m
112	25.08.2016 11:20:20 AM		0.5214 V/m	0.4754 V/m	0.4523 V/m
113	25.08.2016 11:20:30 AM		0.5945 V/m	0.4928 V/m	0.4493 V/m
114	25.08.2016 11:20:40 AM		0.5866 V/m	0.4979 V/m	0.4565 V/m
115	25.08.2016 11:20:50 AM		0.6153 V/m	0.5431 V/m	0.4799 V/m
116	25.08.2016 11:21:00 AM		0.5950 V/m	0.5395 V/m	0.4770 V/m
117	25.08.2016 11:21:10 AM		0.5662 V/m	0.4948 V/m	0.4718 V/m

118	25.08.2016 11:21:20 AM		0.5880 V/m	0.5087 V/m	0.4793 V/m
119	25.08.2016 11:21:30 AM		0.5027 V/m	0.4886 V/m	0.4759 V/m
120	25.08.2016 11:21:40 AM		0.5005 V/m	0.4837 V/m	0.4678 V/m
121	25.08.2016 11:21:50 AM		0.5033 V/m	0.4868 V/m	0.4678 V/m
122	25.08.2016 11:22:00 AM		0.4895 V/m	0.4740 V/m	0.4613 V/m
123	25.08.2016 11:22:10 AM		0.5011 V/m	0.4832 V/m	0.4565 V/m
124	25.08.2016 11:22:20 AM		0.5060 V/m	0.4897 V/m	0.4736 V/m
125	25.08.2016 11:22:30 AM		0.5545 V/m	0.5047 V/m	0.4787 V/m
126	25.08.2016 11:22:40 AM		0.5119 V/m	0.4918 V/m	0.4713 V/m
127	25.08.2016 11:22:50 AM		1.129 V/m	0.5738 V/m	0.4642 V/m
128	25.08.2016 11:23:00 AM		1.118 V/m	0.5854 V/m	0.4648 V/m
129	25.08.2016 11:23:10 AM		1.126 V/m	0.5570 V/m	0.4666 V/m
130	25.08.2016 11:23:20 AM		0.5876 V/m	0.4962 V/m	0.4583 V/m
131	25.08.2016 11:23:30 AM		0.5545 V/m	0.4951 V/m	0.4730 V/m
132	25.08.2016 11:23:40 AM		0.5758 V/m	0.5143 V/m	0.4707 V/m
133	25.08.2016 11:23:50 AM		0.6788 V/m	0.5527 V/m	0.4742 V/m
134	25.08.2016 11:24:00 AM		0.6845 V/m	0.5555 V/m	0.4545 V/m
135	25.08.2016 11:24:10 AM		1.113 V/m	0.8026 V/m	0.4718 V/m
136	25.08.2016 11:24:20 AM		1.121 V/m	0.6606 V/m	0.4553 V/m
137	25.08.2016 11:24:30 AM		1.144 V/m	0.7018 V/m	0.4666 V/m
138	25.08.2016 11:24:40 AM		0.9209 V/m	0.5076 V/m	0.4559 V/m
139	25.08.2016 11:24:50 AM		0.9909 V/m	0.5310 V/m	0.4589 V/m
140	25.08.2016 11:25:00 AM		1.121 V/m	0.7987 V/m	0.4493 V/m
141	25.08.2016 11:25:10 AM		1.104 V/m	0.5394 V/m	0.4654 V/m
142	25.08.2016 11:25:20 AM		1.131 V/m	0.5830 V/m	0.4565 V/m
143	25.08.2016 11:25:30 AM		1.121 V/m	0.5848 V/m	0.4776 V/m
144	25.08.2016 11:25:40 AM		1.130 V/m	0.5933 V/m	0.4672 V/m
145	25.08.2016 11:25:50 AM		1.121 V/m	0.5969 V/m	0.4666 V/m
146	25.08.2016 11:26:00 AM		1.133 V/m	0.5879 V/m	0.4713 V/m
147	25.08.2016 11:26:10 AM		1.126 V/m	0.6138 V/m	0.4678 V/m
148	25.08.2016 11:26:20 AM		0.6646 V/m	0.5080 V/m	0.4713 V/m
149	25.08.2016 11:26:30 AM		1.129 V/m	0.5902 V/m	0.4770 V/m
150	25.08.2016 11:26:40 AM		1.129 V/m	0.5823 V/m	0.4660 V/m
151	25.08.2016 11:26:50 AM		1.119 V/m	0.5945 V/m	0.4583 V/m
152	25.08.2016 11:27:00 AM		1.124 V/m	0.6365 V/m	0.4625 V/m
153	25.08.2016 11:27:10 AM		0.5103 V/m	0.4808 V/m	0.4619 V/m
154	25.08.2016 11:27:20 AM		1.117 V/m	0.6240 V/m	0.4759 V/m
155	25.08.2016 11:27:30 AM		1.120 V/m	0.5938 V/m	0.4636 V/m
156	25.08.2016 11:27:40 AM		1.120 V/m	0.5998 V/m	0.4648 V/m
157	25.08.2016 11:27:50 AM		1.123 V/m	0.5503 V/m	0.4648 V/m
158	25.08.2016 11:28:00 AM		0.5054 V/m	0.4727 V/m	0.4437 V/m
159	25.08.2016 11:28:10 AM		0.4989 V/m	0.4758 V/m	0.4601 V/m
160	25.08.2016 11:28:20 AM		1.093 V/m	0.5498 V/m	0.4601 V/m
161	25.08.2016 11:28:30 AM		0.4967 V/m	0.4755 V/m	0.4541 V/m
162	25.08.2016 11:28:40 AM		0.7696 V/m	0.4992 V/m	0.4595 V/m
163	25.08.2016 11:28:50 AM		1.001 V/m	0.5313 V/m	0.4724 V/m
164	25.08.2016 11:29:00 AM		1.054 V/m	0.6608 V/m	0.4672 V/m
165	25.08.2016 11:29:10 AM		1.019 V/m	0.5741 V/m	0.4648 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
166	25.08.2016 11:29:20 AM		0.8086 V/m	0.5053 V/m	0.4583 V/m
167	25.08.2016 11:29:30 AM		0.9306 V/m	0.5222 V/m	0.4660 V/m
168	25.08.2016 11:29:40 AM		0.9873 V/m	0.5300 V/m	0.4648 V/m
169	25.08.2016 11:29:50 AM		0.8844 V/m	0.5176 V/m	0.4689 V/m
170	25.08.2016 11:30:00 AM		1.101 V/m	0.8176 V/m	0.4607 V/m
171	25.08.2016 11:30:10 AM		1.094 V/m	0.7498 V/m	0.4589 V/m
172	25.08.2016 11:30:20 AM		1.083 V/m	0.5411 V/m	0.4666 V/m
173	25.08.2016 11:30:30 AM		1.122 V/m	0.5551 V/m	0.4736 V/m
174	25.08.2016 11:30:40 AM		1.095 V/m	0.5349 V/m	0.4660 V/m
175	25.08.2016 11:30:50 AM		1.068 V/m	0.5288 V/m	0.4689 V/m
176	25.08.2016 11:31:00 AM		1.032 V/m	0.5307 V/m	0.4707 V/m
177	25.08.2016 11:31:10 AM		1.116 V/m	0.5510 V/m	0.4747 V/m
178	25.08.2016 11:31:20 AM		1.056 V/m	0.5380 V/m	0.4695 V/m
179	25.08.2016 11:31:30 AM		1.107 V/m	0.5470 V/m	0.4607 V/m

180	25.08.2016 11:31:40 AM		0.6604 V/m	0.4916 V/m	0.4589 V/m
181	25.08.2016 11:31:50 AM		1.095 V/m	0.5456 V/m	0.4678 V/m
182	25.08.2016 11:32:00 AM		0.4961 V/m	0.4803 V/m	0.4642 V/m
183	25.08.2016 11:32:10 AM		0.6238 V/m	0.4977 V/m	0.4654 V/m
184	25.08.2016 11:32:20 AM		0.5715 V/m	0.4974 V/m	0.4631 V/m
185	25.08.2016 11:32:30 AM		0.6600 V/m	0.4959 V/m	0.4523 V/m
186	25.08.2016 11:32:40 AM		0.5092 V/m	0.4838 V/m	0.4541 V/m
187	25.08.2016 11:32:50 AM		0.5060 V/m	0.4839 V/m	0.4648 V/m
188	25.08.2016 11:33:00 AM		0.5130 V/m	0.4739 V/m	0.4589 V/m
189	25.08.2016 11:33:10 AM		0.4950 V/m	0.4801 V/m	0.4619 V/m
190	25.08.2016 11:33:20 AM		0.4939 V/m	0.4817 V/m	0.4631 V/m
191	25.08.2016 11:33:30 AM		0.5103 V/m	0.4916 V/m	0.4707 V/m
192	25.08.2016 11:33:40 AM		0.5081 V/m	0.4883 V/m	0.4595 V/m
193	25.08.2016 11:33:50 AM		0.5054 V/m	0.4902 V/m	0.4759 V/m
194	25.08.2016 11:34:00 AM		0.5135 V/m	0.4915 V/m	0.4730 V/m
195	25.08.2016 11:34:10 AM		0.5156 V/m	0.4762 V/m	0.4523 V/m
196	25.08.2016 11:34:20 AM		0.6662 V/m	0.5369 V/m	0.4713 V/m
197	25.08.2016 11:34:30 AM		0.5251 V/m	0.5002 V/m	0.4822 V/m
198	25.08.2016 11:34:40 AM		0.8283 V/m	0.5456 V/m	0.4637 V/m
199	25.08.2016 11:34:50 AM		0.5318 V/m	0.4870 V/m	0.4695 V/m
200	25.08.2016 11:35:00 AM		0.6059 V/m	0.5023 V/m	0.4689 V/m
201	25.08.2016 11:35:10 AM		0.5049 V/m	0.4847 V/m	0.4648 V/m
202	25.08.2016 11:35:20 AM		0.5103 V/m	0.4856 V/m	0.4577 V/m
203	25.08.2016 11:35:30 AM		0.5782 V/m	0.4966 V/m	0.4759 V/m
204	25.08.2016 11:35:40 AM		0.5103 V/m	0.4772 V/m	0.4571 V/m
205	25.08.2016 11:35:50 AM		0.5758 V/m	0.4860 V/m	0.4577 V/m
206	25.08.2016 11:36:00 AM		0.5038 V/m	0.4860 V/m	0.4713 V/m
207	25.08.2016 11:36:10 AM		0.5000 V/m	0.4839 V/m	0.4718 V/m
208	25.08.2016 11:36:20 AM		0.5730 V/m	0.4936 V/m	0.4648 V/m
209	25.08.2016 11:36:30 AM		0.5806 V/m	0.4878 V/m	0.4589 V/m
210	25.08.2016 11:36:40 AM		0.5011 V/m	0.4782 V/m	0.4517 V/m
211	25.08.2016 11:36:50 AM		0.5768 V/m	0.4945 V/m	0.4577 V/m
212	25.08.2016 11:37:00 AM		0.5575 V/m	0.4942 V/m	0.4724 V/m
213	25.08.2016 11:37:10 AM		0.5323 V/m	0.4855 V/m	0.4642 V/m
214	25.08.2016 11:37:20 AM		0.5619 V/m	0.5048 V/m	0.4787 V/m
215	25.08.2016 11:37:30 AM		0.5354 V/m	0.4911 V/m	0.4654 V/m
216	25.08.2016 11:37:40 AM		0.5918 V/m	0.5010 V/m	0.4601 V/m
217	25.08.2016 11:37:50 AM		0.4945 V/m	0.4780 V/m	0.4648 V/m
218	25.08.2016 11:38:00 AM		0.4934 V/m	0.4749 V/m	0.4613 V/m
219	25.08.2016 11:38:10 AM		0.5199 V/m	0.4821 V/m	0.4631 V/m
220	25.08.2016 11:38:20 AM		0.5049 V/m	0.4768 V/m	0.4631 V/m
221	25.08.2016 11:38:30 AM		0.5230 V/m	0.4799 V/m	0.4619 V/m
222	25.08.2016 11:38:40 AM		0.5027 V/m	0.4785 V/m	0.4613 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
223	25.08.2016 11:38:50 AM		0.5267 V/m	0.4853 V/m	0.4613 V/m
224	25.08.2016 11:39:00 AM		0.5016 V/m	0.4837 V/m	0.4636 V/m
225	25.08.2016 11:39:10 AM		0.5049 V/m	0.4897 V/m	0.4730 V/m
226	25.08.2016 11:39:20 AM		0.5235 V/m	0.4868 V/m	0.4648 V/m
227	25.08.2016 11:39:30 AM		0.4994 V/m	0.4823 V/m	0.4660 V/m
228	25.08.2016 11:39:40 AM		0.5455 V/m	0.4827 V/m	0.4683 V/m
229	25.08.2016 11:39:50 AM		0.4956 V/m	0.4804 V/m	0.4636 V/m
230	25.08.2016 11:40:00 AM		0.5130 V/m	0.4819 V/m	0.4636 V/m
231	25.08.2016 11:40:10 AM		0.5220 V/m	0.4793 V/m	0.4613 V/m
232	25.08.2016 11:40:20 AM		0.5167 V/m	0.4773 V/m	0.4577 V/m
233	25.08.2016 11:40:30 AM		1.124 V/m	0.5555 V/m	0.4553 V/m
234	25.08.2016 11:40:40 AM		0.5119 V/m	0.4744 V/m	0.4577 V/m
235	25.08.2016 11:40:50 AM		0.5455 V/m	0.4884 V/m	0.4607 V/m
236	25.08.2016 11:41:00 AM		0.4973 V/m	0.4809 V/m	0.4613 V/m
237	25.08.2016 11:41:10 AM		0.5098 V/m	0.4839 V/m	0.4607 V/m
238	25.08.2016 11:41:20 AM		0.5108 V/m	0.4859 V/m	0.4636 V/m
239	25.08.2016 11:41:30 AM		0.5016 V/m	0.4834 V/m	0.4619 V/m
240	25.08.2016 11:41:40 AM		0.4967 V/m	0.4816 V/m	0.4718 V/m
241	25.08.2016 11:41:50 AM		0.4978 V/m	0.4833 V/m	0.4689 V/m

242	25.08.2016 11:42:00 AM		0.5049 V/m	0.4901 V/m	0.4759 V/m
243	25.08.2016 11:42:10 AM		1.105 V/m	0.5763 V/m	0.4839 V/m
244	25.08.2016 11:42:20 AM		0.5027 V/m	0.4874 V/m	0.4753 V/m
245	25.08.2016 11:42:30 AM		0.5087 V/m	0.4853 V/m	0.4724 V/m
246	25.08.2016 11:42:40 AM		0.4956 V/m	0.4765 V/m	0.4511 V/m
247	25.08.2016 11:42:50 AM		0.5140 V/m	0.4835 V/m	0.4601 V/m
248	25.08.2016 11:43:00 AM		0.4961 V/m	0.4801 V/m	0.4607 V/m
249	25.08.2016 11:43:10 AM		0.4939 V/m	0.4783 V/m	0.4637 V/m
250	25.08.2016 11:43:20 AM		0.4956 V/m	0.4799 V/m	0.4648 V/m
251	25.08.2016 11:43:30 AM		0.5710 V/m	0.4827 V/m	0.4583 V/m
252	25.08.2016 11:43:40 AM		0.5415 V/m	0.4800 V/m	0.4583 V/m
253	25.08.2016 11:43:50 AM		1.103 V/m	0.5421 V/m	0.4631 V/m
254	25.08.2016 11:44:00 AM		0.4962 V/m	0.4797 V/m	0.4583 V/m
255	25.08.2016 11:44:10 AM		0.5033 V/m	0.4803 V/m	0.4619 V/m
256	25.08.2016 11:44:20 AM		0.5033 V/m	0.4817 V/m	0.4517 V/m
257	25.08.2016 11:44:30 AM		0.5022 V/m	0.4838 V/m	0.4571 V/m
258	25.08.2016 11:44:40 AM		0.5098 V/m	0.4872 V/m	0.4517 V/m
259	25.08.2016 11:44:50 AM		0.5108 V/m	0.4891 V/m	0.4718 V/m
260	25.08.2016 11:45:00 AM		0.5199 V/m	0.4934 V/m	0.4770 V/m
261	25.08.2016 11:45:10 AM		0.5172 V/m	0.4912 V/m	0.4678 V/m
262	25.08.2016 11:45:20 AM		0.5114 V/m	0.4836 V/m	0.4619 V/m
263	25.08.2016 11:45:30 AM		1.104 V/m	0.5211 V/m	0.4631 V/m
264	25.08.2016 11:45:40 AM		1.070 V/m	0.4966 V/m	0.4511 V/m
265	25.08.2016 11:45:50 AM		0.4884 V/m	0.4648 V/m	0.4487 V/m
266	25.08.2016 11:46:00 AM		0.5071 V/m	0.4831 V/m	0.4654 V/m
267	25.08.2016 11:46:10 AM		0.5005 V/m	0.4815 V/m	0.4601 V/m
268	25.08.2016 11:46:20 AM		0.4934 V/m	0.4763 V/m	0.4589 V/m
269	25.08.2016 11:46:30 AM		0.5183 V/m	0.4855 V/m	0.4559 V/m
270	25.08.2016 11:46:40 AM		0.4978 V/m	0.4811 V/m	0.4601 V/m
271	25.08.2016 11:46:50 AM		0.4967 V/m	0.4757 V/m	0.4601 V/m
272	25.08.2016 11:47:00 AM		0.4895 V/m	0.4724 V/m	0.4523 V/m
273	25.08.2016 11:47:10 AM		0.5657 V/m	0.4856 V/m	0.4589 V/m
274	25.08.2016 11:47:20 AM		1.118 V/m	0.5752 V/m	0.4577 V/m
275	25.08.2016 11:47:30 AM		0.6307 V/m	0.5057 V/m	0.4759 V/m
276	25.08.2016 11:47:40 AM		0.5027 V/m	0.4854 V/m	0.4642 V/m
277	25.08.2016 11:47:50 AM		0.5016 V/m	0.4778 V/m	0.4619 V/m
278	25.08.2016 11:48:00 AM		0.5033 V/m	0.4855 V/m	0.4707 V/m
279	25.08.2016 11:48:10 AM		0.5081 V/m	0.4901 V/m	0.4666 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
280	25.08.2016 11:48:20 AM		0.8156 V/m	0.5034 V/m	0.4636 V/m
281	25.08.2016 11:48:30 AM		0.5172 V/m	0.4952 V/m	0.4759 V/m
282	25.08.2016 11:48:40 AM		0.5098 V/m	0.4874 V/m	0.4707 V/m
283	25.08.2016 11:48:50 AM		0.5334 V/m	0.4921 V/m	0.4753 V/m
284	25.08.2016 11:49:00 AM		1.111 V/m	0.5739 V/m	0.4642 V/m
285	25.08.2016 11:49:10 AM		0.5049 V/m	0.4793 V/m	0.4583 V/m
286	25.08.2016 11:49:20 AM		0.4951 V/m	0.4740 V/m	0.4517 V/m
287	25.08.2016 11:49:30 AM		0.5011 V/m	0.4766 V/m	0.4577 V/m
288	25.08.2016 11:49:40 AM		0.4961 V/m	0.4793 V/m	0.4474 V/m
289	25.08.2016 11:49:50 AM		0.4983 V/m	0.4840 V/m	0.4695 V/m
290	25.08.2016 11:50:00 AM		0.5199 V/m	0.4950 V/m	0.4695 V/m
291	25.08.2016 11:50:10 AM		0.5071 V/m	0.4840 V/m	0.4583 V/m
292	25.08.2016 11:50:20 AM		0.5049 V/m	0.4765 V/m	0.4559 V/m
293	25.08.2016 11:50:30 AM		0.5156 V/m	0.4819 V/m	0.4583 V/m
294	25.08.2016 11:50:40 AM		0.9978 V/m	0.5303 V/m	0.4571 V/m
295	25.08.2016 11:50:50 AM		0.4923 V/m	0.4744 V/m	0.4499 V/m
296	25.08.2016 11:51:00 AM		0.7061 V/m	0.4797 V/m	0.4462 V/m
297	25.08.2016 11:51:10 AM		0.4889 V/m	0.4714 V/m	0.4523 V/m
298	25.08.2016 11:51:20 AM		0.5049 V/m	0.4764 V/m	0.4625 V/m
299	25.08.2016 11:51:30 AM		0.5261 V/m	0.4851 V/m	0.4631 V/m
300	25.08.2016 11:51:40 AM		0.6005 V/m	0.4866 V/m	0.4577 V/m
301	25.08.2016 11:51:50 AM		0.4994 V/m	0.4758 V/m	0.4541 V/m
302	25.08.2016 11:52:00 AM		0.4900 V/m	0.4735 V/m	0.4625 V/m
303	25.08.2016 11:52:10 AM		0.5619 V/m	0.4839 V/m	0.4619 V/m

304	25.08.2016 11:52:20 AM		0.5011 V/m	0.4738 V/m	0.4541 V/m
305	25.08.2016 11:52:30 AM		0.4928 V/m	0.4743 V/m	0.4535 V/m
306	25.08.2016 11:52:40 AM		0.4978 V/m	0.4730 V/m	0.4577 V/m
307	25.08.2016 11:52:50 AM		0.5146 V/m	0.4720 V/m	0.4535 V/m
308	25.08.2016 11:53:00 AM		0.5071 V/m	0.4740 V/m	0.4517 V/m
309	25.08.2016 11:53:10 AM		0.4984 V/m	0.4755 V/m	0.4571 V/m
310	25.08.2016 11:53:20 AM		0.4939 V/m	0.4751 V/m	0.4565 V/m
311	25.08.2016 11:53:30 AM		0.4945 V/m	0.4745 V/m	0.4547 V/m
312	25.08.2016 11:53:40 AM		0.4787 V/m	0.4644 V/m	0.4480 V/m
313	25.08.2016 11:53:50 AM		0.4839 V/m	0.4693 V/m	0.4565 V/m
314	25.08.2016 11:54:00 AM		0.4839 V/m	0.4691 V/m	0.4505 V/m
315	25.08.2016 11:54:10 AM		0.4878 V/m	0.4704 V/m	0.4595 V/m
316	25.08.2016 11:54:20 AM		0.5005 V/m	0.4826 V/m	0.4601 V/m
317	25.08.2016 11:54:30 AM		0.4989 V/m	0.4818 V/m	0.4541 V/m
318	25.08.2016 11:54:40 AM		0.4917 V/m	0.4706 V/m	0.4499 V/m
319	25.08.2016 11:54:50 AM		0.4928 V/m	0.4684 V/m	0.4511 V/m
320	25.08.2016 11:55:00 AM		0.4827 V/m	0.4665 V/m	0.4565 V/m
321	25.08.2016 11:55:10 AM		0.4928 V/m	0.4731 V/m	0.4571 V/m
322	25.08.2016 11:55:20 AM		0.4906 V/m	0.4643 V/m	0.4444 V/m
323	25.08.2016 11:55:30 AM		0.4934 V/m	0.4720 V/m	0.4565 V/m
324	25.08.2016 11:55:40 AM		0.4973 V/m	0.4766 V/m	0.4481 V/m
325	25.08.2016 11:55:50 AM		0.4878 V/m	0.4715 V/m	0.4571 V/m
326	25.08.2016 11:56:00 AM		0.5038 V/m	0.4753 V/m	0.4529 V/m
327	25.08.2016 11:56:10 AM		0.4850 V/m	0.4675 V/m	0.4444 V/m
328	25.08.2016 11:56:20 AM		0.4950 V/m	0.4782 V/m	0.4559 V/m
329	25.08.2016 11:56:30 AM		0.5076 V/m	0.4798 V/m	0.4474 V/m
330	25.08.2016 11:56:40 AM		0.4934 V/m	0.4749 V/m	0.4559 V/m
331	25.08.2016 11:56:50 AM		0.5000 V/m	0.4737 V/m	0.4565 V/m
332	25.08.2016 11:57:00 AM		0.4934 V/m	0.4722 V/m	0.4505 V/m
333	25.08.2016 11:57:10 AM		0.4839 V/m	0.4646 V/m	0.4438 V/m
334	25.08.2016 11:57:20 AM		0.5033 V/m	0.4669 V/m	0.4394 V/m
335	25.08.2016 11:57:30 AM		0.5038 V/m	0.4770 V/m	0.4553 V/m
336	25.08.2016 11:57:40 AM		0.4878 V/m	0.4732 V/m	0.4547 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
337	25.08.2016 11:57:50 AM		0.4810 V/m	0.4709 V/m	0.4607 V/m
338	25.08.2016 11:58:00 AM		0.5044 V/m	0.4760 V/m	0.4577 V/m
339	25.08.2016 11:58:10 AM		0.4917 V/m	0.4787 V/m	0.4654 V/m
340	25.08.2016 11:58:20 AM		0.4967 V/m	0.4751 V/m	0.4493 V/m
341	25.08.2016 11:58:30 AM		0.5108 V/m	0.4703 V/m	0.4480 V/m
342	25.08.2016 11:58:40 AM		0.4884 V/m	0.4759 V/m	0.4654 V/m
343	25.08.2016 11:58:50 AM		0.5005 V/m	0.4759 V/m	0.4577 V/m
344	25.08.2016 11:59:00 AM		0.5193 V/m	0.4827 V/m	0.4523 V/m
345	25.08.2016 11:59:10 AM		0.4994 V/m	0.4834 V/m	0.4678 V/m
346	25.08.2016 11:59:20 AM		0.5108 V/m	0.4804 V/m	0.4625 V/m
347	25.08.2016 11:59:30 AM		0.4950 V/m	0.4719 V/m	0.4553 V/m
348	25.08.2016 11:59:40 AM		0.5000 V/m	0.4769 V/m	0.4601 V/m
349	25.08.2016 11:59:50 AM		0.4900 V/m	0.4730 V/m	0.4559 V/m
350	25.08.2016 12:00:00 PM		0.5344 V/m	0.4949 V/m	0.4625 V/m
351	25.08.2016 12:00:10 PM		0.5246 V/m	0.4876 V/m	0.4666 V/m
352	25.08.2016 12:00:20 PM		0.4967 V/m	0.4758 V/m	0.4619 V/m
353	25.08.2016 12:00:30 PM		0.4939 V/m	0.4778 V/m	0.4648 V/m
354	25.08.2016 12:00:40 PM		0.4956 V/m	0.4789 V/m	0.4631 V/m
355	25.08.2016 12:00:50 PM		0.5049 V/m	0.4819 V/m	0.4654 V/m
356	25.08.2016 12:01:00 PM		0.4917 V/m	0.4743 V/m	0.4583 V/m
357	25.08.2016 12:01:10 PM		0.4856 V/m	0.4721 V/m	0.4583 V/m
358	25.08.2016 12:01:20 PM		0.4989 V/m	0.4776 V/m	0.4511 V/m
359	25.08.2016 12:01:30 PM		0.4889 V/m	0.4714 V/m	0.4553 V/m
360	25.08.2016 12:01:40 PM		0.5033 V/m	0.4730 V/m	0.4523 V/m
361	25.08.2016 12:01:50 PM		0.4844 V/m	0.4653 V/m	0.4474 V/m
362	25.08.2016 12:02:00 PM		0.4961 V/m	0.4783 V/m	0.4613 V/m
363	25.08.2016 12:02:10 PM		0.4917 V/m	0.4718 V/m	0.4480 V/m
364	25.08.2016 12:02:20 PM		0.4776 V/m	0.4624 V/m	0.4431 V/m
365	25.08.2016 12:02:30 PM		0.5000 V/m	0.4783 V/m	0.4601 V/m

366	25.08.2016 12:02:40 PM		0.5038 V/m	0.4719 V/m	0.4541 V/m
367	25.08.2016 12:02:50 PM		0.4923 V/m	0.4816 V/m	0.4648 V/m
368	25.08.2016 12:03:00 PM		0.5033 V/m	0.4839 V/m	0.4689 V/m
369	25.08.2016 12:03:10 PM		0.5435 V/m	0.4841 V/m	0.4642 V/m
370	25.08.2016 12:03:20 PM		0.5011 V/m	0.4831 V/m	0.4672 V/m
371	25.08.2016 12:03:30 PM		0.4867 V/m	0.4704 V/m	0.4541 V/m
372	25.08.2016 12:03:40 PM		0.4945 V/m	0.4833 V/m	0.4613 V/m
373	25.08.2016 12:03:50 PM		0.5292 V/m	0.4874 V/m	0.4666 V/m
374	25.08.2016 12:04:00 PM		0.5140 V/m	0.4933 V/m	0.4776 V/m
375	25.08.2016 12:04:10 PM		0.5996 V/m	0.5170 V/m	0.4730 V/m
376	25.08.2016 12:04:20 PM		0.5225 V/m	0.4875 V/m	0.4660 V/m
377	25.08.2016 12:04:30 PM		0.5060 V/m	0.4806 V/m	0.4595 V/m
378	25.08.2016 12:04:40 PM		0.5081 V/m	0.4907 V/m	0.4742 V/m
379	25.08.2016 12:04:50 PM		0.5172 V/m	0.4940 V/m	0.4753 V/m
380	25.08.2016 12:05:00 PM		0.4956 V/m	0.4809 V/m	0.4642 V/m
381	25.08.2016 12:05:10 PM		0.5038 V/m	0.4881 V/m	0.4742 V/m
382	25.08.2016 12:05:20 PM		0.5038 V/m	0.4895 V/m	0.4695 V/m
383	25.08.2016 12:05:30 PM		0.5011 V/m	0.4859 V/m	0.4660 V/m
384	25.08.2016 12:05:40 PM		0.5135 V/m	0.4930 V/m	0.4742 V/m
385	25.08.2016 12:05:50 PM		0.4950 V/m	0.4789 V/m	0.4631 V/m
386	25.08.2016 12:06:00 PM		0.4973 V/m	0.4799 V/m	0.4625 V/m
387	25.08.2016 12:06:10 PM		0.4950 V/m	0.4734 V/m	0.4535 V/m
388	25.08.2016 12:06:20 PM		0.5124 V/m	0.4732 V/m	0.4499 V/m
389	25.08.2016 12:06:30 PM		0.4961 V/m	0.4822 V/m	0.4595 V/m
390	25.08.2016 12:06:40 PM		0.5313 V/m	0.4890 V/m	0.4654 V/m
391	25.08.2016 12:06:50 PM		0.5124 V/m	0.4930 V/m	0.4718 V/m
392	25.08.2016 12:07:00 PM		0.5054 V/m	0.4885 V/m	0.4765 V/m
393	25.08.2016 12:07:10 PM		0.5000 V/m	0.4861 V/m	0.4707 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
394	25.08.2016 12:07:20 PM		0.5087 V/m	0.4895 V/m	0.4765 V/m
395	25.08.2016 12:07:30 PM		0.5193 V/m	0.4960 V/m	0.4782 V/m
396	25.08.2016 12:07:40 PM		0.5098 V/m	0.4935 V/m	0.4776 V/m
397	25.08.2016 12:07:50 PM		0.5065 V/m	0.4786 V/m	0.4589 V/m
398	25.08.2016 12:08:00 PM		0.4972 V/m	0.4826 V/m	0.4625 V/m
399	25.08.2016 12:08:10 PM		0.5065 V/m	0.4912 V/m	0.4753 V/m
400	25.08.2016 12:08:20 PM		0.5092 V/m	0.4890 V/m	0.4724 V/m
401	25.08.2016 12:08:30 PM		0.5177 V/m	0.4903 V/m	0.4730 V/m
402	25.08.2016 12:08:40 PM		0.5027 V/m	0.4832 V/m	0.4625 V/m
403	25.08.2016 12:08:50 PM		0.5005 V/m	0.4805 V/m	0.4607 V/m
404	25.08.2016 12:09:00 PM		0.5054 V/m	0.4842 V/m	0.4553 V/m
405	25.08.2016 12:09:10 PM		0.5087 V/m	0.4883 V/m	0.4718 V/m
406	25.08.2016 12:09:20 PM		0.4945 V/m	0.4819 V/m	0.4589 V/m
407	25.08.2016 12:09:30 PM		0.4956 V/m	0.4802 V/m	0.4660 V/m
408	25.08.2016 12:09:40 PM		0.5016 V/m	0.4811 V/m	0.4523 V/m
409	25.08.2016 12:09:50 PM		0.5172 V/m	0.4952 V/m	0.4765 V/m
410	25.08.2016 12:10:00 PM		0.4967 V/m	0.4819 V/m	0.4672 V/m
411	25.08.2016 12:10:10 PM		0.4906 V/m	0.4729 V/m	0.4529 V/m
412	25.08.2016 12:10:20 PM		0.4895 V/m	0.4731 V/m	0.4577 V/m
413	25.08.2016 12:10:30 PM		0.4978 V/m	0.4806 V/m	0.4672 V/m
414	25.08.2016 12:10:40 PM		0.5071 V/m	0.4840 V/m	0.4648 V/m
415	25.08.2016 12:10:50 PM		0.4889 V/m	0.4740 V/m	0.4577 V/m
416	25.08.2016 12:11:00 PM		0.5098 V/m	0.4833 V/m	0.4636 V/m
417	25.08.2016 12:11:10 PM		1.004 V/m	0.5712 V/m	0.4631 V/m
418	25.08.2016 12:11:20 PM		1.096 V/m	0.6702 V/m	0.4437 V/m
419	25.08.2016 12:11:30 PM		0.5071 V/m	0.4863 V/m	0.4678 V/m
420	25.08.2016 12:11:40 PM		0.5172 V/m	0.4863 V/m	0.4678 V/m
421	25.08.2016 12:11:50 PM		1.096 V/m	0.5572 V/m	0.4648 V/m
422	25.08.2016 12:12:00 PM		0.4961 V/m	0.4798 V/m	0.4636 V/m
423	25.08.2016 12:12:10 PM		0.4945 V/m	0.4769 V/m	0.4619 V/m
424	25.08.2016 12:12:20 PM		1.051 V/m	0.5459 V/m	0.4683 V/m
425	25.08.2016 12:12:30 PM		0.5027 V/m	0.4821 V/m	0.4577 V/m
426	25.08.2016 12:12:40 PM		0.4961 V/m	0.4807 V/m	0.4559 V/m
427	25.08.2016 12:12:50 PM		0.4945 V/m	0.4796 V/m	0.4636 V/m

428	25.08.2016 12:13:00 PM		1.060 V/m	0.5414 V/m	0.4559 V/m
429	25.08.2016 12:13:10 PM		0.4923 V/m	0.4729 V/m	0.4493 V/m
430	25.08.2016 12:13:20 PM		0.5076 V/m	0.4720 V/m	0.4517 V/m
431	25.08.2016 12:13:30 PM		1.038 V/m	0.5381 V/m	0.4517 V/m
432	25.08.2016 12:13:40 PM		0.4861 V/m	0.4701 V/m	0.4462 V/m
433	25.08.2016 12:13:50 PM		0.4923 V/m	0.4708 V/m	0.4529 V/m
434	25.08.2016 12:14:00 PM		0.5204 V/m	0.4792 V/m	0.4607 V/m
435	25.08.2016 12:14:10 PM		1.027 V/m	0.5400 V/m	0.4625 V/m
436	25.08.2016 12:14:20 PM		0.5044 V/m	0.4869 V/m	0.4678 V/m
437	25.08.2016 12:14:30 PM		0.6889 V/m	0.5015 V/m	0.4583 V/m
438	25.08.2016 12:14:40 PM		1.112 V/m	0.5997 V/m	0.4683 V/m
439	25.08.2016 12:14:50 PM		0.6355 V/m	0.5221 V/m	0.4827 V/m
440	25.08.2016 12:15:00 PM		0.6760 V/m	0.5410 V/m	0.4822 V/m
441	25.08.2016 12:15:10 PM		0.6752 V/m	0.5361 V/m	0.4713 V/m
442	25.08.2016 12:15:20 PM		1.092 V/m	0.6422 V/m	0.4912 V/m
443	25.08.2016 12:15:30 PM		0.5824 V/m	0.4951 V/m	0.4666 V/m
444	25.08.2016 12:15:40 PM		0.6189 V/m	0.5050 V/m	0.4607 V/m
445	25.08.2016 12:15:50 PM		1.132 V/m	0.5844 V/m	0.4782 V/m
446	25.08.2016 12:16:00 PM		1.013 V/m	0.5687 V/m	0.4850 V/m
447	25.08.2016 12:16:10 PM		1.017 V/m	0.6063 V/m	0.4810 V/m
448	25.08.2016 12:16:20 PM		0.5103 V/m	0.4848 V/m	0.4648 V/m
449	25.08.2016 12:16:30 PM		1.089 V/m	0.5421 V/m	0.4589 V/m
450	25.08.2016 12:16:40 PM		0.6050 V/m	0.5154 V/m	0.4631 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	25.08.2016 12:16:50 PM		0.6162 V/m	0.5049 V/m	0.4736 V/m
452	25.08.2016 12:17:00 PM		0.5913 V/m	0.5170 V/m	0.4895 V/m
453	25.08.2016 12:17:10 PM		1.072 V/m	0.6248 V/m	0.4799 V/m
454	25.08.2016 12:17:20 PM		0.6316 V/m	0.5270 V/m	0.4787 V/m
455	25.08.2016 12:17:30 PM		0.6381 V/m	0.5069 V/m	0.4701 V/m
456	25.08.2016 12:17:40 PM		1.067 V/m	0.5536 V/m	0.4577 V/m
457	25.08.2016 12:17:50 PM		0.9374 V/m	0.4855 V/m	0.4553 V/m
458	25.08.2016 12:18:00 PM		0.6788 V/m	0.5028 V/m	0.4625 V/m
459	25.08.2016 12:18:10 PM		1.049 V/m	0.5488 V/m	0.4660 V/m
460	25.08.2016 12:18:20 PM		0.4978 V/m	0.4812 V/m	0.4648 V/m
461	25.08.2016 12:18:30 PM		0.4984 V/m	0.4869 V/m	0.4707 V/m
462	25.08.2016 12:18:40 PM		1.076 V/m	0.5582 V/m	0.4474 V/m
463	25.08.2016 12:18:50 PM		0.4973 V/m	0.4750 V/m	0.4565 V/m
464	25.08.2016 12:19:00 PM		0.4912 V/m	0.4781 V/m	0.4565 V/m
465	25.08.2016 12:19:10 PM		0.4917 V/m	0.4792 V/m	0.4683 V/m
466	25.08.2016 12:19:20 PM		1.113 V/m	0.5578 V/m	0.4648 V/m
467	25.08.2016 12:19:30 PM		0.5027 V/m	0.4804 V/m	0.4631 V/m
468	25.08.2016 12:19:40 PM		0.4945 V/m	0.4789 V/m	0.4553 V/m
469	25.08.2016 12:19:50 PM		1.087 V/m	0.5450 V/m	0.4511 V/m
470	25.08.2016 12:20:00 PM		0.4978 V/m	0.4746 V/m	0.4577 V/m
471	25.08.2016 12:20:10 PM		0.4978 V/m	0.4749 V/m	0.4437 V/m
472	25.08.2016 12:20:20 PM		0.4923 V/m	0.4757 V/m	0.4547 V/m
473	25.08.2016 12:20:30 PM		1.121 V/m	0.5653 V/m	0.4553 V/m
474	25.08.2016 12:20:40 PM		0.5027 V/m	0.4822 V/m	0.4631 V/m
475	25.08.2016 12:20:50 PM		0.5038 V/m	0.4802 V/m	0.4619 V/m
476	25.08.2016 12:21:00 PM		0.7268 V/m	0.4974 V/m	0.4713 V/m
477	25.08.2016 12:21:10 PM		1.016 V/m	0.5665 V/m	0.4810 V/m
478	25.08.2016 12:21:20 PM		0.5103 V/m	0.4956 V/m	0.4776 V/m
479	25.08.2016 12:21:30 PM		0.4956 V/m	0.4784 V/m	0.4505 V/m
480	25.08.2016 12:21:40 PM		1.089 V/m	0.5457 V/m	0.4577 V/m
481	25.08.2016 12:21:50 PM		0.5033 V/m	0.4764 V/m	0.4583 V/m
482	25.08.2016 12:22:00 PM		0.5033 V/m	0.4844 V/m	0.4648 V/m
483	25.08.2016 12:22:10 PM		0.5049 V/m	0.4797 V/m	0.4559 V/m
484	25.08.2016 12:22:20 PM		1.107 V/m	0.5691 V/m	0.4648 V/m
485	25.08.2016 12:22:30 PM		0.6458 V/m	0.5358 V/m	0.4827 V/m
486	25.08.2016 12:22:40 PM		0.5177 V/m	0.4873 V/m	0.4583 V/m
487	25.08.2016 12:22:50 PM		1.094 V/m	0.5747 V/m	0.4713 V/m
488	25.08.2016 12:23:00 PM		0.6458 V/m	0.5497 V/m	0.4660 V/m
489	25.08.2016 12:23:10 PM		0.6000 V/m	0.5056 V/m	0.4782 V/m

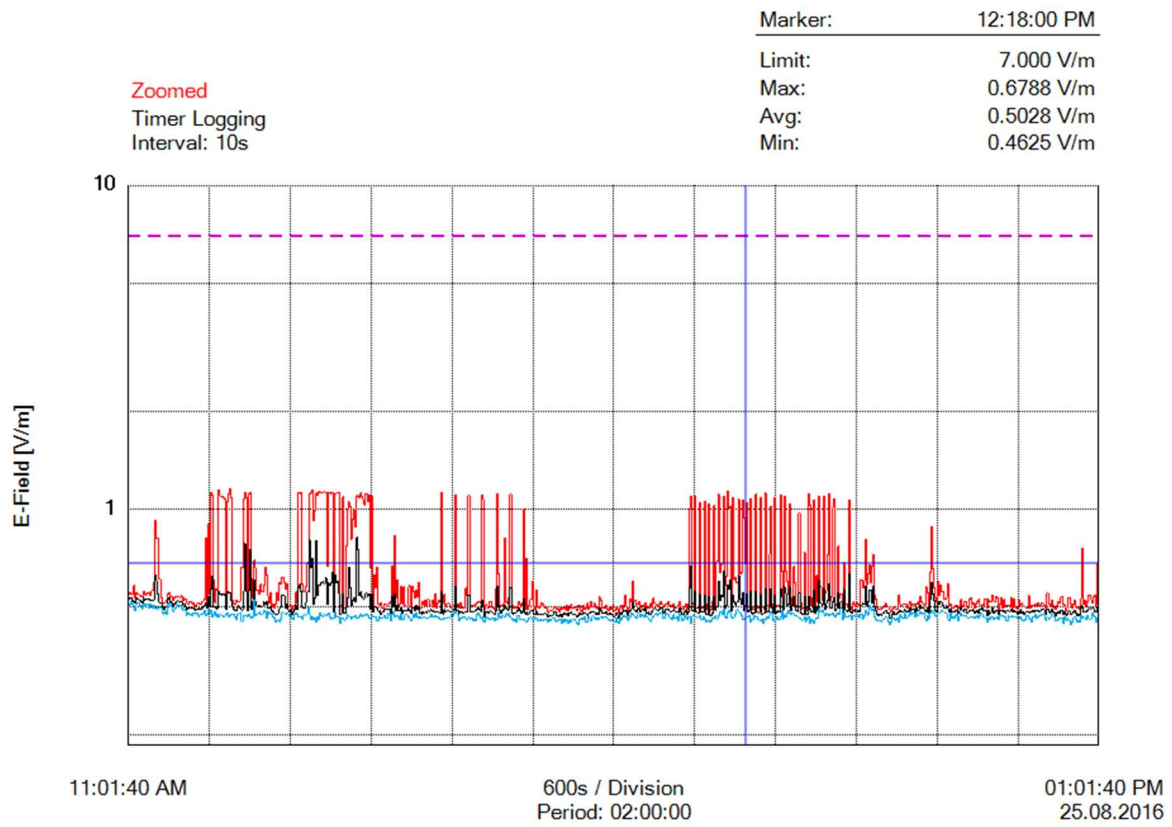
490	25.08.2016 12:23:20 PM		0.5485 V/m	0.5090 V/m	0.4839 V/m
491	25.08.2016 12:23:30 PM		1.036 V/m	0.5748 V/m	0.4776 V/m
492	25.08.2016 12:23:40 PM		0.5027 V/m	0.4865 V/m	0.4724 V/m
493	25.08.2016 12:23:50 PM		0.5349 V/m	0.5046 V/m	0.4770 V/m
494	25.08.2016 12:24:00 PM		0.6637 V/m	0.5370 V/m	0.4747 V/m
495	25.08.2016 12:24:10 PM		0.5908 V/m	0.4973 V/m	0.4683 V/m
496	25.08.2016 12:24:20 PM		0.5016 V/m	0.4840 V/m	0.4678 V/m
497	25.08.2016 12:24:30 PM		0.5065 V/m	0.4831 V/m	0.4660 V/m
498	25.08.2016 12:24:40 PM		0.9736 V/m	0.5494 V/m	0.4607 V/m
499	25.08.2016 12:24:50 PM		0.5130 V/m	0.4784 V/m	0.4559 V/m
500	25.08.2016 12:25:00 PM		0.4917 V/m	0.4750 V/m	0.4541 V/m
501	25.08.2016 12:25:10 PM		0.4967 V/m	0.4738 V/m	0.4571 V/m
502	25.08.2016 12:25:20 PM		0.7339 V/m	0.5361 V/m	0.4648 V/m
503	25.08.2016 12:25:30 PM		0.4872 V/m	0.4711 V/m	0.4499 V/m
504	25.08.2016 12:25:40 PM		0.4928 V/m	0.4744 V/m	0.4595 V/m
505	25.08.2016 12:25:50 PM		1.112 V/m	0.5367 V/m	0.4637 V/m
506	25.08.2016 12:26:00 PM		0.128 V/m	0.4925 V/m	0.4438 V/m
507	25.08.2016 12:26:10 PM		0.5027 V/m	0.4817 V/m	0.4571 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
508	25.08.2016 12:26:20 PM		0.5339 V/m	0.4830 V/m	0.4523 V/m
509	25.08.2016 12:26:30 PM		1.070 V/m	0.5618 V/m	0.4444 V/m
510	25.08.2016 12:26:40 PM		0.5016 V/m	0.4782 V/m	0.4547 V/m
511	25.08.2016 12:26:50 PM		0.6251 V/m	0.4997 V/m	0.4619 V/m
512	25.08.2016 12:27:00 PM		0.5162 V/m	0.4832 V/m	0.4613 V/m
513	25.08.2016 12:27:10 PM		1.099 V/m	0.6076 V/m	0.4945 V/m
514	25.08.2016 12:27:20 PM		0.5753 V/m	0.5108 V/m	0.4805 V/m
515	25.08.2016 12:27:30 PM		0.5220 V/m	0.5048 V/m	0.4900 V/m
516	25.08.2016 12:27:40 PM		1.094 V/m	0.5691 V/m	0.4759 V/m
517	25.08.2016 12:27:50 PM		0.5480 V/m	0.4908 V/m	0.4678 V/m
518	25.08.2016 12:28:00 PM		0.5589 V/m	0.5106 V/m	0.4759 V/m
519	25.08.2016 12:28:10 PM		0.7222 V/m	0.5204 V/m	0.4718 V/m
520	25.08.2016 12:28:20 PM		1.114 V/m	0.5866 V/m	0.4683 V/m
521	25.08.2016 12:28:30 PM		0.5230 V/m	0.4928 V/m	0.4724 V/m
522	25.08.2016 12:28:40 PM		0.5364 V/m	0.4928 V/m	0.4730 V/m
523	25.08.2016 12:28:50 PM		1.015 V/m	0.5166 V/m	0.4782 V/m
524	25.08.2016 12:29:00 PM		1.075 V/m	0.5318 V/m	0.4701 V/m
525	25.08.2016 12:29:10 PM		0.5033 V/m	0.4859 V/m	0.4631 V/m
526	25.08.2016 12:29:20 PM		0.5108 V/m	0.4935 V/m	0.4736 V/m
527	25.08.2016 12:29:30 PM		0.7686 V/m	0.5525 V/m	0.4776 V/m
528	25.08.2016 12:29:40 PM		0.5303 V/m	0.4909 V/m	0.4730 V/m
529	25.08.2016 12:29:50 PM		0.5475 V/m	0.5158 V/m	0.4928 V/m
530	25.08.2016 12:30:00 PM		0.5011 V/m	0.4777 V/m	0.4547 V/m
531	25.08.2016 12:30:10 PM		0.6841 V/m	0.5647 V/m	0.4793 V/m
532	25.08.2016 12:30:20 PM		0.5098 V/m	0.4891 V/m	0.4642 V/m
533	25.08.2016 12:30:30 PM		0.5092 V/m	0.4876 V/m	0.4636 V/m
534	25.08.2016 12:30:40 PM		0.5022 V/m	0.4834 V/m	0.4654 V/m
535	25.08.2016 12:30:50 PM		1.066 V/m	0.6321 V/m	0.4707 V/m
536	25.08.2016 12:31:00 PM		0.5005 V/m	0.4811 V/m	0.4672 V/m
537	25.08.2016 12:31:10 PM		0.4917 V/m	0.4768 V/m	0.4577 V/m
538	25.08.2016 12:31:20 PM		0.5156 V/m	0.4869 V/m	0.4707 V/m
539	25.08.2016 12:31:30 PM		0.5092 V/m	0.4886 V/m	0.4678 V/m
540	25.08.2016 12:31:40 PM		0.4978 V/m	0.4824 V/m	0.4654 V/m
541	25.08.2016 12:31:50 PM		0.5146 V/m	0.4825 V/m	0.4648 V/m
542	25.08.2016 12:32:00 PM		0.5081 V/m	0.4882 V/m	0.4713 V/m
543	25.08.2016 12:32:10 PM		0.5038 V/m	0.4816 V/m	0.4613 V/m
544	25.08.2016 12:32:20 PM		0.6055 V/m	0.5060 V/m	0.4736 V/m
545	25.08.2016 12:32:30 PM		0.5706 V/m	0.5125 V/m	0.4577 V/m
546	25.08.2016 12:32:40 PM		0.6000 V/m	0.5084 V/m	0.4683 V/m
547	25.08.2016 12:32:50 PM		0.8065 V/m	0.5792 V/m	0.4867 V/m
548	25.08.2016 12:33:00 PM		0.5843 V/m	0.5037 V/m	0.4765 V/m
549	25.08.2016 12:33:10 PM		0.6316 V/m	0.5184 V/m	0.4707 V/m
550	25.08.2016 12:33:20 PM		0.6740 V/m	0.5615 V/m	0.5060 V/m
551	25.08.2016 12:33:30 PM		0.5954 V/m	0.5596 V/m	0.4928 V/m

552	25.08.2016 12:33:40 PM		0.6687 V/m	0.5112 V/m	0.4839 V/m
553	25.08.2016 12:33:50 PM		0.7249 V/m	0.5784 V/m	0.4912 V/m
554	25.08.2016 12:34:00 PM		0.5395 V/m	0.4974 V/m	0.4631 V/m
555	25.08.2016 12:34:10 PM		0.5277 V/m	0.4847 V/m	0.4571 V/m
556	25.08.2016 12:34:20 PM		0.4939 V/m	0.4710 V/m	0.4529 V/m
557	25.08.2016 12:34:30 PM		0.4895 V/m	0.4692 V/m	0.4511 V/m
558	25.08.2016 12:34:40 PM		0.4917 V/m	0.4741 V/m	0.4517 V/m
559	25.08.2016 12:34:50 PM		0.4884 V/m	0.4699 V/m	0.4493 V/m
560	25.08.2016 12:35:00 PM		0.4967 V/m	0.4764 V/m	0.4547 V/m
561	25.08.2016 12:35:10 PM		0.5016 V/m	0.4828 V/m	0.4613 V/m
562	25.08.2016 12:35:20 PM		0.5114 V/m	0.4858 V/m	0.4660 V/m
563	25.08.2016 12:35:30 PM		0.4972 V/m	0.4755 V/m	0.4589 V/m
564	25.08.2016 12:35:40 PM		0.4978 V/m	0.4761 V/m	0.4493 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
565	25.08.2016 12:35:50 PM		0.4884 V/m	0.4603 V/m	0.4382 V/m
566	25.08.2016 12:36:00 PM		0.4827 V/m	0.4591 V/m	0.4462 V/m
567	25.08.2016 12:36:10 PM		0.4900 V/m	0.4710 V/m	0.4607 V/m
568	25.08.2016 12:36:20 PM		0.4978 V/m	0.4803 V/m	0.4619 V/m
569	25.08.2016 12:36:30 PM		0.4923 V/m	0.4741 V/m	0.4541 V/m
570	25.08.2016 12:36:40 PM		0.4884 V/m	0.4720 V/m	0.4583 V/m
571	25.08.2016 12:36:50 PM		0.4906 V/m	0.4771 V/m	0.4607 V/m
572	25.08.2016 12:37:00 PM		0.5410 V/m	0.4818 V/m	0.4468 V/m
573	25.08.2016 12:37:10 PM		0.5098 V/m	0.4860 V/m	0.4718 V/m
574	25.08.2016 12:37:20 PM		0.5022 V/m	0.4806 V/m	0.4637 V/m
575	25.08.2016 12:37:30 PM		0.5065 V/m	0.4832 V/m	0.4595 V/m
576	25.08.2016 12:37:40 PM		0.5076 V/m	0.4889 V/m	0.4770 V/m
577	25.08.2016 12:37:50 PM		0.5097 V/m	0.4809 V/m	0.4595 V/m
578	25.08.2016 12:38:00 PM		0.4934 V/m	0.4809 V/m	0.4625 V/m
579	25.08.2016 12:38:10 PM		0.5060 V/m	0.4857 V/m	0.4689 V/m
580	25.08.2016 12:38:20 PM		0.5172 V/m	0.4960 V/m	0.4833 V/m
581	25.08.2016 12:38:30 PM		0.5027 V/m	0.4880 V/m	0.4718 V/m
582	25.08.2016 12:38:40 PM		0.5065 V/m	0.4920 V/m	0.4782 V/m
583	25.08.2016 12:38:50 PM		0.5076 V/m	0.4910 V/m	0.4765 V/m
584	25.08.2016 12:39:00 PM		0.5038 V/m	0.4831 V/m	0.4636 V/m
585	25.08.2016 12:39:10 PM		0.5087 V/m	0.4937 V/m	0.4787 V/m
586	25.08.2016 12:39:20 PM		0.5156 V/m	0.4864 V/m	0.4678 V/m
587	25.08.2016 12:39:30 PM		0.5054 V/m	0.4891 V/m	0.4724 V/m
588	25.08.2016 12:39:40 PM		0.5375 V/m	0.5042 V/m	0.4822 V/m
589	25.08.2016 12:39:50 PM		0.5156 V/m	0.4940 V/m	0.4741 V/m
590	25.08.2016 12:40:00 PM		0.5092 V/m	0.4932 V/m	0.4793 V/m
591	25.08.2016 12:40:10 PM		0.5049 V/m	0.4870 V/m	0.4601 V/m
592	25.08.2016 12:40:20 PM		0.5749 V/m	0.4814 V/m	0.4511 V/m
593	25.08.2016 12:40:30 PM		0.5525 V/m	0.4957 V/m	0.4683 V/m
594	25.08.2016 12:40:40 PM		0.5038 V/m	0.4792 V/m	0.4583 V/m
595	25.08.2016 12:40:50 PM		0.6381 V/m	0.5277 V/m	0.4753 V/m
596	25.08.2016 12:41:00 PM		0.8819 V/m	0.5919 V/m	0.4850 V/m
597	25.08.2016 12:41:10 PM		0.6563 V/m	0.5480 V/m	0.4822 V/m
598	25.08.2016 12:41:20 PM		0.5730 V/m	0.5213 V/m	0.4753 V/m
599	25.08.2016 12:41:30 PM		0.5308 V/m	0.4876 V/m	0.4683 V/m
600	25.08.2016 12:41:40 PM		0.5183 V/m	0.4810 V/m	0.4648 V/m
601	25.08.2016 12:41:50 PM		0.5964 V/m	0.5155 V/m	0.4805 V/m
602	25.08.2016 12:42:00 PM		0.5400 V/m	0.5063 V/m	0.4793 V/m
603	25.08.2016 12:42:10 PM		0.5824 V/m	0.5189 V/m	0.4805 V/m
604	25.08.2016 12:42:20 PM		0.5565 V/m	0.5139 V/m	0.4861 V/m
605	25.08.2016 12:42:30 PM		0.5560 V/m	0.5022 V/m	0.4827 V/m
606	25.08.2016 12:42:40 PM		0.5261 V/m	0.4937 V/m	0.4793 V/m
607	25.08.2016 12:42:50 PM		0.5334 V/m	0.5018 V/m	0.4765 V/m
608	25.08.2016 12:43:00 PM		0.5876 V/m	0.4936 V/m	0.4589 V/m
609	25.08.2016 12:43:10 PM		0.5033 V/m	0.4826 V/m	0.4523 V/m
610	25.08.2016 12:43:20 PM		0.5076 V/m	0.4911 V/m	0.4782 V/m
611	25.08.2016 12:43:30 PM		0.4967 V/m	0.4811 V/m	0.4619 V/m
612	25.08.2016 12:43:40 PM		0.4934 V/m	0.4816 V/m	0.4654 V/m
613	25.08.2016 12:43:50 PM		0.5011 V/m	0.4815 V/m	0.4607 V/m

614	25.08.2016 12:44:00 PM		0.5054 V/m	0.4863 V/m	0.4683 V/m
615	25.08.2016 12:44:10 PM		0.5038 V/m	0.4883 V/m	0.4747 V/m
616	25.08.2016 12:44:20 PM		0.4956 V/m	0.4753 V/m	0.4523 V/m
617	25.08.2016 12:44:30 PM		0.4989 V/m	0.4841 V/m	0.4672 V/m
618	25.08.2016 12:44:40 PM		0.5261 V/m	0.4977 V/m	0.4770 V/m
619	25.08.2016 12:44:50 PM		0.5033 V/m	0.4869 V/m	0.4678 V/m
620	25.08.2016 12:45:00 PM		0.4983 V/m	0.4833 V/m	0.4701 V/m
621	25.08.2016 12:45:10 PM		0.5199 V/m	0.4907 V/m	0.4701 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
622	25.08.2016 12:45:20 PM		0.5033 V/m	0.4768 V/m	0.4637 V/m
623	25.08.2016 12:45:30 PM		0.4928 V/m	0.4789 V/m	0.4625 V/m
624	25.08.2016 12:45:40 PM		0.5261 V/m	0.4861 V/m	0.4625 V/m
625	25.08.2016 12:45:50 PM		0.5329 V/m	0.4850 V/m	0.4642 V/m
626	25.08.2016 12:46:00 PM		0.5092 V/m	0.4872 V/m	0.4654 V/m
627	25.08.2016 12:46:10 PM		0.5140 V/m	0.4884 V/m	0.4636 V/m
628	25.08.2016 12:46:20 PM		0.4961 V/m	0.4775 V/m	0.4625 V/m
629	25.08.2016 12:46:30 PM		0.5098 V/m	0.4815 V/m	0.4636 V/m
630	25.08.2016 12:46:40 PM		0.5162 V/m	0.4849 V/m	0.4678 V/m
631	25.08.2016 12:46:50 PM		0.5256 V/m	0.4784 V/m	0.4607 V/m
632	25.08.2016 12:47:00 PM		0.5054 V/m	0.4905 V/m	0.4689 V/m
633	25.08.2016 12:47:10 PM		0.5038 V/m	0.4913 V/m	0.4787 V/m
634	25.08.2016 12:47:20 PM		0.5076 V/m	0.4946 V/m	0.4742 V/m
635	25.08.2016 12:47:30 PM		0.5016 V/m	0.4850 V/m	0.4642 V/m
636	25.08.2016 12:47:40 PM		0.5287 V/m	0.4869 V/m	0.4607 V/m
637	25.08.2016 12:47:50 PM		0.4945 V/m	0.4681 V/m	0.4474 V/m
638	25.08.2016 12:48:00 PM		0.5256 V/m	0.4875 V/m	0.4625 V/m
639	25.08.2016 12:48:10 PM		0.5199 V/m	0.4747 V/m	0.4565 V/m
640	25.08.2016 12:48:20 PM		0.5172 V/m	0.4793 V/m	0.4636 V/m
641	25.08.2016 12:48:30 PM		0.5410 V/m	0.4940 V/m	0.4648 V/m
642	25.08.2016 12:48:40 PM		0.5204 V/m	0.4756 V/m	0.4571 V/m
643	25.08.2016 12:48:50 PM		0.5183 V/m	0.4798 V/m	0.4613 V/m
644	25.08.2016 12:49:00 PM		0.5354 V/m	0.4859 V/m	0.4625 V/m
645	25.08.2016 12:49:10 PM		0.5334 V/m	0.4881 V/m	0.4648 V/m
646	25.08.2016 12:49:20 PM		0.4884 V/m	0.4733 V/m	0.4571 V/m
647	25.08.2016 12:49:30 PM		0.5098 V/m	0.4866 V/m	0.4701 V/m
648	25.08.2016 12:49:40 PM		0.5323 V/m	0.4868 V/m	0.4672 V/m
649	25.08.2016 12:49:50 PM		0.4945 V/m	0.4828 V/m	0.4689 V/m
650	25.08.2016 12:50:00 PM		0.5267 V/m	0.4871 V/m	0.4648 V/m
651	25.08.2016 12:50:10 PM		0.5000 V/m	0.4784 V/m	0.4648 V/m
652	25.08.2016 12:50:20 PM		0.5044 V/m	0.4841 V/m	0.4523 V/m
653	25.08.2016 12:50:30 PM		0.5049 V/m	0.4855 V/m	0.4683 V/m
654	25.08.2016 12:50:40 PM		0.4972 V/m	0.4831 V/m	0.4666 V/m
655	25.08.2016 12:50:50 PM		0.5318 V/m	0.4905 V/m	0.4636 V/m
656	25.08.2016 12:51:00 PM		0.4961 V/m	0.4816 V/m	0.4672 V/m
657	25.08.2016 12:51:10 PM		0.5272 V/m	0.4850 V/m	0.4642 V/m
658	25.08.2016 12:51:20 PM		0.4973 V/m	0.4826 V/m	0.4642 V/m
659	25.08.2016 12:51:30 PM		0.4945 V/m	0.4804 V/m	0.4642 V/m
660	25.08.2016 12:51:40 PM		0.4900 V/m	0.4743 V/m	0.4613 V/m
661	25.08.2016 12:51:50 PM		0.5240 V/m	0.4788 V/m	0.4607 V/m
662	25.08.2016 12:52:00 PM		0.5016 V/m	0.4888 V/m	0.4648 V/m
663	25.08.2016 12:52:10 PM		0.5114 V/m	0.4784 V/m	0.4565 V/m
664	25.08.2016 12:52:20 PM		0.5049 V/m	0.4811 V/m	0.4523 V/m
665	25.08.2016 12:52:30 PM		0.5011 V/m	0.4719 V/m	0.4541 V/m
666	25.08.2016 12:52:40 PM		0.4967 V/m	0.4804 V/m	0.4583 V/m
667	25.08.2016 12:52:50 PM		0.4934 V/m	0.4802 V/m	0.4707 V/m
668	25.08.2016 12:53:00 PM		0.5405 V/m	0.4834 V/m	0.4619 V/m
669	25.08.2016 12:53:10 PM		0.4956 V/m	0.4788 V/m	0.4571 V/m
670	25.08.2016 12:53:20 PM		0.5049 V/m	0.4798 V/m	0.4468 V/m
671	25.08.2016 12:53:30 PM		0.5011 V/m	0.4867 V/m	0.4666 V/m
672	25.08.2016 12:53:40 PM		0.5033 V/m	0.4830 V/m	0.4660 V/m
673	25.08.2016 12:53:50 PM		0.5081 V/m	0.4877 V/m	0.4724 V/m
674	25.08.2016 12:54:00 PM		0.5033 V/m	0.4842 V/m	0.4625 V/m
675	25.08.2016 12:54:10 PM		0.5114 V/m	0.4860 V/m	0.4642 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
676	25.08.2016 12:54:20 PM		0.5044 V/m	0.4809 V/m	0.4689 V/m
677	25.08.2016 12:54:30 PM		0.5033 V/m	0.4842 V/m	0.4672 V/m
678	25.08.2016 12:54:40 PM		0.5151 V/m	0.4897 V/m	0.4730 V/m
679	25.08.2016 12:54:50 PM		0.5098 V/m	0.4907 V/m	0.4736 V/m
680	25.08.2016 12:55:00 PM		0.5033 V/m	0.4867 V/m	0.4730 V/m
681	25.08.2016 12:55:10 PM		0.4950 V/m	0.4746 V/m	0.4535 V/m
682	25.08.2016 12:55:20 PM		0.5505 V/m	0.4905 V/m	0.4642 V/m
683	25.08.2016 12:55:30 PM		0.5092 V/m	0.4822 V/m	0.4571 V/m
684	25.08.2016 12:55:40 PM		0.4994 V/m	0.4787 V/m	0.4613 V/m
685	25.08.2016 12:55:50 PM		0.5225 V/m	0.4906 V/m	0.4747 V/m
686	25.08.2016 12:56:00 PM		0.5049 V/m	0.4828 V/m	0.4718 V/m
687	25.08.2016 12:56:10 PM		0.4961 V/m	0.4790 V/m	0.4660 V/m
688	25.08.2016 12:56:20 PM		0.4895 V/m	0.4668 V/m	0.4511 V/m
689	25.08.2016 12:56:30 PM		0.5060 V/m	0.4758 V/m	0.4541 V/m
690	25.08.2016 12:56:40 PM		0.5162 V/m	0.4813 V/m	0.4553 V/m
691	25.08.2016 12:56:50 PM		0.5119 V/m	0.4781 V/m	0.4595 V/m
692	25.08.2016 12:57:00 PM		0.5349 V/m	0.4866 V/m	0.4589 V/m
693	25.08.2016 12:57:10 PM		0.5349 V/m	0.4858 V/m	0.4613 V/m
694	25.08.2016 12:57:20 PM		0.5081 V/m	0.4712 V/m	0.4438 V/m
695	25.08.2016 12:57:30 PM		0.5044 V/m	0.4849 V/m	0.4642 V/m
696	25.08.2016 12:57:40 PM		0.4844 V/m	0.4706 V/m	0.4529 V/m
697	25.08.2016 12:57:50 PM		0.4934 V/m	0.4744 V/m	0.4589 V/m
698	25.08.2016 12:58:00 PM		0.5334 V/m	0.4846 V/m	0.4541 V/m
699	25.08.2016 12:58:10 PM		0.5103 V/m	0.4724 V/m	0.4382 V/m
700	25.08.2016 12:58:20 PM		0.4928 V/m	0.4744 V/m	0.4462 V/m
701	25.08.2016 12:58:30 PM		0.5065 V/m	0.4809 V/m	0.4625 V/m
702	25.08.2016 12:58:40 PM		0.5241 V/m	0.4856 V/m	0.4666 V/m
703	25.08.2016 12:58:50 PM		0.4995 V/m	0.4773 V/m	0.4547 V/m
704	25.08.2016 12:59:00 PM		0.4939 V/m	0.4699 V/m	0.4474 V/m
705	25.08.2016 12:59:10 PM		0.4978 V/m	0.4736 V/m	0.4523 V/m
706	25.08.2016 12:59:20 PM		0.4895 V/m	0.4694 V/m	0.4487 V/m
707	25.08.2016 12:59:30 PM		0.5298 V/m	0.5020 V/m	0.4689 V/m
708	25.08.2016 12:59:40 PM		0.7589 V/m	0.4936 V/m	0.4595 V/m
709	25.08.2016 12:59:50 PM		0.5071 V/m	0.4810 V/m	0.4654 V/m
710	25.08.2016 01:00:00 PM		0.5225 V/m	0.4819 V/m	0.4625 V/m
711	25.08.2016 01:00:10 PM		0.5011 V/m	0.4814 V/m	0.4559 V/m
712	25.08.2016 01:00:20 PM		0.5177 V/m	0.4870 V/m	0.4689 V/m
713	25.08.2016 01:00:30 PM		0.5440 V/m	0.4932 V/m	0.4571 V/m
714	25.08.2016 01:00:40 PM		0.5267 V/m	0.4924 V/m	0.4583 V/m
715	25.08.2016 01:00:50 PM		0.5114 V/m	0.4952 V/m	0.4776 V/m
716	25.08.2016 01:01:00 PM		0.5359 V/m	0.4933 V/m	0.4701 V/m
717	25.08.2016 01:01:10 PM		0.5425 V/m	0.4836 V/m	0.4654 V/m
718	25.08.2016 01:01:20 PM		0.5060 V/m	0.4811 V/m	0.4480 V/m
719	25.08.2016 01:01:30 PM		0.6764 V/m	0.4975 V/m	0.4619 V/m
720	25.08.2016 01:01:40 PM		0.5420 V/m	0.4914 V/m	0.4654 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	25.08.2016
Storing Time	11:01:40 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 północno-zachodnim



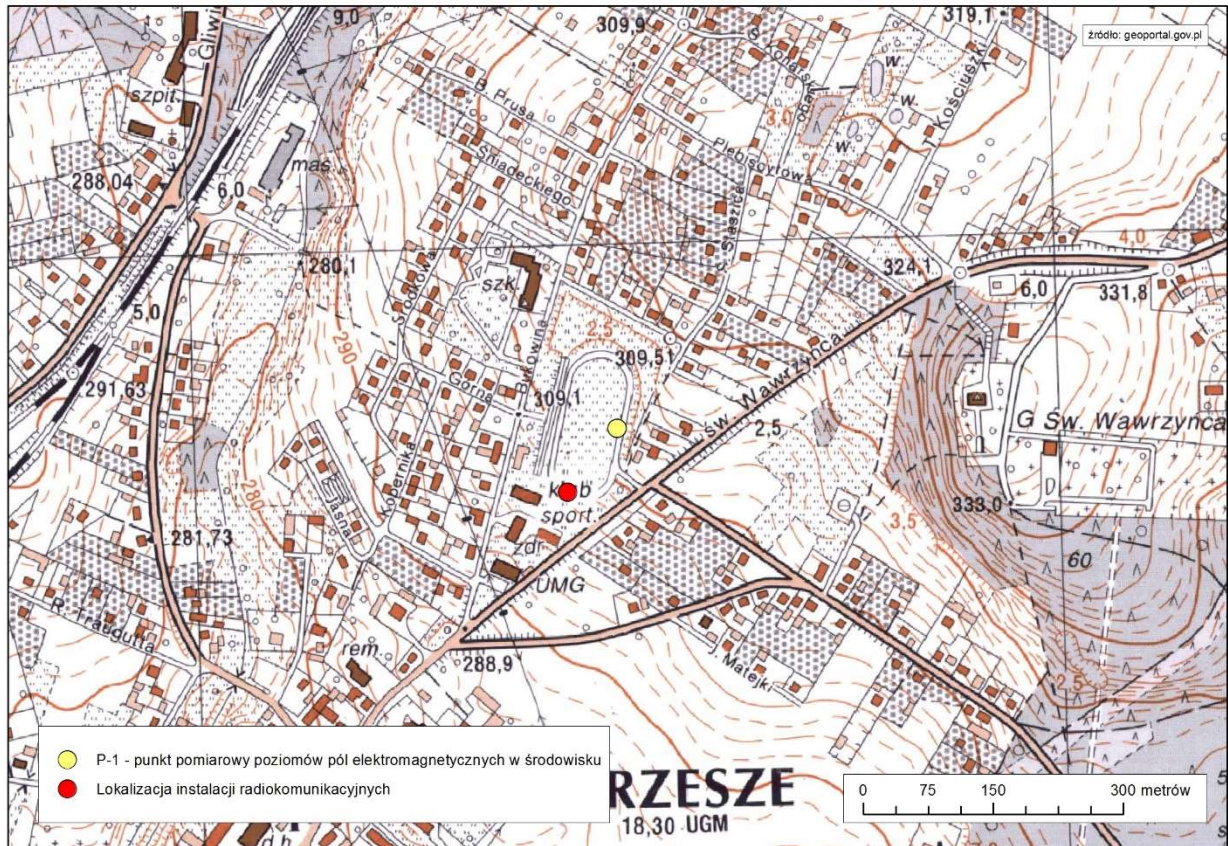
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku południowo-zachodnim z widocznym masztem



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku wschodnim



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.