



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 20/66/2016/PEM

SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 623/2016

Instalacja: stacja bazowa nr: **BT22914**;

Miejsce pomiarów: **P-1 (152/PEM/m)**, Krzanowice, Rynek;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 08.07.2016, godzina 11:47-13:47;

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 Krzanowice, 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 w granicach administracyjnych miasta Krzanowice na rynku miejskim. 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 zwarta zabudowa mieszkaniowa jedno- i wielorodzinna z funkcją handlowo-usługową oraz obiekty użyteczności publicznej. Najbliższy obiekt budowlany – trzykondygnacyjny budynek mieszkalny z częścią handlową, oddalony od punktu pomiarowego o 22 m znajduje się w kierunku południowym. Zabudowa okalająca rynek miasta oddalona jest od punktu pomiarowego w następujących odległościach w kierunku północnym – 56 m, w kierunku zachodnim- 58 m, kierunku wschodnim – 23 m.

W odległości około 173 m w kierunku południowo-zachodnim względem punktu pomiarowego, znajduje się kościół parafialny na wieży, którego zainstalowana jest instalacja radiokomunikacyjna – stacja bazowa telefonii komórkowej.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

Pozostałe miasta (do 50 tys. mieszkańców)

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

Krzanowice - miasto 5.2.24.49.11.03.4

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

N 50° 1' 05,0"
E 18° 7' 18,2";

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

Odległości punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych - zlokalizowanej w pobliżu przekroju pomiarowego poziomów pól w środowisku:
l = 22 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego przy ul. Rynek

Lokalizacja punktu pomiarowego – skwer na rynku miasta.

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	08-07-2016 r.	Wyniki pomiarów:	
	11:47:50–13:47:50	T [°C]	23,9 – 29,6
		RH [%]	30,8 – 40,7
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Zachmurzenie częściowe Brak opadów atmosferycznych	

Gdzie:

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

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

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

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

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

W odległości około 173 m od punktu pomiarowego P-1, w kierunku południowo-zachodnim przy ul. Kościelnej 5, znajduje się kościół parafialny w Krzanowicach, na którym zainstalowano anteny nadawczo-odbiorcze stacji bazowej telefonii komórkowej administrowanej przez Polkomtel Sp. z o.o. 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: BT22914					
Lokalizacja: Wieża kościoła przy ul. Kościelnej 5 w Krzanowicach					
Lp.	Azymut [°]	Typ anteny	Pasmo (system) pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP _{max} [W]
1.	60	Antena sektorowa 742264V02	900 (GSM) 1800 (LTE)	37,6	2879
2.	145	Antena sektorowa 742264V02	900 (GSM) 1800 (LTE)	37,6	2790
3.	330	Antena sektorowa 742264V02	900 (GSM) 1800 (LTE)	37,6	2898
EIRP _{max} , łącznie ze wszystkich anten sektorowych instalacji: 8 567 [W]					

Objaśnienia:

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

7. WYNIKI BADAŃ

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

Tabela 3

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E^{**} [V/m]	Niepewność pomiaru $U_{E,0,95}$ [V/m]
1.	P-1 (152/PEM/m) ul. Rynek Miasto – Krzanowice	0,17 ^{***})	±0,04

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.

^{***}) - wartość średniej, poniżej progu czułości sondy pomiarowej.

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, Rynek Miasto - Krzanowice Powiat - raciborski województwo śląskie	Latitude: 50°1'05.0" N Longitude: 18°7'18.2" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 08.07.2016 r., Krzanowice, 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 11:47:50 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	08.07.2016 11:48:00 AM		0.1403 V/m	0.0964 V/m	0.0331 V/m
2	08.07.2016 11:48:10 AM		0.1403 V/m	0.1018 V/m	0.0619 V/m
3	08.07.2016 11:48:20 AM		0.1460 V/m	0.1087 V/m	0.0701 V/m
4	08.07.2016 11:48:30 AM		0.1637 V/m	0.1192 V/m	0.0701 V/m
5	08.07.2016 11:48:40 AM		0.1441 V/m	0.1103 V/m	0.0661 V/m
6	08.07.2016 11:48:50 AM		0.1637 V/m	0.1225 V/m	0.0661 V/m
7	08.07.2016 11:49:00 AM		0.1796 V/m	0.1199 V/m	0.0331 V/m
8	08.07.2016 11:49:10 AM		0.1841 V/m	0.1247 V/m	0.0661 V/m
9	08.07.2016 11:49:20 AM		0.1765 V/m	0.1118 V/m	0.0331 V/m
10	08.07.2016 11:49:30 AM		0.1653 V/m	0.1230 V/m	0.0619 V/m
11	08.07.2016 11:49:40 AM		0.1533 V/m	0.1133 V/m	0.0405 V/m
12	08.07.2016 11:49:50 AM		0.1620 V/m	0.1264 V/m	0.0661 V/m
13	08.07.2016 11:50:00 AM		0.1637 V/m	0.1276 V/m	0.0523 V/m
14	08.07.2016 11:50:10 AM		0.1620 V/m	0.1230 V/m	0.0701 V/m
15	08.07.2016 11:50:20 AM		0.1670 V/m	0.1225 V/m	0.0573 V/m
16	08.07.2016 11:50:30 AM		0.1422 V/m	0.1145 V/m	0.0701 V/m
17	08.07.2016 11:50:40 AM		0.1670 V/m	0.1192 V/m	0.0810 V/m
18	08.07.2016 11:50:50 AM		0.1603 V/m	0.1302 V/m	0.0964 V/m
19	08.07.2016 11:51:00 AM		0.1942 V/m	0.1342 V/m	0.0619 V/m
20	08.07.2016 11:51:10 AM		0.1363 V/m	0.1035 V/m	0.0331 V/m
21	08.07.2016 11:51:20 AM		0.1533 V/m	0.0965 V/m	0.0000 V/m
22	08.07.2016 11:51:30 AM		0.1533 V/m	0.1131 V/m	0.0573 V/m
23	08.07.2016 11:51:40 AM		0.2921 V/m	0.1713 V/m	0.0810 V/m
24	08.07.2016 11:51:50 AM		0.1586 V/m	0.1279 V/m	0.0875 V/m
25	08.07.2016 11:52:00 AM		0.1765 V/m	0.1356 V/m	0.1019 V/m
26	08.07.2016 11:52:10 AM		0.1533 V/m	0.1209 V/m	0.0661 V/m
27	08.07.2016 11:52:20 AM		0.1734 V/m	0.1407 V/m	0.1019 V/m
28	08.07.2016 11:52:30 AM		0.1734 V/m	0.1521 V/m	0.1215 V/m
29	08.07.2016 11:52:40 AM		0.1702 V/m	0.1409 V/m	0.0875 V/m
30	08.07.2016 11:52:50 AM		0.1670 V/m	0.1327 V/m	0.0906 V/m
31	08.07.2016 11:53:00 AM		0.1670 V/m	0.1351 V/m	0.0992 V/m
32	08.07.2016 11:53:10 AM		0.1569 V/m	0.1160 V/m	0.0776 V/m
33	08.07.2016 11:53:20 AM		0.1670 V/m	0.1325 V/m	0.0810 V/m
34	08.07.2016 11:53:30 AM		0.1653 V/m	0.1337 V/m	0.1046 V/m
35	08.07.2016 11:53:40 AM		0.1670 V/m	0.1241 V/m	0.0906 V/m
36	08.07.2016 11:53:50 AM		0.1497 V/m	0.1190 V/m	0.0661 V/m
37	08.07.2016 11:54:00 AM		0.1460 V/m	0.1034 V/m	0.0619 V/m
38	08.07.2016 11:54:10 AM		0.1603 V/m	0.1191 V/m	0.0701 V/m
39	08.07.2016 11:54:20 AM		0.1702 V/m	0.1330 V/m	0.0906 V/m
40	08.07.2016 11:54:30 AM		0.1765 V/m	0.1384 V/m	0.1019 V/m
41	08.07.2016 11:54:40 AM		0.1515 V/m	0.1222 V/m	0.0661 V/m
42	08.07.2016 11:54:50 AM		0.1620 V/m	0.1184 V/m	0.0523 V/m
43	08.07.2016 11:55:00 AM		0.1551 V/m	0.1147 V/m	0.0843 V/m
44	08.07.2016 11:55:10 AM		0.1569 V/m	0.1178 V/m	0.0776 V/m
45	08.07.2016 11:55:20 AM		0.1637 V/m	0.1219 V/m	0.0843 V/m
46	08.07.2016 11:55:30 AM		0.1603 V/m	0.1301 V/m	0.0776 V/m
47	08.07.2016 11:55:40 AM		0.1497 V/m	0.1244 V/m	0.1019 V/m
48	08.07.2016 11:55:50 AM		0.1686 V/m	0.1213 V/m	0.0739 V/m
49	08.07.2016 11:56:00 AM		0.1533 V/m	0.1314 V/m	0.0964 V/m
50	08.07.2016 11:56:10 AM		0.1637 V/m	0.1236 V/m	0.0992 V/m
51	08.07.2016 11:56:20 AM		0.1765 V/m	0.1325 V/m	0.1046 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	08.07.2016 11:56:30 AM		0.1654 V/m	0.1397 V/m	0.1146 V/m
53	08.07.2016 11:56:40 AM		0.1765 V/m	0.1320 V/m	0.0964 V/m
54	08.07.2016 11:56:50 AM		0.1603 V/m	0.1338 V/m	0.0843 V/m
55	08.07.2016 11:57:00 AM		0.1586 V/m	0.1329 V/m	0.1072 V/m

56	08.07.2016 11:57:10 AM		0.1551 V/m	0.1319 V/m	0.0992 V/m
57	08.07.2016 11:57:20 AM		0.1734 V/m	0.1405 V/m	0.1146 V/m
58	08.07.2016 11:57:30 AM		0.1670 V/m	0.1400 V/m	0.1146 V/m
59	08.07.2016 11:57:40 AM		0.1637 V/m	0.1344 V/m	0.1046 V/m
60	08.07.2016 11:57:50 AM		0.1654 V/m	0.1407 V/m	0.1237 V/m
61	08.07.2016 11:58:00 AM		0.1750 V/m	0.1463 V/m	0.1121 V/m
62	08.07.2016 11:58:10 AM		0.1702 V/m	0.1428 V/m	0.1302 V/m
63	08.07.2016 11:58:20 AM		0.1620 V/m	0.1349 V/m	0.1046 V/m
64	08.07.2016 11:58:30 AM		0.1551 V/m	0.1349 V/m	0.1121 V/m
65	08.07.2016 11:58:40 AM		0.1702 V/m	0.1473 V/m	0.1215 V/m
66	08.07.2016 11:58:50 AM		0.1620 V/m	0.1466 V/m	0.1259 V/m
67	08.07.2016 11:59:00 AM		0.1654 V/m	0.1413 V/m	0.1072 V/m
68	08.07.2016 11:59:10 AM		0.1603 V/m	0.1378 V/m	0.1072 V/m
69	08.07.2016 11:59:20 AM		0.1670 V/m	0.1470 V/m	0.1281 V/m
70	08.07.2016 11:59:30 AM		0.1670 V/m	0.1478 V/m	0.1281 V/m
71	08.07.2016 11:59:40 AM		0.1781 V/m	0.1457 V/m	0.1192 V/m
72	08.07.2016 11:59:50 AM		0.1637 V/m	0.1407 V/m	0.1192 V/m
73	08.07.2016 12:00:00 PM		0.1637 V/m	0.1466 V/m	0.1237 V/m
74	08.07.2016 12:00:10 PM		0.1637 V/m	0.1437 V/m	0.1215 V/m
75	08.07.2016 12:00:20 PM		0.1603 V/m	0.1396 V/m	0.1121 V/m
76	08.07.2016 12:00:30 PM		0.1551 V/m	0.1393 V/m	0.1121 V/m
77	08.07.2016 12:00:40 PM		0.1670 V/m	0.1448 V/m	0.1169 V/m
78	08.07.2016 12:00:50 PM		0.1569 V/m	0.1377 V/m	0.1121 V/m
79	08.07.2016 12:01:00 PM		0.1603 V/m	0.1401 V/m	0.1046 V/m
80	08.07.2016 12:01:10 PM		0.1533 V/m	0.1360 V/m	0.1169 V/m
81	08.07.2016 12:01:20 PM		0.1637 V/m	0.1382 V/m	0.1072 V/m
82	08.07.2016 12:01:30 PM		0.1620 V/m	0.1435 V/m	0.1146 V/m
83	08.07.2016 12:01:40 PM		0.1603 V/m	0.1445 V/m	0.1121 V/m
84	08.07.2016 12:01:50 PM		0.2835 V/m	0.1416 V/m	0.1019 V/m
85	08.07.2016 12:02:00 PM		0.1586 V/m	0.1326 V/m	0.1121 V/m
86	08.07.2016 12:02:10 PM		0.1586 V/m	0.1354 V/m	0.1097 V/m
87	08.07.2016 12:02:20 PM		0.1620 V/m	0.1319 V/m	0.0739 V/m
88	08.07.2016 12:02:30 PM		0.1765 V/m	0.1492 V/m	0.1281 V/m
89	08.07.2016 12:02:40 PM		0.1750 V/m	0.1580 V/m	0.1383 V/m
90	08.07.2016 12:02:50 PM		0.1718 V/m	0.1474 V/m	0.1281 V/m
91	08.07.2016 12:03:00 PM		0.1686 V/m	0.1508 V/m	0.1281 V/m
92	08.07.2016 12:03:10 PM		0.1653 V/m	0.1428 V/m	0.1192 V/m
93	08.07.2016 12:03:20 PM		0.1765 V/m	0.1455 V/m	0.1215 V/m
94	08.07.2016 12:03:30 PM		0.1781 V/m	0.1550 V/m	0.1363 V/m
95	08.07.2016 12:03:40 PM		0.1841 V/m	0.1570 V/m	0.1343 V/m
96	08.07.2016 12:03:50 PM		0.1654 V/m	0.1505 V/m	0.1302 V/m
97	08.07.2016 12:04:00 PM		0.1796 V/m	0.1615 V/m	0.1403 V/m
98	08.07.2016 12:04:10 PM		0.1811 V/m	0.1591 V/m	0.1343 V/m
99	08.07.2016 12:04:20 PM		0.1686 V/m	0.1476 V/m	0.1192 V/m
100	08.07.2016 12:04:30 PM		0.1765 V/m	0.1587 V/m	0.1363 V/m
101	08.07.2016 12:04:40 PM		0.1811 V/m	0.1631 V/m	0.1460 V/m
102	08.07.2016 12:04:50 PM		0.1781 V/m	0.1637 V/m	0.1281 V/m
103	08.07.2016 12:05:00 PM		0.1796 V/m	0.1599 V/m	0.1403 V/m
104	08.07.2016 12:05:10 PM		0.1781 V/m	0.1550 V/m	0.1281 V/m
105	08.07.2016 12:05:20 PM		0.1734 V/m	0.1509 V/m	0.1302 V/m
106	08.07.2016 12:05:30 PM		0.1796 V/m	0.1546 V/m	0.1363 V/m
107	08.07.2016 12:05:40 PM		0.1750 V/m	0.1567 V/m	0.1343 V/m
108	08.07.2016 12:05:50 PM		0.1637 V/m	0.1484 V/m	0.1281 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
109	08.07.2016 12:06:00 PM		0.1734 V/m	0.1538 V/m	0.1146 V/m
110	08.07.2016 12:06:10 PM		0.1781 V/m	0.1513 V/m	0.1302 V/m
111	08.07.2016 12:06:20 PM		0.1781 V/m	0.1630 V/m	0.1497 V/m
112	08.07.2016 12:06:30 PM		0.1750 V/m	0.1599 V/m	0.1363 V/m
113	08.07.2016 12:06:40 PM		0.1750 V/m	0.1571 V/m	0.1403 V/m
114	08.07.2016 12:06:50 PM		0.1841 V/m	0.1604 V/m	0.1259 V/m
115	08.07.2016 12:07:00 PM		0.1841 V/m	0.1569 V/m	0.1383 V/m
116	08.07.2016 12:07:10 PM		0.1765 V/m	0.1617 V/m	0.1479 V/m
117	08.07.2016 12:07:20 PM		0.1750 V/m	0.1633 V/m	0.1533 V/m

118	08.07.2016 12:07:30 PM		0.1796 V/m	0.1633 V/m	0.1441 V/m
119	08.07.2016 12:07:40 PM		0.1900 V/m	0.1727 V/m	0.1533 V/m
120	08.07.2016 12:07:50 PM		0.1826 V/m	0.1694 V/m	0.1363 V/m
121	08.07.2016 12:08:00 PM		0.1871 V/m	0.1651 V/m	0.1403 V/m
122	08.07.2016 12:08:10 PM		0.1856 V/m	0.1655 V/m	0.1383 V/m
123	08.07.2016 12:08:20 PM		0.1928 V/m	0.1729 V/m	0.1569 V/m
124	08.07.2016 12:08:30 PM		0.1998 V/m	0.1774 V/m	0.1460 V/m
125	08.07.2016 12:08:40 PM		0.2025 V/m	0.1893 V/m	0.1750 V/m
126	08.07.2016 12:08:50 PM		0.2079 V/m	0.1834 V/m	0.1670 V/m
127	08.07.2016 12:09:00 PM		0.1998 V/m	0.1828 V/m	0.1603 V/m
128	08.07.2016 12:09:10 PM		0.1856 V/m	0.1713 V/m	0.1441 V/m
129	08.07.2016 12:09:20 PM		0.1856 V/m	0.1722 V/m	0.1533 V/m
130	08.07.2016 12:09:30 PM		0.1900 V/m	0.1713 V/m	0.1515 V/m
131	08.07.2016 12:09:40 PM		0.1943 V/m	0.1789 V/m	0.1670 V/m
132	08.07.2016 12:09:50 PM		0.1928 V/m	0.1710 V/m	0.1479 V/m
133	08.07.2016 12:10:00 PM		0.1943 V/m	0.1750 V/m	0.1551 V/m
134	08.07.2016 12:10:10 PM		0.1900 V/m	0.1729 V/m	0.1497 V/m
135	08.07.2016 12:10:20 PM		0.1928 V/m	0.1772 V/m	0.1569 V/m
136	08.07.2016 12:10:30 PM		0.2052 V/m	0.1874 V/m	0.1637 V/m
137	08.07.2016 12:10:40 PM		0.2012 V/m	0.1823 V/m	0.1670 V/m
138	08.07.2016 12:10:50 PM		0.1970 V/m	0.1862 V/m	0.1686 V/m
139	08.07.2016 12:11:00 PM		0.2025 V/m	0.1818 V/m	0.1654 V/m
140	08.07.2016 12:11:10 PM		0.1984 V/m	0.1832 V/m	0.1670 V/m
141	08.07.2016 12:11:20 PM		0.2105 V/m	0.1892 V/m	0.1781 V/m
142	08.07.2016 12:11:30 PM		0.2079 V/m	0.1912 V/m	0.1702 V/m
143	08.07.2016 12:11:40 PM		0.2118 V/m	0.1888 V/m	0.1302 V/m
144	08.07.2016 12:11:50 PM		0.2079 V/m	0.1912 V/m	0.1702 V/m
145	08.07.2016 12:12:00 PM		0.2039 V/m	0.1893 V/m	0.1702 V/m
146	08.07.2016 12:12:10 PM		0.2079 V/m	0.1926 V/m	0.1781 V/m
147	08.07.2016 12:12:20 PM		0.2079 V/m	0.1913 V/m	0.1765 V/m
148	08.07.2016 12:12:30 PM		0.2143 V/m	0.1982 V/m	0.1781 V/m
149	08.07.2016 12:12:40 PM		0.2105 V/m	0.1960 V/m	0.1841 V/m
150	08.07.2016 12:12:50 PM		0.2105 V/m	0.1967 V/m	0.1796 V/m
151	08.07.2016 12:13:00 PM		0.2131 V/m	0.1970 V/m	0.1796 V/m
152	08.07.2016 12:13:10 PM		0.2092 V/m	0.1975 V/m	0.1826 V/m
153	08.07.2016 12:13:20 PM		0.2118 V/m	0.1984 V/m	0.1765 V/m
154	08.07.2016 12:13:30 PM		0.2143 V/m	0.1964 V/m	0.1765 V/m
155	08.07.2016 12:13:40 PM		0.2118 V/m	0.1968 V/m	0.1734 V/m
156	08.07.2016 12:13:50 PM		0.2052 V/m	0.1952 V/m	0.1765 V/m
157	08.07.2016 12:14:00 PM		0.2169 V/m	0.1952 V/m	0.1734 V/m
158	08.07.2016 12:14:10 PM		0.2065 V/m	0.1903 V/m	0.1718 V/m
159	08.07.2016 12:14:20 PM		0.1970 V/m	0.1841 V/m	0.1718 V/m
160	08.07.2016 12:14:30 PM		0.2065 V/m	0.1903 V/m	0.1765 V/m
161	08.07.2016 12:14:40 PM		0.2092 V/m	0.1957 V/m	0.1670 V/m
162	08.07.2016 12:14:50 PM		0.2079 V/m	0.1941 V/m	0.1811 V/m
163	08.07.2016 12:15:00 PM		0.2065 V/m	0.1881 V/m	0.1686 V/m
164	08.07.2016 12:15:10 PM		0.2092 V/m	0.1947 V/m	0.1781 V/m
165	08.07.2016 12:15:20 PM		0.2065 V/m	0.1893 V/m	0.1686 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
166	08.07.2016 12:15:30 PM		0.2052 V/m	0.1911 V/m	0.1734 V/m
167	08.07.2016 12:15:40 PM		0.2065 V/m	0.1922 V/m	0.1765 V/m
168	08.07.2016 12:15:50 PM		0.2105 V/m	0.1950 V/m	0.1826 V/m
169	08.07.2016 12:16:00 PM		0.2118 V/m	0.1948 V/m	0.1734 V/m
170	08.07.2016 12:16:10 PM		0.2169 V/m	0.2003 V/m	0.1841 V/m
171	08.07.2016 12:16:20 PM		0.2156 V/m	0.1940 V/m	0.1796 V/m
172	08.07.2016 12:16:30 PM		0.2079 V/m	0.1933 V/m	0.1702 V/m
173	08.07.2016 12:16:40 PM		0.2181 V/m	0.1958 V/m	0.1750 V/m
174	08.07.2016 12:16:50 PM		0.2065 V/m	0.1952 V/m	0.1781 V/m
175	08.07.2016 12:17:00 PM		0.2118 V/m	0.1949 V/m	0.1750 V/m
176	08.07.2016 12:17:10 PM		0.2105 V/m	0.1955 V/m	0.1811 V/m
177	08.07.2016 12:17:20 PM		0.2118 V/m	0.1971 V/m	0.1811 V/m
178	08.07.2016 12:17:30 PM		0.2169 V/m	0.1974 V/m	0.1781 V/m
179	08.07.2016 12:17:40 PM		0.2131 V/m	0.1942 V/m	0.1781 V/m

180	08.07.2016 12:17:50 PM		0.2143 V/m	0.1971 V/m	0.1856 V/m
181	08.07.2016 12:18:00 PM		0.2169 V/m	0.2025 V/m	0.1885 V/m
182	08.07.2016 12:18:10 PM		0.2181 V/m	0.2014 V/m	0.1856 V/m
183	08.07.2016 12:18:20 PM		0.2169 V/m	0.2000 V/m	0.1871 V/m
184	08.07.2016 12:18:30 PM		0.2194 V/m	0.1966 V/m	0.1781 V/m
185	08.07.2016 12:18:40 PM		0.2105 V/m	0.1977 V/m	0.1796 V/m
186	08.07.2016 12:18:50 PM		0.2079 V/m	0.1937 V/m	0.1765 V/m
187	08.07.2016 12:19:00 PM		0.2219 V/m	0.1997 V/m	0.1826 V/m
188	08.07.2016 12:19:10 PM		0.2131 V/m	0.1986 V/m	0.1871 V/m
189	08.07.2016 12:19:20 PM		0.2118 V/m	0.1957 V/m	0.1811 V/m
190	08.07.2016 12:19:30 PM		0.2065 V/m	0.1916 V/m	0.1781 V/m
191	08.07.2016 12:19:40 PM		0.2065 V/m	0.1896 V/m	0.1670 V/m
192	08.07.2016 12:19:50 PM		0.2118 V/m	0.1895 V/m	0.1718 V/m
193	08.07.2016 12:20:00 PM		0.2181 V/m	0.1965 V/m	0.1796 V/m
194	08.07.2016 12:20:10 PM		0.2206 V/m	0.1976 V/m	0.1811 V/m
195	08.07.2016 12:20:20 PM		0.2012 V/m	0.1886 V/m	0.1637 V/m
196	08.07.2016 12:20:30 PM		0.2025 V/m	0.1900 V/m	0.1750 V/m
197	08.07.2016 12:20:40 PM		0.2131 V/m	0.1940 V/m	0.1781 V/m
198	08.07.2016 12:20:50 PM		0.2143 V/m	0.1972 V/m	0.1811 V/m
199	08.07.2016 12:21:00 PM		0.2194 V/m	0.1988 V/m	0.1750 V/m
200	08.07.2016 12:21:10 PM		0.2092 V/m	0.1938 V/m	0.1826 V/m
201	08.07.2016 12:21:20 PM		0.2118 V/m	0.1876 V/m	0.1686 V/m
202	08.07.2016 12:21:30 PM		0.2169 V/m	0.2010 V/m	0.1750 V/m
203	08.07.2016 12:21:40 PM		0.2181 V/m	0.2001 V/m	0.1826 V/m
204	08.07.2016 12:21:50 PM		0.2194 V/m	0.2011 V/m	0.1856 V/m
205	08.07.2016 12:22:00 PM		0.2143 V/m	0.1974 V/m	0.1796 V/m
206	08.07.2016 12:22:10 PM		0.2219 V/m	0.2038 V/m	0.1781 V/m
207	08.07.2016 12:22:20 PM		0.2131 V/m	0.1993 V/m	0.1885 V/m
208	08.07.2016 12:22:30 PM		0.2194 V/m	0.2025 V/m	0.1871 V/m
209	08.07.2016 12:22:40 PM		0.2169 V/m	0.2028 V/m	0.1871 V/m
210	08.07.2016 12:22:50 PM		0.2131 V/m	0.1989 V/m	0.1765 V/m
211	08.07.2016 12:23:00 PM		0.2065 V/m	0.1955 V/m	0.1765 V/m
212	08.07.2016 12:23:10 PM		0.2143 V/m	0.1927 V/m	0.1826 V/m
213	08.07.2016 12:23:20 PM		0.2092 V/m	0.1940 V/m	0.1750 V/m
214	08.07.2016 12:23:30 PM		0.2105 V/m	0.1925 V/m	0.1811 V/m
215	08.07.2016 12:23:40 PM		0.2105 V/m	0.2001 V/m	0.1914 V/m
216	08.07.2016 12:23:50 PM		0.2052 V/m	0.1899 V/m	0.1750 V/m
217	08.07.2016 12:24:00 PM		0.2156 V/m	0.1942 V/m	0.1796 V/m
218	08.07.2016 12:24:10 PM		0.2079 V/m	0.1939 V/m	0.1734 V/m
219	08.07.2016 12:24:20 PM		0.2039 V/m	0.1907 V/m	0.1718 V/m
220	08.07.2016 12:24:30 PM		0.2052 V/m	0.1906 V/m	0.1750 V/m
221	08.07.2016 12:24:40 PM		0.2065 V/m	0.1902 V/m	0.1718 V/m
222	08.07.2016 12:24:50 PM		0.2065 V/m	0.1924 V/m	0.1765 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
223	08.07.2016 12:25:00 PM		0.2039 V/m	0.1857 V/m	0.1686 V/m
224	08.07.2016 12:25:10 PM		0.2039 V/m	0.1884 V/m	0.1702 V/m
225	08.07.2016 12:25:20 PM		0.2052 V/m	0.1913 V/m	0.1765 V/m
226	08.07.2016 12:25:30 PM		0.2131 V/m	0.1951 V/m	0.1750 V/m
227	08.07.2016 12:25:40 PM		0.2219 V/m	0.1969 V/m	0.1734 V/m
228	08.07.2016 12:25:50 PM		0.2105 V/m	0.1997 V/m	0.1796 V/m
229	08.07.2016 12:26:00 PM		0.2156 V/m	0.1995 V/m	0.1750 V/m
230	08.07.2016 12:26:10 PM		0.2065 V/m	0.1910 V/m	0.1765 V/m
231	08.07.2016 12:26:20 PM		0.2105 V/m	0.1963 V/m	0.1796 V/m
232	08.07.2016 12:26:30 PM		0.2105 V/m	0.1970 V/m	0.1826 V/m
233	08.07.2016 12:26:40 PM		0.2118 V/m	0.1940 V/m	0.1734 V/m
234	08.07.2016 12:26:50 PM		0.2118 V/m	0.1951 V/m	0.1796 V/m
235	08.07.2016 12:27:00 PM		0.2156 V/m	0.1945 V/m	0.1750 V/m
236	08.07.2016 12:27:10 PM		0.2052 V/m	0.1889 V/m	0.1670 V/m
237	08.07.2016 12:27:20 PM		0.2079 V/m	0.1906 V/m	0.1750 V/m
238	08.07.2016 12:27:30 PM		0.2092 V/m	0.1899 V/m	0.1718 V/m
239	08.07.2016 12:27:40 PM		0.2079 V/m	0.1879 V/m	0.1654 V/m
240	08.07.2016 12:27:50 PM		0.2065 V/m	0.1869 V/m	0.1620 V/m
241	08.07.2016 12:28:00 PM		0.2092 V/m	0.1931 V/m	0.1765 V/m

242	08.07.2016 12:28:10 PM		0.2079 V/m	0.1895 V/m	0.1654 V/m
243	08.07.2016 12:28:20 PM		0.2118 V/m	0.1963 V/m	0.1781 V/m
244	08.07.2016 12:28:30 PM		0.2065 V/m	0.1905 V/m	0.1702 V/m
245	08.07.2016 12:28:40 PM		0.2105 V/m	0.1924 V/m	0.1734 V/m
246	08.07.2016 12:28:50 PM		0.2105 V/m	0.1929 V/m	0.1765 V/m
247	08.07.2016 12:29:00 PM		0.2079 V/m	0.1889 V/m	0.1686 V/m
248	08.07.2016 12:29:10 PM		0.2052 V/m	0.1888 V/m	0.1637 V/m
249	08.07.2016 12:29:20 PM		0.2092 V/m	0.1954 V/m	0.1765 V/m
250	08.07.2016 12:29:30 PM		0.2079 V/m	0.1982 V/m	0.1841 V/m
251	08.07.2016 12:29:40 PM		0.2156 V/m	0.1967 V/m	0.1765 V/m
252	08.07.2016 12:29:50 PM		0.2025 V/m	0.1903 V/m	0.1781 V/m
253	08.07.2016 12:30:00 PM		0.2118 V/m	0.1969 V/m	0.1811 V/m
254	08.07.2016 12:30:10 PM		0.2079 V/m	0.1948 V/m	0.1781 V/m
255	08.07.2016 12:30:20 PM		0.2065 V/m	0.1902 V/m	0.1781 V/m
256	08.07.2016 12:30:30 PM		0.2052 V/m	0.1875 V/m	0.1620 V/m
257	08.07.2016 12:30:40 PM		0.2039 V/m	0.1882 V/m	0.1670 V/m
258	08.07.2016 12:30:50 PM		0.2079 V/m	0.1832 V/m	0.1637 V/m
259	08.07.2016 12:31:00 PM		0.2052 V/m	0.1836 V/m	0.1603 V/m
260	08.07.2016 12:31:10 PM		0.2079 V/m	0.1868 V/m	0.1670 V/m
261	08.07.2016 12:31:20 PM		0.2065 V/m	0.1872 V/m	0.1702 V/m
262	08.07.2016 12:31:30 PM		0.2105 V/m	0.1966 V/m	0.1826 V/m
263	08.07.2016 12:31:40 PM		0.2065 V/m	0.1899 V/m	0.1686 V/m
264	08.07.2016 12:31:50 PM		0.2052 V/m	0.1907 V/m	0.1765 V/m
265	08.07.2016 12:32:00 PM		0.2065 V/m	0.1891 V/m	0.1670 V/m
266	08.07.2016 12:32:10 PM		0.2143 V/m	0.1901 V/m	0.1686 V/m
267	08.07.2016 12:32:20 PM		0.2105 V/m	0.1934 V/m	0.1765 V/m
268	08.07.2016 12:32:30 PM		0.2131 V/m	0.1985 V/m	0.1765 V/m
269	08.07.2016 12:32:40 PM		0.2181 V/m	0.1967 V/m	0.1750 V/m
270	08.07.2016 12:32:50 PM		0.2065 V/m	0.1930 V/m	0.1796 V/m
271	08.07.2016 12:33:00 PM		0.2118 V/m	0.1957 V/m	0.1781 V/m
272	08.07.2016 12:33:10 PM		0.2065 V/m	0.1923 V/m	0.1796 V/m
273	08.07.2016 12:33:20 PM		0.2039 V/m	0.1914 V/m	0.1765 V/m
274	08.07.2016 12:33:30 PM		0.2169 V/m	0.1992 V/m	0.1856 V/m
275	08.07.2016 12:33:40 PM		0.2181 V/m	0.1984 V/m	0.1734 V/m
276	08.07.2016 12:33:50 PM		0.2105 V/m	0.1997 V/m	0.1885 V/m
277	08.07.2016 12:34:00 PM		0.2118 V/m	0.1998 V/m	0.1796 V/m
278	08.07.2016 12:34:10 PM		0.2079 V/m	0.1961 V/m	0.1826 V/m
279	08.07.2016 12:34:20 PM		0.2131 V/m	0.2014 V/m	0.1856 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
280	08.07.2016 12:34:30 PM		0.2143 V/m	0.1973 V/m	0.1811 V/m
281	08.07.2016 12:34:40 PM		0.2231 V/m	0.2038 V/m	0.1841 V/m
282	08.07.2016 12:34:50 PM		0.2169 V/m	0.2002 V/m	0.1811 V/m
283	08.07.2016 12:35:00 PM		0.2219 V/m	0.2041 V/m	0.1856 V/m
284	08.07.2016 12:35:10 PM		0.2279 V/m	0.2111 V/m	0.1957 V/m
285	08.07.2016 12:35:20 PM		0.2243 V/m	0.2087 V/m	0.1957 V/m
286	08.07.2016 12:35:30 PM		0.2255 V/m	0.2023 V/m	0.1826 V/m
287	08.07.2016 12:35:40 PM		0.2243 V/m	0.2115 V/m	0.1957 V/m
288	08.07.2016 12:35:50 PM		0.2267 V/m	0.2139 V/m	0.1943 V/m
289	08.07.2016 12:36:00 PM		0.2243 V/m	0.2127 V/m	0.1984 V/m
290	08.07.2016 12:36:10 PM		0.2231 V/m	0.2067 V/m	0.1943 V/m
291	08.07.2016 12:36:20 PM		0.2243 V/m	0.2072 V/m	0.1914 V/m
292	08.07.2016 12:36:30 PM		0.2231 V/m	0.2025 V/m	0.1871 V/m
293	08.07.2016 12:36:40 PM		0.2255 V/m	0.2033 V/m	0.1885 V/m
294	08.07.2016 12:36:50 PM		0.2206 V/m	0.2054 V/m	0.1871 V/m
295	08.07.2016 12:37:00 PM		0.2206 V/m	0.2074 V/m	0.1957 V/m
296	08.07.2016 12:37:10 PM		0.2255 V/m	0.2112 V/m	0.1957 V/m
297	08.07.2016 12:37:20 PM		0.2327 V/m	0.2111 V/m	0.1970 V/m
298	08.07.2016 12:37:30 PM		0.2243 V/m	0.2086 V/m	0.1998 V/m
299	08.07.2016 12:37:40 PM		0.2267 V/m	0.2143 V/m	0.2025 V/m
300	08.07.2016 12:37:50 PM		0.2219 V/m	0.2074 V/m	0.1871 V/m
301	08.07.2016 12:38:00 PM		0.2267 V/m	0.2103 V/m	0.1914 V/m
302	08.07.2016 12:38:10 PM		0.2219 V/m	0.2100 V/m	0.1970 V/m
303	08.07.2016 12:38:20 PM		0.2194 V/m	0.2044 V/m	0.1871 V/m

304	08.07.2016 12:38:30 PM		0.2194 V/m	0.2075 V/m	0.1928 V/m
305	08.07.2016 12:38:40 PM		0.2194 V/m	0.2064 V/m	0.1928 V/m
306	08.07.2016 12:38:50 PM		0.2231 V/m	0.2074 V/m	0.1957 V/m
307	08.07.2016 12:39:00 PM		0.2231 V/m	0.2070 V/m	0.1900 V/m
308	08.07.2016 12:39:10 PM		0.2206 V/m	0.2049 V/m	0.1900 V/m
309	08.07.2016 12:39:20 PM		0.2194 V/m	0.2016 V/m	0.1900 V/m
310	08.07.2016 12:39:30 PM		0.2065 V/m	0.1912 V/m	0.1718 V/m
311	08.07.2016 12:39:40 PM		0.2039 V/m	0.1903 V/m	0.1686 V/m
312	08.07.2016 12:39:50 PM		0.2105 V/m	0.1918 V/m	0.1686 V/m
313	08.07.2016 12:40:00 PM		0.2131 V/m	0.1978 V/m	0.1856 V/m
314	08.07.2016 12:40:10 PM		0.2105 V/m	0.1948 V/m	0.1856 V/m
315	08.07.2016 12:40:20 PM		0.2105 V/m	0.1941 V/m	0.1811 V/m
316	08.07.2016 12:40:30 PM		0.2065 V/m	0.1907 V/m	0.1765 V/m
317	08.07.2016 12:40:40 PM		0.2118 V/m	0.1959 V/m	0.1826 V/m
318	08.07.2016 12:40:50 PM		0.2118 V/m	0.2008 V/m	0.1826 V/m
319	08.07.2016 12:41:00 PM		0.2194 V/m	0.2061 V/m	0.1957 V/m
320	08.07.2016 12:41:10 PM		0.2194 V/m	0.2052 V/m	0.1885 V/m
321	08.07.2016 12:41:20 PM		0.2194 V/m	0.2004 V/m	0.1841 V/m
322	08.07.2016 12:41:30 PM		0.2118 V/m	0.1972 V/m	0.1841 V/m
323	08.07.2016 12:41:40 PM		0.2039 V/m	0.1886 V/m	0.1718 V/m
324	08.07.2016 12:41:50 PM		0.2065 V/m	0.1877 V/m	0.1654 V/m
325	08.07.2016 12:42:00 PM		0.2092 V/m	0.1916 V/m	0.1750 V/m
326	08.07.2016 12:42:10 PM		0.2092 V/m	0.1936 V/m	0.1765 V/m
327	08.07.2016 12:42:20 PM		0.2105 V/m	0.1905 V/m	0.1702 V/m
328	08.07.2016 12:42:30 PM		0.2092 V/m	0.1864 V/m	0.1603 V/m
329	08.07.2016 12:42:40 PM		0.1984 V/m	0.1868 V/m	0.1718 V/m
330	08.07.2016 12:42:50 PM		0.2118 V/m	0.1938 V/m	0.1781 V/m
331	08.07.2016 12:43:00 PM		0.2079 V/m	0.1921 V/m	0.1765 V/m
332	08.07.2016 12:43:10 PM		0.2092 V/m	0.1921 V/m	0.1765 V/m
333	08.07.2016 12:43:20 PM		0.2092 V/m	0.1970 V/m	0.1841 V/m
334	08.07.2016 12:43:30 PM		0.1984 V/m	0.1855 V/m	0.1702 V/m
335	08.07.2016 12:43:40 PM		0.2092 V/m	0.1880 V/m	0.1718 V/m
336	08.07.2016 12:43:50 PM		0.2039 V/m	0.1873 V/m	0.1551 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
337	08.07.2016 12:44:00 PM		0.2092 V/m	0.1895 V/m	0.1750 V/m
338	08.07.2016 12:44:10 PM		0.2065 V/m	0.1927 V/m	0.1811 V/m
339	08.07.2016 12:44:20 PM		0.2079 V/m	0.1923 V/m	0.1654 V/m
340	08.07.2016 12:44:30 PM		0.2052 V/m	0.1930 V/m	0.1811 V/m
341	08.07.2016 12:44:40 PM		0.2105 V/m	0.1934 V/m	0.1826 V/m
342	08.07.2016 12:44:50 PM		0.1998 V/m	0.1897 V/m	0.1718 V/m
343	08.07.2016 12:45:00 PM		0.2025 V/m	0.1903 V/m	0.1750 V/m
344	08.07.2016 12:45:10 PM		0.2052 V/m	0.1915 V/m	0.1670 V/m
345	08.07.2016 12:45:20 PM		0.2092 V/m	0.1894 V/m	0.1637 V/m
346	08.07.2016 12:45:30 PM		0.2052 V/m	0.1904 V/m	0.1702 V/m
347	08.07.2016 12:45:40 PM		0.2039 V/m	0.1886 V/m	0.1718 V/m
348	08.07.2016 12:45:50 PM		0.2052 V/m	0.1891 V/m	0.1734 V/m
349	08.07.2016 12:46:00 PM		0.1928 V/m	0.1796 V/m	0.1603 V/m
350	08.07.2016 12:46:10 PM		0.2065 V/m	0.1898 V/m	0.1702 V/m
351	08.07.2016 12:46:20 PM		0.2039 V/m	0.1902 V/m	0.1702 V/m
352	08.07.2016 12:46:30 PM		0.2039 V/m	0.1845 V/m	0.1654 V/m
353	08.07.2016 12:46:40 PM		0.2039 V/m	0.1828 V/m	0.1603 V/m
354	08.07.2016 12:46:50 PM		0.2079 V/m	0.1866 V/m	0.1750 V/m
355	08.07.2016 12:47:00 PM		0.1900 V/m	0.1782 V/m	0.1637 V/m
356	08.07.2016 12:47:10 PM		0.1900 V/m	0.1742 V/m	0.1603 V/m
357	08.07.2016 12:47:20 PM		0.1928 V/m	0.1758 V/m	0.1515 V/m
358	08.07.2016 12:47:30 PM		0.1957 V/m	0.1781 V/m	0.1620 V/m
359	08.07.2016 12:47:40 PM		0.1943 V/m	0.1747 V/m	0.1569 V/m
360	08.07.2016 12:47:50 PM		0.1914 V/m	0.1801 V/m	0.1670 V/m
361	08.07.2016 12:48:00 PM		0.1957 V/m	0.1801 V/m	0.1637 V/m
362	08.07.2016 12:48:10 PM		0.1914 V/m	0.1764 V/m	0.1515 V/m
363	08.07.2016 12:48:20 PM		0.2025 V/m	0.1851 V/m	0.1670 V/m
364	08.07.2016 12:48:30 PM		0.1984 V/m	0.1823 V/m	0.1620 V/m
365	08.07.2016 12:48:40 PM		0.2012 V/m	0.1836 V/m	0.1702 V/m

366	08.07.2016 12:48:50 PM		0.2025 V/m	0.1869 V/m	0.1702 V/m
367	08.07.2016 12:49:00 PM		0.2065 V/m	0.1899 V/m	0.1702 V/m
368	08.07.2016 12:49:10 PM		0.2092 V/m	0.1937 V/m	0.1750 V/m
369	08.07.2016 12:49:20 PM		0.2079 V/m	0.1921 V/m	0.1734 V/m
370	08.07.2016 12:49:30 PM		0.1928 V/m	0.1829 V/m	0.1702 V/m
371	08.07.2016 12:49:40 PM		0.2105 V/m	0.1869 V/m	0.1586 V/m
372	08.07.2016 12:49:50 PM		0.2181 V/m	0.1982 V/m	0.1734 V/m
373	08.07.2016 12:50:00 PM		0.2039 V/m	0.1866 V/m	0.1718 V/m
374	08.07.2016 12:50:10 PM		0.2012 V/m	0.1893 V/m	0.1734 V/m
375	08.07.2016 12:50:20 PM		0.2118 V/m	0.1887 V/m	0.1750 V/m
376	08.07.2016 12:50:30 PM		0.2052 V/m	0.1884 V/m	0.1750 V/m
377	08.07.2016 12:50:40 PM		0.1984 V/m	0.1850 V/m	0.1686 V/m
378	08.07.2016 12:50:50 PM		0.2039 V/m	0.1825 V/m	0.1654 V/m
379	08.07.2016 12:51:00 PM		0.1970 V/m	0.1793 V/m	0.1586 V/m
380	08.07.2016 12:51:10 PM		0.2052 V/m	0.1842 V/m	0.1637 V/m
381	08.07.2016 12:51:20 PM		0.2039 V/m	0.1805 V/m	0.1637 V/m
382	08.07.2016 12:51:30 PM		0.1957 V/m	0.1800 V/m	0.1654 V/m
383	08.07.2016 12:51:40 PM		0.1984 V/m	0.1765 V/m	0.1551 V/m
384	08.07.2016 12:51:50 PM		0.1885 V/m	0.1731 V/m	0.1533 V/m
385	08.07.2016 12:52:00 PM		0.1998 V/m	0.1803 V/m	0.1515 V/m
386	08.07.2016 12:52:10 PM		0.1998 V/m	0.1828 V/m	0.1603 V/m
387	08.07.2016 12:52:20 PM		0.1914 V/m	0.1802 V/m	0.1620 V/m
388	08.07.2016 12:52:30 PM		0.1970 V/m	0.1745 V/m	0.1497 V/m
389	08.07.2016 12:52:40 PM		0.1970 V/m	0.1818 V/m	0.1620 V/m
390	08.07.2016 12:52:50 PM		0.2025 V/m	0.1822 V/m	0.1654 V/m
391	08.07.2016 12:53:00 PM		0.1900 V/m	0.1722 V/m	0.1569 V/m
392	08.07.2016 12:53:10 PM		0.1928 V/m	0.1765 V/m	0.1637 V/m
393	08.07.2016 12:53:20 PM		0.1841 V/m	0.1699 V/m	0.1497 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
394	08.07.2016 12:53:30 PM		0.1885 V/m	0.1741 V/m	0.1515 V/m
395	08.07.2016 12:53:40 PM		0.1943 V/m	0.1739 V/m	0.1551 V/m
396	08.07.2016 12:53:50 PM		0.2025 V/m	0.1821 V/m	0.1686 V/m
397	08.07.2016 12:54:00 PM		0.1900 V/m	0.1744 V/m	0.1603 V/m
398	08.07.2016 12:54:10 PM		0.1943 V/m	0.1795 V/m	0.1569 V/m
399	08.07.2016 12:54:20 PM		0.1984 V/m	0.1787 V/m	0.1620 V/m
400	08.07.2016 12:54:30 PM		0.1871 V/m	0.1729 V/m	0.1533 V/m
401	08.07.2016 12:54:40 PM		0.1957 V/m	0.1807 V/m	0.1551 V/m
402	08.07.2016 12:54:50 PM		0.1914 V/m	0.1751 V/m	0.1551 V/m
403	08.07.2016 12:55:00 PM		0.1900 V/m	0.1719 V/m	0.1551 V/m
404	08.07.2016 12:55:10 PM		0.1914 V/m	0.1727 V/m	0.1533 V/m
405	08.07.2016 12:55:20 PM		0.1914 V/m	0.1755 V/m	0.1569 V/m
406	08.07.2016 12:55:30 PM		0.1943 V/m	0.1779 V/m	0.1637 V/m
407	08.07.2016 12:55:40 PM		0.1871 V/m	0.1717 V/m	0.1551 V/m
408	08.07.2016 12:55:50 PM		0.1957 V/m	0.1774 V/m	0.1603 V/m
409	08.07.2016 12:56:00 PM		0.1970 V/m	0.1823 V/m	0.1670 V/m
410	08.07.2016 12:56:10 PM		0.1885 V/m	0.1732 V/m	0.1515 V/m
411	08.07.2016 12:56:20 PM		0.1928 V/m	0.1788 V/m	0.1569 V/m
412	08.07.2016 12:56:30 PM		0.2025 V/m	0.1843 V/m	0.1654 V/m
413	08.07.2016 12:56:40 PM		0.1928 V/m	0.1746 V/m	0.1586 V/m
414	08.07.2016 12:56:50 PM		0.1970 V/m	0.1742 V/m	0.1515 V/m
415	08.07.2016 12:57:00 PM		0.1826 V/m	0.1675 V/m	0.1497 V/m
416	08.07.2016 12:57:10 PM		0.1928 V/m	0.1757 V/m	0.1620 V/m
417	08.07.2016 12:57:20 PM		0.2039 V/m	0.1836 V/m	0.1620 V/m
418	08.07.2016 12:57:30 PM		0.1970 V/m	0.1821 V/m	0.1637 V/m
419	08.07.2016 12:57:40 PM		0.1943 V/m	0.1795 V/m	0.1620 V/m
420	08.07.2016 12:57:50 PM		0.1900 V/m	0.1708 V/m	0.1515 V/m
421	08.07.2016 12:58:00 PM		0.1928 V/m	0.1727 V/m	0.1479 V/m
422	08.07.2016 12:58:10 PM		0.1914 V/m	0.1709 V/m	0.1515 V/m
423	08.07.2016 12:58:20 PM		0.1900 V/m	0.1741 V/m	0.1515 V/m
424	08.07.2016 12:58:30 PM		0.1970 V/m	0.1770 V/m	0.1670 V/m
425	08.07.2016 12:58:40 PM		0.1957 V/m	0.1821 V/m	0.1654 V/m
426	08.07.2016 12:58:50 PM		0.1943 V/m	0.1728 V/m	0.1441 V/m
427	08.07.2016 12:59:00 PM		0.1871 V/m	0.1700 V/m	0.1441 V/m

428	08.07.2016 12:59:10 PM		0.1885 V/m	0.1718 V/m	0.1515 V/m
429	08.07.2016 12:59:20 PM		0.1943 V/m	0.1755 V/m	0.1586 V/m
430	08.07.2016 12:59:30 PM		0.1928 V/m	0.1754 V/m	0.1586 V/m
431	08.07.2016 12:59:40 PM		0.1856 V/m	0.1683 V/m	0.1533 V/m
432	08.07.2016 12:59:50 PM		0.1871 V/m	0.1687 V/m	0.1460 V/m
433	08.07.2016 01:00:00 PM		0.1796 V/m	0.1633 V/m	0.1441 V/m
434	08.07.2016 01:00:10 PM		0.1856 V/m	0.1698 V/m	0.1497 V/m
435	08.07.2016 01:00:20 PM		0.1871 V/m	0.1699 V/m	0.1460 V/m
436	08.07.2016 01:00:30 PM		0.1871 V/m	0.1713 V/m	0.1533 V/m
437	08.07.2016 01:00:40 PM		0.1943 V/m	0.1751 V/m	0.1620 V/m
438	08.07.2016 01:00:50 PM		0.1900 V/m	0.1759 V/m	0.1551 V/m
439	08.07.2016 01:01:00 PM		0.1943 V/m	0.1777 V/m	0.1586 V/m
440	08.07.2016 01:01:10 PM		0.1943 V/m	0.1770 V/m	0.1654 V/m
441	08.07.2016 01:01:20 PM		0.1984 V/m	0.1754 V/m	0.1551 V/m
442	08.07.2016 01:01:30 PM		0.1928 V/m	0.1761 V/m	0.1569 V/m
443	08.07.2016 01:01:40 PM		0.1871 V/m	0.1742 V/m	0.1586 V/m
444	08.07.2016 01:01:50 PM		0.1943 V/m	0.1731 V/m	0.1533 V/m
445	08.07.2016 01:02:00 PM		0.1957 V/m	0.1735 V/m	0.1460 V/m
446	08.07.2016 01:02:10 PM		0.1900 V/m	0.1713 V/m	0.1551 V/m
447	08.07.2016 01:02:20 PM		0.1957 V/m	0.1714 V/m	0.1515 V/m
448	08.07.2016 01:02:30 PM		0.1914 V/m	0.1786 V/m	0.1586 V/m
449	08.07.2016 01:02:40 PM		0.1928 V/m	0.1744 V/m	0.1533 V/m
450	08.07.2016 01:02:50 PM		0.1841 V/m	0.1707 V/m	0.1533 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	08.07.2016 01:03:00 PM		0.1826 V/m	0.1652 V/m	0.1497 V/m
452	08.07.2016 01:03:10 PM		0.1796 V/m	0.1652 V/m	0.1515 V/m
453	08.07.2016 01:03:20 PM		0.1718 V/m	0.1536 V/m	0.1323 V/m
454	08.07.2016 01:03:30 PM		0.1871 V/m	0.1642 V/m	0.1497 V/m
455	08.07.2016 01:03:40 PM		0.1811 V/m	0.1662 V/m	0.1441 V/m
456	08.07.2016 01:03:50 PM		0.1914 V/m	0.1657 V/m	0.1422 V/m
457	08.07.2016 01:04:00 PM		0.1914 V/m	0.1745 V/m	0.1533 V/m
458	08.07.2016 01:04:10 PM		0.1943 V/m	0.1761 V/m	0.1603 V/m
459	08.07.2016 01:04:20 PM		0.1856 V/m	0.1699 V/m	0.1551 V/m
460	08.07.2016 01:04:30 PM		0.1796 V/m	0.1671 V/m	0.1460 V/m
461	08.07.2016 01:04:40 PM		0.1871 V/m	0.1716 V/m	0.1533 V/m
462	08.07.2016 01:04:50 PM		0.1943 V/m	0.1713 V/m	0.1551 V/m
463	08.07.2016 01:05:00 PM		0.1856 V/m	0.1640 V/m	0.1343 V/m
464	08.07.2016 01:05:10 PM		0.1871 V/m	0.1608 V/m	0.1422 V/m
465	08.07.2016 01:05:20 PM		0.1796 V/m	0.1647 V/m	0.1302 V/m
466	08.07.2016 01:05:30 PM		0.1765 V/m	0.1590 V/m	0.1343 V/m
467	08.07.2016 01:05:40 PM		0.1765 V/m	0.1599 V/m	0.1383 V/m
468	08.07.2016 01:05:50 PM		0.1765 V/m	0.1578 V/m	0.1281 V/m
469	08.07.2016 01:06:00 PM		0.1796 V/m	0.1562 V/m	0.1343 V/m
470	08.07.2016 01:06:10 PM		0.1796 V/m	0.1560 V/m	0.1237 V/m
471	08.07.2016 01:06:20 PM		0.1811 V/m	0.1572 V/m	0.1169 V/m
472	08.07.2016 01:06:30 PM		0.1796 V/m	0.1534 V/m	0.1363 V/m
473	08.07.2016 01:06:40 PM		0.1781 V/m	0.1598 V/m	0.1422 V/m
474	08.07.2016 01:06:50 PM		0.1750 V/m	0.1580 V/m	0.1383 V/m
475	08.07.2016 01:07:00 PM		0.1856 V/m	0.1692 V/m	0.1479 V/m
476	08.07.2016 01:07:10 PM		0.1841 V/m	0.1676 V/m	0.1460 V/m
477	08.07.2016 01:07:20 PM		0.1796 V/m	0.1595 V/m	0.1302 V/m
478	08.07.2016 01:07:30 PM		0.1796 V/m	0.1587 V/m	0.1422 V/m
479	08.07.2016 01:07:40 PM		0.1900 V/m	0.1655 V/m	0.1403 V/m
480	08.07.2016 01:07:50 PM		0.1856 V/m	0.1638 V/m	0.1422 V/m
481	08.07.2016 01:08:00 PM		0.1841 V/m	0.1692 V/m	0.1422 V/m
482	08.07.2016 01:08:10 PM		0.1796 V/m	0.1637 V/m	0.1460 V/m
483	08.07.2016 01:08:20 PM		0.1781 V/m	0.1614 V/m	0.1363 V/m
484	08.07.2016 01:08:30 PM		0.1871 V/m	0.1650 V/m	0.1460 V/m
485	08.07.2016 01:08:40 PM		0.1734 V/m	0.1528 V/m	0.1343 V/m
486	08.07.2016 01:08:50 PM		0.1718 V/m	0.1580 V/m	0.1403 V/m
487	08.07.2016 01:09:00 PM		0.1885 V/m	0.1537 V/m	0.1383 V/m
488	08.07.2016 01:09:10 PM		0.1734 V/m	0.1581 V/m	0.1215 V/m
489	08.07.2016 01:09:20 PM		0.1670 V/m	0.1488 V/m	0.1259 V/m

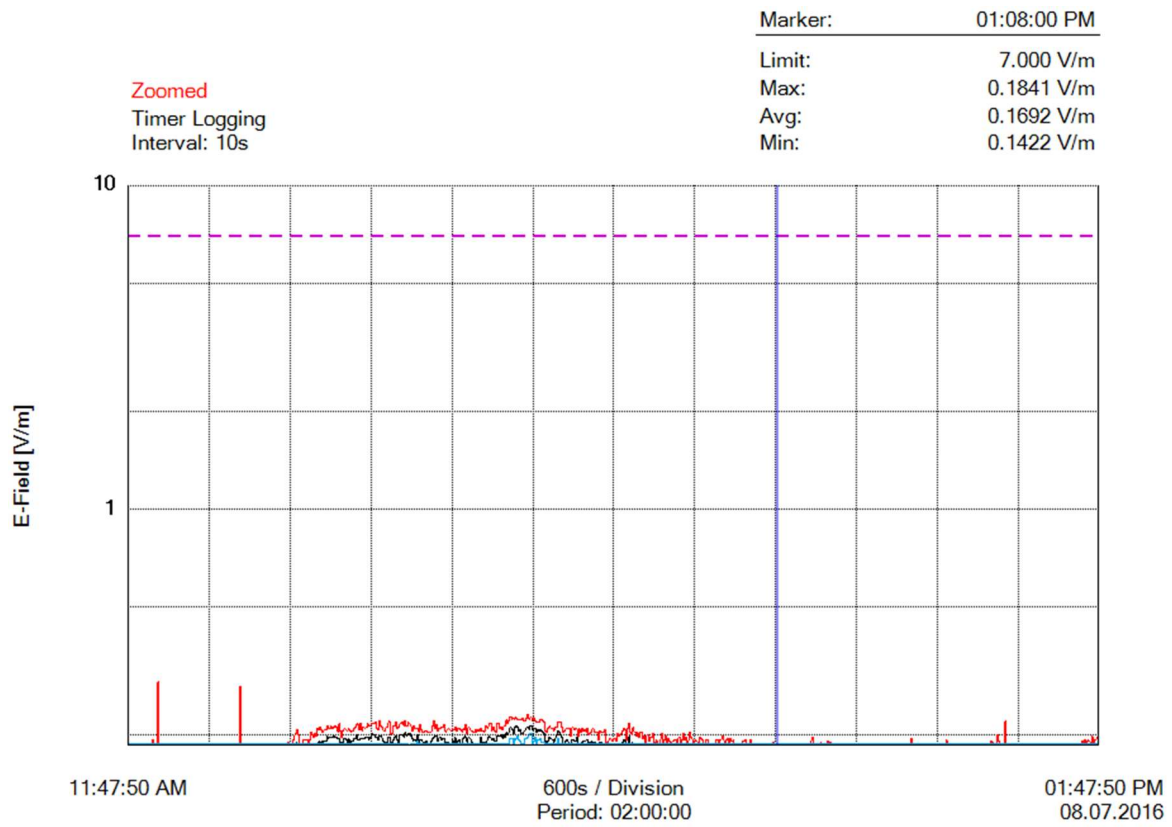
490	08.07.2016 01:09:30 PM		0.1586 V/m	0.1414 V/m	0.1237 V/m
491	08.07.2016 01:09:40 PM		0.1654 V/m	0.1492 V/m	0.1097 V/m
492	08.07.2016 01:09:50 PM		0.1718 V/m	0.1566 V/m	0.1281 V/m
493	08.07.2016 01:10:00 PM		0.1781 V/m	0.1593 V/m	0.1343 V/m
494	08.07.2016 01:10:10 PM		0.1781 V/m	0.1590 V/m	0.1343 V/m
495	08.07.2016 01:10:20 PM		0.1856 V/m	0.1636 V/m	0.1515 V/m
496	08.07.2016 01:10:30 PM		0.1718 V/m	0.1543 V/m	0.1403 V/m
497	08.07.2016 01:10:40 PM		0.1654 V/m	0.1515 V/m	0.1259 V/m
498	08.07.2016 01:10:50 PM		0.1781 V/m	0.1604 V/m	0.1323 V/m
499	08.07.2016 01:11:00 PM		0.1796 V/m	0.1620 V/m	0.1323 V/m
500	08.07.2016 01:11:10 PM		0.1841 V/m	0.1645 V/m	0.1403 V/m
501	08.07.2016 01:11:20 PM		0.1796 V/m	0.1645 V/m	0.1515 V/m
502	08.07.2016 01:11:30 PM		0.1750 V/m	0.1596 V/m	0.1441 V/m
503	08.07.2016 01:11:40 PM		0.1841 V/m	0.1656 V/m	0.1422 V/m
504	08.07.2016 01:11:50 PM		0.1781 V/m	0.1608 V/m	0.1363 V/m
505	08.07.2016 01:12:00 PM		0.1826 V/m	0.1688 V/m	0.1515 V/m
506	08.07.2016 01:12:10 PM		0.1826 V/m	0.1651 V/m	0.1497 V/m
507	08.07.2016 01:12:20 PM		0.1928 V/m	0.1699 V/m	0.1363 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
508	08.07.2016 01:12:30 PM		0.1970 V/m	0.1694 V/m	0.1479 V/m
509	08.07.2016 01:12:40 PM		0.1856 V/m	0.1631 V/m	0.1363 V/m
510	08.07.2016 01:12:50 PM		0.1856 V/m	0.1651 V/m	0.1422 V/m
511	08.07.2016 01:13:00 PM		0.1811 V/m	0.1650 V/m	0.1383 V/m
512	08.07.2016 01:13:10 PM		0.1856 V/m	0.1652 V/m	0.1497 V/m
513	08.07.2016 01:13:20 PM		0.1811 V/m	0.1602 V/m	0.1422 V/m
514	08.07.2016 01:13:30 PM		0.1900 V/m	0.1671 V/m	0.1497 V/m
515	08.07.2016 01:13:40 PM		0.1718 V/m	0.1562 V/m	0.1441 V/m
516	08.07.2016 01:13:50 PM		0.1765 V/m	0.1617 V/m	0.1323 V/m
517	08.07.2016 01:14:00 PM		0.1811 V/m	0.1629 V/m	0.1441 V/m
518	08.07.2016 01:14:10 PM		0.1871 V/m	0.1689 V/m	0.1515 V/m
519	08.07.2016 01:14:20 PM		0.1914 V/m	0.1711 V/m	0.1515 V/m
520	08.07.2016 01:14:30 PM		0.1811 V/m	0.1607 V/m	0.1323 V/m
521	08.07.2016 01:14:40 PM		0.1900 V/m	0.1690 V/m	0.1259 V/m
522	08.07.2016 01:14:50 PM		0.1856 V/m	0.1649 V/m	0.1460 V/m
523	08.07.2016 01:15:00 PM		0.1871 V/m	0.1567 V/m	0.1343 V/m
524	08.07.2016 01:15:10 PM		0.1750 V/m	0.1566 V/m	0.1403 V/m
525	08.07.2016 01:15:20 PM		0.1841 V/m	0.1613 V/m	0.1403 V/m
526	08.07.2016 01:15:30 PM		0.1718 V/m	0.1568 V/m	0.1323 V/m
527	08.07.2016 01:15:40 PM		0.1750 V/m	0.1587 V/m	0.1281 V/m
528	08.07.2016 01:15:50 PM		0.1796 V/m	0.1607 V/m	0.1343 V/m
529	08.07.2016 01:16:00 PM		0.1702 V/m	0.1515 V/m	0.1237 V/m
530	08.07.2016 01:16:10 PM		0.1856 V/m	0.1596 V/m	0.1281 V/m
531	08.07.2016 01:16:20 PM		0.1796 V/m	0.1602 V/m	0.1403 V/m
532	08.07.2016 01:16:30 PM		0.1734 V/m	0.1579 V/m	0.1383 V/m
533	08.07.2016 01:16:40 PM		0.1781 V/m	0.1573 V/m	0.1363 V/m
534	08.07.2016 01:16:50 PM		0.1811 V/m	0.1586 V/m	0.1343 V/m
535	08.07.2016 01:17:00 PM		0.1702 V/m	0.1536 V/m	0.1343 V/m
536	08.07.2016 01:17:10 PM		0.1654 V/m	0.1447 V/m	0.1259 V/m
537	08.07.2016 01:17:20 PM		0.1551 V/m	0.1361 V/m	0.1097 V/m
538	08.07.2016 01:17:30 PM		0.1637 V/m	0.1440 V/m	0.1192 V/m
539	08.07.2016 01:17:40 PM		0.1718 V/m	0.1513 V/m	0.1146 V/m
540	08.07.2016 01:17:50 PM		0.1734 V/m	0.1468 V/m	0.1121 V/m
541	08.07.2016 01:18:00 PM		0.1620 V/m	0.1478 V/m	0.1281 V/m
542	08.07.2016 01:18:10 PM		0.1734 V/m	0.1514 V/m	0.1192 V/m
543	08.07.2016 01:18:20 PM		0.1718 V/m	0.1469 V/m	0.1237 V/m
544	08.07.2016 01:18:30 PM		0.1702 V/m	0.1487 V/m	0.1281 V/m
545	08.07.2016 01:18:40 PM		0.1734 V/m	0.1468 V/m	0.1215 V/m
546	08.07.2016 01:18:50 PM		0.1620 V/m	0.1430 V/m	0.1192 V/m
547	08.07.2016 01:19:00 PM		0.1620 V/m	0.1444 V/m	0.1237 V/m
548	08.07.2016 01:19:10 PM		0.1702 V/m	0.1510 V/m	0.1343 V/m
549	08.07.2016 01:19:20 PM		0.1781 V/m	0.1656 V/m	0.1515 V/m
550	08.07.2016 01:19:30 PM		0.1750 V/m	0.1598 V/m	0.1323 V/m
551	08.07.2016 01:19:40 PM		0.1765 V/m	0.1567 V/m	0.1343 V/m

552	08.07.2016 01:19:50 PM		0.1765 V/m	0.1547 V/m	0.1383 V/m
553	08.07.2016 01:20:00 PM		0.1702 V/m	0.1529 V/m	0.1363 V/m
554	08.07.2016 01:20:10 PM		0.1654 V/m	0.1563 V/m	0.1422 V/m
555	08.07.2016 01:20:20 PM		0.1781 V/m	0.1547 V/m	0.1323 V/m
556	08.07.2016 01:20:30 PM		0.1811 V/m	0.1550 V/m	0.1323 V/m
557	08.07.2016 01:20:40 PM		0.1750 V/m	0.1609 V/m	0.1403 V/m
558	08.07.2016 01:20:50 PM		0.1885 V/m	0.1622 V/m	0.1363 V/m
559	08.07.2016 01:21:00 PM		0.1826 V/m	0.1647 V/m	0.1497 V/m
560	08.07.2016 01:21:10 PM		0.1841 V/m	0.1634 V/m	0.1343 V/m
561	08.07.2016 01:21:20 PM		0.1885 V/m	0.1655 V/m	0.1497 V/m
562	08.07.2016 01:21:30 PM		0.1796 V/m	0.1591 V/m	0.1383 V/m
563	08.07.2016 01:21:40 PM		0.1718 V/m	0.1583 V/m	0.1343 V/m
564	08.07.2016 01:21:50 PM		0.1670 V/m	0.1543 V/m	0.1383 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
565	08.07.2016 01:22:00 PM		0.1765 V/m	0.1614 V/m	0.1460 V/m
566	08.07.2016 01:22:10 PM		0.1670 V/m	0.1523 V/m	0.1363 V/m
567	08.07.2016 01:22:20 PM		0.1781 V/m	0.1514 V/m	0.1302 V/m
568	08.07.2016 01:22:30 PM		0.1670 V/m	0.1483 V/m	0.1323 V/m
569	08.07.2016 01:22:40 PM		0.1718 V/m	0.1521 V/m	0.1281 V/m
570	08.07.2016 01:22:50 PM		0.1811 V/m	0.1497 V/m	0.1215 V/m
571	08.07.2016 01:23:00 PM		0.1670 V/m	0.1493 V/m	0.1259 V/m
572	08.07.2016 01:23:10 PM		0.1750 V/m	0.1527 V/m	0.1215 V/m
573	08.07.2016 01:23:20 PM		0.1841 V/m	0.1547 V/m	0.1259 V/m
574	08.07.2016 01:23:30 PM		0.1702 V/m	0.1534 V/m	0.1281 V/m
575	08.07.2016 01:23:40 PM		0.1686 V/m	0.1509 V/m	0.1281 V/m
576	08.07.2016 01:23:50 PM		0.1718 V/m	0.1513 V/m	0.1237 V/m
577	08.07.2016 01:24:00 PM		0.1765 V/m	0.1557 V/m	0.1383 V/m
578	08.07.2016 01:24:10 PM		0.1765 V/m	0.1619 V/m	0.1403 V/m
579	08.07.2016 01:24:20 PM		0.1796 V/m	0.1549 V/m	0.1259 V/m
580	08.07.2016 01:24:30 PM		0.1885 V/m	0.1566 V/m	0.1323 V/m
581	08.07.2016 01:24:40 PM		0.1956 V/m	0.1686 V/m	0.1497 V/m
582	08.07.2016 01:24:50 PM		0.1765 V/m	0.1617 V/m	0.1422 V/m
583	08.07.2016 01:25:00 PM		0.1796 V/m	0.1575 V/m	0.1383 V/m
584	08.07.2016 01:25:10 PM		0.1750 V/m	0.1587 V/m	0.1441 V/m
585	08.07.2016 01:25:20 PM		0.1718 V/m	0.1519 V/m	0.1302 V/m
586	08.07.2016 01:25:30 PM		0.1718 V/m	0.1560 V/m	0.1363 V/m
587	08.07.2016 01:25:40 PM		0.1750 V/m	0.1562 V/m	0.1343 V/m
588	08.07.2016 01:25:50 PM		0.1734 V/m	0.1537 V/m	0.1323 V/m
589	08.07.2016 01:26:00 PM		0.1765 V/m	0.1608 V/m	0.1403 V/m
590	08.07.2016 01:26:10 PM		0.1781 V/m	0.1621 V/m	0.1441 V/m
591	08.07.2016 01:26:20 PM		0.1856 V/m	0.1670 V/m	0.1343 V/m
592	08.07.2016 01:26:30 PM		0.1781 V/m	0.1643 V/m	0.1515 V/m
593	08.07.2016 01:26:40 PM		0.1811 V/m	0.1579 V/m	0.1237 V/m
594	08.07.2016 01:26:50 PM		0.1826 V/m	0.1653 V/m	0.1479 V/m
595	08.07.2016 01:27:00 PM		0.1781 V/m	0.1582 V/m	0.1323 V/m
596	08.07.2016 01:27:10 PM		0.1856 V/m	0.1658 V/m	0.1383 V/m
597	08.07.2016 01:27:20 PM		0.1781 V/m	0.1626 V/m	0.1422 V/m
598	08.07.2016 01:27:30 PM		0.1686 V/m	0.1468 V/m	0.1259 V/m
599	08.07.2016 01:27:40 PM		0.1734 V/m	0.1511 V/m	0.1237 V/m
600	08.07.2016 01:27:50 PM		0.1765 V/m	0.1572 V/m	0.1323 V/m
601	08.07.2016 01:28:00 PM		0.1718 V/m	0.1560 V/m	0.1323 V/m
602	08.07.2016 01:28:10 PM		0.1750 V/m	0.1588 V/m	0.1363 V/m
603	08.07.2016 01:28:20 PM		0.1841 V/m	0.1640 V/m	0.1460 V/m
604	08.07.2016 01:28:30 PM		0.1826 V/m	0.1644 V/m	0.1343 V/m
605	08.07.2016 01:28:40 PM		0.1841 V/m	0.1618 V/m	0.1460 V/m
606	08.07.2016 01:28:50 PM		0.1871 V/m	0.1673 V/m	0.1497 V/m
607	08.07.2016 01:29:00 PM		0.1928 V/m	0.1623 V/m	0.1441 V/m
608	08.07.2016 01:29:10 PM		0.1826 V/m	0.1594 V/m	0.1302 V/m
609	08.07.2016 01:29:20 PM		0.1702 V/m	0.1531 V/m	0.1302 V/m
610	08.07.2016 01:29:30 PM		0.1841 V/m	0.1621 V/m	0.1343 V/m
611	08.07.2016 01:29:40 PM		0.1781 V/m	0.1585 V/m	0.1403 V/m
612	08.07.2016 01:29:50 PM		0.1796 V/m	0.1589 V/m	0.1441 V/m
613	08.07.2016 01:30:00 PM		0.1670 V/m	0.1497 V/m	0.1302 V/m

614	08.07.2016 01:30:10 PM		0.1702 V/m	0.1570 V/m	0.1383 V/m
615	08.07.2016 01:30:20 PM		0.1765 V/m	0.1619 V/m	0.1422 V/m
616	08.07.2016 01:30:30 PM		0.1670 V/m	0.1501 V/m	0.1281 V/m
617	08.07.2016 01:30:40 PM		0.1686 V/m	0.1465 V/m	0.1259 V/m
618	08.07.2016 01:30:50 PM		0.1765 V/m	0.1512 V/m	0.1281 V/m
619	08.07.2016 01:31:00 PM		0.1718 V/m	0.1513 V/m	0.1259 V/m
620	08.07.2016 01:31:10 PM		0.1702 V/m	0.1497 V/m	0.1302 V/m
621	08.07.2016 01:31:20 PM		0.1841 V/m	0.1513 V/m	0.1192 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
622	08.07.2016 01:31:30 PM		0.1670 V/m	0.1494 V/m	0.1192 V/m
623	08.07.2016 01:31:40 PM		0.1718 V/m	0.1484 V/m	0.1259 V/m
624	08.07.2016 01:31:50 PM		0.1686 V/m	0.1503 V/m	0.1343 V/m
625	08.07.2016 01:32:00 PM		0.1750 V/m	0.1495 V/m	0.1281 V/m
626	08.07.2016 01:32:10 PM		0.1686 V/m	0.1483 V/m	0.1343 V/m
627	08.07.2016 01:32:20 PM		0.1686 V/m	0.1449 V/m	0.1259 V/m
628	08.07.2016 01:32:30 PM		0.1734 V/m	0.1563 V/m	0.1343 V/m
629	08.07.2016 01:32:40 PM		0.1856 V/m	0.1604 V/m	0.1441 V/m
630	08.07.2016 01:32:50 PM		0.1765 V/m	0.1554 V/m	0.1323 V/m
631	08.07.2016 01:33:00 PM		0.1702 V/m	0.1532 V/m	0.1323 V/m
632	08.07.2016 01:33:10 PM		0.1686 V/m	0.1518 V/m	0.1215 V/m
633	08.07.2016 01:33:20 PM		0.1734 V/m	0.1549 V/m	0.1403 V/m
634	08.07.2016 01:33:30 PM		0.1781 V/m	0.1532 V/m	0.1215 V/m
635	08.07.2016 01:33:40 PM		0.1702 V/m	0.1499 V/m	0.1323 V/m
636	08.07.2016 01:33:50 PM		0.1702 V/m	0.1515 V/m	0.1323 V/m
637	08.07.2016 01:34:00 PM		0.1750 V/m	0.1538 V/m	0.1121 V/m
638	08.07.2016 01:34:10 PM		0.1811 V/m	0.1646 V/m	0.1323 V/m
639	08.07.2016 01:34:20 PM		0.1856 V/m	0.1590 V/m	0.1343 V/m
640	08.07.2016 01:34:30 PM		0.1914 V/m	0.1715 V/m	0.1323 V/m
641	08.07.2016 01:34:40 PM		0.1900 V/m	0.1630 V/m	0.1281 V/m
642	08.07.2016 01:34:50 PM		0.1826 V/m	0.1594 V/m	0.1323 V/m
643	08.07.2016 01:35:00 PM		0.1826 V/m	0.1596 V/m	0.1403 V/m
644	08.07.2016 01:35:10 PM		0.1871 V/m	0.1648 V/m	0.1479 V/m
645	08.07.2016 01:35:20 PM		0.2012 V/m	0.1628 V/m	0.1343 V/m
646	08.07.2016 01:35:30 PM		0.1914 V/m	0.1667 V/m	0.1441 V/m
647	08.07.2016 01:35:40 PM		0.1765 V/m	0.1558 V/m	0.1383 V/m
648	08.07.2016 01:35:50 PM		0.1871 V/m	0.1606 V/m	0.1363 V/m
649	08.07.2016 01:36:00 PM		0.1826 V/m	0.1557 V/m	0.1363 V/m
650	08.07.2016 01:36:10 PM		0.1811 V/m	0.1619 V/m	0.1343 V/m
651	08.07.2016 01:36:20 PM		0.2206 V/m	0.1690 V/m	0.1460 V/m
652	08.07.2016 01:36:30 PM		0.1750 V/m	0.1553 V/m	0.1343 V/m
653	08.07.2016 01:36:40 PM		0.1702 V/m	0.1511 V/m	0.1281 V/m
654	08.07.2016 01:36:50 PM		0.1750 V/m	0.1510 V/m	0.1302 V/m
655	08.07.2016 01:37:00 PM		0.1654 V/m	0.1520 V/m	0.1302 V/m
656	08.07.2016 01:37:10 PM		0.1702 V/m	0.1559 V/m	0.1323 V/m
657	08.07.2016 01:37:20 PM		0.1841 V/m	0.1665 V/m	0.1460 V/m
658	08.07.2016 01:37:30 PM		0.1811 V/m	0.1642 V/m	0.1515 V/m
659	08.07.2016 01:37:40 PM		0.1811 V/m	0.1622 V/m	0.1422 V/m
660	08.07.2016 01:37:50 PM		0.1734 V/m	0.1559 V/m	0.1323 V/m
661	08.07.2016 01:38:00 PM		0.1718 V/m	0.1491 V/m	0.1259 V/m
662	08.07.2016 01:38:10 PM		0.1686 V/m	0.1478 V/m	0.1192 V/m
663	08.07.2016 01:38:20 PM		0.1734 V/m	0.1525 V/m	0.1323 V/m
664	08.07.2016 01:38:30 PM		0.1734 V/m	0.1519 V/m	0.1281 V/m
665	08.07.2016 01:38:40 PM		0.1551 V/m	0.1385 V/m	0.1237 V/m
666	08.07.2016 01:38:50 PM		0.1702 V/m	0.1385 V/m	0.1072 V/m
667	08.07.2016 01:39:00 PM		0.1765 V/m	0.1457 V/m	0.1192 V/m
668	08.07.2016 01:39:10 PM		0.1765 V/m	0.1479 V/m	0.1302 V/m
669	08.07.2016 01:39:20 PM		0.1750 V/m	0.1529 V/m	0.1302 V/m
670	08.07.2016 01:39:30 PM		0.1718 V/m	0.1484 V/m	0.1323 V/m
671	08.07.2016 01:39:40 PM		0.1765 V/m	0.1574 V/m	0.1302 V/m
672	08.07.2016 01:39:50 PM		0.1796 V/m	0.1589 V/m	0.1363 V/m
673	08.07.2016 01:40:00 PM		0.1826 V/m	0.1538 V/m	0.1237 V/m
674	08.07.2016 01:40:10 PM		0.1826 V/m	0.1568 V/m	0.1281 V/m
675	08.07.2016 01:40:20 PM		0.1765 V/m	0.1535 V/m	0.1215 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
676	08.07.2016 01:40:30 PM		0.1637 V/m	0.1456 V/m	0.1237 V/m
677	08.07.2016 01:40:40 PM		0.1686 V/m	0.1510 V/m	0.1281 V/m
678	08.07.2016 01:40:50 PM		0.1620 V/m	0.1429 V/m	0.1072 V/m
679	08.07.2016 01:41:00 PM		0.1686 V/m	0.1477 V/m	0.1259 V/m
680	08.07.2016 01:41:10 PM		0.1654 V/m	0.1502 V/m	0.1343 V/m
681	08.07.2016 01:41:20 PM		0.1734 V/m	0.1512 V/m	0.1323 V/m
682	08.07.2016 01:41:30 PM		0.1765 V/m	0.1537 V/m	0.1281 V/m
683	08.07.2016 01:41:40 PM		0.1734 V/m	0.1516 V/m	0.1281 V/m
684	08.07.2016 01:41:50 PM		0.1750 V/m	0.1527 V/m	0.1323 V/m
685	08.07.2016 01:42:00 PM		0.1702 V/m	0.1502 V/m	0.1259 V/m
686	08.07.2016 01:42:10 PM		0.1734 V/m	0.1548 V/m	0.1363 V/m
687	08.07.2016 01:42:20 PM		0.1781 V/m	0.1566 V/m	0.1237 V/m
688	08.07.2016 01:42:30 PM		0.1750 V/m	0.1606 V/m	0.1460 V/m
689	08.07.2016 01:42:40 PM		0.1811 V/m	0.1579 V/m	0.1323 V/m
690	08.07.2016 01:42:50 PM		0.1796 V/m	0.1538 V/m	0.1363 V/m
691	08.07.2016 01:43:00 PM		0.1718 V/m	0.1600 V/m	0.1383 V/m
692	08.07.2016 01:43:10 PM		0.1765 V/m	0.1611 V/m	0.1281 V/m
693	08.07.2016 01:43:20 PM		0.1781 V/m	0.1612 V/m	0.1343 V/m
694	08.07.2016 01:43:30 PM		0.1718 V/m	0.1561 V/m	0.1343 V/m
695	08.07.2016 01:43:40 PM		0.1702 V/m	0.1547 V/m	0.1383 V/m
696	08.07.2016 01:43:50 PM		0.1750 V/m	0.1575 V/m	0.1363 V/m
697	08.07.2016 01:44:00 PM		0.1654 V/m	0.1466 V/m	0.1259 V/m
698	08.07.2016 01:44:10 PM		0.1765 V/m	0.1553 V/m	0.1403 V/m
699	08.07.2016 01:44:20 PM		0.1781 V/m	0.1623 V/m	0.1363 V/m
700	08.07.2016 01:44:30 PM		0.1781 V/m	0.1643 V/m	0.1343 V/m
701	08.07.2016 01:44:40 PM		0.1702 V/m	0.1601 V/m	0.1323 V/m
702	08.07.2016 01:44:50 PM		0.1750 V/m	0.1604 V/m	0.1363 V/m
703	08.07.2016 01:45:00 PM		0.1811 V/m	0.1603 V/m	0.1237 V/m
704	08.07.2016 01:45:10 PM		0.1796 V/m	0.1628 V/m	0.1422 V/m
705	08.07.2016 01:45:20 PM		0.1841 V/m	0.1648 V/m	0.1403 V/m
706	08.07.2016 01:45:30 PM		0.1841 V/m	0.1675 V/m	0.1479 V/m
707	08.07.2016 01:45:40 PM		0.1885 V/m	0.1753 V/m	0.1586 V/m
708	08.07.2016 01:45:50 PM		0.1914 V/m	0.1764 V/m	0.1586 V/m
709	08.07.2016 01:46:00 PM		0.1856 V/m	0.1743 V/m	0.1569 V/m
710	08.07.2016 01:46:10 PM		0.1943 V/m	0.1783 V/m	0.1620 V/m
711	08.07.2016 01:46:20 PM		0.1871 V/m	0.1712 V/m	0.1533 V/m
712	08.07.2016 01:46:30 PM		0.1928 V/m	0.1705 V/m	0.1533 V/m
713	08.07.2016 01:46:40 PM		0.1914 V/m	0.1731 V/m	0.1533 V/m
714	08.07.2016 01:46:50 PM		0.1900 V/m	0.1730 V/m	0.1569 V/m
715	08.07.2016 01:47:00 PM		0.1984 V/m	0.1735 V/m	0.1441 V/m
716	08.07.2016 01:47:10 PM		0.1900 V/m	0.1742 V/m	0.1569 V/m
717	08.07.2016 01:47:20 PM		0.1928 V/m	0.1729 V/m	0.1533 V/m
718	08.07.2016 01:47:30 PM		0.1943 V/m	0.1759 V/m	0.1533 V/m
719	08.07.2016 01:47:40 PM		0.1970 V/m	0.1783 V/m	0.1551 V/m
720	08.07.2016 01:47:50 PM		0.1957 V/m	0.1736 V/m	0.1586 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	08.07.2016
Storing Time	11:47:50 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 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 południowo-wschodnim



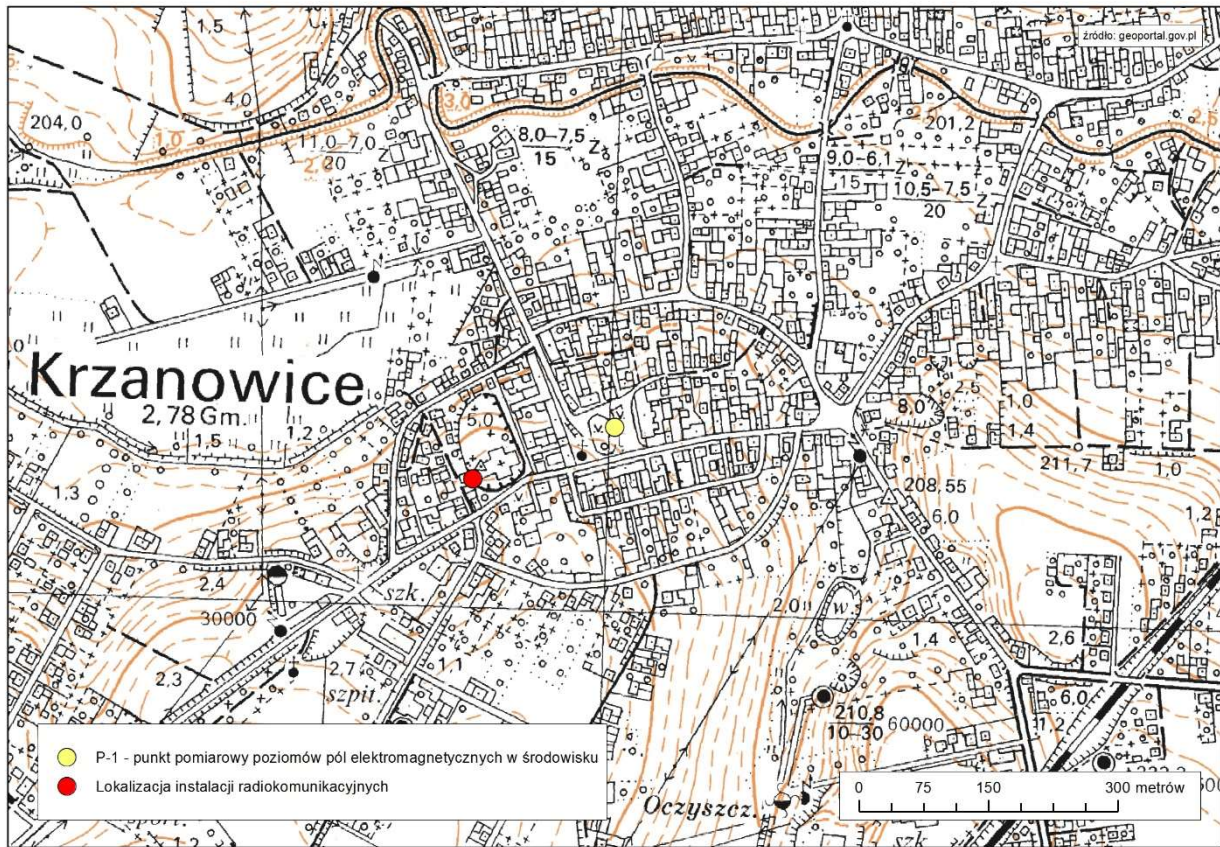
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku północnym



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku zachodnim



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.