



**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 18/64/2016/PEM

**SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL**  
**ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 528/2016**

**Instalacja:** Stacja bazowa nr: **BT22912**;

**Miejsce pomiarów:** **P-1 (132/PEM/m)**, Pietrowice Wielkie, ul. Żymierskiego;

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

**Data oraz godzina wykonania pomiarów:** 09.09.2016, godzina 10:58-12:58;

**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 północnej części miejscowości Pietrowice Wielkie, 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. Żymierskiego w granicach miejscowości Pietrowice Wielkie, będącej siedzibą gminy wiejskiej. 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 mieszkalna jednorodzinna, budynki związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży (przedszkole) oraz obiekty produkcyjne. Najbliższy względem punktu pomiarowego obiekt budowlany – dwukondygnacyjny budynek przedszkola, znajduje się w kierunku północnym w odległości 23 m. Najbliższa zabudowa mieszkalna jednorodzinna w sąsiedztwie P-1 znajduje się w kierunku południowo-zachodnim w odległości 82 m. W dalszej odległości od punktu pomiarowy w kierunku północno-wschodnim znajdują się zabudowania zakładu produkcyjnego - szwalni.

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

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

*Tereny wiejskie*

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

*Pietrowice Wielkie 5.2.24.49.11.07.2*

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

$N 50^{\circ} 5' 13,1''$

$E 18^{\circ} 5' 08,6''$ ;

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:

$l = 82 [m]$  - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Żymierskiego

Lokalizacja punktu pomiarowego – pobocze jezdni ul. Żymierskiego w pobliżu szkoły.

#### 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	09-09-2016 r.	Wyniki pomiarów:	
	10:58:51–12:58:51	T [°C]	18,8 – 21,4
		RH [ % ]	58,6 – 63,1
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 149 m od punktu pomiarowego P-1, w kierunkach północno-wschodnim, na terenie zakładu produkcyjnego znajduje się wolnostojący maszt kratownicowy, na którym zainstalowano anteny nadawczo-odbiorcze stacji bazowej telefonii komórkowej, należącej do Polkomtel Sp. z o.o. W tabeli 2 przedstawiono wyspecyfikowane parametry instalacji, zebrane na podstawie materiałów uzyskanych od operatora instalacji.

**Tabela 2**

<b>Zarządzający instalacją:</b> Polkomtel Sp. z o.o. ul. Konduktorska 4, 02-673 Warszawa,					
<b>Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika:</b> Stacja bazowa nr: <b>BT22912</b>					
<b>Lokalizacja:</b> Wolnostojący maszt przy ul. Żymierskiego 9 w Pietrowicach Wielkich					
Lp.	Azymut [°]	Typ anteny	Pasmo (system) pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP <sub>max</sub> [W]
1.	0	Antena sektorowa 80010310V01	900 (GSM)	39,3	1968
2.	120	Antena sektorowa 80010310V01	900 (GSM)	39,3	1968
3.	240	Antena sektorowa 80010310V01	900 (GSM)	39,3	1979
4.	0	Antena sektorowa 80010647V01	900 (UMTS)	34,6	2478
5.	100	Antena sektorowa 80010647V01	900 (UMTS)	34,6	2478
6.	240	Antena sektorowa 80010647V01	900 (UMTS)	34,6	2478
EIRP <sub>max</sub> , łącznie ze wszystkich anten sektorowych instalacji: <b>13 349</b> [W]					

**Objaśnienia:**

EIRP<sub>max</sub> – 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 (132/PEM/m) ul. Żymierskiego Miejscowość – Pietrowice Wielkie	0,24	±0,06

*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. Żymierskiego Miejscowość (gmina) – Pietrowice Wielkie Powiat - raciborski województwo śląskie	Latitude: 50°5'13.1" N Longitude: 18°5'08.6" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 09.09.2016 r., Pietrowice Wielkie, woj. śląskie; Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia max elementarna interwału dT: 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska 2016 rok

## Measured Values

---

### Zoomed

Timer: Start Time 10:58:51 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	09.09.2016 10:59:01 AM		0.1670 V/m	0.1366 V/m	0.0000 V/m
2	09.09.2016 10:59:11 AM		0.1856 V/m	0.1466 V/m	0.1019 V/m
3	09.09.2016 10:59:21 AM		0.1686 V/m	0.1381 V/m	0.1019 V/m
4	09.09.2016 10:59:31 AM		0.1569 V/m	0.1228 V/m	0.0810 V/m
5	09.09.2016 10:59:41 AM		0.1403 V/m	0.1078 V/m	0.0776 V/m
6	09.09.2016 10:59:51 AM		0.1569 V/m	0.1194 V/m	0.0661 V/m
7	09.09.2016 11:00:01 AM		0.1603 V/m	0.1257 V/m	0.0906 V/m
8	09.09.2016 11:00:11 AM		0.1551 V/m	0.1314 V/m	0.1046 V/m
9	09.09.2016 11:00:21 AM		0.1603 V/m	0.1301 V/m	0.0810 V/m
10	09.09.2016 11:00:31 AM		0.1670 V/m	0.1441 V/m	0.1146 V/m
11	09.09.2016 11:00:41 AM		0.1734 V/m	0.1343 V/m	0.0964 V/m
12	09.09.2016 11:00:51 AM		0.1750 V/m	0.1372 V/m	0.0992 V/m
13	09.09.2016 11:01:01 AM		0.2194 V/m	0.1455 V/m	0.1019 V/m
14	09.09.2016 11:01:11 AM		0.1586 V/m	0.1396 V/m	0.0964 V/m
15	09.09.2016 11:01:21 AM		0.1586 V/m	0.1330 V/m	0.1019 V/m
16	09.09.2016 11:01:31 AM		0.1811 V/m	0.1405 V/m	0.1097 V/m
17	09.09.2016 11:01:41 AM		0.1702 V/m	0.1462 V/m	0.1259 V/m
18	09.09.2016 11:01:51 AM		0.1718 V/m	0.1478 V/m	0.1259 V/m
19	09.09.2016 11:02:01 AM		0.1781 V/m	0.1526 V/m	0.1215 V/m
20	09.09.2016 11:02:11 AM		0.1702 V/m	0.1417 V/m	0.1121 V/m
21	09.09.2016 11:02:21 AM		0.1885 V/m	0.1469 V/m	0.1237 V/m
22	09.09.2016 11:02:31 AM		0.1750 V/m	0.1472 V/m	0.1215 V/m
23	09.09.2016 11:02:41 AM		0.1702 V/m	0.1484 V/m	0.1302 V/m
24	09.09.2016 11:02:51 AM		0.1686 V/m	0.1458 V/m	0.1237 V/m
25	09.09.2016 11:03:01 AM		0.1871 V/m	0.1449 V/m	0.0992 V/m
26	09.09.2016 11:03:11 AM		0.1460 V/m	0.1206 V/m	0.0906 V/m
27	09.09.2016 11:03:21 AM		0.1515 V/m	0.1283 V/m	0.1046 V/m
28	09.09.2016 11:03:31 AM		0.1551 V/m	0.1343 V/m	0.1097 V/m
29	09.09.2016 11:03:41 AM		0.1670 V/m	0.1302 V/m	0.0992 V/m
30	09.09.2016 11:03:51 AM		0.1637 V/m	0.1417 V/m	0.1237 V/m
31	09.09.2016 11:04:01 AM		0.1569 V/m	0.1371 V/m	0.1019 V/m
32	09.09.2016 11:04:11 AM		0.1586 V/m	0.1379 V/m	0.1121 V/m
33	09.09.2016 11:04:21 AM		0.1497 V/m	0.1325 V/m	0.1019 V/m
34	09.09.2016 11:04:31 AM		0.1603 V/m	0.1438 V/m	0.1215 V/m
35	09.09.2016 11:04:41 AM		0.1686 V/m	0.1475 V/m	0.1146 V/m
36	09.09.2016 11:04:51 AM		0.1796 V/m	0.1592 V/m	0.1441 V/m
37	09.09.2016 11:05:01 AM		0.1702 V/m	0.1553 V/m	0.1403 V/m
38	09.09.2016 11:05:11 AM		0.1686 V/m	0.1493 V/m	0.1237 V/m
39	09.09.2016 11:05:21 AM		0.1750 V/m	0.1566 V/m	0.1323 V/m
40	09.09.2016 11:05:31 AM		0.1826 V/m	0.1678 V/m	0.1460 V/m
41	09.09.2016 11:05:41 AM		0.2025 V/m	0.1778 V/m	0.1551 V/m
42	09.09.2016 11:05:51 AM		0.2025 V/m	0.1700 V/m	0.1363 V/m
43	09.09.2016 11:06:01 AM		0.1943 V/m	0.1730 V/m	0.1497 V/m
44	09.09.2016 11:06:11 AM		0.2012 V/m	0.1794 V/m	0.1569 V/m
45	09.09.2016 11:06:21 AM		0.1811 V/m	0.1659 V/m	0.1515 V/m
46	09.09.2016 11:06:31 AM		0.1943 V/m	0.1774 V/m	0.1586 V/m
47	09.09.2016 11:06:41 AM		0.1998 V/m	0.1718 V/m	0.0000 V/m
48	09.09.2016 11:06:51 AM		1.221 V/m	0.4053 V/m	0.1734 V/m
49	09.09.2016 11:07:01 AM		0.2303 V/m	0.1958 V/m	0.1670 V/m
50	09.09.2016 11:07:11 AM		0.1957 V/m	0.1807 V/m	0.1637 V/m
51	09.09.2016 11:07:21 AM		0.1871 V/m	0.1728 V/m	0.1479 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	09.09.2016 11:07:31 AM		0.1957 V/m	0.1762 V/m	0.1586 V/m
53	09.09.2016 11:07:41 AM		0.1957 V/m	0.1812 V/m	0.1654 V/m
54	09.09.2016 11:07:51 AM		0.1998 V/m	0.1852 V/m	0.1702 V/m
55	09.09.2016 11:08:01 AM		0.1998 V/m	0.1844 V/m	0.1654 V/m



56	09.09.2016 11:08:11 AM		0.2105 V/m	0.1871 V/m	0.1718 V/m
57	09.09.2016 11:08:21 AM		0.2807 V/m	0.2012 V/m	0.1637 V/m
58	09.09.2016 11:08:31 AM		0.2279 V/m	0.1979 V/m	0.1811 V/m
59	09.09.2016 11:08:41 AM		0.2052 V/m	0.1902 V/m	0.1702 V/m
60	09.09.2016 11:08:51 AM		0.4024 V/m	0.2103 V/m	0.1670 V/m
61	09.09.2016 11:09:01 AM		0.2092 V/m	0.1893 V/m	0.1718 V/m
62	09.09.2016 11:09:11 AM		0.2025 V/m	0.1885 V/m	0.1734 V/m
63	09.09.2016 11:09:21 AM		0.2052 V/m	0.1935 V/m	0.1811 V/m
64	09.09.2016 11:09:31 AM		0.2065 V/m	0.1830 V/m	0.1620 V/m
65	09.09.2016 11:09:41 AM		0.2012 V/m	0.1878 V/m	0.1637 V/m
66	09.09.2016 11:09:51 AM		0.2039 V/m	0.1931 V/m	0.1765 V/m
67	09.09.2016 11:10:01 AM		0.2079 V/m	0.1925 V/m	0.1811 V/m
68	09.09.2016 11:10:11 AM		0.2156 V/m	0.1984 V/m	0.1781 V/m
69	09.09.2016 11:10:21 AM		0.2118 V/m	0.1941 V/m	0.1796 V/m
70	09.09.2016 11:10:31 AM		0.2206 V/m	0.1970 V/m	0.1702 V/m
71	09.09.2016 11:10:41 AM		0.2131 V/m	0.1960 V/m	0.1765 V/m
72	09.09.2016 11:10:51 AM		0.2105 V/m	0.1946 V/m	0.1811 V/m
73	09.09.2016 11:11:01 AM		0.2118 V/m	0.2004 V/m	0.1871 V/m
74	09.09.2016 11:11:11 AM		0.2156 V/m	0.2068 V/m	0.1943 V/m
75	09.09.2016 11:11:21 AM		0.2255 V/m	0.2121 V/m	0.1900 V/m
76	09.09.2016 11:11:31 AM		0.2279 V/m	0.2126 V/m	0.2025 V/m
77	09.09.2016 11:11:41 AM		0.2279 V/m	0.2112 V/m	0.1914 V/m
78	09.09.2016 11:11:51 AM		0.2327 V/m	0.2124 V/m	0.1914 V/m
79	09.09.2016 11:12:01 AM		0.2339 V/m	0.2203 V/m	0.2039 V/m
80	09.09.2016 11:12:11 AM		0.2339 V/m	0.2153 V/m	0.1943 V/m
81	09.09.2016 11:12:21 AM		0.2385 V/m	0.2157 V/m	0.1984 V/m
82	09.09.2016 11:12:31 AM		0.2303 V/m	0.2156 V/m	0.2052 V/m
83	09.09.2016 11:12:41 AM		0.2373 V/m	0.2207 V/m	0.2052 V/m
84	09.09.2016 11:12:51 AM		0.2339 V/m	0.2236 V/m	0.2131 V/m
85	09.09.2016 11:13:01 AM		0.2315 V/m	0.2191 V/m	0.2079 V/m
86	09.09.2016 11:13:11 AM		0.2327 V/m	0.2197 V/m	0.1984 V/m
87	09.09.2016 11:13:21 AM		0.2408 V/m	0.2223 V/m	0.2092 V/m
88	09.09.2016 11:13:31 AM		0.2327 V/m	0.2215 V/m	0.2052 V/m
89	09.09.2016 11:13:41 AM		0.2396 V/m	0.2257 V/m	0.2065 V/m
90	09.09.2016 11:13:51 AM		0.2767 V/m	0.2398 V/m	0.2194 V/m
91	09.09.2016 11:14:01 AM		0.2453 V/m	0.2314 V/m	0.2156 V/m
92	09.09.2016 11:14:11 AM		0.2530 V/m	0.2285 V/m	0.2065 V/m
93	09.09.2016 11:14:21 AM		0.2530 V/m	0.2340 V/m	0.2169 V/m
94	09.09.2016 11:14:31 AM		0.2373 V/m	0.2219 V/m	0.2092 V/m
95	09.09.2016 11:14:41 AM		0.2408 V/m	0.2200 V/m	0.2065 V/m
96	09.09.2016 11:14:51 AM		0.2373 V/m	0.2288 V/m	0.2181 V/m
97	09.09.2016 11:15:01 AM		0.2530 V/m	0.2348 V/m	0.2131 V/m
98	09.09.2016 11:15:11 AM		0.2508 V/m	0.2357 V/m	0.2255 V/m
99	09.09.2016 11:15:21 AM		0.2486 V/m	0.2347 V/m	0.2206 V/m
100	09.09.2016 11:15:31 AM		0.2519 V/m	0.2385 V/m	0.2255 V/m
101	09.09.2016 11:15:41 AM		0.2475 V/m	0.2306 V/m	0.2156 V/m
102	09.09.2016 11:15:51 AM		0.2530 V/m	0.2368 V/m	0.2255 V/m
103	09.09.2016 11:16:01 AM		0.2562 V/m	0.2421 V/m	0.2303 V/m
104	09.09.2016 11:16:11 AM		0.2442 V/m	0.2335 V/m	0.2194 V/m
105	09.09.2016 11:16:21 AM		0.2508 V/m	0.2380 V/m	0.2255 V/m
106	09.09.2016 11:16:31 AM		0.2519 V/m	0.2420 V/m	0.2279 V/m
107	09.09.2016 11:16:41 AM		0.2497 V/m	0.2382 V/m	0.2243 V/m
108	09.09.2016 11:16:51 AM		0.2540 V/m	0.2405 V/m	0.2291 V/m
<b>Index</b>	<b>Date/Time</b>	<b>Zero</b>	<b>Max (E-Field)</b>	<b>Avg (E-Field)</b>	<b>Min (E-Field)</b>
109	09.09.2016 11:17:01 AM		0.2551 V/m	0.2378 V/m	0.2243 V/m
110	09.09.2016 11:17:11 AM		0.2594 V/m	0.2373 V/m	0.2181 V/m
111	09.09.2016 11:17:21 AM		0.2464 V/m	0.2353 V/m	0.2219 V/m
112	09.09.2016 11:17:31 AM		0.2986 V/m	0.2489 V/m	0.2279 V/m
113	09.09.2016 11:17:41 AM		0.2540 V/m	0.2417 V/m	0.2279 V/m
114	09.09.2016 11:17:51 AM		0.2540 V/m	0.2413 V/m	0.2315 V/m
115	09.09.2016 11:18:01 AM		0.2540 V/m	0.2448 V/m	0.2291 V/m
116	09.09.2016 11:18:11 AM		0.2519 V/m	0.2388 V/m	0.2255 V/m
117	09.09.2016 11:18:21 AM		0.2540 V/m	0.2433 V/m	0.2327 V/m

118	09.09.2016 11:18:31 AM		0.2625 V/m	0.2455 V/m	0.2362 V/m
119	09.09.2016 11:18:41 AM		0.2540 V/m	0.2436 V/m	0.2339 V/m
120	09.09.2016 11:18:51 AM		0.2530 V/m	0.2398 V/m	0.2255 V/m
121	09.09.2016 11:19:01 AM		0.2551 V/m	0.2396 V/m	0.2255 V/m
122	09.09.2016 11:19:11 AM		0.2604 V/m	0.2418 V/m	0.2194 V/m
123	09.09.2016 11:19:21 AM		0.2573 V/m	0.2430 V/m	0.2279 V/m
124	09.09.2016 11:19:31 AM		0.2508 V/m	0.2392 V/m	0.2255 V/m
125	09.09.2016 11:19:41 AM		0.2497 V/m	0.2378 V/m	0.2243 V/m
126	09.09.2016 11:19:51 AM		0.2486 V/m	0.2348 V/m	0.2243 V/m
127	09.09.2016 11:20:01 AM		0.2508 V/m	0.2377 V/m	0.2194 V/m
128	09.09.2016 11:20:11 AM		0.2583 V/m	0.2455 V/m	0.2339 V/m
129	09.09.2016 11:20:21 AM		0.2604 V/m	0.2478 V/m	0.2315 V/m
130	09.09.2016 11:20:31 AM		0.2562 V/m	0.2439 V/m	0.2327 V/m
131	09.09.2016 11:20:41 AM		0.2573 V/m	0.2470 V/m	0.2255 V/m
132	09.09.2016 11:20:51 AM		0.2508 V/m	0.2397 V/m	0.2279 V/m
133	09.09.2016 11:21:01 AM		0.2530 V/m	0.2430 V/m	0.2279 V/m
134	09.09.2016 11:21:11 AM		0.2551 V/m	0.2434 V/m	0.2339 V/m
135	09.09.2016 11:21:21 AM		0.2562 V/m	0.2453 V/m	0.2327 V/m
136	09.09.2016 11:21:31 AM		0.2573 V/m	0.2423 V/m	0.2279 V/m
137	09.09.2016 11:21:41 AM		0.2594 V/m	0.2442 V/m	0.2243 V/m
138	09.09.2016 11:21:51 AM		0.2508 V/m	0.2415 V/m	0.2303 V/m
139	09.09.2016 11:22:01 AM		0.2625 V/m	0.2513 V/m	0.2350 V/m
140	09.09.2016 11:22:11 AM		0.2625 V/m	0.2498 V/m	0.2373 V/m
141	09.09.2016 11:22:21 AM		0.2625 V/m	0.2508 V/m	0.2408 V/m
142	09.09.2016 11:22:31 AM		0.2573 V/m	0.2466 V/m	0.2339 V/m
143	09.09.2016 11:22:41 AM		0.2530 V/m	0.2436 V/m	0.2350 V/m
144	09.09.2016 11:22:51 AM		0.2604 V/m	0.2485 V/m	0.2385 V/m
145	09.09.2016 11:23:01 AM		0.2677 V/m	0.2481 V/m	0.2385 V/m
146	09.09.2016 11:23:11 AM		0.2615 V/m	0.2503 V/m	0.2350 V/m
147	09.09.2016 11:23:21 AM		0.2636 V/m	0.2431 V/m	0.2291 V/m
148	09.09.2016 11:23:31 AM		0.2562 V/m	0.2468 V/m	0.2362 V/m
149	09.09.2016 11:23:41 AM		0.2604 V/m	0.2476 V/m	0.2362 V/m
150	09.09.2016 11:23:51 AM		0.2667 V/m	0.2518 V/m	0.2385 V/m
151	09.09.2016 11:24:01 AM		0.2625 V/m	0.2495 V/m	0.2350 V/m
152	09.09.2016 11:24:11 AM		0.2604 V/m	0.2481 V/m	0.2350 V/m
153	09.09.2016 11:24:21 AM		0.2697 V/m	0.2571 V/m	0.2453 V/m
154	09.09.2016 11:24:31 AM		0.2636 V/m	0.2557 V/m	0.2442 V/m
155	09.09.2016 11:24:41 AM		0.2727 V/m	0.2587 V/m	0.2486 V/m
156	09.09.2016 11:24:51 AM		0.2677 V/m	0.2579 V/m	0.2497 V/m
157	09.09.2016 11:25:01 AM		0.2727 V/m	0.2546 V/m	0.2419 V/m
158	09.09.2016 11:25:11 AM		0.2636 V/m	0.2547 V/m	0.2408 V/m
159	09.09.2016 11:25:21 AM		0.2667 V/m	0.2549 V/m	0.2453 V/m
160	09.09.2016 11:25:31 AM		0.2697 V/m	0.2536 V/m	0.2419 V/m
161	09.09.2016 11:25:41 AM		0.2677 V/m	0.2550 V/m	0.2430 V/m
162	09.09.2016 11:25:51 AM		0.2646 V/m	0.2494 V/m	0.2362 V/m
163	09.09.2016 11:26:01 AM		0.2583 V/m	0.2477 V/m	0.2339 V/m
164	09.09.2016 11:26:11 AM		0.2656 V/m	0.2524 V/m	0.2430 V/m
165	09.09.2016 11:26:21 AM		0.2615 V/m	0.2521 V/m	0.2419 V/m
<b>Index</b>	<b>Date/Time</b>	<b>Zero</b>	<b>Max (E-Field)</b>	<b>Avg (E-Field)</b>	<b>Min (E-Field)</b>
166	09.09.2016 11:26:31 AM		0.2615 V/m	0.2469 V/m	0.2291 V/m
167	09.09.2016 11:26:41 AM		0.2573 V/m	0.2446 V/m	0.2291 V/m
168	09.09.2016 11:26:51 AM		0.2636 V/m	0.2541 V/m	0.2430 V/m
169	09.09.2016 11:27:01 AM		0.2656 V/m	0.2547 V/m	0.2419 V/m
170	09.09.2016 11:27:11 AM		0.2636 V/m	0.2483 V/m	0.2350 V/m
171	09.09.2016 11:27:21 AM		0.2656 V/m	0.2534 V/m	0.2373 V/m
172	09.09.2016 11:27:31 AM		0.2697 V/m	0.2577 V/m	0.2419 V/m
173	09.09.2016 11:27:41 AM		0.2625 V/m	0.2517 V/m	0.2373 V/m
174	09.09.2016 11:27:51 AM		0.2707 V/m	0.2561 V/m	0.2419 V/m
175	09.09.2016 11:28:01 AM		0.2625 V/m	0.2524 V/m	0.2385 V/m
176	09.09.2016 11:28:11 AM		0.2625 V/m	0.2511 V/m	0.2408 V/m
177	09.09.2016 11:28:21 AM		0.2707 V/m	0.2525 V/m	0.2419 V/m
178	09.09.2016 11:28:31 AM		0.2707 V/m	0.2581 V/m	0.2419 V/m
179	09.09.2016 11:28:41 AM		0.2656 V/m	0.2543 V/m	0.2419 V/m

180	09.09.2016 11:28:51 AM		0.2667 V/m	0.2542 V/m	0.2442 V/m
181	09.09.2016 11:29:01 AM		0.2667 V/m	0.2551 V/m	0.2396 V/m
182	09.09.2016 11:29:11 AM		0.2615 V/m	0.2508 V/m	0.2373 V/m
183	09.09.2016 11:29:21 AM		0.2573 V/m	0.2504 V/m	0.2396 V/m
184	09.09.2016 11:29:31 AM		0.2604 V/m	0.2485 V/m	0.2315 V/m
185	09.09.2016 11:29:41 AM		0.2625 V/m	0.2534 V/m	0.2408 V/m
186	09.09.2016 11:29:51 AM		0.2656 V/m	0.2521 V/m	0.2430 V/m
187	09.09.2016 11:30:01 AM		0.2707 V/m	0.2558 V/m	0.2419 V/m
188	09.09.2016 11:30:11 AM		0.2717 V/m	0.2586 V/m	0.2430 V/m
189	09.09.2016 11:30:21 AM		0.2707 V/m	0.2573 V/m	0.2453 V/m
190	09.09.2016 11:30:31 AM		0.2636 V/m	0.2563 V/m	0.2453 V/m
191	09.09.2016 11:30:41 AM		0.2636 V/m	0.2533 V/m	0.2419 V/m
192	09.09.2016 11:30:51 AM		0.2687 V/m	0.2563 V/m	0.2464 V/m
193	09.09.2016 11:31:01 AM		0.2656 V/m	0.2549 V/m	0.2453 V/m
194	09.09.2016 11:31:11 AM		0.2677 V/m	0.2556 V/m	0.2453 V/m
195	09.09.2016 11:31:21 AM		0.2636 V/m	0.2546 V/m	0.2362 V/m
196	09.09.2016 11:31:31 AM		0.2636 V/m	0.2522 V/m	0.2408 V/m
197	09.09.2016 11:31:41 AM		0.2687 V/m	0.2561 V/m	0.2396 V/m
198	09.09.2016 11:31:51 AM		0.2697 V/m	0.2545 V/m	0.2396 V/m
199	09.09.2016 11:32:01 AM		0.2687 V/m	0.2519 V/m	0.2385 V/m
200	09.09.2016 11:32:11 AM		0.2687 V/m	0.2558 V/m	0.2396 V/m
201	09.09.2016 11:32:21 AM		0.2687 V/m	0.2565 V/m	0.2453 V/m
202	09.09.2016 11:32:31 AM		0.2677 V/m	0.2534 V/m	0.2396 V/m
203	09.09.2016 11:32:41 AM		0.2562 V/m	0.2469 V/m	0.2362 V/m
204	09.09.2016 11:32:51 AM		0.2646 V/m	0.2539 V/m	0.2453 V/m
205	09.09.2016 11:33:01 AM		0.2636 V/m	0.2524 V/m	0.2385 V/m
206	09.09.2016 11:33:11 AM		0.2625 V/m	0.2480 V/m	0.2327 V/m
207	09.09.2016 11:33:21 AM		0.2615 V/m	0.2501 V/m	0.2339 V/m
208	09.09.2016 11:33:31 AM		0.2656 V/m	0.2508 V/m	0.2385 V/m
209	09.09.2016 11:33:41 AM		0.2646 V/m	0.2514 V/m	0.2373 V/m
210	09.09.2016 11:33:51 AM		0.2646 V/m	0.2527 V/m	0.2408 V/m
211	09.09.2016 11:34:01 AM		0.2697 V/m	0.2583 V/m	0.2453 V/m
212	09.09.2016 11:34:11 AM		0.2677 V/m	0.2587 V/m	0.2442 V/m
213	09.09.2016 11:34:21 AM		0.2625 V/m	0.2531 V/m	0.2396 V/m
214	09.09.2016 11:34:31 AM		0.2625 V/m	0.2515 V/m	0.2385 V/m
215	09.09.2016 11:34:41 AM		0.2646 V/m	0.2484 V/m	0.2350 V/m
216	09.09.2016 11:34:51 AM		0.2604 V/m	0.2508 V/m	0.2339 V/m
217	09.09.2016 11:35:01 AM		0.2727 V/m	0.2574 V/m	0.2442 V/m
218	09.09.2016 11:35:11 AM		0.2656 V/m	0.2577 V/m	0.2464 V/m
219	09.09.2016 11:35:21 AM		0.2667 V/m	0.2582 V/m	0.2508 V/m
220	09.09.2016 11:35:31 AM		0.2787 V/m	0.2624 V/m	0.2486 V/m
221	09.09.2016 11:35:41 AM		0.2727 V/m	0.2608 V/m	0.2464 V/m
222	09.09.2016 11:35:51 AM		0.2717 V/m	0.2599 V/m	0.2464 V/m
<b>Index</b>	<b>Date/Time</b>	<b>Zero</b>	<b>Max (E-Field)</b>	<b>Avg (E-Field)</b>	<b>Min (E-Field)</b>
223	09.09.2016 11:36:01 AM		0.2737 V/m	0.2624 V/m	0.2530 V/m
224	09.09.2016 11:36:11 AM		0.2707 V/m	0.2601 V/m	0.2430 V/m
225	09.09.2016 11:36:21 AM		0.2737 V/m	0.2606 V/m	0.2464 V/m
226	09.09.2016 11:36:31 AM		0.2777 V/m	0.2607 V/m	0.2453 V/m
227	09.09.2016 11:36:41 AM		0.2737 V/m	0.2642 V/m	0.2530 V/m
228	09.09.2016 11:36:51 AM		0.2677 V/m	0.2570 V/m	0.2408 V/m
229	09.09.2016 11:37:01 AM		0.2717 V/m	0.2613 V/m	0.2453 V/m
230	09.09.2016 11:37:11 AM		0.2747 V/m	0.2638 V/m	0.2530 V/m
231	09.09.2016 11:37:21 AM		0.2807 V/m	0.2661 V/m	0.2486 V/m
232	09.09.2016 11:37:31 AM		0.2816 V/m	0.2708 V/m	0.2604 V/m
233	09.09.2016 11:37:41 AM		0.2767 V/m	0.2665 V/m	0.2551 V/m
234	09.09.2016 11:37:51 AM		0.2757 V/m	0.2652 V/m	0.2519 V/m
235	09.09.2016 11:38:01 AM		0.2727 V/m	0.2604 V/m	0.2497 V/m
236	09.09.2016 11:38:11 AM		0.2737 V/m	0.2590 V/m	0.2497 V/m
237	09.09.2016 11:38:21 AM		0.2727 V/m	0.2593 V/m	0.2442 V/m
238	09.09.2016 11:38:31 AM		0.2787 V/m	0.2624 V/m	0.2464 V/m
239	09.09.2016 11:38:41 AM		0.2747 V/m	0.2630 V/m	0.2519 V/m
240	09.09.2016 11:38:51 AM		0.2677 V/m	0.2589 V/m	0.2442 V/m
241	09.09.2016 11:39:01 AM		0.2727 V/m	0.2564 V/m	0.2430 V/m

242	09.09.2016 11:39:11 AM		0.2667 V/m	0.2577 V/m	0.2475 V/m
243	09.09.2016 11:39:21 AM		0.2727 V/m	0.2614 V/m	0.2464 V/m
244	09.09.2016 11:39:31 AM		0.2687 V/m	0.2583 V/m	0.2453 V/m
245	09.09.2016 11:39:41 AM		0.2777 V/m	0.2662 V/m	0.2551 V/m
246	09.09.2016 11:39:51 AM		0.2767 V/m	0.2655 V/m	0.2540 V/m
247	09.09.2016 11:40:01 AM		0.2807 V/m	0.2660 V/m	0.2573 V/m
248	09.09.2016 11:40:11 AM		0.2816 V/m	0.2708 V/m	0.2604 V/m
249	09.09.2016 11:40:21 AM		0.2855 V/m	0.2707 V/m	0.2562 V/m
250	09.09.2016 11:40:31 AM		0.2767 V/m	0.2655 V/m	0.2442 V/m
251	09.09.2016 11:40:41 AM		0.2727 V/m	0.2619 V/m	0.2519 V/m
252	09.09.2016 11:40:51 AM		0.2687 V/m	0.2609 V/m	0.2508 V/m
253	09.09.2016 11:41:01 AM		0.2797 V/m	0.2599 V/m	0.2442 V/m
254	09.09.2016 11:41:11 AM		0.2737 V/m	0.2584 V/m	0.2486 V/m
255	09.09.2016 11:41:21 AM		0.2737 V/m	0.2619 V/m	0.2486 V/m
256	09.09.2016 11:41:31 AM		0.2737 V/m	0.2611 V/m	0.2508 V/m
257	09.09.2016 11:41:41 AM		0.2747 V/m	0.2676 V/m	0.2573 V/m
258	09.09.2016 11:41:51 AM		0.2757 V/m	0.2645 V/m	0.2540 V/m
259	09.09.2016 11:42:01 AM		0.2826 V/m	0.2668 V/m	0.2540 V/m
260	09.09.2016 11:42:11 AM		0.2845 V/m	0.2763 V/m	0.2646 V/m
261	09.09.2016 11:42:21 AM		0.2797 V/m	0.2697 V/m	0.2594 V/m
262	09.09.2016 11:42:31 AM		0.2777 V/m	0.2674 V/m	0.2551 V/m
263	09.09.2016 11:42:41 AM		0.2836 V/m	0.2684 V/m	0.2594 V/m
264	09.09.2016 11:42:51 AM		0.2777 V/m	0.2671 V/m	0.2551 V/m
265	09.09.2016 11:43:01 AM		0.2747 V/m	0.2647 V/m	0.2530 V/m
266	09.09.2016 11:43:11 AM		0.2777 V/m	0.2676 V/m	0.2551 V/m
267	09.09.2016 11:43:21 AM		0.2757 V/m	0.2590 V/m	0.2475 V/m
268	09.09.2016 11:43:31 AM		0.2727 V/m	0.2632 V/m	0.2486 V/m
269	09.09.2016 11:43:41 AM		0.2707 V/m	0.2640 V/m	0.2540 V/m
270	09.09.2016 11:43:51 AM		0.2747 V/m	0.2632 V/m	0.2508 V/m
271	09.09.2016 11:44:01 AM		0.2737 V/m	0.2623 V/m	0.2497 V/m
272	09.09.2016 11:44:11 AM		0.2707 V/m	0.2598 V/m	0.2419 V/m
273	09.09.2016 11:44:21 AM		0.2757 V/m	0.2620 V/m	0.2508 V/m
274	09.09.2016 11:44:31 AM		0.2797 V/m	0.2644 V/m	0.2519 V/m
275	09.09.2016 11:44:41 AM		0.2767 V/m	0.2654 V/m	0.2540 V/m
276	09.09.2016 11:44:51 AM		0.2816 V/m	0.2677 V/m	0.2583 V/m
277	09.09.2016 11:45:01 AM		0.2767 V/m	0.2648 V/m	0.2573 V/m
278	09.09.2016 11:45:11 AM		0.2757 V/m	0.2654 V/m	0.2530 V/m
279	09.09.2016 11:45:21 AM		0.2727 V/m	0.2626 V/m	0.2497 V/m
<b>Index</b>	<b>Date/Time</b>	<b>Zero</b>	<b>Max (E-Field)</b>	<b>Avg (E-Field)</b>	<b>Min (E-Field)</b>
280	09.09.2016 11:45:31 AM		0.2747 V/m	0.2631 V/m	0.2508 V/m
281	09.09.2016 11:45:41 AM		0.2807 V/m	0.2666 V/m	0.2540 V/m
282	09.09.2016 11:45:51 AM		0.2757 V/m	0.2645 V/m	0.2486 V/m
283	09.09.2016 11:46:01 AM		0.2864 V/m	0.2684 V/m	0.2551 V/m
284	09.09.2016 11:46:11 AM		0.2737 V/m	0.2617 V/m	0.2508 V/m
285	09.09.2016 11:46:21 AM		0.2646 V/m	0.2541 V/m	0.2442 V/m
286	09.09.2016 11:46:31 AM		0.2697 V/m	0.2591 V/m	0.2464 V/m
287	09.09.2016 11:46:41 AM		0.2717 V/m	0.2589 V/m	0.2475 V/m
288	09.09.2016 11:46:51 AM		0.2727 V/m	0.2599 V/m	0.2519 V/m
289	09.09.2016 11:47:01 AM		0.2697 V/m	0.2572 V/m	0.2464 V/m
290	09.09.2016 11:47:11 AM		0.2747 V/m	0.2613 V/m	0.2508 V/m
291	09.09.2016 11:47:21 AM		0.2707 V/m	0.2569 V/m	0.2453 V/m
292	09.09.2016 11:47:31 AM		0.2747 V/m	0.2604 V/m	0.2519 V/m
293	09.09.2016 11:47:41 AM		0.2707 V/m	0.2582 V/m	0.2475 V/m
294	09.09.2016 11:47:51 AM		0.2717 V/m	0.2591 V/m	0.2453 V/m
295	09.09.2016 11:48:01 AM		0.2757 V/m	0.2621 V/m	0.2508 V/m
296	09.09.2016 11:48:11 AM		0.2737 V/m	0.2638 V/m	0.2519 V/m
297	09.09.2016 11:48:21 AM		0.2767 V/m	0.2636 V/m	0.2497 V/m
298	09.09.2016 11:48:31 AM		0.2727 V/m	0.2638 V/m	0.2530 V/m
299	09.09.2016 11:48:41 AM		0.2787 V/m	0.2672 V/m	0.2540 V/m
300	09.09.2016 11:48:51 AM		0.2845 V/m	0.2703 V/m	0.2583 V/m
301	09.09.2016 11:49:01 AM		0.2807 V/m	0.2695 V/m	0.2583 V/m
302	09.09.2016 11:49:11 AM		0.2816 V/m	0.2692 V/m	0.2508 V/m
303	09.09.2016 11:49:21 AM		0.2807 V/m	0.2694 V/m	0.2573 V/m

304	09.09.2016 11:49:31 AM		0.2767 V/m	0.2658 V/m	0.2508 V/m
305	09.09.2016 11:49:41 AM		0.2826 V/m	0.2681 V/m	0.2540 V/m
306	09.09.2016 11:49:51 AM		0.2767 V/m	0.2676 V/m	0.2540 V/m
307	09.09.2016 11:50:01 AM		0.2816 V/m	0.2678 V/m	0.2573 V/m
308	09.09.2016 11:50:11 AM		0.2845 V/m	0.2722 V/m	0.2551 V/m
309	09.09.2016 11:50:21 AM		0.2767 V/m	0.2648 V/m	0.2551 V/m
310	09.09.2016 11:50:31 AM		0.2707 V/m	0.2605 V/m	0.2508 V/m
311	09.09.2016 11:50:41 AM		0.2697 V/m	0.2576 V/m	0.2442 V/m
312	09.09.2016 11:50:51 AM		0.2787 V/m	0.2615 V/m	0.2497 V/m
313	09.09.2016 11:51:01 AM		0.2826 V/m	0.2674 V/m	0.2530 V/m
314	09.09.2016 11:51:11 AM		0.2747 V/m	0.2655 V/m	0.2508 V/m
315	09.09.2016 11:51:21 AM		0.2707 V/m	0.2603 V/m	0.2475 V/m
316	09.09.2016 11:51:31 AM		0.2855 V/m	0.2703 V/m	0.2540 V/m
317	09.09.2016 11:51:41 AM		0.2777 V/m	0.2675 V/m	0.2562 V/m
318	09.09.2016 11:51:51 AM		0.2787 V/m	0.2697 V/m	0.2583 V/m
319	09.09.2016 11:52:01 AM		0.2787 V/m	0.2678 V/m	0.2551 V/m
320	09.09.2016 11:52:11 AM		0.2816 V/m	0.2716 V/m	0.2604 V/m
321	09.09.2016 11:52:21 AM		0.2777 V/m	0.2655 V/m	0.2519 V/m
322	09.09.2016 11:52:31 AM		0.2777 V/m	0.2666 V/m	0.2551 V/m
323	09.09.2016 11:52:41 AM		0.2797 V/m	0.2702 V/m	0.2615 V/m
324	09.09.2016 11:52:51 AM		0.2787 V/m	0.2680 V/m	0.2551 V/m
325	09.09.2016 11:53:01 AM		0.2836 V/m	0.2679 V/m	0.2562 V/m
326	09.09.2016 11:53:11 AM		0.2787 V/m	0.2693 V/m	0.2562 V/m
327	09.09.2016 11:53:21 AM		0.2855 V/m	0.2698 V/m	0.2562 V/m
328	09.09.2016 11:53:31 AM		0.2787 V/m	0.2668 V/m	0.2583 V/m
329	09.09.2016 11:53:41 AM		0.2797 V/m	0.2692 V/m	0.2519 V/m
330	09.09.2016 11:53:51 AM		0.2893 V/m	0.2729 V/m	0.2625 V/m
331	09.09.2016 11:54:01 AM		0.2836 V/m	0.2717 V/m	0.2604 V/m
332	09.09.2016 11:54:11 AM		0.2893 V/m	0.2740 V/m	0.2594 V/m
333	09.09.2016 11:54:21 AM		0.2855 V/m	0.2753 V/m	0.2636 V/m
334	09.09.2016 11:54:31 AM		0.2902 V/m	0.2715 V/m	0.2551 V/m
335	09.09.2016 11:54:41 AM		0.2836 V/m	0.2702 V/m	0.2551 V/m
336	09.09.2016 11:54:51 AM		0.2845 V/m	0.2728 V/m	0.2573 V/m
<b>Index</b>	<b>Date/Time</b>	<b>Zero</b>	<b>Max (E-Field)</b>	<b>Avg (E-Field)</b>	<b>Min (E-Field)</b>
337	09.09.2016 11:55:01 AM		0.2807 V/m	0.2675 V/m	0.2540 V/m
338	09.09.2016 11:55:11 AM		0.2807 V/m	0.2722 V/m	0.2615 V/m
339	09.09.2016 11:55:21 AM		0.2855 V/m	0.2748 V/m	0.2625 V/m
340	09.09.2016 11:55:31 AM		0.2816 V/m	0.2681 V/m	0.2562 V/m
341	09.09.2016 11:55:41 AM		0.2787 V/m	0.2666 V/m	0.2583 V/m
342	09.09.2016 11:55:51 AM		0.2836 V/m	0.2709 V/m	0.2551 V/m
343	09.09.2016 11:56:01 AM		0.2845 V/m	0.2716 V/m	0.2625 V/m
344	09.09.2016 11:56:11 AM		0.2826 V/m	0.2728 V/m	0.2625 V/m
345	09.09.2016 11:56:21 AM		0.2855 V/m	0.2736 V/m	0.2625 V/m
346	09.09.2016 11:56:31 AM		0.2836 V/m	0.2745 V/m	0.2636 V/m
347	09.09.2016 11:56:41 AM		0.2855 V/m	0.2676 V/m	0.2540 V/m
348	09.09.2016 11:56:51 AM		0.2787 V/m	0.2691 V/m	0.2583 V/m
349	09.09.2016 11:57:01 AM		0.2826 V/m	0.2718 V/m	0.2636 V/m
350	09.09.2016 11:57:11 AM		0.2816 V/m	0.2714 V/m	0.2551 V/m
351	09.09.2016 11:57:21 AM		0.2893 V/m	0.2746 V/m	0.2625 V/m
352	09.09.2016 11:57:31 AM		0.2864 V/m	0.2734 V/m	0.2625 V/m
353	09.09.2016 11:57:41 AM		0.2787 V/m	0.2695 V/m	0.2573 V/m
354	09.09.2016 11:57:51 AM		0.2777 V/m	0.2712 V/m	0.2636 V/m
355	09.09.2016 11:58:01 AM		0.2797 V/m	0.2683 V/m	0.2583 V/m
356	09.09.2016 11:58:11 AM		0.2884 V/m	0.2749 V/m	0.2615 V/m
357	09.09.2016 11:58:21 AM		0.2807 V/m	0.2708 V/m	0.2562 V/m
358	09.09.2016 11:58:31 AM		0.2855 V/m	0.2766 V/m	0.2636 V/m
359	09.09.2016 11:58:41 AM		0.2912 V/m	0.2793 V/m	0.2687 V/m
360	09.09.2016 11:58:51 AM		0.2864 V/m	0.2741 V/m	0.2615 V/m
361	09.09.2016 11:59:01 AM		0.2777 V/m	0.2659 V/m	0.2540 V/m
362	09.09.2016 11:59:11 AM		0.2747 V/m	0.2625 V/m	0.2362 V/m
363	09.09.2016 11:59:21 AM		0.2747 V/m	0.2598 V/m	0.2475 V/m
364	09.09.2016 11:59:31 AM		0.2757 V/m	0.2649 V/m	0.2540 V/m
365	09.09.2016 11:59:41 AM		0.2797 V/m	0.2662 V/m	0.2519 V/m

366	09.09.2016 11:59:51 AM		0.2777 V/m	0.2665 V/m	0.2497 V/m
367	09.09.2016 12:00:01 PM		0.2717 V/m	0.2606 V/m	0.2453 V/m
368	09.09.2016 12:00:11 PM		0.2727 V/m	0.2615 V/m	0.2464 V/m
369	09.09.2016 12:00:21 PM		0.2836 V/m	0.2688 V/m	0.2594 V/m
370	09.09.2016 12:00:31 PM		0.2787 V/m	0.2685 V/m	0.2583 V/m
371	09.09.2016 12:00:41 PM		0.2816 V/m	0.2717 V/m	0.2604 V/m
372	09.09.2016 12:00:51 PM		0.2816 V/m	0.2708 V/m	0.2615 V/m
373	09.09.2016 12:01:01 PM		0.2777 V/m	0.2698 V/m	0.2604 V/m
374	09.09.2016 12:01:11 PM		0.2845 V/m	0.2681 V/m	0.2540 V/m
375	09.09.2016 12:01:21 PM		0.2787 V/m	0.2613 V/m	0.2430 V/m
376	09.09.2016 12:01:31 PM		0.2797 V/m	0.2630 V/m	0.2486 V/m
377	09.09.2016 12:01:41 PM		0.2757 V/m	0.2667 V/m	0.2562 V/m
378	09.09.2016 12:01:51 PM		0.2836 V/m	0.2732 V/m	0.2594 V/m
379	09.09.2016 12:02:01 PM		0.2845 V/m	0.2732 V/m	0.2615 V/m
380	09.09.2016 12:02:11 PM		0.2747 V/m	0.2635 V/m	0.2519 V/m
381	09.09.2016 12:02:21 PM		0.2777 V/m	0.2665 V/m	0.2540 V/m
382	09.09.2016 12:02:31 PM		0.2737 V/m	0.2652 V/m	0.2540 V/m
383	09.09.2016 12:02:41 PM		0.2787 V/m	0.2672 V/m	0.2573 V/m
384	09.09.2016 12:02:51 PM		0.2864 V/m	0.2691 V/m	0.2583 V/m
385	09.09.2016 12:03:01 PM		0.2826 V/m	0.2690 V/m	0.2573 V/m
386	09.09.2016 12:03:11 PM		0.2737 V/m	0.2667 V/m	0.2508 V/m
387	09.09.2016 12:03:21 PM		0.2816 V/m	0.2674 V/m	0.2573 V/m
388	09.09.2016 12:03:31 PM		0.2826 V/m	0.2707 V/m	0.2583 V/m
389	09.09.2016 12:03:41 PM		0.2826 V/m	0.2717 V/m	0.2594 V/m
390	09.09.2016 12:03:51 PM		0.2797 V/m	0.2671 V/m	0.2551 V/m
391	09.09.2016 12:04:01 PM		0.2767 V/m	0.2674 V/m	0.2562 V/m
392	09.09.2016 12:04:11 PM		0.3023 V/m	0.2654 V/m	0.2508 V/m
393	09.09.2016 12:04:21 PM		0.2777 V/m	0.2654 V/m	0.2540 V/m
<b>Index</b>	<b>Date/Time</b>	<b>Zero</b>	<b>Max (E-Field)</b>	<b>Avg (E-Field)</b>	<b>Min (E-Field)</b>
394	09.09.2016 12:04:31 PM		0.2727 V/m	0.2625 V/m	0.2508 V/m
395	09.09.2016 12:04:41 PM		0.2787 V/m	0.2599 V/m	0.2442 V/m
396	09.09.2016 12:04:51 PM		0.2747 V/m	0.2624 V/m	0.2486 V/m
397	09.09.2016 12:05:01 PM		0.2707 V/m	0.2624 V/m	0.2540 V/m
398	09.09.2016 12:05:11 PM		0.2757 V/m	0.2646 V/m	0.2508 V/m
399	09.09.2016 12:05:21 PM		0.2816 V/m	0.2695 V/m	0.2594 V/m
400	09.09.2016 12:05:31 PM		0.2807 V/m	0.2649 V/m	0.2497 V/m
401	09.09.2016 12:05:41 PM		0.2826 V/m	0.2642 V/m	0.2508 V/m
402	09.09.2016 12:05:51 PM		0.2787 V/m	0.2609 V/m	0.2475 V/m
403	09.09.2016 12:06:01 PM		0.2687 V/m	0.2578 V/m	0.2453 V/m
404	09.09.2016 12:06:11 PM		0.2687 V/m	0.2568 V/m	0.2362 V/m
405	09.09.2016 12:06:21 PM		0.2697 V/m	0.2594 V/m	0.2508 V/m
406	09.09.2016 12:06:31 PM		0.2737 V/m	0.2624 V/m	0.2519 V/m
407	09.09.2016 12:06:41 PM		0.2717 V/m	0.2604 V/m	0.2475 V/m
408	09.09.2016 12:06:51 PM		0.2687 V/m	0.2588 V/m	0.2475 V/m
409	09.09.2016 12:07:01 PM		0.2747 V/m	0.2631 V/m	0.2530 V/m
410	09.09.2016 12:07:11 PM		0.2707 V/m	0.2598 V/m	0.2350 V/m
411	09.09.2016 12:07:21 PM		0.2717 V/m	0.2603 V/m	0.2464 V/m
412	09.09.2016 12:07:31 PM		0.2727 V/m	0.2625 V/m	0.2486 V/m
413	09.09.2016 12:07:41 PM		0.2727 V/m	0.2616 V/m	0.2453 V/m
414	09.09.2016 12:07:51 PM		0.2687 V/m	0.2591 V/m	0.2464 V/m
415	09.09.2016 12:08:01 PM		0.2797 V/m	0.2658 V/m	0.2508 V/m
416	09.09.2016 12:08:11 PM		0.2757 V/m	0.2645 V/m	0.2530 V/m
417	09.09.2016 12:08:21 PM		0.2757 V/m	0.2632 V/m	0.2453 V/m
418	09.09.2016 12:08:31 PM		0.2767 V/m	0.2656 V/m	0.2508 V/m
419	09.09.2016 12:08:41 PM		0.2767 V/m	0.2646 V/m	0.2519 V/m
420	09.09.2016 12:08:51 PM		0.2787 V/m	0.2649 V/m	0.2540 V/m
421	09.09.2016 12:09:01 PM		0.2787 V/m	0.2682 V/m	0.2573 V/m
422	09.09.2016 12:09:11 PM		0.2787 V/m	0.2649 V/m	0.2508 V/m
423	09.09.2016 12:09:21 PM		0.2747 V/m	0.2632 V/m	0.2464 V/m
424	09.09.2016 12:09:31 PM		0.2767 V/m	0.2634 V/m	0.2551 V/m
425	09.09.2016 12:09:41 PM		0.2727 V/m	0.2595 V/m	0.2464 V/m
426	09.09.2016 12:09:51 PM		0.2737 V/m	0.2561 V/m	0.2464 V/m
427	09.09.2016 12:10:01 PM		0.2677 V/m	0.2572 V/m	0.2464 V/m

428	09.09.2016 12:10:11 PM		0.2707 V/m	0.2573 V/m	0.2464 V/m
429	09.09.2016 12:10:21 PM		0.2636 V/m	0.2487 V/m	0.2362 V/m
430	09.09.2016 12:10:31 PM		0.2656 V/m	0.2521 V/m	0.2385 V/m
431	09.09.2016 12:10:41 PM		0.2687 V/m	0.2569 V/m	0.2430 V/m
432	09.09.2016 12:10:51 PM		0.2717 V/m	0.2559 V/m	0.2430 V/m
433	09.09.2016 12:11:01 PM		0.2787 V/m	0.2672 V/m	0.2540 V/m
434	09.09.2016 12:11:11 PM		0.2737 V/m	0.2671 V/m	0.2530 V/m
435	09.09.2016 12:11:21 PM		0.2727 V/m	0.2651 V/m	0.2530 V/m
436	09.09.2016 12:11:31 PM		0.2717 V/m	0.2614 V/m	0.2519 V/m
437	09.09.2016 12:11:41 PM		0.2737 V/m	0.2588 V/m	0.2442 V/m
438	09.09.2016 12:11:51 PM		0.2797 V/m	0.2649 V/m	0.2475 V/m
439	09.09.2016 12:12:01 PM		0.2787 V/m	0.2616 V/m	0.2497 V/m
440	09.09.2016 12:12:11 PM		0.2747 V/m	0.2647 V/m	0.2475 V/m
441	09.09.2016 12:12:21 PM		0.2727 V/m	0.2639 V/m	0.2508 V/m
442	09.09.2016 12:12:31 PM		0.2707 V/m	0.2614 V/m	0.2497 V/m
443	09.09.2016 12:12:41 PM		0.2727 V/m	0.2602 V/m	0.2419 V/m
444	09.09.2016 12:12:51 PM		0.2777 V/m	0.2649 V/m	0.2497 V/m
445	09.09.2016 12:13:01 PM		0.2737 V/m	0.2636 V/m	0.2519 V/m
446	09.09.2016 12:13:11 PM		0.2717 V/m	0.2580 V/m	0.2419 V/m
447	09.09.2016 12:13:21 PM		0.2826 V/m	0.2609 V/m	0.2486 V/m
448	09.09.2016 12:13:31 PM		0.2777 V/m	0.2670 V/m	0.2562 V/m
449	09.09.2016 12:13:41 PM		0.2767 V/m	0.2620 V/m	0.2486 V/m
450	09.09.2016 12:13:51 PM		0.2787 V/m	0.2631 V/m	0.2519 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	09.09.2016 12:14:01 PM		0.2816 V/m	0.2657 V/m	0.2508 V/m
452	09.09.2016 12:14:11 PM		0.2727 V/m	0.2651 V/m	0.2562 V/m
453	09.09.2016 12:14:21 PM		0.2727 V/m	0.2577 V/m	0.2464 V/m
454	09.09.2016 12:14:31 PM		0.2687 V/m	0.2573 V/m	0.2464 V/m
455	09.09.2016 12:14:41 PM		0.2747 V/m	0.2593 V/m	0.2453 V/m
456	09.09.2016 12:14:51 PM		0.2656 V/m	0.2543 V/m	0.2385 V/m
457	09.09.2016 12:15:01 PM		0.2697 V/m	0.2549 V/m	0.2442 V/m
458	09.09.2016 12:15:11 PM		0.2727 V/m	0.2546 V/m	0.2430 V/m
459	09.09.2016 12:15:21 PM		0.2656 V/m	0.2522 V/m	0.2396 V/m
460	09.09.2016 12:15:31 PM		0.2707 V/m	0.2598 V/m	0.2475 V/m
461	09.09.2016 12:15:41 PM		0.2667 V/m	0.2601 V/m	0.2486 V/m
462	09.09.2016 12:15:51 PM		0.2727 V/m	0.2573 V/m	0.2442 V/m
463	09.09.2016 12:16:01 PM		0.2707 V/m	0.2609 V/m	0.2486 V/m
464	09.09.2016 12:16:11 PM		0.2797 V/m	0.2595 V/m	0.2464 V/m
465	09.09.2016 12:16:21 PM		0.2677 V/m	0.2572 V/m	0.2486 V/m
466	09.09.2016 12:16:31 PM		0.2636 V/m	0.2544 V/m	0.2396 V/m
467	09.09.2016 12:16:41 PM		0.2707 V/m	0.2606 V/m	0.2497 V/m
468	09.09.2016 12:16:51 PM		0.2757 V/m	0.2628 V/m	0.2508 V/m
469	09.09.2016 12:17:01 PM		0.2767 V/m	0.2606 V/m	0.2430 V/m
470	09.09.2016 12:17:11 PM		0.2697 V/m	0.2611 V/m	0.2486 V/m
471	09.09.2016 12:17:21 PM		0.2697 V/m	0.2581 V/m	0.2396 V/m
472	09.09.2016 12:17:31 PM		0.2677 V/m	0.2557 V/m	0.2453 V/m
473	09.09.2016 12:17:41 PM		0.2717 V/m	0.2546 V/m	0.2385 V/m
474	09.09.2016 12:17:51 PM		0.2625 V/m	0.2516 V/m	0.2396 V/m
475	09.09.2016 12:18:01 PM		0.2636 V/m	0.2532 V/m	0.2396 V/m
476	09.09.2016 12:18:11 PM		0.2807 V/m	0.2571 V/m	0.2442 V/m
477	09.09.2016 12:18:21 PM		0.2717 V/m	0.2608 V/m	0.2497 V/m
478	09.09.2016 12:18:31 PM		0.2697 V/m	0.2596 V/m	0.2464 V/m
479	09.09.2016 12:18:41 PM		0.2737 V/m	0.2589 V/m	0.2442 V/m
480	09.09.2016 12:18:51 PM		0.2656 V/m	0.2519 V/m	0.2430 V/m
481	09.09.2016 12:19:01 PM		0.2687 V/m	0.2560 V/m	0.2453 V/m
482	09.09.2016 12:19:11 PM		0.2697 V/m	0.2574 V/m	0.2442 V/m
483	09.09.2016 12:19:21 PM		0.2636 V/m	0.2543 V/m	0.2453 V/m
484	09.09.2016 12:19:31 PM		0.2656 V/m	0.2547 V/m	0.2419 V/m
485	09.09.2016 12:19:41 PM		0.2667 V/m	0.2521 V/m	0.2396 V/m
486	09.09.2016 12:19:51 PM		0.2604 V/m	0.2470 V/m	0.2315 V/m
487	09.09.2016 12:20:01 PM		0.2562 V/m	0.2459 V/m	0.2315 V/m
488	09.09.2016 12:20:11 PM		0.2625 V/m	0.2534 V/m	0.2396 V/m
489	09.09.2016 12:20:21 PM		0.2625 V/m	0.2506 V/m	0.2396 V/m

490	09.09.2016 12:20:31 PM		0.2625 V/m	0.2526 V/m	0.2408 V/m
491	09.09.2016 12:20:41 PM		0.2656 V/m	0.2535 V/m	0.2385 V/m
492	09.09.2016 12:20:51 PM		0.2656 V/m	0.2508 V/m	0.2396 V/m
493	09.09.2016 12:21:01 PM		0.2625 V/m	0.2483 V/m	0.2291 V/m
494	09.09.2016 12:21:11 PM		0.2656 V/m	0.2545 V/m	0.2442 V/m
495	09.09.2016 12:21:21 PM		0.2636 V/m	0.2510 V/m	0.2408 V/m
496	09.09.2016 12:21:31 PM		0.2687 V/m	0.2533 V/m	0.2408 V/m
497	09.09.2016 12:21:41 PM		0.2646 V/m	0.2541 V/m	0.2408 V/m
498	09.09.2016 12:21:51 PM		0.2687 V/m	0.2528 V/m	0.2385 V/m
499	09.09.2016 12:22:01 PM		0.2604 V/m	0.2524 V/m	0.2453 V/m
500	09.09.2016 12:22:11 PM		0.2615 V/m	0.2515 V/m	0.2408 V/m
501	09.09.2016 12:22:21 PM		0.2677 V/m	0.2501 V/m	0.2396 V/m
502	09.09.2016 12:22:31 PM		0.2667 V/m	0.2592 V/m	0.2475 V/m
503	09.09.2016 12:22:41 PM		0.2707 V/m	0.2600 V/m	0.2453 V/m
504	09.09.2016 12:22:51 PM		0.2717 V/m	0.2611 V/m	0.2508 V/m
505	09.09.2016 12:23:01 PM		0.2667 V/m	0.2574 V/m	0.2475 V/m
506	09.09.2016 12:23:11 PM		0.2747 V/m	0.2626 V/m	0.2486 V/m
507	09.09.2016 12:23:21 PM		0.2697 V/m	0.2596 V/m	0.2442 V/m
<b>Index</b>	<b>Date/Time</b>	<b>Zero</b>	<b>Max (E-Field)</b>	<b>Avg (E-Field)</b>	<b>Min (E-Field)</b>
508	09.09.2016 12:23:31 PM		0.2737 V/m	0.2633 V/m	0.2486 V/m
509	09.09.2016 12:23:41 PM		0.2836 V/m	0.2632 V/m	0.2508 V/m
510	09.09.2016 12:23:51 PM		0.2717 V/m	0.2617 V/m	0.2519 V/m
511	09.09.2016 12:24:01 PM		0.2707 V/m	0.2604 V/m	0.2497 V/m
512	09.09.2016 12:24:11 PM		0.2727 V/m	0.2601 V/m	0.2475 V/m
513	09.09.2016 12:24:21 PM		0.2737 V/m	0.2593 V/m	0.2350 V/m
514	09.09.2016 12:24:31 PM		0.2707 V/m	0.2589 V/m	0.2486 V/m
515	09.09.2016 12:24:41 PM		0.2687 V/m	0.2576 V/m	0.2430 V/m
516	09.09.2016 12:24:51 PM		0.2667 V/m	0.2567 V/m	0.2430 V/m
517	09.09.2016 12:25:01 PM		0.2646 V/m	0.2536 V/m	0.2430 V/m
518	09.09.2016 12:25:11 PM		0.2615 V/m	0.2481 V/m	0.2373 V/m
519	09.09.2016 12:25:21 PM		0.2615 V/m	0.2485 V/m	0.2327 V/m
520	09.09.2016 12:25:31 PM		0.2727 V/m	0.2571 V/m	0.2442 V/m
521	09.09.2016 12:25:41 PM		0.2717 V/m	0.2538 V/m	0.2419 V/m
522	09.09.2016 12:25:51 PM		0.2656 V/m	0.2563 V/m	0.2453 V/m
523	09.09.2016 12:26:01 PM		0.2737 V/m	0.2611 V/m	0.2519 V/m
524	09.09.2016 12:26:11 PM		0.2747 V/m	0.2612 V/m	0.2464 V/m
525	09.09.2016 12:26:21 PM		0.2717 V/m	0.2614 V/m	0.2464 V/m
526	09.09.2016 12:26:31 PM		0.2727 V/m	0.2597 V/m	0.2497 V/m
527	09.09.2016 12:26:41 PM		0.2687 V/m	0.2574 V/m	0.2464 V/m
528	09.09.2016 12:26:51 PM		0.2697 V/m	0.2602 V/m	0.2497 V/m
529	09.09.2016 12:27:01 PM		0.2656 V/m	0.2582 V/m	0.2497 V/m
530	09.09.2016 12:27:11 PM		0.2707 V/m	0.2572 V/m	0.2419 V/m
531	09.09.2016 12:27:21 PM		0.2767 V/m	0.2651 V/m	0.2519 V/m
532	09.09.2016 12:27:31 PM		0.2727 V/m	0.2591 V/m	0.2408 V/m
533	09.09.2016 12:27:41 PM		0.2747 V/m	0.2585 V/m	0.2453 V/m
534	09.09.2016 12:27:51 PM		0.2687 V/m	0.2560 V/m	0.2419 V/m
535	09.09.2016 12:28:01 PM		0.2677 V/m	0.2555 V/m	0.2408 V/m
536	09.09.2016 12:28:11 PM		0.2687 V/m	0.2569 V/m	0.2464 V/m
537	09.09.2016 12:28:21 PM		0.2677 V/m	0.2578 V/m	0.2430 V/m
538	09.09.2016 12:28:31 PM		0.2656 V/m	0.2541 V/m	0.2350 V/m
539	09.09.2016 12:28:41 PM		0.2625 V/m	0.2534 V/m	0.2430 V/m
540	09.09.2016 12:28:51 PM		0.2677 V/m	0.2522 V/m	0.2396 V/m
541	09.09.2016 12:29:01 PM		0.2667 V/m	0.2541 V/m	0.2396 V/m
542	09.09.2016 12:29:11 PM		0.2667 V/m	0.2540 V/m	0.2430 V/m
543	09.09.2016 12:29:21 PM		0.2667 V/m	0.2542 V/m	0.2430 V/m
544	09.09.2016 12:29:31 PM		0.2615 V/m	0.2457 V/m	0.2291 V/m
545	09.09.2016 12:29:41 PM		0.2594 V/m	0.2475 V/m	0.2327 V/m
546	09.09.2016 12:29:51 PM		0.2615 V/m	0.2490 V/m	0.2362 V/m
547	09.09.2016 12:30:01 PM		0.2615 V/m	0.2483 V/m	0.2303 V/m
548	09.09.2016 12:30:11 PM		0.2604 V/m	0.2496 V/m	0.2373 V/m
549	09.09.2016 12:30:21 PM		0.2615 V/m	0.2489 V/m	0.2339 V/m
550	09.09.2016 12:30:31 PM		0.2667 V/m	0.2556 V/m	0.2453 V/m
551	09.09.2016 12:30:41 PM		0.2625 V/m	0.2505 V/m	0.2385 V/m

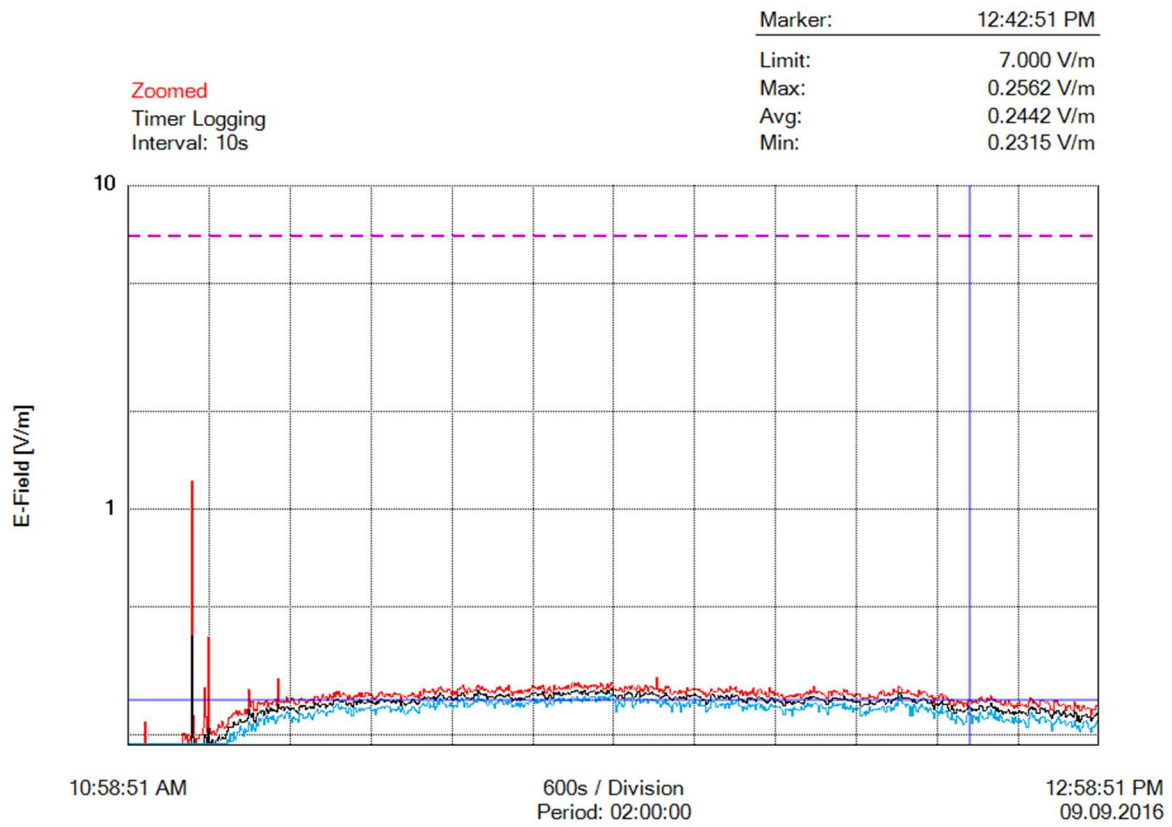


552	09.09.2016 12:30:51 PM		0.2636 V/m	0.2508 V/m	0.2385 V/m
553	09.09.2016 12:31:01 PM		0.2636 V/m	0.2486 V/m	0.2396 V/m
554	09.09.2016 12:31:11 PM		0.2615 V/m	0.2496 V/m	0.2408 V/m
555	09.09.2016 12:31:21 PM		0.2615 V/m	0.2527 V/m	0.2408 V/m
556	09.09.2016 12:31:31 PM		0.2615 V/m	0.2534 V/m	0.2396 V/m
557	09.09.2016 12:31:41 PM		0.2667 V/m	0.2538 V/m	0.2419 V/m
558	09.09.2016 12:31:51 PM		0.2717 V/m	0.2572 V/m	0.2396 V/m
559	09.09.2016 12:32:01 PM		0.2687 V/m	0.2560 V/m	0.2419 V/m
560	09.09.2016 12:32:11 PM		0.2747 V/m	0.2575 V/m	0.2453 V/m
561	09.09.2016 12:32:21 PM		0.2646 V/m	0.2528 V/m	0.2373 V/m
562	09.09.2016 12:32:31 PM		0.2646 V/m	0.2502 V/m	0.2350 V/m
563	09.09.2016 12:32:41 PM		0.2667 V/m	0.2523 V/m	0.2442 V/m
564	09.09.2016 12:32:51 PM		0.2707 V/m	0.2573 V/m	0.2453 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
565	09.09.2016 12:33:01 PM		0.2646 V/m	0.2550 V/m	0.2453 V/m
566	09.09.2016 12:33:11 PM		0.2667 V/m	0.2517 V/m	0.2385 V/m
567	09.09.2016 12:33:21 PM		0.2667 V/m	0.2555 V/m	0.2419 V/m
568	09.09.2016 12:33:31 PM		0.2777 V/m	0.2583 V/m	0.2396 V/m
569	09.09.2016 12:33:41 PM		0.2717 V/m	0.2577 V/m	0.2464 V/m
570	09.09.2016 12:33:51 PM		0.2727 V/m	0.2618 V/m	0.2519 V/m
571	09.09.2016 12:34:01 PM		0.2717 V/m	0.2618 V/m	0.2464 V/m
572	09.09.2016 12:34:11 PM		0.2826 V/m	0.2709 V/m	0.2594 V/m
573	09.09.2016 12:34:21 PM		0.2807 V/m	0.2715 V/m	0.2636 V/m
574	09.09.2016 12:34:31 PM		0.2787 V/m	0.2654 V/m	0.2551 V/m
575	09.09.2016 12:34:41 PM		0.2697 V/m	0.2597 V/m	0.2508 V/m
576	09.09.2016 12:34:51 PM		0.2707 V/m	0.2617 V/m	0.2497 V/m
577	09.09.2016 12:35:01 PM		0.2707 V/m	0.2604 V/m	0.2453 V/m
578	09.09.2016 12:35:11 PM		0.2747 V/m	0.2615 V/m	0.2497 V/m
579	09.09.2016 12:35:21 PM		0.2727 V/m	0.2599 V/m	0.2486 V/m
580	09.09.2016 12:35:31 PM		0.2717 V/m	0.2596 V/m	0.2303 V/m
581	09.09.2016 12:35:41 PM		0.2687 V/m	0.2594 V/m	0.2453 V/m
582	09.09.2016 12:35:51 PM		0.2687 V/m	0.2546 V/m	0.2303 V/m
583	09.09.2016 12:36:01 PM		0.2687 V/m	0.2574 V/m	0.2497 V/m
584	09.09.2016 12:36:11 PM		0.2646 V/m	0.2535 V/m	0.2453 V/m
585	09.09.2016 12:36:21 PM		0.2656 V/m	0.2516 V/m	0.2385 V/m
586	09.09.2016 12:36:31 PM		0.2636 V/m	0.2531 V/m	0.2362 V/m
587	09.09.2016 12:36:41 PM		0.2757 V/m	0.2556 V/m	0.2430 V/m
588	09.09.2016 12:36:51 PM		0.2677 V/m	0.2560 V/m	0.2453 V/m
589	09.09.2016 12:37:01 PM		0.2707 V/m	0.2591 V/m	0.2497 V/m
590	09.09.2016 12:37:11 PM		0.2727 V/m	0.2605 V/m	0.2442 V/m
591	09.09.2016 12:37:21 PM		0.2717 V/m	0.2591 V/m	0.2396 V/m
592	09.09.2016 12:37:31 PM		0.2697 V/m	0.2563 V/m	0.2442 V/m
593	09.09.2016 12:37:41 PM		0.2646 V/m	0.2510 V/m	0.2350 V/m
594	09.09.2016 12:37:51 PM		0.2636 V/m	0.2521 V/m	0.2408 V/m
595	09.09.2016 12:38:01 PM		0.2636 V/m	0.2504 V/m	0.2430 V/m
596	09.09.2016 12:38:11 PM		0.2656 V/m	0.2550 V/m	0.2373 V/m
597	09.09.2016 12:38:21 PM		0.2604 V/m	0.2469 V/m	0.2339 V/m
598	09.09.2016 12:38:31 PM		0.2508 V/m	0.2412 V/m	0.2255 V/m
599	09.09.2016 12:38:41 PM		0.2604 V/m	0.2491 V/m	0.2350 V/m
600	09.09.2016 12:38:51 PM		0.2615 V/m	0.2489 V/m	0.2385 V/m
601	09.09.2016 12:39:01 PM		0.2604 V/m	0.2480 V/m	0.2327 V/m
602	09.09.2016 12:39:11 PM		0.2636 V/m	0.2502 V/m	0.2373 V/m
603	09.09.2016 12:39:21 PM		0.2677 V/m	0.2521 V/m	0.2339 V/m
604	09.09.2016 12:39:31 PM		0.2687 V/m	0.2551 V/m	0.2464 V/m
605	09.09.2016 12:39:41 PM		0.2594 V/m	0.2485 V/m	0.2339 V/m
606	09.09.2016 12:39:51 PM		0.2646 V/m	0.2483 V/m	0.2350 V/m
607	09.09.2016 12:40:01 PM		0.2615 V/m	0.2491 V/m	0.2385 V/m
608	09.09.2016 12:40:11 PM		0.2583 V/m	0.2436 V/m	0.2267 V/m
609	09.09.2016 12:40:21 PM		0.2486 V/m	0.2383 V/m	0.2267 V/m
610	09.09.2016 12:40:31 PM		0.2551 V/m	0.2390 V/m	0.2243 V/m
611	09.09.2016 12:40:41 PM		0.2583 V/m	0.2470 V/m	0.2350 V/m
612	09.09.2016 12:40:51 PM		0.2562 V/m	0.2414 V/m	0.2231 V/m
613	09.09.2016 12:41:01 PM		0.2464 V/m	0.2346 V/m	0.2231 V/m

614	09.09.2016 12:41:11 PM		0.2497 V/m	0.2345 V/m	0.2181 V/m
615	09.09.2016 12:41:21 PM		0.2551 V/m	0.2404 V/m	0.2291 V/m
616	09.09.2016 12:41:31 PM		0.2530 V/m	0.2391 V/m	0.2267 V/m
617	09.09.2016 12:41:41 PM		0.2519 V/m	0.2394 V/m	0.2255 V/m
618	09.09.2016 12:41:51 PM		0.2540 V/m	0.2385 V/m	0.2231 V/m
619	09.09.2016 12:42:01 PM		0.2508 V/m	0.2370 V/m	0.2206 V/m
620	09.09.2016 12:42:11 PM		0.2453 V/m	0.2354 V/m	0.2156 V/m
621	09.09.2016 12:42:21 PM		0.2519 V/m	0.2386 V/m	0.2194 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
622	09.09.2016 12:42:31 PM		0.2475 V/m	0.2396 V/m	0.2303 V/m
623	09.09.2016 12:42:41 PM		0.2562 V/m	0.2460 V/m	0.2350 V/m
624	09.09.2016 12:42:51 PM		0.2562 V/m	0.2442 V/m	0.2315 V/m
625	09.09.2016 12:43:01 PM		0.2562 V/m	0.2427 V/m	0.2315 V/m
626	09.09.2016 12:43:11 PM		0.2519 V/m	0.2385 V/m	0.2169 V/m
627	09.09.2016 12:43:21 PM		0.2540 V/m	0.2404 V/m	0.2291 V/m
628	09.09.2016 12:43:31 PM		0.2540 V/m	0.2407 V/m	0.2279 V/m
629	09.09.2016 12:43:41 PM		0.2551 V/m	0.2375 V/m	0.2231 V/m
630	09.09.2016 12:43:51 PM		0.2508 V/m	0.2403 V/m	0.2279 V/m
631	09.09.2016 12:44:01 PM		0.2530 V/m	0.2408 V/m	0.2194 V/m
632	09.09.2016 12:44:11 PM		0.2615 V/m	0.2480 V/m	0.2350 V/m
633	09.09.2016 12:44:21 PM		0.2625 V/m	0.2473 V/m	0.2303 V/m
634	09.09.2016 12:44:31 PM		0.2551 V/m	0.2437 V/m	0.2279 V/m
635	09.09.2016 12:44:41 PM		0.2540 V/m	0.2373 V/m	0.2243 V/m
636	09.09.2016 12:44:51 PM		0.2530 V/m	0.2390 V/m	0.2255 V/m
637	09.09.2016 12:45:01 PM		0.2615 V/m	0.2438 V/m	0.2255 V/m
638	09.09.2016 12:45:11 PM		0.2551 V/m	0.2454 V/m	0.2350 V/m
639	09.09.2016 12:45:21 PM		0.2573 V/m	0.2458 V/m	0.2315 V/m
640	09.09.2016 12:45:31 PM		0.2646 V/m	0.2521 V/m	0.2396 V/m
641	09.09.2016 12:45:41 PM		0.2594 V/m	0.2448 V/m	0.2315 V/m
642	09.09.2016 12:45:51 PM		0.2562 V/m	0.2419 V/m	0.2255 V/m
643	09.09.2016 12:46:01 PM		0.2583 V/m	0.2457 V/m	0.2362 V/m
644	09.09.2016 12:46:11 PM		0.2530 V/m	0.2389 V/m	0.2243 V/m
645	09.09.2016 12:46:21 PM		0.2540 V/m	0.2417 V/m	0.2279 V/m
646	09.09.2016 12:46:31 PM		0.2540 V/m	0.2351 V/m	0.2206 V/m
647	09.09.2016 12:46:41 PM		0.2551 V/m	0.2389 V/m	0.2315 V/m
648	09.09.2016 12:46:51 PM		0.2497 V/m	0.2378 V/m	0.2279 V/m
649	09.09.2016 12:47:01 PM		0.2475 V/m	0.2327 V/m	0.2206 V/m
650	09.09.2016 12:47:11 PM		0.2497 V/m	0.2366 V/m	0.2194 V/m
651	09.09.2016 12:47:21 PM		0.2551 V/m	0.2345 V/m	0.2206 V/m
652	09.09.2016 12:47:31 PM		0.2475 V/m	0.2367 V/m	0.2243 V/m
653	09.09.2016 12:47:41 PM		0.2562 V/m	0.2398 V/m	0.2219 V/m
654	09.09.2016 12:47:51 PM		0.2530 V/m	0.2337 V/m	0.2206 V/m
655	09.09.2016 12:48:01 PM		0.2464 V/m	0.2337 V/m	0.2194 V/m
656	09.09.2016 12:48:11 PM		0.2475 V/m	0.2369 V/m	0.2267 V/m
657	09.09.2016 12:48:21 PM		0.2430 V/m	0.2319 V/m	0.2169 V/m
658	09.09.2016 12:48:31 PM		0.2475 V/m	0.2371 V/m	0.2279 V/m
659	09.09.2016 12:48:41 PM		0.2442 V/m	0.2340 V/m	0.2219 V/m
660	09.09.2016 12:48:51 PM		0.2508 V/m	0.2338 V/m	0.2194 V/m
661	09.09.2016 12:49:01 PM		0.2530 V/m	0.2385 V/m	0.2231 V/m
662	09.09.2016 12:49:11 PM		0.2475 V/m	0.2357 V/m	0.2194 V/m
663	09.09.2016 12:49:21 PM		0.2486 V/m	0.2341 V/m	0.2219 V/m
664	09.09.2016 12:49:31 PM		0.2475 V/m	0.2368 V/m	0.2231 V/m
665	09.09.2016 12:49:41 PM		0.2464 V/m	0.2346 V/m	0.2219 V/m
666	09.09.2016 12:49:51 PM		0.2486 V/m	0.2330 V/m	0.2169 V/m
667	09.09.2016 12:50:01 PM		0.2442 V/m	0.2307 V/m	0.2118 V/m
668	09.09.2016 12:50:11 PM		0.2530 V/m	0.2400 V/m	0.2255 V/m
669	09.09.2016 12:50:21 PM		0.2604 V/m	0.2428 V/m	0.2303 V/m
670	09.09.2016 12:50:31 PM		0.2594 V/m	0.2453 V/m	0.2350 V/m
671	09.09.2016 12:50:41 PM		0.2519 V/m	0.2396 V/m	0.2267 V/m
672	09.09.2016 12:50:51 PM		0.2551 V/m	0.2429 V/m	0.2291 V/m
673	09.09.2016 12:51:01 PM		0.2519 V/m	0.2413 V/m	0.2243 V/m
674	09.09.2016 12:51:11 PM		0.2497 V/m	0.2338 V/m	0.2206 V/m
675	09.09.2016 12:51:21 PM		0.2453 V/m	0.2334 V/m	0.2231 V/m

676	09.09.2016 12:51:31 PM		0.2475 V/m	0.2345 V/m	0.2181 V/m
677	09.09.2016 12:51:41 PM		0.2562 V/m	0.2428 V/m	0.2255 V/m
678	09.09.2016 12:51:51 PM		0.2562 V/m	0.2434 V/m	0.2279 V/m
<b>Index</b>	<b>Date/Time</b>	<b>Zero</b>	<b>Max (E-Field)</b>	<b>Avg (E-Field)</b>	<b>Min (E-Field)</b>
679	09.09.2016 12:52:01 PM		0.2551 V/m	0.2399 V/m	0.2279 V/m
680	09.09.2016 12:52:11 PM		0.2540 V/m	0.2420 V/m	0.2279 V/m
681	09.09.2016 12:52:21 PM		0.2519 V/m	0.2356 V/m	0.2194 V/m
682	09.09.2016 12:52:31 PM		0.2530 V/m	0.2391 V/m	0.2231 V/m
683	09.09.2016 12:52:41 PM		0.2486 V/m	0.2332 V/m	0.2219 V/m
684	09.09.2016 12:52:51 PM		0.2408 V/m	0.2298 V/m	0.2206 V/m
685	09.09.2016 12:53:01 PM		0.2408 V/m	0.2251 V/m	0.2065 V/m
686	09.09.2016 12:53:11 PM		0.2396 V/m	0.2316 V/m	0.2156 V/m
687	09.09.2016 12:53:21 PM		0.2562 V/m	0.2375 V/m	0.2181 V/m
688	09.09.2016 12:53:31 PM		0.2530 V/m	0.2340 V/m	0.2194 V/m
689	09.09.2016 12:53:41 PM		0.2551 V/m	0.2384 V/m	0.2231 V/m
690	09.09.2016 12:53:51 PM		0.2486 V/m	0.2372 V/m	0.2267 V/m
691	09.09.2016 12:54:01 PM		0.2464 V/m	0.2332 V/m	0.2231 V/m
692	09.09.2016 12:54:11 PM		0.2464 V/m	0.2295 V/m	0.2169 V/m
693	09.09.2016 12:54:21 PM		0.2486 V/m	0.2314 V/m	0.2194 V/m
694	09.09.2016 12:54:31 PM		0.2497 V/m	0.2376 V/m	0.2206 V/m
695	09.09.2016 12:54:41 PM		0.2475 V/m	0.2336 V/m	0.2219 V/m
696	09.09.2016 12:54:51 PM		0.2373 V/m	0.2267 V/m	0.2143 V/m
697	09.09.2016 12:55:01 PM		0.2453 V/m	0.2302 V/m	0.2156 V/m
698	09.09.2016 12:55:11 PM		0.2475 V/m	0.2310 V/m	0.2194 V/m
699	09.09.2016 12:55:21 PM		0.2419 V/m	0.2334 V/m	0.2194 V/m
700	09.09.2016 12:55:31 PM		0.2396 V/m	0.2298 V/m	0.2118 V/m
701	09.09.2016 12:55:41 PM		0.2385 V/m	0.2268 V/m	0.2131 V/m
702	09.09.2016 12:55:51 PM		0.2530 V/m	0.2357 V/m	0.2219 V/m
703	09.09.2016 12:56:01 PM		0.2464 V/m	0.2339 V/m	0.2131 V/m
704	09.09.2016 12:56:11 PM		0.2430 V/m	0.2226 V/m	0.2105 V/m
705	09.09.2016 12:56:21 PM		0.2475 V/m	0.2291 V/m	0.2131 V/m
706	09.09.2016 12:56:31 PM		0.2373 V/m	0.2194 V/m	0.2052 V/m
707	09.09.2016 12:56:41 PM		0.2385 V/m	0.2232 V/m	0.2092 V/m
708	09.09.2016 12:56:51 PM		0.2453 V/m	0.2300 V/m	0.2118 V/m
709	09.09.2016 12:57:01 PM		0.2475 V/m	0.2304 V/m	0.2194 V/m
710	09.09.2016 12:57:11 PM		0.2408 V/m	0.2311 V/m	0.2206 V/m
711	09.09.2016 12:57:21 PM		0.2419 V/m	0.2317 V/m	0.2206 V/m
712	09.09.2016 12:57:31 PM		0.2430 V/m	0.2277 V/m	0.2169 V/m
713	09.09.2016 12:57:41 PM		0.2419 V/m	0.2282 V/m	0.2105 V/m
714	09.09.2016 12:57:51 PM		0.2303 V/m	0.2210 V/m	0.2039 V/m
715	09.09.2016 12:58:01 PM		0.2396 V/m	0.2254 V/m	0.2118 V/m
716	09.09.2016 12:58:11 PM		0.2408 V/m	0.2285 V/m	0.2118 V/m
717	09.09.2016 12:58:21 PM		0.2396 V/m	0.2294 V/m	0.2131 V/m
718	09.09.2016 12:58:31 PM		0.2464 V/m	0.2314 V/m	0.2181 V/m
719	09.09.2016 12:58:41 PM		0.2475 V/m	0.2347 V/m	0.2219 V/m
720	09.09.2016 12:58:51 PM		0.2486 V/m	0.2323 V/m	0.2181 V/m

## Graph



## Parameters

---

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	09.09.2016
Storing Time	10:58:51 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NORMAL
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0777
Device Cal Due Date	06.08.2011
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0882
Probe Cal Due Date	03.08.2011
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	A
Probe Lower Frequency Limit A	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit A	3 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit B	3 GHz
Probe Emin A	185.0 mV/m
Probe Emax A	300.0 V/m
Probe Emin B	185.0 mV/m
Probe Emax B	300.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 MHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	61.40 V/m
Eref_H(f)	61.45 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

FOTOGRAFIE REJONU BADAŃ:



Fot. 1. Rejon badań, widok w kierunku wschodnim



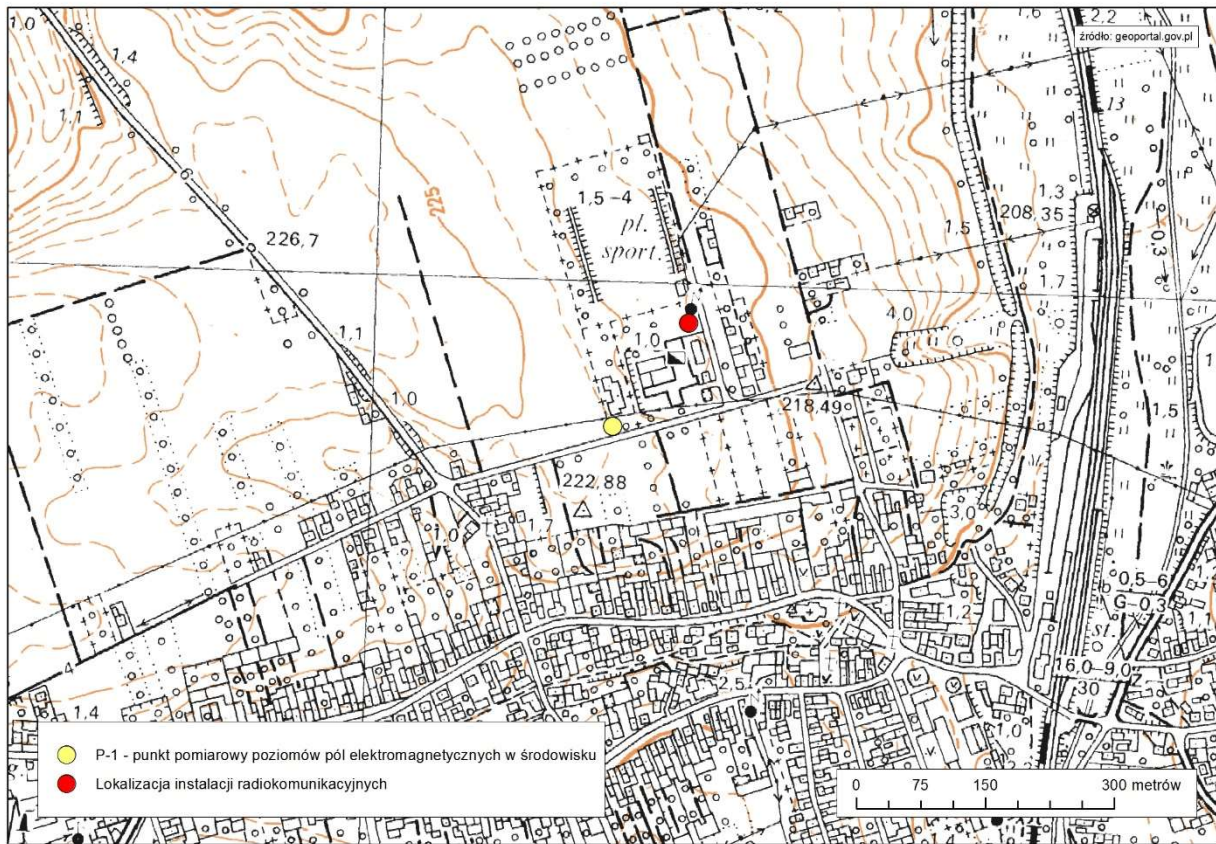
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku zachodnim



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



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie wykonywanego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.