



**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 16/62/2016/PEM

**SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL**  
**ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 488/2016**

**Instalacja:** brak;

**Miejsce pomiarów:** P-1 (109/PEM/m), Ślemień, ul. Szkolna;

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

**Data oraz godzina wykonania pomiarów:** 12.08.2016, godzina 10:29-12:29;

**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 miejscowości Ślemień, 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 miejscowości Ślemień, 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 jedno- i dwukondygnacyjna zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz obiekty budowlane Zespołu Szkół. Najbliższy obiekt budowlany – dwukondygnacyjny budynek szkolny oddalony od punktu pomiarowego o 20 m znajduje się w kierunku południowo-zachodnim. Z kolei najbliższy względem P-1 budynek mieszkalny znajduje się w odległości 52 m w kierunku północnym. Punkt pomiarowy sąsiaduje bezpośrednio z ogrodzeniem boiska szkolnego oraz drogą. Pozostała w sąsiedztwie punktu pomiarowego zabudowa mieszkalna znajduje się w kierunkach: wschodnim i zachodnim w odległości kilkudziesięciu metrów.

W promieniu  $d \leq 300$  m od punktu pomiarowego nie znajdują się żadne instalacje radiokomunikacyjne, radiolokacyjne, radionawigacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne do środowiska.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

*Tereny wiejskie*

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

*Ślemień 5.2.24.44.17.12.2*

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

*N 49° 43' 06,4"*

*E 19° 21' 56,6";*

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 = 52 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego.*

Lokalizacja punktu pomiarowego – pas zieleni pomiędzy jezdnią a ogrodzeniem boiska szkolnego.

#### 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	12-08-2016 r.	Wyniki pomiarów:	
	10:29:37–12:29:37	T [°C]	25,3 – 28,1
		RH [ % ]	50,3 – 53,2
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI:  Zachmurzenie częściowe Brak opadów atmosferycznych	

Gdzie:

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

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

- Narda Broadband Field Meter NBM-550, P/N 2401/01, S/N B-0777:

- *Świadcstwo wzorcowania* nr LWiMP/W/209/15 z dnia 09.10.2015 r., (data wzorcowania: 05.10.2015 r.), wystawione przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej;

- Probe EF0391, *E-Field*, P/N 2402/01, S/N A-0882:

- *Świadcstwo wzorcowania* nr LWiMP/W/209/15 z dnia 09.10.2015 r., (data wzorcowania: 05.10.2015 r.), wystawione przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej;

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

## **6. INFORMACJE NA TEMAT INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNYCH, RADIOLOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH \*)**

*(\* - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)*

Nie dotyczy. W promieniu  $d \leq 300$  m od P-1, nie są zlokalizowane żadne instalacje radiokomunikacyjne, radiolokacyjne, radionawigacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne do środowiska.

**7. WYNIKI BADAŃ**

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

**Tabela 2**

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 (109/PEM/m) ul. Szkolna Miejscowość – Ślemień	0,18 <sup>***</sup> )	±0,05

*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.

<sup>\*\*\*</sup>) - 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.*

<b>Data wydania:</b>		
<b>Pomiary i sprawozdanie wykonał:</b>	<b>Sprawozdanie autoryzował:</b>	<b>Zatwierdził:</b>
.....	.....	.....

## 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. Szkolna Miejscowość (gmina) - Ślemień Powiat - żywiecki województwo śląskie	Latitude: 49°43'06.4" N Longitude: 19°21'56.6" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 12.08.2016 r., Ślemień, 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 10:29:37 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	12.08.2016 10:29:47 AM		0.4383 V/m	0.1303 V/m	0.0000 V/m
2	12.08.2016 10:29:57 AM		0.3111 V/m	0.1050 V/m	0.0000 V/m
3	12.08.2016 10:30:07 AM		0.3485 V/m	0.1422 V/m	0.0000 V/m
4	12.08.2016 10:30:17 AM		0.1121 V/m	0.0658 V/m	0.0000 V/m
5	12.08.2016 10:30:27 AM		0.0935 V/m	0.0459 V/m	0.0000 V/m
6	12.08.2016 10:30:37 AM		0.1215 V/m	0.0600 V/m	0.0000 V/m
7	12.08.2016 10:30:47 AM		0.0964 V/m	0.0465 V/m	0.0000 V/m
8	12.08.2016 10:30:57 AM		0.1019 V/m	0.0615 V/m	0.0000 V/m
9	12.08.2016 10:31:07 AM		0.0776 V/m	0.0371 V/m	0.0000 V/m
10	12.08.2016 10:31:17 AM		0.1072 V/m	0.0628 V/m	0.0000 V/m
11	12.08.2016 10:31:27 AM		0.1871 V/m	0.0712 V/m	0.0000 V/m
12	12.08.2016 10:31:37 AM		0.4236 V/m	0.1613 V/m	0.0000 V/m
13	12.08.2016 10:31:47 AM		0.2396 V/m	0.1314 V/m	0.0000 V/m
14	12.08.2016 10:31:57 AM		0.0906 V/m	0.0583 V/m	0.0000 V/m
15	12.08.2016 10:32:07 AM		0.1841 V/m	0.1196 V/m	0.0573 V/m
16	12.08.2016 10:32:17 AM		0.1702 V/m	0.1113 V/m	0.0776 V/m
17	12.08.2016 10:32:27 AM		0.5629 V/m	0.2174 V/m	0.0523 V/m
18	12.08.2016 10:32:37 AM		0.2338 V/m	0.1299 V/m	0.0619 V/m
19	12.08.2016 10:32:47 AM		0.1343 V/m	0.1025 V/m	0.0573 V/m
20	12.08.2016 10:32:57 AM		0.1281 V/m	0.1047 V/m	0.0523 V/m
21	12.08.2016 10:33:07 AM		0.1343 V/m	0.1090 V/m	0.0701 V/m
22	12.08.2016 10:33:17 AM		0.1383 V/m	0.1130 V/m	0.0739 V/m
23	12.08.2016 10:33:27 AM		0.1323 V/m	0.1138 V/m	0.0776 V/m
24	12.08.2016 10:33:37 AM		0.1515 V/m	0.1235 V/m	0.0906 V/m
25	12.08.2016 10:33:47 AM		0.1403 V/m	0.1151 V/m	0.0843 V/m
26	12.08.2016 10:33:57 AM		0.1383 V/m	0.1175 V/m	0.0935 V/m
27	12.08.2016 10:34:07 AM		0.1441 V/m	0.1139 V/m	0.0906 V/m
28	12.08.2016 10:34:17 AM		0.1497 V/m	0.1223 V/m	0.0843 V/m
29	12.08.2016 10:34:27 AM		0.1654 V/m	0.1399 V/m	0.1215 V/m
30	12.08.2016 10:34:37 AM		0.1670 V/m	0.1474 V/m	0.1281 V/m
31	12.08.2016 10:34:47 AM		0.1654 V/m	0.1522 V/m	0.1323 V/m
32	12.08.2016 10:34:57 AM		0.1586 V/m	0.1420 V/m	0.1259 V/m
33	12.08.2016 10:35:07 AM		0.1551 V/m	0.1382 V/m	0.1097 V/m
34	12.08.2016 10:35:17 AM		0.1734 V/m	0.1414 V/m	0.1097 V/m
35	12.08.2016 10:35:27 AM		0.1654 V/m	0.1479 V/m	0.1259 V/m
36	12.08.2016 10:35:37 AM		0.1620 V/m	0.1440 V/m	0.1259 V/m
37	12.08.2016 10:35:47 AM		0.1670 V/m	0.1528 V/m	0.1259 V/m
38	12.08.2016 10:35:57 AM		0.1670 V/m	0.1550 V/m	0.1323 V/m
39	12.08.2016 10:36:07 AM		0.1841 V/m	0.1554 V/m	0.1383 V/m
40	12.08.2016 10:36:17 AM		0.1796 V/m	0.1595 V/m	0.1403 V/m
41	12.08.2016 10:36:27 AM		0.1654 V/m	0.1487 V/m	0.1259 V/m
42	12.08.2016 10:36:37 AM		0.1686 V/m	0.1496 V/m	0.1237 V/m
43	12.08.2016 10:36:47 AM		0.1637 V/m	0.1448 V/m	0.1169 V/m
44	12.08.2016 10:36:57 AM		0.1670 V/m	0.1441 V/m	0.1169 V/m
45	12.08.2016 10:37:07 AM		0.1781 V/m	0.1538 V/m	0.1302 V/m
46	12.08.2016 10:37:17 AM		0.1686 V/m	0.1509 V/m	0.1259 V/m
47	12.08.2016 10:37:27 AM		0.1796 V/m	0.1549 V/m	0.1281 V/m
48	12.08.2016 10:37:37 AM		0.1734 V/m	0.1578 V/m	0.1422 V/m
49	12.08.2016 10:37:47 AM		0.1796 V/m	0.1557 V/m	0.1403 V/m
50	12.08.2016 10:37:57 AM		0.1796 V/m	0.1557 V/m	0.1302 V/m
51	12.08.2016 10:38:07 AM		0.1702 V/m	0.1576 V/m	0.1363 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
52	12.08.2016 10:38:17 AM		0.1718 V/m	0.1525 V/m	0.1363 V/m
53	12.08.2016 10:38:27 AM		0.1765 V/m	0.1540 V/m	0.1323 V/m
54	12.08.2016 10:38:37 AM		0.1686 V/m	0.1564 V/m	0.1343 V/m
55	12.08.2016 10:38:47 AM		0.1811 V/m	0.1607 V/m	0.1422 V/m

56	12.08.2016 10:38:57 AM		0.1914 V/m	0.1637 V/m	0.1422 V/m
57	12.08.2016 10:39:07 AM		0.1871 V/m	0.1572 V/m	0.1343 V/m
58	12.08.2016 10:39:17 AM		0.1750 V/m	0.1509 V/m	0.1259 V/m
59	12.08.2016 10:39:27 AM		0.1686 V/m	0.1529 V/m	0.1281 V/m
60	12.08.2016 10:39:37 AM		0.4204 V/m	0.2035 V/m	0.1479 V/m
61	12.08.2016 10:39:47 AM		0.2105 V/m	0.1652 V/m	0.1323 V/m
62	12.08.2016 10:39:57 AM		0.1750 V/m	0.1597 V/m	0.1403 V/m
63	12.08.2016 10:40:07 AM		0.2986 V/m	0.1802 V/m	0.1441 V/m
64	12.08.2016 10:40:17 AM		0.2156 V/m	0.1742 V/m	0.1479 V/m
65	12.08.2016 10:40:27 AM		0.1956 V/m	0.1639 V/m	0.1422 V/m
66	12.08.2016 10:40:37 AM		0.5360 V/m	0.2313 V/m	0.1343 V/m
67	12.08.2016 10:40:47 AM		0.2156 V/m	0.1751 V/m	0.1533 V/m
68	12.08.2016 10:40:57 AM		0.5600 V/m	0.2250 V/m	0.1403 V/m
69	12.08.2016 10:41:07 AM		0.3138 V/m	0.2334 V/m	0.1620 V/m
70	12.08.2016 10:41:17 AM		0.1914 V/m	0.1693 V/m	0.1460 V/m
71	12.08.2016 10:41:27 AM		0.1856 V/m	0.1630 V/m	0.1460 V/m
72	12.08.2016 10:41:37 AM		0.1900 V/m	0.1655 V/m	0.1460 V/m
73	12.08.2016 10:41:47 AM		0.1856 V/m	0.1627 V/m	0.1422 V/m
74	12.08.2016 10:41:57 AM		0.1856 V/m	0.1638 V/m	0.1363 V/m
75	12.08.2016 10:42:07 AM		0.1750 V/m	0.1578 V/m	0.1383 V/m
76	12.08.2016 10:42:17 AM		0.1856 V/m	0.1708 V/m	0.1479 V/m
77	12.08.2016 10:42:27 AM		0.1928 V/m	0.1758 V/m	0.1479 V/m
78	12.08.2016 10:42:37 AM		0.2777 V/m	0.1879 V/m	0.1620 V/m
79	12.08.2016 10:42:47 AM		0.2025 V/m	0.1828 V/m	0.1620 V/m
80	12.08.2016 10:42:57 AM		0.2118 V/m	0.1801 V/m	0.1654 V/m
81	12.08.2016 10:43:07 AM		0.2025 V/m	0.1856 V/m	0.1670 V/m
82	12.08.2016 10:43:17 AM		0.2039 V/m	0.1897 V/m	0.1734 V/m
83	12.08.2016 10:43:27 AM		0.1943 V/m	0.1823 V/m	0.1686 V/m
84	12.08.2016 10:43:37 AM		0.1943 V/m	0.1798 V/m	0.1603 V/m
85	12.08.2016 10:43:47 AM		0.2012 V/m	0.1859 V/m	0.1686 V/m
86	12.08.2016 10:43:57 AM		0.3594 V/m	0.1973 V/m	0.1569 V/m
87	12.08.2016 10:44:07 AM		0.3349 V/m	0.2309 V/m	0.1856 V/m
88	12.08.2016 10:44:17 AM		0.3676 V/m	0.2109 V/m	0.1637 V/m
89	12.08.2016 10:44:27 AM		0.2025 V/m	0.1903 V/m	0.1781 V/m
90	12.08.2016 10:44:37 AM		0.2039 V/m	0.1849 V/m	0.1654 V/m
91	12.08.2016 10:44:47 AM		0.2977 V/m	0.1853 V/m	0.1479 V/m
92	12.08.2016 10:44:57 AM		0.2181 V/m	0.1803 V/m	0.1603 V/m
93	12.08.2016 10:45:07 AM		0.4608 V/m	0.2173 V/m	0.1654 V/m
94	12.08.2016 10:45:17 AM		0.4065 V/m	0.2023 V/m	0.1569 V/m
95	12.08.2016 10:45:27 AM		0.1943 V/m	0.1817 V/m	0.1702 V/m
96	12.08.2016 10:45:37 AM		0.4457 V/m	0.2020 V/m	0.1422 V/m
97	12.08.2016 10:45:47 AM		0.4395 V/m	0.2011 V/m	0.1515 V/m
98	12.08.2016 10:45:57 AM		0.2464 V/m	0.1820 V/m	0.1637 V/m
99	12.08.2016 10:46:07 AM		0.2012 V/m	0.1758 V/m	0.1586 V/m
100	12.08.2016 10:46:17 AM		0.1871 V/m	0.1659 V/m	0.1441 V/m
101	12.08.2016 10:46:27 AM		0.1900 V/m	0.1696 V/m	0.1533 V/m
102	12.08.2016 10:46:37 AM		0.4038 V/m	0.1977 V/m	0.1533 V/m
103	12.08.2016 10:46:47 AM		0.2194 V/m	0.1747 V/m	0.1551 V/m
104	12.08.2016 10:46:57 AM		0.1841 V/m	0.1679 V/m	0.1441 V/m
105	12.08.2016 10:47:07 AM		0.1914 V/m	0.1734 V/m	0.1620 V/m
106	12.08.2016 10:47:17 AM		0.1871 V/m	0.1724 V/m	0.1569 V/m
107	12.08.2016 10:47:27 AM		0.4078 V/m	0.1835 V/m	0.1460 V/m
108	12.08.2016 10:47:37 AM		0.1826 V/m	0.1654 V/m	0.1403 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	12.08.2016 10:47:47 AM		0.1686 V/m	0.1498 V/m	0.1169 V/m
110	12.08.2016 10:47:57 AM		0.1734 V/m	0.1568 V/m	0.1363 V/m
111	12.08.2016 10:48:07 AM		0.1734 V/m	0.1529 V/m	0.1281 V/m
112	12.08.2016 10:48:17 AM		0.4217 V/m	0.1905 V/m	0.1383 V/m
113	12.08.2016 10:48:27 AM		0.2687 V/m	0.1665 V/m	0.1403 V/m
114	12.08.2016 10:48:37 AM		0.1796 V/m	0.1537 V/m	0.1215 V/m
115	12.08.2016 10:48:47 AM		0.1856 V/m	0.1603 V/m	0.1302 V/m
116	12.08.2016 10:48:57 AM		0.1856 V/m	0.1681 V/m	0.1533 V/m
117	12.08.2016 10:49:07 AM		0.1811 V/m	0.1591 V/m	0.1323 V/m



118	12.08.2016 10:49:17 AM		0.1718 V/m	0.1495 V/m	0.1146 V/m
119	12.08.2016 10:49:27 AM		0.1702 V/m	0.1484 V/m	0.1302 V/m
120	12.08.2016 10:49:37 AM		0.1654 V/m	0.1464 V/m	0.1121 V/m
121	12.08.2016 10:49:47 AM		0.1718 V/m	0.1504 V/m	0.1323 V/m
122	12.08.2016 10:49:57 AM		0.1702 V/m	0.1514 V/m	0.1343 V/m
123	12.08.2016 10:50:07 AM		0.1620 V/m	0.1427 V/m	0.1121 V/m
124	12.08.2016 10:50:17 AM		0.1826 V/m	0.1596 V/m	0.1302 V/m
125	12.08.2016 10:50:27 AM		0.1734 V/m	0.1545 V/m	0.1281 V/m
126	12.08.2016 10:50:37 AM		0.1702 V/m	0.1541 V/m	0.1383 V/m
127	12.08.2016 10:50:47 AM		0.1654 V/m	0.1505 V/m	0.1363 V/m
128	12.08.2016 10:50:57 AM		0.1620 V/m	0.1469 V/m	0.1237 V/m
129	12.08.2016 10:51:07 AM		0.1750 V/m	0.1575 V/m	0.1323 V/m
130	12.08.2016 10:51:17 AM		0.1686 V/m	0.1531 V/m	0.1323 V/m
131	12.08.2016 10:51:27 AM		0.1811 V/m	0.1606 V/m	0.1259 V/m
132	12.08.2016 10:51:37 AM		0.1811 V/m	0.1597 V/m	0.1422 V/m
133	12.08.2016 10:51:47 AM		0.1781 V/m	0.1597 V/m	0.1403 V/m
134	12.08.2016 10:51:57 AM		0.1871 V/m	0.1664 V/m	0.1441 V/m
135	12.08.2016 10:52:07 AM		0.1856 V/m	0.1673 V/m	0.1422 V/m
136	12.08.2016 10:52:17 AM		0.1914 V/m	0.1681 V/m	0.1422 V/m
137	12.08.2016 10:52:27 AM		0.1826 V/m	0.1663 V/m	0.1460 V/m
138	12.08.2016 10:52:37 AM		0.1826 V/m	0.1711 V/m	0.1497 V/m
139	12.08.2016 10:52:47 AM		0.1914 V/m	0.1770 V/m	0.1586 V/m
140	12.08.2016 10:52:57 AM		0.1914 V/m	0.1788 V/m	0.1603 V/m
141	12.08.2016 10:53:07 AM		0.1970 V/m	0.1800 V/m	0.1637 V/m
142	12.08.2016 10:53:17 AM		0.1900 V/m	0.1688 V/m	0.1441 V/m
143	12.08.2016 10:53:27 AM		0.1928 V/m	0.1752 V/m	0.1551 V/m
144	12.08.2016 10:53:37 AM		0.1998 V/m	0.1802 V/m	0.1620 V/m
145	12.08.2016 10:53:47 AM		0.1984 V/m	0.1846 V/m	0.1654 V/m
146	12.08.2016 10:53:57 AM		0.1943 V/m	0.1779 V/m	0.1551 V/m
147	12.08.2016 10:54:07 AM		0.2065 V/m	0.1823 V/m	0.1637 V/m
148	12.08.2016 10:54:17 AM		0.1998 V/m	0.1847 V/m	0.1586 V/m
149	12.08.2016 10:54:27 AM		0.1943 V/m	0.1805 V/m	0.1586 V/m
150	12.08.2016 10:54:37 AM		0.1943 V/m	0.1750 V/m	0.1603 V/m
151	12.08.2016 10:54:47 AM		0.1885 V/m	0.1711 V/m	0.1497 V/m
152	12.08.2016 10:54:57 AM		0.1998 V/m	0.1804 V/m	0.1686 V/m
153	12.08.2016 10:55:07 AM		0.1900 V/m	0.1727 V/m	0.1551 V/m
154	12.08.2016 10:55:17 AM		0.1900 V/m	0.1731 V/m	0.1533 V/m
155	12.08.2016 10:55:27 AM		0.1928 V/m	0.1746 V/m	0.1586 V/m
156	12.08.2016 10:55:37 AM		0.2025 V/m	0.1845 V/m	0.1670 V/m
157	12.08.2016 10:55:47 AM		0.1928 V/m	0.1771 V/m	0.1586 V/m
158	12.08.2016 10:55:57 AM		0.1998 V/m	0.1826 V/m	0.1637 V/m
159	12.08.2016 10:56:07 AM		0.1943 V/m	0.1803 V/m	0.1620 V/m
160	12.08.2016 10:56:17 AM		0.1984 V/m	0.1766 V/m	0.1497 V/m
161	12.08.2016 10:56:27 AM		0.2025 V/m	0.1808 V/m	0.1586 V/m
162	12.08.2016 10:56:37 AM		0.2025 V/m	0.1849 V/m	0.1637 V/m
163	12.08.2016 10:56:47 AM		0.1957 V/m	0.1819 V/m	0.1702 V/m
164	12.08.2016 10:56:57 AM		0.1998 V/m	0.1808 V/m	0.1620 V/m
165	12.08.2016 10:57:07 AM		0.1928 V/m	0.1752 V/m	0.1551 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	12.08.2016 10:57:17 AM		0.1984 V/m	0.1768 V/m	0.1422 V/m
167	12.08.2016 10:57:27 AM		0.1943 V/m	0.1778 V/m	0.1551 V/m
168	12.08.2016 10:57:37 AM		0.1984 V/m	0.1748 V/m	0.1497 V/m
169	12.08.2016 10:57:47 AM		0.1984 V/m	0.1752 V/m	0.1497 V/m
170	12.08.2016 10:57:57 AM		0.1871 V/m	0.1713 V/m	0.1551 V/m
171	12.08.2016 10:58:07 AM		0.1900 V/m	0.1712 V/m	0.1515 V/m
172	12.08.2016 10:58:17 AM		0.1943 V/m	0.1796 V/m	0.1620 V/m
173	12.08.2016 10:58:27 AM		0.1856 V/m	0.1708 V/m	0.1441 V/m
174	12.08.2016 10:58:37 AM		0.1957 V/m	0.1708 V/m	0.1479 V/m
175	12.08.2016 10:58:47 AM		0.1914 V/m	0.1762 V/m	0.1551 V/m
176	12.08.2016 10:58:57 AM		0.1856 V/m	0.1731 V/m	0.1586 V/m
177	12.08.2016 10:59:07 AM		0.1928 V/m	0.1698 V/m	0.1441 V/m
178	12.08.2016 10:59:17 AM		0.1765 V/m	0.1539 V/m	0.1192 V/m
179	12.08.2016 10:59:27 AM		0.1734 V/m	0.1589 V/m	0.1363 V/m

180	12.08.2016 10:59:37 AM		0.1928 V/m	0.1738 V/m	0.1497 V/m
181	12.08.2016 10:59:47 AM		0.1885 V/m	0.1741 V/m	0.1586 V/m
182	12.08.2016 10:59:57 AM		0.1928 V/m	0.1726 V/m	0.1533 V/m
183	12.08.2016 11:00:07 AM		0.1928 V/m	0.1783 V/m	0.1620 V/m
184	12.08.2016 11:00:17 AM		0.1970 V/m	0.1777 V/m	0.1620 V/m
185	12.08.2016 11:00:27 AM		0.2012 V/m	0.1843 V/m	0.1654 V/m
186	12.08.2016 11:00:37 AM		0.1984 V/m	0.1819 V/m	0.1654 V/m
187	12.08.2016 11:00:47 AM		0.1943 V/m	0.1749 V/m	0.1551 V/m
188	12.08.2016 11:00:57 AM		0.1928 V/m	0.1743 V/m	0.1479 V/m
189	12.08.2016 11:01:07 AM		0.1957 V/m	0.1753 V/m	0.1586 V/m
190	12.08.2016 11:01:17 AM		0.1970 V/m	0.1791 V/m	0.1383 V/m
191	12.08.2016 11:01:27 AM		0.1928 V/m	0.1767 V/m	0.1497 V/m
192	12.08.2016 11:01:37 AM		0.1984 V/m	0.1797 V/m	0.1620 V/m
193	12.08.2016 11:01:47 AM		0.1943 V/m	0.1718 V/m	0.1515 V/m
194	12.08.2016 11:01:57 AM		0.1943 V/m	0.1769 V/m	0.1637 V/m
195	12.08.2016 11:02:07 AM		0.1928 V/m	0.1735 V/m	0.1497 V/m
196	12.08.2016 11:02:17 AM		0.1885 V/m	0.1764 V/m	0.1620 V/m
197	12.08.2016 11:02:27 AM		0.1998 V/m	0.1795 V/m	0.1620 V/m
198	12.08.2016 11:02:37 AM		0.1914 V/m	0.1791 V/m	0.1620 V/m
199	12.08.2016 11:02:47 AM		0.1943 V/m	0.1822 V/m	0.1603 V/m
200	12.08.2016 11:02:57 AM		0.1943 V/m	0.1765 V/m	0.1551 V/m
201	12.08.2016 11:03:07 AM		0.2012 V/m	0.1858 V/m	0.1670 V/m
202	12.08.2016 11:03:17 AM		0.2012 V/m	0.1849 V/m	0.1702 V/m
203	12.08.2016 11:03:27 AM		0.1998 V/m	0.1871 V/m	0.1734 V/m
204	12.08.2016 11:03:37 AM		0.2012 V/m	0.1847 V/m	0.1670 V/m
205	12.08.2016 11:03:47 AM		0.2039 V/m	0.1844 V/m	0.1734 V/m
206	12.08.2016 11:03:57 AM		0.2052 V/m	0.1894 V/m	0.1670 V/m
207	12.08.2016 11:04:07 AM		0.1984 V/m	0.1798 V/m	0.1569 V/m
208	12.08.2016 11:04:17 AM		0.1928 V/m	0.1812 V/m	0.1603 V/m
209	12.08.2016 11:04:27 AM		0.1856 V/m	0.1735 V/m	0.1551 V/m
210	12.08.2016 11:04:37 AM		0.1928 V/m	0.1774 V/m	0.1551 V/m
211	12.08.2016 11:04:47 AM		0.1928 V/m	0.1801 V/m	0.1569 V/m
212	12.08.2016 11:04:57 AM		0.1957 V/m	0.1759 V/m	0.1533 V/m
213	12.08.2016 11:05:07 AM		0.1970 V/m	0.1734 V/m	0.1497 V/m
214	12.08.2016 11:05:17 AM		0.2012 V/m	0.1750 V/m	0.1515 V/m
215	12.08.2016 11:05:27 AM		0.1998 V/m	0.1802 V/m	0.1654 V/m
216	12.08.2016 11:05:37 AM		0.2092 V/m	0.1866 V/m	0.1702 V/m
217	12.08.2016 11:05:47 AM		0.1984 V/m	0.1842 V/m	0.1702 V/m
218	12.08.2016 11:05:57 AM		0.2092 V/m	0.1871 V/m	0.1702 V/m
219	12.08.2016 11:06:07 AM		0.2039 V/m	0.1924 V/m	0.1750 V/m
220	12.08.2016 11:06:17 AM		0.1984 V/m	0.1837 V/m	0.1654 V/m
221	12.08.2016 11:06:27 AM		0.2131 V/m	0.1899 V/m	0.1718 V/m
222	12.08.2016 11:06:37 AM		0.2206 V/m	0.2038 V/m	0.1885 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	12.08.2016 11:06:47 AM		0.2156 V/m	0.1979 V/m	0.1734 V/m
224	12.08.2016 11:06:57 AM		0.2105 V/m	0.1901 V/m	0.1702 V/m
225	12.08.2016 11:07:07 AM		0.2012 V/m	0.1818 V/m	0.1654 V/m
226	12.08.2016 11:07:17 AM		0.2092 V/m	0.1920 V/m	0.1686 V/m
227	12.08.2016 11:07:27 AM		0.2052 V/m	0.1881 V/m	0.1734 V/m
228	12.08.2016 11:07:37 AM		0.2131 V/m	0.1957 V/m	0.1750 V/m
229	12.08.2016 11:07:47 AM		0.2052 V/m	0.1910 V/m	0.1718 V/m
230	12.08.2016 11:07:57 AM		0.2105 V/m	0.1953 V/m	0.1811 V/m
231	12.08.2016 11:08:07 AM		0.2181 V/m	0.1956 V/m	0.1765 V/m
232	12.08.2016 11:08:17 AM		0.2219 V/m	0.2052 V/m	0.1885 V/m
233	12.08.2016 11:08:27 AM		0.2169 V/m	0.2063 V/m	0.1885 V/m
234	12.08.2016 11:08:37 AM		0.2206 V/m	0.2027 V/m	0.1856 V/m
235	12.08.2016 11:08:47 AM		0.2231 V/m	0.2023 V/m	0.1826 V/m
236	12.08.2016 11:08:57 AM		0.2169 V/m	0.1996 V/m	0.1841 V/m
237	12.08.2016 11:09:07 AM		0.2118 V/m	0.1931 V/m	0.1686 V/m
238	12.08.2016 11:09:17 AM		0.2052 V/m	0.1916 V/m	0.1734 V/m
239	12.08.2016 11:09:27 AM		0.2131 V/m	0.1996 V/m	0.1841 V/m
240	12.08.2016 11:09:37 AM		0.2131 V/m	0.1945 V/m	0.1734 V/m
241	12.08.2016 11:09:47 AM		0.1998 V/m	0.1868 V/m	0.1702 V/m

242	12.08.2016 11:09:57 AM		0.2065 V/m	0.1904 V/m	0.1702 V/m
243	12.08.2016 11:10:07 AM		0.2039 V/m	0.1822 V/m	0.1654 V/m
244	12.08.2016 11:10:17 AM		0.1984 V/m	0.1799 V/m	0.1569 V/m
245	12.08.2016 11:10:27 AM		0.1998 V/m	0.1843 V/m	0.1637 V/m
246	12.08.2016 11:10:37 AM		0.1984 V/m	0.1778 V/m	0.1620 V/m
247	12.08.2016 11:10:47 AM		0.1998 V/m	0.1815 V/m	0.1620 V/m
248	12.08.2016 11:10:57 AM		0.1943 V/m	0.1836 V/m	0.1718 V/m
249	12.08.2016 11:11:07 AM		0.2052 V/m	0.1778 V/m	0.1533 V/m
250	12.08.2016 11:11:17 AM		0.1885 V/m	0.1690 V/m	0.1515 V/m
251	12.08.2016 11:11:27 AM		0.1943 V/m	0.1780 V/m	0.1603 V/m
252	12.08.2016 11:11:37 AM		0.1970 V/m	0.1834 V/m	0.1686 V/m
253	12.08.2016 11:11:47 AM		0.1928 V/m	0.1799 V/m	0.1515 V/m
254	12.08.2016 11:11:57 AM		0.1900 V/m	0.1713 V/m	0.1497 V/m
255	12.08.2016 11:12:07 AM		0.2012 V/m	0.1767 V/m	0.1586 V/m
256	12.08.2016 11:12:17 AM		0.1943 V/m	0.1819 V/m	0.1620 V/m
257	12.08.2016 11:12:27 AM		0.1928 V/m	0.1775 V/m	0.1654 V/m
258	12.08.2016 11:12:37 AM		0.1914 V/m	0.1791 V/m	0.1620 V/m
259	12.08.2016 11:12:47 AM		0.2025 V/m	0.1825 V/m	0.1603 V/m
260	12.08.2016 11:12:57 AM		0.1984 V/m	0.1847 V/m	0.1670 V/m
261	12.08.2016 11:13:07 AM		0.2025 V/m	0.1894 V/m	0.1702 V/m
262	12.08.2016 11:13:17 AM		0.2118 V/m	0.1945 V/m	0.1781 V/m
263	12.08.2016 11:13:27 AM		0.2156 V/m	0.1968 V/m	0.1811 V/m
264	12.08.2016 11:13:37 AM		0.2079 V/m	0.1940 V/m	0.1765 V/m
265	12.08.2016 11:13:47 AM		0.2012 V/m	0.1885 V/m	0.1702 V/m
266	12.08.2016 11:13:57 AM		0.2079 V/m	0.1920 V/m	0.1654 V/m
267	12.08.2016 11:14:07 AM		0.2105 V/m	0.1977 V/m	0.1796 V/m
268	12.08.2016 11:14:17 AM		0.2181 V/m	0.1985 V/m	0.1871 V/m
269	12.08.2016 11:14:27 AM		0.2181 V/m	0.1982 V/m	0.1826 V/m
270	12.08.2016 11:14:37 AM		0.2092 V/m	0.1970 V/m	0.1702 V/m
271	12.08.2016 11:14:47 AM		0.2156 V/m	0.2008 V/m	0.1914 V/m
272	12.08.2016 11:14:57 AM		0.2291 V/m	0.2058 V/m	0.1914 V/m
273	12.08.2016 11:15:07 AM		0.2181 V/m	0.2025 V/m	0.1826 V/m
274	12.08.2016 11:15:17 AM		0.2131 V/m	0.2021 V/m	0.1871 V/m
275	12.08.2016 11:15:27 AM		0.2194 V/m	0.2069 V/m	0.1943 V/m
276	12.08.2016 11:15:37 AM		0.2131 V/m	0.1988 V/m	0.1811 V/m
277	12.08.2016 11:15:47 AM		0.2181 V/m	0.2052 V/m	0.1871 V/m
278	12.08.2016 11:15:57 AM		0.2194 V/m	0.2049 V/m	0.1811 V/m
279	12.08.2016 11:16:07 AM		0.2219 V/m	0.2054 V/m	0.1914 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	12.08.2016 11:16:17 AM		0.2169 V/m	0.2006 V/m	0.1718 V/m
281	12.08.2016 11:16:27 AM		0.2181 V/m	0.1983 V/m	0.1765 V/m
282	12.08.2016 11:16:37 AM		0.2255 V/m	0.2071 V/m	0.1928 V/m
283	12.08.2016 11:16:47 AM		0.2231 V/m	0.2011 V/m	0.1826 V/m
284	12.08.2016 11:16:57 AM		0.2206 V/m	0.2054 V/m	0.1900 V/m
285	12.08.2016 11:17:07 AM		0.2231 V/m	0.2048 V/m	0.1871 V/m
286	12.08.2016 11:17:17 AM		0.2194 V/m	0.2056 V/m	0.1928 V/m
287	12.08.2016 11:17:27 AM		0.2219 V/m	0.2057 V/m	0.1871 V/m
288	12.08.2016 11:17:37 AM		0.2231 V/m	0.2067 V/m	0.1841 V/m
289	12.08.2016 11:17:47 AM		0.2169 V/m	0.2057 V/m	0.1885 V/m
290	12.08.2016 11:17:57 AM		0.2231 V/m	0.2037 V/m	0.1885 V/m
291	12.08.2016 11:18:07 AM		0.2181 V/m	0.2068 V/m	0.1928 V/m
292	12.08.2016 11:18:17 AM		0.2231 V/m	0.2097 V/m	0.1957 V/m
293	12.08.2016 11:18:27 AM		0.2279 V/m	0.2053 V/m	0.1826 V/m
294	12.08.2016 11:18:37 AM		0.2267 V/m	0.2103 V/m	0.1957 V/m
295	12.08.2016 11:18:47 AM		0.2156 V/m	0.2044 V/m	0.1871 V/m
296	12.08.2016 11:18:57 AM		0.2092 V/m	0.1918 V/m	0.1765 V/m
297	12.08.2016 11:19:07 AM		0.2092 V/m	0.1946 V/m	0.1811 V/m
298	12.08.2016 11:19:17 AM		0.2231 V/m	0.2055 V/m	0.1885 V/m
299	12.08.2016 11:19:27 AM		0.2194 V/m	0.2062 V/m	0.1928 V/m
300	12.08.2016 11:19:37 AM		0.2131 V/m	0.2005 V/m	0.1900 V/m
301	12.08.2016 11:19:47 AM		0.2105 V/m	0.1972 V/m	0.1871 V/m
302	12.08.2016 11:19:57 AM		0.2194 V/m	0.1992 V/m	0.1796 V/m
303	12.08.2016 11:20:07 AM		0.2039 V/m	0.1939 V/m	0.1750 V/m

304	12.08.2016 11:20:17 AM		0.2079 V/m	0.1926 V/m	0.1796 V/m
305	12.08.2016 11:20:27 AM		0.2169 V/m	0.1967 V/m	0.1718 V/m
306	12.08.2016 11:20:37 AM		0.2131 V/m	0.1963 V/m	0.1841 V/m
307	12.08.2016 11:20:47 AM		0.2052 V/m	0.1909 V/m	0.1765 V/m
308	12.08.2016 11:20:57 AM		0.2143 V/m	0.2032 V/m	0.1871 V/m
309	12.08.2016 11:21:07 AM		0.2143 V/m	0.1988 V/m	0.1796 V/m
310	12.08.2016 11:21:17 AM		0.2065 V/m	0.1929 V/m	0.1781 V/m
311	12.08.2016 11:21:27 AM		0.2105 V/m	0.1958 V/m	0.1796 V/m
312	12.08.2016 11:21:37 AM		0.2118 V/m	0.1964 V/m	0.1765 V/m
313	12.08.2016 11:21:47 AM		0.2156 V/m	0.1993 V/m	0.1826 V/m
314	12.08.2016 11:21:57 AM		0.2143 V/m	0.1983 V/m	0.1734 V/m
315	12.08.2016 11:22:07 AM		0.2143 V/m	0.1966 V/m	0.1718 V/m
316	12.08.2016 11:22:17 AM		0.2131 V/m	0.2005 V/m	0.1702 V/m
317	12.08.2016 11:22:27 AM		0.2181 V/m	0.2008 V/m	0.1796 V/m
318	12.08.2016 11:22:37 AM		0.2079 V/m	0.1952 V/m	0.1765 V/m
319	12.08.2016 11:22:47 AM		0.2143 V/m	0.1963 V/m	0.1750 V/m
320	12.08.2016 11:22:57 AM		0.2118 V/m	0.1971 V/m	0.1871 V/m
321	12.08.2016 11:23:07 AM		0.2105 V/m	0.1929 V/m	0.1765 V/m
322	12.08.2016 11:23:17 AM		0.2025 V/m	0.1865 V/m	0.1686 V/m
323	12.08.2016 11:23:27 AM		0.2143 V/m	0.1969 V/m	0.1811 V/m
324	12.08.2016 11:23:37 AM		0.2143 V/m	0.1969 V/m	0.1811 V/m
325	12.08.2016 11:23:47 AM		0.2231 V/m	0.2016 V/m	0.1856 V/m
326	12.08.2016 11:23:57 AM		0.2181 V/m	0.2057 V/m	0.1856 V/m
327	12.08.2016 11:24:07 AM		0.2169 V/m	0.1993 V/m	0.1811 V/m
328	12.08.2016 11:24:17 AM		0.2169 V/m	0.1992 V/m	0.1796 V/m
329	12.08.2016 11:24:27 AM		0.2131 V/m	0.2003 V/m	0.1826 V/m
330	12.08.2016 11:24:37 AM		0.2118 V/m	0.2007 V/m	0.1885 V/m
331	12.08.2016 11:24:47 AM		0.2156 V/m	0.1999 V/m	0.1900 V/m
332	12.08.2016 11:24:57 AM		0.2079 V/m	0.1967 V/m	0.1841 V/m
333	12.08.2016 11:25:07 AM		0.2243 V/m	0.2054 V/m	0.1885 V/m
334	12.08.2016 11:25:17 AM		0.2169 V/m	0.1961 V/m	0.1781 V/m
335	12.08.2016 11:25:27 AM		0.2105 V/m	0.1924 V/m	0.1702 V/m
336	12.08.2016 11:25:37 AM		0.2105 V/m	0.1979 V/m	0.1826 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	12.08.2016 11:25:47 AM		0.2156 V/m	0.2017 V/m	0.1900 V/m
338	12.08.2016 11:25:57 AM		0.2219 V/m	0.2030 V/m	0.1871 V/m
339	12.08.2016 11:26:07 AM		0.2143 V/m	0.2020 V/m	0.1841 V/m
340	12.08.2016 11:26:17 AM		0.2131 V/m	0.1980 V/m	0.1796 V/m
341	12.08.2016 11:26:27 AM		0.2105 V/m	0.1981 V/m	0.1856 V/m
342	12.08.2016 11:26:37 AM		0.2206 V/m	0.2015 V/m	0.1841 V/m
343	12.08.2016 11:26:47 AM		0.2219 V/m	0.2096 V/m	0.1943 V/m
344	12.08.2016 11:26:57 AM		0.2206 V/m	0.2068 V/m	0.1957 V/m
345	12.08.2016 11:27:07 AM		0.2231 V/m	0.2034 V/m	0.1885 V/m
346	12.08.2016 11:27:17 AM		0.2169 V/m	0.2056 V/m	0.1928 V/m
347	12.08.2016 11:27:27 AM		0.2169 V/m	0.2028 V/m	0.1796 V/m
348	12.08.2016 11:27:37 AM		0.2105 V/m	0.1986 V/m	0.1811 V/m
349	12.08.2016 11:27:47 AM		0.2267 V/m	0.2097 V/m	0.1998 V/m
350	12.08.2016 11:27:57 AM		0.2303 V/m	0.2093 V/m	0.1928 V/m
351	12.08.2016 11:28:07 AM		0.2181 V/m	0.2062 V/m	0.1900 V/m
352	12.08.2016 11:28:17 AM		0.2255 V/m	0.2138 V/m	0.1957 V/m
353	12.08.2016 11:28:27 AM		0.2303 V/m	0.2152 V/m	0.2025 V/m
354	12.08.2016 11:28:37 AM		0.2291 V/m	0.2167 V/m	0.1943 V/m
355	12.08.2016 11:28:47 AM		0.2267 V/m	0.2118 V/m	0.1928 V/m
356	12.08.2016 11:28:57 AM		0.2219 V/m	0.2067 V/m	0.1885 V/m
357	12.08.2016 11:29:07 AM		0.2219 V/m	0.2067 V/m	0.1885 V/m
358	12.08.2016 11:29:17 AM		0.2430 V/m	0.2169 V/m	0.1998 V/m
359	12.08.2016 11:29:27 AM		0.2315 V/m	0.2180 V/m	0.2039 V/m
360	12.08.2016 11:29:37 AM		0.2279 V/m	0.2113 V/m	0.1914 V/m
361	12.08.2016 11:29:47 AM		0.2194 V/m	0.2069 V/m	0.1914 V/m
362	12.08.2016 11:29:57 AM		0.2231 V/m	0.2108 V/m	0.1928 V/m
363	12.08.2016 11:30:07 AM		0.2231 V/m	0.2102 V/m	0.1970 V/m
364	12.08.2016 11:30:17 AM		0.2279 V/m	0.2038 V/m	0.1856 V/m
365	12.08.2016 11:30:27 AM		0.2194 V/m	0.2030 V/m	0.1914 V/m

366	12.08.2016 11:30:37 AM		0.2169 V/m	0.1985 V/m	0.1702 V/m
367	12.08.2016 11:30:47 AM		0.2131 V/m	0.2011 V/m	0.1841 V/m
368	12.08.2016 11:30:57 AM		0.2169 V/m	0.2017 V/m	0.1856 V/m
369	12.08.2016 11:31:07 AM		0.2169 V/m	0.1999 V/m	0.1796 V/m
370	12.08.2016 11:31:17 AM		0.2143 V/m	0.1959 V/m	0.1811 V/m
371	12.08.2016 11:31:27 AM		0.2143 V/m	0.1998 V/m	0.1871 V/m
372	12.08.2016 11:31:37 AM		0.2194 V/m	0.1960 V/m	0.1765 V/m
373	12.08.2016 11:31:47 AM		0.2169 V/m	0.1974 V/m	0.1750 V/m
374	12.08.2016 11:31:57 AM		0.2105 V/m	0.1920 V/m	0.1734 V/m
375	12.08.2016 11:32:07 AM		0.2065 V/m	0.1836 V/m	0.1670 V/m
376	12.08.2016 11:32:17 AM		0.2039 V/m	0.1858 V/m	0.1670 V/m
377	12.08.2016 11:32:27 AM		0.1998 V/m	0.1858 V/m	0.1670 V/m
378	12.08.2016 11:32:37 AM		0.1984 V/m	0.1821 V/m	0.1620 V/m
379	12.08.2016 11:32:47 AM		0.2143 V/m	0.1925 V/m	0.1718 V/m
380	12.08.2016 11:32:57 AM		0.2012 V/m	0.1852 V/m	0.1718 V/m
381	12.08.2016 11:33:07 AM		0.2039 V/m	0.1861 V/m	0.1686 V/m
382	12.08.2016 11:33:17 AM		0.2052 V/m	0.1904 V/m	0.1670 V/m
383	12.08.2016 11:33:27 AM		0.2025 V/m	0.1847 V/m	0.1686 V/m
384	12.08.2016 11:33:37 AM		0.2052 V/m	0.1920 V/m	0.1702 V/m
385	12.08.2016 11:33:47 AM		0.2092 V/m	0.1913 V/m	0.1670 V/m
386	12.08.2016 11:33:57 AM		0.2039 V/m	0.1904 V/m	0.1750 V/m
387	12.08.2016 11:34:07 AM		0.2181 V/m	0.1920 V/m	0.1765 V/m
388	12.08.2016 11:34:17 AM		0.2065 V/m	0.1876 V/m	0.1702 V/m
389	12.08.2016 11:34:27 AM		0.2065 V/m	0.1916 V/m	0.1750 V/m
390	12.08.2016 11:34:37 AM		0.2131 V/m	0.1927 V/m	0.1718 V/m
391	12.08.2016 11:34:47 AM		0.2052 V/m	0.1911 V/m	0.1734 V/m
392	12.08.2016 11:34:57 AM		0.2025 V/m	0.1883 V/m	0.1702 V/m
393	12.08.2016 11:35:07 AM		0.2079 V/m	0.1914 V/m	0.1765 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	12.08.2016 11:35:17 AM		0.2079 V/m	0.1914 V/m	0.1750 V/m
395	12.08.2016 11:35:27 AM		0.2105 V/m	0.1965 V/m	0.1750 V/m
396	12.08.2016 11:35:37 AM		0.2156 V/m	0.1934 V/m	0.1781 V/m
397	12.08.2016 11:35:47 AM		0.2079 V/m	0.1928 V/m	0.1734 V/m
398	12.08.2016 11:35:57 AM		0.2156 V/m	0.2023 V/m	0.1900 V/m
399	12.08.2016 11:36:07 AM		0.2143 V/m	0.1987 V/m	0.1796 V/m
400	12.08.2016 11:36:17 AM		0.2105 V/m	0.1936 V/m	0.1781 V/m
401	12.08.2016 11:36:27 AM		0.2131 V/m	0.1973 V/m	0.1781 V/m
402	12.08.2016 11:36:37 AM		0.2156 V/m	0.1925 V/m	0.1637 V/m
403	12.08.2016 11:36:47 AM		0.2105 V/m	0.1921 V/m	0.1765 V/m
404	12.08.2016 11:36:57 AM		0.2131 V/m	0.1952 V/m	0.1765 V/m
405	12.08.2016 11:37:07 AM		0.2012 V/m	0.1894 V/m	0.1670 V/m
406	12.08.2016 11:37:17 AM		0.2025 V/m	0.1786 V/m	0.1569 V/m
407	12.08.2016 11:37:27 AM		0.1900 V/m	0.1724 V/m	0.1533 V/m
408	12.08.2016 11:37:37 AM		0.1914 V/m	0.1687 V/m	0.1363 V/m
409	12.08.2016 11:37:47 AM		0.1998 V/m	0.1806 V/m	0.1654 V/m
410	12.08.2016 11:37:57 AM		0.1998 V/m	0.1816 V/m	0.1620 V/m
411	12.08.2016 11:38:07 AM		0.1998 V/m	0.1812 V/m	0.1654 V/m
412	12.08.2016 11:38:17 AM		0.2105 V/m	0.1868 V/m	0.1718 V/m
413	12.08.2016 11:38:27 AM		0.2052 V/m	0.1915 V/m	0.1750 V/m
414	12.08.2016 11:38:37 AM		0.2039 V/m	0.1877 V/m	0.1734 V/m
415	12.08.2016 11:38:47 AM		0.2105 V/m	0.1884 V/m	0.1750 V/m
416	12.08.2016 11:38:57 AM		0.2025 V/m	0.1897 V/m	0.1750 V/m
417	12.08.2016 11:39:07 AM		0.2025 V/m	0.1883 V/m	0.1765 V/m
418	12.08.2016 11:39:17 AM		0.1998 V/m	0.1822 V/m	0.1670 V/m
419	12.08.2016 11:39:27 AM		0.1984 V/m	0.1818 V/m	0.1654 V/m
420	12.08.2016 11:39:37 AM		0.2012 V/m	0.1834 V/m	0.1620 V/m
421	12.08.2016 11:39:47 AM		0.2012 V/m	0.1874 V/m	0.1734 V/m
422	12.08.2016 11:39:57 AM		0.1957 V/m	0.1845 V/m	0.1702 V/m
423	12.08.2016 11:40:07 AM		0.2025 V/m	0.1874 V/m	0.1702 V/m
424	12.08.2016 11:40:17 AM		0.1998 V/m	0.1830 V/m	0.1620 V/m
425	12.08.2016 11:40:27 AM		0.1970 V/m	0.1859 V/m	0.1702 V/m
426	12.08.2016 11:40:37 AM		0.2025 V/m	0.1856 V/m	0.1637 V/m
427	12.08.2016 11:40:47 AM		0.2052 V/m	0.1762 V/m	0.1586 V/m



428	12.08.2016 11:40:57 AM		0.1943 V/m	0.1807 V/m	0.1551 V/m
429	12.08.2016 11:41:07 AM		0.1998 V/m	0.1830 V/m	0.1670 V/m
430	12.08.2016 11:41:17 AM		0.2079 V/m	0.1919 V/m	0.1750 V/m
431	12.08.2016 11:41:27 AM		0.1970 V/m	0.1856 V/m	0.1702 V/m
432	12.08.2016 11:41:37 AM		0.2025 V/m	0.1861 V/m	0.1670 V/m
433	12.08.2016 11:41:47 AM		0.2039 V/m	0.1836 V/m	0.1637 V/m
434	12.08.2016 11:41:57 AM		0.1914 V/m	0.1756 V/m	0.1620 V/m
435	12.08.2016 11:42:07 AM		0.1943 V/m	0.1755 V/m	0.1515 V/m
436	12.08.2016 11:42:17 AM		0.1900 V/m	0.1733 V/m	0.1569 V/m
437	12.08.2016 11:42:27 AM		0.1970 V/m	0.1775 V/m	0.1620 V/m
438	12.08.2016 11:42:37 AM		0.1943 V/m	0.1761 V/m	0.1586 V/m
439	12.08.2016 11:42:47 AM		0.1943 V/m	0.1800 V/m	0.1637 V/m
440	12.08.2016 11:42:57 AM		0.1914 V/m	0.1790 V/m	0.1670 V/m
441	12.08.2016 11:43:07 AM		0.1957 V/m	0.1793 V/m	0.1620 V/m
442	12.08.2016 11:43:17 AM		0.1984 V/m	0.1836 V/m	0.1686 V/m
443	12.08.2016 11:43:27 AM		0.1957 V/m	0.1822 V/m	0.1670 V/m
444	12.08.2016 11:43:37 AM		0.1998 V/m	0.1762 V/m	0.1497 V/m
445	12.08.2016 11:43:47 AM		0.1841 V/m	0.1688 V/m	0.1515 V/m
446	12.08.2016 11:43:57 AM		0.1943 V/m	0.1704 V/m	0.1460 V/m
447	12.08.2016 11:44:07 AM		0.1871 V/m	0.1715 V/m	0.1551 V/m
448	12.08.2016 11:44:17 AM		0.1885 V/m	0.1731 V/m	0.1533 V/m
449	12.08.2016 11:44:27 AM		0.1914 V/m	0.1769 V/m	0.1603 V/m
450	12.08.2016 11:44:37 AM		0.1970 V/m	0.1786 V/m	0.1603 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
451	12.08.2016 11:44:47 AM		0.1928 V/m	0.1720 V/m	0.1533 V/m
452	12.08.2016 11:44:57 AM		0.1856 V/m	0.1731 V/m	0.1479 V/m
453	12.08.2016 11:45:07 AM		0.1928 V/m	0.1768 V/m	0.1603 V/m
454	12.08.2016 11:45:17 AM		0.1943 V/m	0.1737 V/m	0.1551 V/m
455	12.08.2016 11:45:27 AM		0.1900 V/m	0.1770 V/m	0.1533 V/m
456	12.08.2016 11:45:37 AM		0.1984 V/m	0.1738 V/m	0.1586 V/m
457	12.08.2016 11:45:47 AM		0.1811 V/m	0.1646 V/m	0.1460 V/m
458	12.08.2016 11:45:57 AM		0.1885 V/m	0.1701 V/m	0.1515 V/m
459	12.08.2016 11:46:07 AM		0.1885 V/m	0.1679 V/m	0.1497 V/m
460	12.08.2016 11:46:17 AM		0.1856 V/m	0.1651 V/m	0.1497 V/m
461	12.08.2016 11:46:27 AM		0.1943 V/m	0.1725 V/m	0.1515 V/m
462	12.08.2016 11:46:37 AM		0.1900 V/m	0.1704 V/m	0.1533 V/m
463	12.08.2016 11:46:47 AM		0.1900 V/m	0.1684 V/m	0.1515 V/m
464	12.08.2016 11:46:57 AM		0.1826 V/m	0.1651 V/m	0.1497 V/m
465	12.08.2016 11:47:07 AM		0.1811 V/m	0.1661 V/m	0.1422 V/m
466	12.08.2016 11:47:17 AM		0.1796 V/m	0.1602 V/m	0.1363 V/m
467	12.08.2016 11:47:27 AM		0.1928 V/m	0.1758 V/m	0.1569 V/m
468	12.08.2016 11:47:37 AM		0.2012 V/m	0.1836 V/m	0.1702 V/m
469	12.08.2016 11:47:47 AM		0.1970 V/m	0.1798 V/m	0.1637 V/m
470	12.08.2016 11:47:57 AM		0.1928 V/m	0.1711 V/m	0.1460 V/m
471	12.08.2016 11:48:07 AM		0.1943 V/m	0.1739 V/m	0.1603 V/m
472	12.08.2016 11:48:17 AM		0.1885 V/m	0.1727 V/m	0.1460 V/m
473	12.08.2016 11:48:27 AM		0.1970 V/m	0.1750 V/m	0.1586 V/m
474	12.08.2016 11:48:37 AM		0.1984 V/m	0.1716 V/m	0.1551 V/m
475	12.08.2016 11:48:47 AM		0.1970 V/m	0.1801 V/m	0.1603 V/m
476	12.08.2016 11:48:57 AM		0.2052 V/m	0.1786 V/m	0.1603 V/m
477	12.08.2016 11:49:07 AM		0.1943 V/m	0.1803 V/m	0.1654 V/m
478	12.08.2016 11:49:17 AM		0.1871 V/m	0.1752 V/m	0.1551 V/m
479	12.08.2016 11:49:27 AM		0.1943 V/m	0.1810 V/m	0.1637 V/m
480	12.08.2016 11:49:37 AM		0.1885 V/m	0.1780 V/m	0.1670 V/m
481	12.08.2016 11:49:47 AM		0.1984 V/m	0.1782 V/m	0.1497 V/m
482	12.08.2016 11:49:57 AM		0.2025 V/m	0.1844 V/m	0.1702 V/m
483	12.08.2016 11:50:07 AM		0.1984 V/m	0.1872 V/m	0.1686 V/m
484	12.08.2016 11:50:17 AM		0.1928 V/m	0.1802 V/m	0.1620 V/m
485	12.08.2016 11:50:27 AM		0.1914 V/m	0.1742 V/m	0.1603 V/m
486	12.08.2016 11:50:37 AM		0.1841 V/m	0.1720 V/m	0.1533 V/m
487	12.08.2016 11:50:47 AM		0.1885 V/m	0.1708 V/m	0.1533 V/m
488	12.08.2016 11:50:57 AM		0.1885 V/m	0.1711 V/m	0.1569 V/m
489	12.08.2016 11:51:07 AM		0.1943 V/m	0.1726 V/m	0.1551 V/m

490	12.08.2016 11:51:17 AM		0.1885 V/m	0.1755 V/m	0.1586 V/m
491	12.08.2016 11:51:27 AM		0.2039 V/m	0.1827 V/m	0.1637 V/m
492	12.08.2016 11:51:37 AM		0.1998 V/m	0.1889 V/m	0.1750 V/m
493	12.08.2016 11:51:47 AM		0.2079 V/m	0.1920 V/m	0.1765 V/m
494	12.08.2016 11:51:57 AM		0.2025 V/m	0.1876 V/m	0.1702 V/m
495	12.08.2016 11:52:07 AM		0.1998 V/m	0.1825 V/m	0.1637 V/m
496	12.08.2016 11:52:17 AM		0.1928 V/m	0.1789 V/m	0.1620 V/m
497	12.08.2016 11:52:27 AM		0.1970 V/m	0.1815 V/m	0.1637 V/m
498	12.08.2016 11:52:37 AM		0.2039 V/m	0.1871 V/m	0.1637 V/m
499	12.08.2016 11:52:47 AM		0.2052 V/m	0.1889 V/m	0.1670 V/m
500	12.08.2016 11:52:57 AM		0.2052 V/m	0.1905 V/m	0.1702 V/m
501	12.08.2016 11:53:07 AM		0.2025 V/m	0.1908 V/m	0.1781 V/m
502	12.08.2016 11:53:17 AM		0.2079 V/m	0.1899 V/m	0.1750 V/m
503	12.08.2016 11:53:27 AM		0.2025 V/m	0.1858 V/m	0.1670 V/m
504	12.08.2016 11:53:37 AM		0.2012 V/m	0.1850 V/m	0.1718 V/m
505	12.08.2016 11:53:47 AM		0.1984 V/m	0.1815 V/m	0.1670 V/m
506	12.08.2016 11:53:57 AM		0.1970 V/m	0.1836 V/m	0.1603 V/m
507	12.08.2016 11:54:07 AM		0.1957 V/m	0.1809 V/m	0.1603 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	12.08.2016 11:54:17 AM		0.1943 V/m	0.1823 V/m	0.1620 V/m
509	12.08.2016 11:54:27 AM		0.1970 V/m	0.1828 V/m	0.1620 V/m
510	12.08.2016 11:54:37 AM		0.1957 V/m	0.1785 V/m	0.1551 V/m
511	12.08.2016 11:54:47 AM		0.1984 V/m	0.1778 V/m	0.1551 V/m
512	12.08.2016 11:54:57 AM		0.1943 V/m	0.1768 V/m	0.1569 V/m
513	12.08.2016 11:55:07 AM		0.1900 V/m	0.1781 V/m	0.1620 V/m
514	12.08.2016 11:55:17 AM		0.1943 V/m	0.1838 V/m	0.1686 V/m
515	12.08.2016 11:55:27 AM		0.1957 V/m	0.1798 V/m	0.1620 V/m
516	12.08.2016 11:55:37 AM		0.1984 V/m	0.1815 V/m	0.1620 V/m
517	12.08.2016 11:55:47 AM		0.1970 V/m	0.1808 V/m	0.1637 V/m
518	12.08.2016 11:55:57 AM		0.1957 V/m	0.1743 V/m	0.1551 V/m
519	12.08.2016 11:56:07 AM		0.1984 V/m	0.1793 V/m	0.1586 V/m
520	12.08.2016 11:56:17 AM		0.1943 V/m	0.1765 V/m	0.1603 V/m
521	12.08.2016 11:56:27 AM		0.1943 V/m	0.1761 V/m	0.1586 V/m
522	12.08.2016 11:56:37 AM		0.1998 V/m	0.1809 V/m	0.1533 V/m
523	12.08.2016 11:56:47 AM		0.2039 V/m	0.1864 V/m	0.1686 V/m
524	12.08.2016 11:56:57 AM		0.2052 V/m	0.1920 V/m	0.1781 V/m
525	12.08.2016 11:57:07 AM		0.2105 V/m	0.1900 V/m	0.1702 V/m
526	12.08.2016 11:57:17 AM		0.2052 V/m	0.1894 V/m	0.1750 V/m
527	12.08.2016 11:57:27 AM		0.2025 V/m	0.1902 V/m	0.1765 V/m
528	12.08.2016 11:57:37 AM		0.1984 V/m	0.1833 V/m	0.1670 V/m
529	12.08.2016 11:57:47 AM		0.1984 V/m	0.1843 V/m	0.1637 V/m
530	12.08.2016 11:57:57 AM		0.1856 V/m	0.1726 V/m	0.1497 V/m
531	12.08.2016 11:58:07 AM		0.1900 V/m	0.1751 V/m	0.1569 V/m
532	12.08.2016 11:58:17 AM		0.1957 V/m	0.1811 V/m	0.1603 V/m
533	12.08.2016 11:58:27 AM		0.1943 V/m	0.1777 V/m	0.1569 V/m
534	12.08.2016 11:58:37 AM		0.1914 V/m	0.1745 V/m	0.1569 V/m
535	12.08.2016 11:58:47 AM		0.2012 V/m	0.1777 V/m	0.1551 V/m
536	12.08.2016 11:58:57 AM		0.2012 V/m	0.1813 V/m	0.1686 V/m
537	12.08.2016 11:59:07 AM		0.2039 V/m	0.1860 V/m	0.1686 V/m
538	12.08.2016 11:59:17 AM		0.1957 V/m	0.1839 V/m	0.1702 V/m
539	12.08.2016 11:59:27 AM		0.1957 V/m	0.1791 V/m	0.1637 V/m
540	12.08.2016 11:59:37 AM		0.2012 V/m	0.1833 V/m	0.1586 V/m
541	12.08.2016 11:59:47 AM		0.2079 V/m	0.1917 V/m	0.1750 V/m
542	12.08.2016 11:59:57 AM		0.2025 V/m	0.1870 V/m	0.1734 V/m
543	12.08.2016 12:00:07 PM		0.2052 V/m	0.1900 V/m	0.1781 V/m
544	12.08.2016 12:00:17 PM		0.2052 V/m	0.1929 V/m	0.1750 V/m
545	12.08.2016 12:00:27 PM		0.2065 V/m	0.1889 V/m	0.1718 V/m
546	12.08.2016 12:00:37 PM		0.2039 V/m	0.1883 V/m	0.1686 V/m
547	12.08.2016 12:00:47 PM		0.1998 V/m	0.1849 V/m	0.1670 V/m
548	12.08.2016 12:00:57 PM		0.2131 V/m	0.1897 V/m	0.1718 V/m
549	12.08.2016 12:01:07 PM		0.2079 V/m	0.1926 V/m	0.1781 V/m
550	12.08.2016 12:01:17 PM		0.2092 V/m	0.1952 V/m	0.1796 V/m
551	12.08.2016 12:01:27 PM		0.2143 V/m	0.1944 V/m	0.1750 V/m

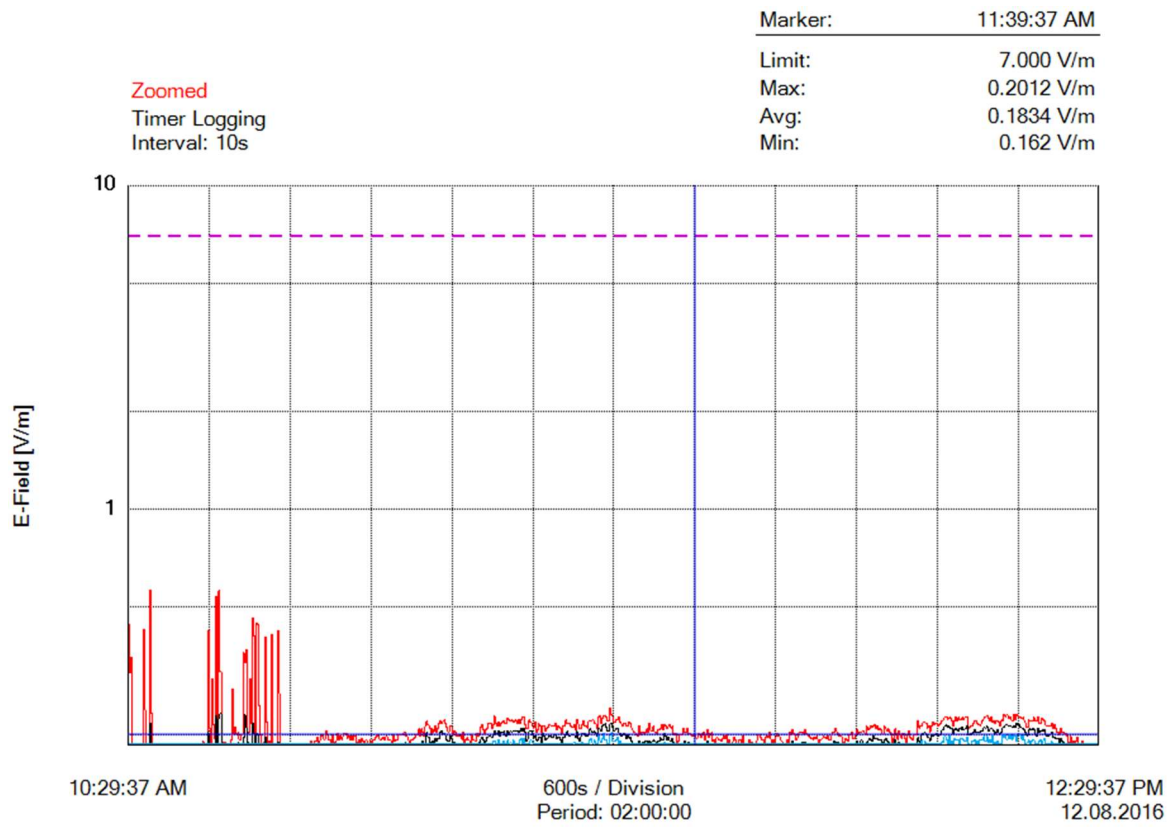
552	12.08.2016 12:01:37 PM		0.2118 V/m	0.1918 V/m	0.1718 V/m
553	12.08.2016 12:01:47 PM		0.2131 V/m	0.1991 V/m	0.1811 V/m
554	12.08.2016 12:01:57 PM		0.2156 V/m	0.1949 V/m	0.1765 V/m
555	12.08.2016 12:02:07 PM		0.2092 V/m	0.1951 V/m	0.1811 V/m
556	12.08.2016 12:02:17 PM		0.2143 V/m	0.1957 V/m	0.1856 V/m
557	12.08.2016 12:02:27 PM		0.2079 V/m	0.1936 V/m	0.1702 V/m
558	12.08.2016 12:02:37 PM		0.2105 V/m	0.1940 V/m	0.1781 V/m
559	12.08.2016 12:02:47 PM		0.2079 V/m	0.1930 V/m	0.1781 V/m
560	12.08.2016 12:02:57 PM		0.2012 V/m	0.1896 V/m	0.1718 V/m
561	12.08.2016 12:03:07 PM		0.2131 V/m	0.1931 V/m	0.1781 V/m
562	12.08.2016 12:03:17 PM		0.2092 V/m	0.1951 V/m	0.1702 V/m
563	12.08.2016 12:03:27 PM		0.2065 V/m	0.1924 V/m	0.1765 V/m
564	12.08.2016 12:03:37 PM		0.2092 V/m	0.1901 V/m	0.1750 V/m
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
565	12.08.2016 12:03:47 PM		0.2039 V/m	0.1870 V/m	0.1718 V/m
566	12.08.2016 12:03:57 PM		0.2025 V/m	0.1796 V/m	0.1654 V/m
567	12.08.2016 12:04:07 PM		0.1900 V/m	0.1789 V/m	0.1603 V/m
568	12.08.2016 12:04:17 PM		0.1957 V/m	0.1826 V/m	0.1515 V/m
569	12.08.2016 12:04:27 PM		0.2092 V/m	0.1931 V/m	0.1781 V/m
570	12.08.2016 12:04:37 PM		0.2025 V/m	0.1880 V/m	0.1670 V/m
571	12.08.2016 12:04:47 PM		0.1943 V/m	0.1840 V/m	0.1718 V/m
572	12.08.2016 12:04:57 PM		0.2065 V/m	0.1907 V/m	0.1734 V/m
573	12.08.2016 12:05:07 PM		0.1998 V/m	0.1860 V/m	0.1702 V/m
574	12.08.2016 12:05:17 PM		0.1957 V/m	0.1816 V/m	0.1620 V/m
575	12.08.2016 12:05:27 PM		0.2025 V/m	0.1765 V/m	0.1497 V/m
576	12.08.2016 12:05:37 PM		0.1957 V/m	0.1813 V/m	0.1551 V/m
577	12.08.2016 12:05:47 PM		0.1900 V/m	0.1782 V/m	0.1654 V/m
578	12.08.2016 12:05:57 PM		0.2012 V/m	0.1842 V/m	0.1686 V/m
579	12.08.2016 12:06:07 PM		0.2065 V/m	0.1850 V/m	0.1637 V/m
580	12.08.2016 12:06:17 PM		0.1970 V/m	0.1816 V/m	0.1620 V/m
581	12.08.2016 12:06:27 PM		0.1957 V/m	0.1862 V/m	0.1686 V/m
582	12.08.2016 12:06:37 PM		0.1928 V/m	0.1821 V/m	0.1654 V/m
583	12.08.2016 12:06:47 PM		0.2012 V/m	0.1868 V/m	0.1654 V/m
584	12.08.2016 12:06:57 PM		0.1998 V/m	0.1841 V/m	0.1686 V/m
585	12.08.2016 12:07:07 PM		0.1998 V/m	0.1852 V/m	0.1686 V/m
586	12.08.2016 12:07:17 PM		0.2219 V/m	0.1964 V/m	0.1702 V/m
587	12.08.2016 12:07:27 PM		0.2105 V/m	0.1909 V/m	0.1734 V/m
588	12.08.2016 12:07:37 PM		0.2143 V/m	0.1931 V/m	0.1750 V/m
589	12.08.2016 12:07:47 PM		0.2143 V/m	0.2011 V/m	0.1928 V/m
590	12.08.2016 12:07:57 PM		0.2194 V/m	0.2032 V/m	0.1871 V/m
591	12.08.2016 12:08:07 PM		0.2194 V/m	0.2036 V/m	0.1914 V/m
592	12.08.2016 12:08:17 PM		0.2181 V/m	0.2016 V/m	0.1871 V/m
593	12.08.2016 12:08:27 PM		0.2105 V/m	0.1968 V/m	0.1781 V/m
594	12.08.2016 12:08:37 PM		0.2143 V/m	0.1963 V/m	0.1796 V/m
595	12.08.2016 12:08:47 PM		0.2052 V/m	0.1926 V/m	0.1796 V/m
596	12.08.2016 12:08:57 PM		0.2131 V/m	0.2015 V/m	0.1811 V/m
597	12.08.2016 12:09:07 PM		0.2194 V/m	0.1993 V/m	0.1841 V/m
598	12.08.2016 12:09:17 PM		0.2156 V/m	0.2004 V/m	0.1826 V/m
599	12.08.2016 12:09:27 PM		0.2181 V/m	0.2016 V/m	0.1826 V/m
600	12.08.2016 12:09:37 PM		0.2169 V/m	0.2028 V/m	0.1781 V/m
601	12.08.2016 12:09:47 PM		0.2143 V/m	0.1996 V/m	0.1856 V/m
602	12.08.2016 12:09:57 PM		0.2156 V/m	0.1999 V/m	0.1856 V/m
603	12.08.2016 12:10:07 PM		0.2181 V/m	0.2022 V/m	0.1811 V/m
604	12.08.2016 12:10:17 PM		0.2219 V/m	0.2077 V/m	0.1914 V/m
605	12.08.2016 12:10:27 PM		0.2231 V/m	0.2087 V/m	0.1900 V/m
606	12.08.2016 12:10:37 PM		0.2267 V/m	0.2135 V/m	0.1984 V/m
607	12.08.2016 12:10:47 PM		0.2279 V/m	0.2155 V/m	0.1943 V/m
608	12.08.2016 12:10:57 PM		0.2243 V/m	0.2121 V/m	0.1885 V/m
609	12.08.2016 12:11:07 PM		0.2255 V/m	0.2129 V/m	0.1984 V/m
610	12.08.2016 12:11:17 PM		0.2267 V/m	0.2091 V/m	0.1871 V/m
611	12.08.2016 12:11:27 PM		0.2219 V/m	0.2100 V/m	0.1914 V/m
612	12.08.2016 12:11:37 PM		0.2143 V/m	0.2020 V/m	0.1811 V/m
613	12.08.2016 12:11:47 PM		0.2219 V/m	0.2081 V/m	0.1957 V/m



614	12.08.2016 12:11:57 PM		0.2279 V/m	0.2107 V/m	0.1928 V/m
615	12.08.2016 12:12:07 PM		0.2206 V/m	0.2086 V/m	0.1943 V/m
616	12.08.2016 12:12:17 PM		0.2267 V/m	0.2067 V/m	0.1928 V/m
617	12.08.2016 12:12:27 PM		0.2231 V/m	0.2102 V/m	0.1885 V/m
618	12.08.2016 12:12:37 PM		0.2231 V/m	0.2088 V/m	0.1957 V/m
619	12.08.2016 12:12:47 PM		0.2267 V/m	0.2117 V/m	0.1957 V/m
620	12.08.2016 12:12:57 PM		0.2231 V/m	0.2081 V/m	0.1928 V/m
621	12.08.2016 12:13:07 PM		0.2267 V/m	0.2093 V/m	0.1914 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>
622	12.08.2016 12:13:17 PM		0.2279 V/m	0.2141 V/m	0.1970 V/m
623	12.08.2016 12:13:27 PM		0.2131 V/m	0.2013 V/m	0.1856 V/m
624	12.08.2016 12:13:37 PM		0.2105 V/m	0.2005 V/m	0.1871 V/m
625	12.08.2016 12:13:47 PM		0.2143 V/m	0.2017 V/m	0.1871 V/m
626	12.08.2016 12:13:57 PM		0.2131 V/m	0.2030 V/m	0.1914 V/m
627	12.08.2016 12:14:07 PM		0.2169 V/m	0.2042 V/m	0.1914 V/m
628	12.08.2016 12:14:17 PM		0.2219 V/m	0.2071 V/m	0.1928 V/m
629	12.08.2016 12:14:27 PM		0.2206 V/m	0.2035 V/m	0.1871 V/m
630	12.08.2016 12:14:37 PM		0.2169 V/m	0.2042 V/m	0.1914 V/m
631	12.08.2016 12:14:47 PM		0.2156 V/m	0.2045 V/m	0.1885 V/m
632	12.08.2016 12:14:57 PM		0.2143 V/m	0.2044 V/m	0.1943 V/m
633	12.08.2016 12:15:07 PM		0.2169 V/m	0.2068 V/m	0.1928 V/m
634	12.08.2016 12:15:17 PM		0.2219 V/m	0.2071 V/m	0.1943 V/m
635	12.08.2016 12:15:27 PM		0.2255 V/m	0.2113 V/m	0.1984 V/m
636	12.08.2016 12:15:37 PM		0.2279 V/m	0.2105 V/m	0.1914 V/m
637	12.08.2016 12:15:47 PM		0.2303 V/m	0.2131 V/m	0.1984 V/m
638	12.08.2016 12:15:57 PM		0.2255 V/m	0.2062 V/m	0.1900 V/m
639	12.08.2016 12:16:07 PM		0.2206 V/m	0.2086 V/m	0.1943 V/m
640	12.08.2016 12:16:17 PM		0.2279 V/m	0.2092 V/m	0.1900 V/m
641	12.08.2016 12:16:27 PM		0.2194 V/m	0.2091 V/m	0.1998 V/m
642	12.08.2016 12:16:37 PM		0.2219 V/m	0.2066 V/m	0.1841 V/m
643	12.08.2016 12:16:47 PM		0.2181 V/m	0.2028 V/m	0.1900 V/m
644	12.08.2016 12:16:57 PM		0.2206 V/m	0.2050 V/m	0.1841 V/m
645	12.08.2016 12:17:07 PM		0.2219 V/m	0.2082 V/m	0.1914 V/m
646	12.08.2016 12:17:17 PM		0.2194 V/m	0.2034 V/m	0.1856 V/m
647	12.08.2016 12:17:27 PM		0.2131 V/m	0.2028 V/m	0.1871 V/m
648	12.08.2016 12:17:37 PM		0.2231 V/m	0.2045 V/m	0.1856 V/m
649	12.08.2016 12:17:47 PM		0.2219 V/m	0.2110 V/m	0.2012 V/m
650	12.08.2016 12:17:57 PM		0.2327 V/m	0.2118 V/m	0.1970 V/m
651	12.08.2016 12:18:07 PM		0.2279 V/m	0.2150 V/m	0.2012 V/m
652	12.08.2016 12:18:17 PM		0.2315 V/m	0.2149 V/m	0.1943 V/m
653	12.08.2016 12:18:27 PM		0.2255 V/m	0.2132 V/m	0.2012 V/m
654	12.08.2016 12:18:37 PM		0.2279 V/m	0.2139 V/m	0.1957 V/m
655	12.08.2016 12:18:47 PM		0.2231 V/m	0.2128 V/m	0.1998 V/m
656	12.08.2016 12:18:57 PM		0.2219 V/m	0.2119 V/m	0.1943 V/m
657	12.08.2016 12:19:07 PM		0.2327 V/m	0.2137 V/m	0.2012 V/m
658	12.08.2016 12:19:17 PM		0.2243 V/m	0.2112 V/m	0.1984 V/m
659	12.08.2016 12:19:27 PM		0.2315 V/m	0.2171 V/m	0.1914 V/m
660	12.08.2016 12:19:37 PM		0.2303 V/m	0.2159 V/m	0.1998 V/m
661	12.08.2016 12:19:47 PM		0.2279 V/m	0.2151 V/m	0.2012 V/m
662	12.08.2016 12:19:57 PM		0.2267 V/m	0.2116 V/m	0.1998 V/m
663	12.08.2016 12:20:07 PM		0.2255 V/m	0.2108 V/m	0.1943 V/m
664	12.08.2016 12:20:17 PM		0.2267 V/m	0.2105 V/m	0.1998 V/m
665	12.08.2016 12:20:27 PM		0.2219 V/m	0.2081 V/m	0.1928 V/m
666	12.08.2016 12:20:37 PM		0.2181 V/m	0.2038 V/m	0.1841 V/m
667	12.08.2016 12:20:47 PM		0.2118 V/m	0.1996 V/m	0.1900 V/m
668	12.08.2016 12:20:57 PM		0.2231 V/m	0.2077 V/m	0.1928 V/m
669	12.08.2016 12:21:07 PM		0.2219 V/m	0.2095 V/m	0.1871 V/m
670	12.08.2016 12:21:17 PM		0.2206 V/m	0.2079 V/m	0.1914 V/m
671	12.08.2016 12:21:27 PM		0.2219 V/m	0.2096 V/m	0.1943 V/m
672	12.08.2016 12:21:37 PM		0.2267 V/m	0.2082 V/m	0.1928 V/m
673	12.08.2016 12:21:47 PM		0.2206 V/m	0.2016 V/m	0.1811 V/m
674	12.08.2016 12:21:57 PM		0.2219 V/m	0.1993 V/m	0.1885 V/m
675	12.08.2016 12:22:07 PM		0.2279 V/m	0.2096 V/m	0.1885 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
676	12.08.2016 12:22:17 PM		0.2181 V/m	0.2045 V/m	0.1914 V/m
677	12.08.2016 12:22:27 PM		0.2181 V/m	0.2067 V/m	0.1943 V/m
678	12.08.2016 12:22:37 PM		0.2255 V/m	0.2075 V/m	0.1796 V/m
679	12.08.2016 12:22:47 PM		0.2231 V/m	0.2055 V/m	0.1928 V/m
680	12.08.2016 12:22:57 PM		0.2206 V/m	0.2080 V/m	0.1957 V/m
681	12.08.2016 12:23:07 PM		0.2143 V/m	0.2015 V/m	0.1871 V/m
682	12.08.2016 12:23:17 PM		0.2131 V/m	0.1986 V/m	0.1765 V/m
683	12.08.2016 12:23:27 PM		0.2143 V/m	0.2007 V/m	0.1841 V/m
684	12.08.2016 12:23:37 PM		0.2131 V/m	0.2011 V/m	0.1826 V/m
685	12.08.2016 12:23:47 PM		0.2181 V/m	0.2047 V/m	0.1914 V/m
686	12.08.2016 12:23:57 PM		0.2105 V/m	0.1976 V/m	0.1826 V/m
687	12.08.2016 12:24:07 PM		0.2156 V/m	0.1972 V/m	0.1686 V/m
688	12.08.2016 12:24:17 PM		0.2105 V/m	0.1947 V/m	0.1734 V/m
689	12.08.2016 12:24:27 PM		0.2052 V/m	0.1945 V/m	0.1811 V/m
690	12.08.2016 12:24:37 PM		0.2052 V/m	0.1944 V/m	0.1826 V/m
691	12.08.2016 12:24:47 PM		0.2012 V/m	0.1895 V/m	0.1781 V/m
692	12.08.2016 12:24:57 PM		0.2105 V/m	0.1952 V/m	0.1796 V/m
693	12.08.2016 12:25:07 PM		0.2039 V/m	0.1910 V/m	0.1718 V/m
694	12.08.2016 12:25:17 PM		0.2039 V/m	0.1902 V/m	0.1637 V/m
695	12.08.2016 12:25:27 PM		0.2012 V/m	0.1844 V/m	0.1654 V/m
696	12.08.2016 12:25:37 PM		0.2025 V/m	0.1831 V/m	0.1670 V/m
697	12.08.2016 12:25:47 PM		0.1984 V/m	0.1813 V/m	0.1586 V/m
698	12.08.2016 12:25:57 PM		0.1900 V/m	0.1785 V/m	0.1569 V/m
699	12.08.2016 12:26:07 PM		0.1984 V/m	0.1813 V/m	0.1637 V/m
700	12.08.2016 12:26:17 PM		0.1885 V/m	0.1729 V/m	0.1551 V/m
701	12.08.2016 12:26:27 PM		0.1914 V/m	0.1747 V/m	0.1533 V/m
702	12.08.2016 12:26:37 PM		0.1885 V/m	0.1786 V/m	0.1569 V/m
703	12.08.2016 12:26:47 PM		0.1914 V/m	0.1757 V/m	0.1515 V/m
704	12.08.2016 12:26:57 PM		0.1970 V/m	0.1761 V/m	0.1551 V/m
705	12.08.2016 12:27:07 PM		0.1871 V/m	0.1676 V/m	0.1497 V/m
706	12.08.2016 12:27:17 PM		0.1856 V/m	0.1738 V/m	0.1603 V/m
707	12.08.2016 12:27:27 PM		0.1750 V/m	0.1597 V/m	0.1460 V/m
708	12.08.2016 12:27:37 PM		0.1914 V/m	0.1734 V/m	0.1479 V/m
709	12.08.2016 12:27:47 PM		0.1871 V/m	0.1692 V/m	0.1515 V/m
710	12.08.2016 12:27:57 PM		0.1841 V/m	0.1665 V/m	0.1497 V/m
711	12.08.2016 12:28:07 PM		0.1781 V/m	0.1645 V/m	0.1441 V/m
712	12.08.2016 12:28:17 PM		0.1781 V/m	0.1610 V/m	0.1383 V/m
713	12.08.2016 12:28:27 PM		0.1750 V/m	0.1564 V/m	0.1343 V/m
714	12.08.2016 12:28:37 PM		0.1811 V/m	0.1589 V/m	0.1383 V/m
715	12.08.2016 12:28:47 PM		0.1796 V/m	0.1609 V/m	0.1422 V/m
716	12.08.2016 12:28:57 PM		0.1702 V/m	0.1544 V/m	0.1259 V/m
717	12.08.2016 12:29:07 PM		0.1586 V/m	0.1419 V/m	0.1146 V/m
718	12.08.2016 12:29:17 PM		0.1569 V/m	0.1349 V/m	0.0992 V/m
719	12.08.2016 12:29:27 PM		0.1620 V/m	0.1347 V/m	0.1097 V/m
720	12.08.2016 12:29:37 PM		0.1654 V/m	0.1416 V/m	0.0964 V/m

## Graph



## Parameters

---

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	12.08.2016
Storing Time	10:29:37 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 północnym



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



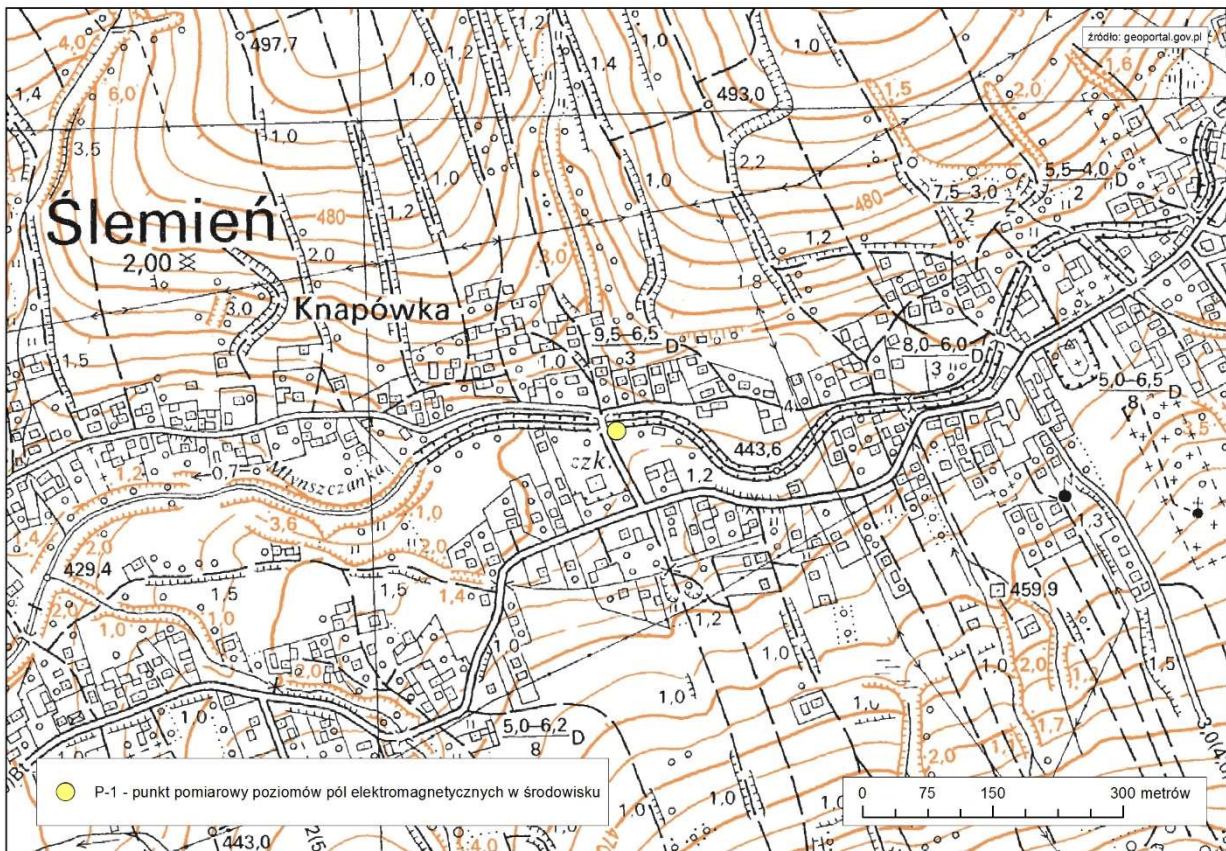


Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku zachodnim



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie wykonywanego badania





Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.