

**GLÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA**

ul. Wawelska 52/54, 00 - 922 Warszawa

**CENTRALNE LABORATORIUM BADAWCZE**

**ODDZIAŁ W KATOWICACH**

ul. Wita Stwosza 2, 40 - 036 Katowice

**PRACOWNIA W BIELSKU-BIAŁEJ**

ul. Partyzantów 117, 43 - 316 Bielsko-Biała

---

**SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL  
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 312/2019**

**Instalacja:** brak;

**Miejsce pomiarów:** P-1 (53/PEM/m), Ślemień, ul. Szkolna;

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

**Data oraz godzina wykonania pomiarów:** 19.07.2019, godzina 10:25-12:25;

**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*

System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS):

*Ślemień 10012414417122*

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

*N 49° 43' 06"*

*E 19° 21' 55"*;

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 wraz z sondą EF0391, prod. Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;

Pomiarów warunków meteorologicznych dokonano przy pomocy automatycznej stacji meteorologicznej Kestrel 4500NV.

Szczegółowe dane identyfikacyjne przyrządów przedstawiono w tabeli poniżej:

**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 4500NV S. no.: 696734 Producent: Nielsen-Kellerman
Sonda pomiarowa	Typ: EF0391, E-Field 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	19-07-2019 r.	Wyniki pomiarów:	
	10:25:38–12:25:38	T [°C]	29,1 – 31,1
		RH [ % ]	39,5 – 45,2
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Zachmurzenie małe 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 *świadcstwo wzorcowania* nr LWiMP/W/047/19 z dn. 06.03.2019 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego 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 <sub>E 0,95</sub> [V/m]
1.	P-1 (53/PEM/m) ul. Szkolna Miejscowość – Ślemień	0,27	±0,07

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 CLB;

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 S/N: B-0777	Model: EF0391 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; 19.07.2019 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 2019 rok

## Measured Values

---

### Zoomed

Timer: Start Time 10:25:38 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	19.07.2019 10:25:48 AM		0.2737 V/m	0.0983 V/m	0.0000 V/m
2	19.07.2019 10:25:58 AM		0.1046 V/m	0.0751 V/m	0.0000 V/m
3	19.07.2019 10:26:08 AM		0.1146 V/m	0.0892 V/m	0.0468 V/m
4	19.07.2019 10:26:18 AM		0.1121 V/m	0.0752 V/m	0.0234 V/m
5	19.07.2019 10:26:28 AM		0.0992 V/m	0.0660 V/m	0.0000 V/m
6	19.07.2019 10:26:38 AM		0.1072 V/m	0.0690 V/m	0.0000 V/m
7	19.07.2019 10:26:48 AM		0.1192 V/m	0.0821 V/m	0.0331 V/m
8	19.07.2019 10:26:58 AM		0.1121 V/m	0.0776 V/m	0.0000 V/m
9	19.07.2019 10:27:08 AM		0.1072 V/m	0.0818 V/m	0.0405 V/m
10	19.07.2019 10:27:18 AM		0.1215 V/m	0.0872 V/m	0.0405 V/m
11	19.07.2019 10:27:28 AM		0.1259 V/m	0.1019 V/m	0.0661 V/m
12	19.07.2019 10:27:38 AM		0.1259 V/m	0.0979 V/m	0.0573 V/m
13	19.07.2019 10:27:48 AM		0.1323 V/m	0.1066 V/m	0.0810 V/m
14	19.07.2019 10:27:58 AM		0.1259 V/m	0.0937 V/m	0.0468 V/m
15	19.07.2019 10:28:08 AM		0.1215 V/m	0.0980 V/m	0.0619 V/m
16	19.07.2019 10:28:18 AM		0.1403 V/m	0.1029 V/m	0.0573 V/m
17	19.07.2019 10:28:28 AM		0.1281 V/m	0.1046 V/m	0.0701 V/m
18	19.07.2019 10:28:38 AM		0.1383 V/m	0.1146 V/m	0.0875 V/m
19	19.07.2019 10:28:48 AM		0.1533 V/m	0.1316 V/m	0.1097 V/m
20	19.07.2019 10:28:58 AM		0.1497 V/m	0.1277 V/m	0.0964 V/m
21	19.07.2019 10:29:08 AM		0.1603 V/m	0.1336 V/m	0.0964 V/m
22	19.07.2019 10:29:18 AM		0.1637 V/m	0.1344 V/m	0.1097 V/m
23	19.07.2019 10:29:28 AM		0.1637 V/m	0.1400 V/m	0.1146 V/m
24	19.07.2019 10:29:38 AM		0.1686 V/m	0.1489 V/m	0.1215 V/m
25	19.07.2019 10:29:48 AM		0.1637 V/m	0.1447 V/m	0.1192 V/m
26	19.07.2019 10:29:58 AM		0.1686 V/m	0.1513 V/m	0.1323 V/m
27	19.07.2019 10:30:08 AM		0.1718 V/m	0.1487 V/m	0.1215 V/m
28	19.07.2019 10:30:18 AM		0.1718 V/m	0.1526 V/m	0.1237 V/m
29	19.07.2019 10:30:28 AM		0.1718 V/m	0.1558 V/m	0.1363 V/m
30	19.07.2019 10:30:38 AM		0.2540 V/m	0.1776 V/m	0.1441 V/m
31	19.07.2019 10:30:48 AM		0.2350 V/m	0.1791 V/m	0.1533 V/m
32	19.07.2019 10:30:58 AM		0.1871 V/m	0.1706 V/m	0.1479 V/m
33	19.07.2019 10:31:08 AM		0.1928 V/m	0.1666 V/m	0.1383 V/m
34	19.07.2019 10:31:18 AM		0.1750 V/m	0.1593 V/m	0.1403 V/m
35	19.07.2019 10:31:28 AM		0.1811 V/m	0.1615 V/m	0.1383 V/m
36	19.07.2019 10:31:38 AM		0.1871 V/m	0.1683 V/m	0.1515 V/m
37	19.07.2019 10:31:48 AM		0.1871 V/m	0.1679 V/m	0.1497 V/m
38	19.07.2019 10:31:58 AM		0.1900 V/m	0.1707 V/m	0.1515 V/m
39	19.07.2019 10:32:08 AM		0.1885 V/m	0.1707 V/m	0.1497 V/m
40	19.07.2019 10:32:18 AM		0.1914 V/m	0.1752 V/m	0.1603 V/m
41	19.07.2019 10:32:28 AM		0.1826 V/m	0.1692 V/m	0.1497 V/m
42	19.07.2019 10:32:38 AM		0.1943 V/m	0.1751 V/m	0.1479 V/m
43	19.07.2019 10:32:48 AM		0.1943 V/m	0.1759 V/m	0.1569 V/m
44	19.07.2019 10:32:58 AM		0.1900 V/m	0.1755 V/m	0.1586 V/m
45	19.07.2019 10:33:08 AM		0.1928 V/m	0.1755 V/m	0.1603 V/m
46	19.07.2019 10:33:18 AM		0.1900 V/m	0.1726 V/m	0.1497 V/m
47	19.07.2019 10:33:28 AM		0.1885 V/m	0.1706 V/m	0.1497 V/m
48	19.07.2019 10:33:38 AM		0.1928 V/m	0.1767 V/m	0.1586 V/m
49	19.07.2019 10:33:48 AM		0.1928 V/m	0.1727 V/m	0.1533 V/m
50	19.07.2019 10:33:58 AM		0.1914 V/m	0.1740 V/m	0.1551 V/m
51	19.07.2019 10:34:08 AM		0.1998 V/m	0.1858 V/m	0.1670 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
52	19.07.2019 10:34:18 AM		0.1984 V/m	0.1816 V/m	0.1637 V/m
53	19.07.2019 10:34:28 AM		0.2065 V/m	0.1893 V/m	0.1734 V/m
54	19.07.2019 10:34:38 AM		0.2079 V/m	0.1934 V/m	0.1765 V/m
55	19.07.2019 10:34:48 AM		0.2079 V/m	0.1938 V/m	0.1750 V/m
56	19.07.2019 10:34:58 AM		0.2181 V/m	0.1962 V/m	0.1811 V/m
57	19.07.2019 10:35:08 AM		0.2118 V/m	0.1980 V/m	0.1826 V/m
58	19.07.2019 10:35:18 AM		0.2092 V/m	0.1916 V/m	0.1734 V/m
59	19.07.2019 10:35:28 AM		0.2079 V/m	0.1929 V/m	0.1765 V/m
60	19.07.2019 10:35:38 AM		0.2105 V/m	0.1964 V/m	0.1765 V/m
61	19.07.2019 10:35:48 AM		0.2092 V/m	0.1967 V/m	0.1841 V/m
62	19.07.2019 10:35:58 AM		0.2065 V/m	0.1938 V/m	0.1841 V/m
63	19.07.2019 10:36:08 AM		0.1998 V/m	0.1852 V/m	0.1734 V/m
64	19.07.2019 10:36:18 AM		0.2079 V/m	0.1925 V/m	0.1670 V/m
65	19.07.2019 10:36:28 AM		0.2105 V/m	0.1952 V/m	0.1781 V/m
66	19.07.2019 10:36:38 AM		0.2065 V/m	0.1878 V/m	0.1734 V/m
67	19.07.2019 10:36:48 AM		0.2039 V/m	0.1889 V/m	0.1686 V/m
68	19.07.2019 10:36:58 AM		0.2131 V/m	0.1938 V/m	0.1734 V/m
69	19.07.2019 10:37:08 AM		0.2118 V/m	0.1907 V/m	0.1654 V/m
70	19.07.2019 10:37:18 AM		0.2105 V/m	0.1928 V/m	0.1765 V/m
71	19.07.2019 10:37:28 AM		0.2105 V/m	0.1950 V/m	0.1718 V/m
72	19.07.2019 10:37:38 AM		0.2169 V/m	0.2017 V/m	0.1811 V/m
73	19.07.2019 10:37:48 AM		0.2131 V/m	0.1993 V/m	0.1856 V/m
74	19.07.2019 10:37:58 AM		0.2092 V/m	0.1925 V/m	0.1702 V/m
75	19.07.2019 10:38:08 AM		0.2194 V/m	0.2017 V/m	0.1841 V/m
76	19.07.2019 10:38:18 AM		0.2181 V/m	0.2085 V/m	0.1943 V/m
77	19.07.2019 10:38:28 AM		0.2169 V/m	0.1984 V/m	0.1811 V/m
78	19.07.2019 10:38:38 AM		0.2181 V/m	0.2056 V/m	0.1900 V/m
79	19.07.2019 10:38:48 AM		0.2279 V/m	0.2144 V/m	0.1970 V/m
80	19.07.2019 10:38:58 AM		0.2267 V/m	0.2139 V/m	0.1998 V/m
81	19.07.2019 10:39:08 AM		0.2291 V/m	0.2162 V/m	0.2025 V/m
82	19.07.2019 10:39:18 AM		0.2267 V/m	0.2135 V/m	0.1900 V/m
83	19.07.2019 10:39:28 AM		0.2315 V/m	0.2137 V/m	0.1970 V/m
84	19.07.2019 10:39:38 AM		0.2339 V/m	0.2203 V/m	0.2039 V/m
85	19.07.2019 10:39:48 AM		0.2279 V/m	0.2164 V/m	0.2039 V/m
86	19.07.2019 10:39:58 AM		0.2315 V/m	0.2167 V/m	0.2039 V/m
87	19.07.2019 10:40:08 AM		0.2396 V/m	0.2187 V/m	0.2025 V/m
88	19.07.2019 10:40:18 AM		0.2327 V/m	0.2202 V/m	0.2079 V/m
89	19.07.2019 10:40:28 AM		0.2339 V/m	0.2221 V/m	0.2092 V/m
90	19.07.2019 10:40:38 AM		0.2396 V/m	0.2255 V/m	0.2105 V/m
91	19.07.2019 10:40:48 AM		0.2408 V/m	0.2293 V/m	0.2092 V/m
92	19.07.2019 10:40:58 AM		0.2396 V/m	0.2277 V/m	0.2169 V/m
93	19.07.2019 10:41:08 AM		0.2373 V/m	0.2204 V/m	0.2052 V/m
94	19.07.2019 10:41:18 AM		0.2385 V/m	0.2254 V/m	0.2118 V/m
95	19.07.2019 10:41:28 AM		0.2373 V/m	0.2256 V/m	0.2156 V/m
96	19.07.2019 10:41:38 AM		0.2408 V/m	0.2307 V/m	0.2194 V/m
97	19.07.2019 10:41:48 AM		0.2408 V/m	0.2292 V/m	0.2156 V/m
98	19.07.2019 10:41:58 AM		0.2373 V/m	0.2249 V/m	0.2118 V/m
99	19.07.2019 10:42:08 AM		0.2385 V/m	0.2236 V/m	0.2105 V/m
100	19.07.2019 10:42:18 AM		0.2373 V/m	0.2252 V/m	0.2118 V/m
101	19.07.2019 10:42:28 AM		0.2385 V/m	0.2212 V/m	0.2052 V/m
102	19.07.2019 10:42:38 AM		0.2408 V/m	0.2247 V/m	0.2143 V/m
103	19.07.2019 10:42:48 AM		0.2430 V/m	0.2298 V/m	0.2118 V/m
104	19.07.2019 10:42:58 AM		0.2385 V/m	0.2231 V/m	0.2065 V/m
105	19.07.2019 10:43:08 AM		0.2385 V/m	0.2222 V/m	0.2079 V/m
106	19.07.2019 10:43:18 AM		0.2362 V/m	0.2258 V/m	0.2105 V/m
107	19.07.2019 10:43:28 AM		0.2419 V/m	0.2317 V/m	0.2194 V/m
108	19.07.2019 10:43:38 AM		0.2430 V/m	0.2292 V/m	0.2143 V/m



Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
109	19.07.2019 10:43:48 AM		0.2373 V/m	0.2205 V/m	0.2039 V/m
110	19.07.2019 10:43:58 AM		0.2373 V/m	0.2229 V/m	0.2025 V/m
111	19.07.2019 10:44:08 AM		0.2396 V/m	0.2262 V/m	0.2118 V/m
112	19.07.2019 10:44:18 AM		0.2453 V/m	0.2329 V/m	0.2206 V/m
113	19.07.2019 10:44:28 AM		0.2497 V/m	0.2343 V/m	0.2181 V/m
114	19.07.2019 10:44:38 AM		0.2430 V/m	0.2298 V/m	0.2131 V/m
115	19.07.2019 10:44:48 AM		0.2339 V/m	0.2244 V/m	0.2025 V/m
116	19.07.2019 10:44:58 AM		0.2430 V/m	0.2259 V/m	0.2079 V/m
117	19.07.2019 10:45:08 AM		0.2442 V/m	0.2276 V/m	0.2118 V/m
118	19.07.2019 10:45:18 AM		0.2453 V/m	0.2320 V/m	0.2169 V/m
119	19.07.2019 10:45:28 AM		0.2475 V/m	0.2339 V/m	0.2118 V/m
120	19.07.2019 10:45:38 AM		0.2464 V/m	0.2312 V/m	0.2156 V/m
121	19.07.2019 10:45:48 AM		0.2419 V/m	0.2310 V/m	0.2181 V/m
122	19.07.2019 10:45:58 AM		0.2497 V/m	0.2349 V/m	0.2194 V/m
123	19.07.2019 10:46:08 AM		0.2497 V/m	0.2352 V/m	0.2231 V/m
124	19.07.2019 10:46:18 AM		0.2442 V/m	0.2304 V/m	0.2206 V/m
125	19.07.2019 10:46:28 AM		0.2464 V/m	0.2330 V/m	0.2156 V/m
126	19.07.2019 10:46:38 AM		0.2551 V/m	0.2324 V/m	0.2143 V/m
127	19.07.2019 10:46:48 AM		0.2453 V/m	0.2328 V/m	0.2231 V/m
128	19.07.2019 10:46:58 AM		0.2442 V/m	0.2317 V/m	0.2181 V/m
129	19.07.2019 10:47:08 AM		0.2464 V/m	0.2303 V/m	0.2156 V/m
130	19.07.2019 10:47:18 AM		0.2453 V/m	0.2321 V/m	0.2131 V/m
131	19.07.2019 10:47:28 AM		0.2442 V/m	0.2308 V/m	0.2169 V/m
132	19.07.2019 10:47:38 AM		0.2530 V/m	0.2396 V/m	0.2219 V/m
133	19.07.2019 10:47:48 AM		0.2508 V/m	0.2402 V/m	0.2279 V/m
134	19.07.2019 10:47:58 AM		0.2530 V/m	0.2382 V/m	0.2206 V/m
135	19.07.2019 10:48:08 AM		0.2551 V/m	0.2368 V/m	0.2194 V/m
136	19.07.2019 10:48:18 AM		0.2604 V/m	0.2398 V/m	0.2291 V/m
137	19.07.2019 10:48:28 AM		0.2530 V/m	0.2399 V/m	0.2279 V/m
138	19.07.2019 10:48:38 AM		0.2486 V/m	0.2382 V/m	0.2267 V/m
139	19.07.2019 10:48:48 AM		0.2497 V/m	0.2358 V/m	0.2231 V/m
140	19.07.2019 10:48:58 AM		0.2594 V/m	0.2420 V/m	0.2231 V/m
141	19.07.2019 10:49:08 AM		0.2519 V/m	0.2411 V/m	0.2279 V/m
142	19.07.2019 10:49:18 AM		0.2562 V/m	0.2464 V/m	0.2385 V/m
143	19.07.2019 10:49:28 AM		0.2583 V/m	0.2469 V/m	0.2327 V/m
144	19.07.2019 10:49:38 AM		0.2519 V/m	0.2443 V/m	0.2327 V/m
145	19.07.2019 10:49:48 AM		0.2583 V/m	0.2423 V/m	0.2279 V/m
146	19.07.2019 10:49:58 AM		0.2573 V/m	0.2444 V/m	0.2315 V/m
147	19.07.2019 10:50:08 AM		0.2573 V/m	0.2437 V/m	0.2279 V/m
148	19.07.2019 10:50:18 AM		0.2530 V/m	0.2421 V/m	0.2303 V/m
149	19.07.2019 10:50:28 AM		0.2508 V/m	0.2383 V/m	0.2279 V/m
150	19.07.2019 10:50:38 AM		0.2519 V/m	0.2387 V/m	0.2255 V/m
151	19.07.2019 10:50:48 AM		0.2497 V/m	0.2405 V/m	0.2279 V/m
152	19.07.2019 10:50:58 AM		0.2573 V/m	0.2400 V/m	0.2327 V/m
153	19.07.2019 10:51:08 AM		0.2508 V/m	0.2372 V/m	0.2219 V/m
154	19.07.2019 10:51:18 AM		0.2497 V/m	0.2346 V/m	0.2231 V/m
155	19.07.2019 10:51:28 AM		0.2508 V/m	0.2389 V/m	0.2279 V/m
156	19.07.2019 10:51:38 AM		0.2519 V/m	0.2377 V/m	0.2255 V/m
157	19.07.2019 10:51:48 AM		0.2540 V/m	0.2418 V/m	0.2303 V/m
158	19.07.2019 10:51:58 AM		0.2583 V/m	0.2439 V/m	0.2315 V/m
159	19.07.2019 10:52:08 AM		0.2530 V/m	0.2437 V/m	0.2181 V/m
160	19.07.2019 10:52:18 AM		0.2519 V/m	0.2369 V/m	0.2206 V/m
161	19.07.2019 10:52:28 AM		0.2551 V/m	0.2419 V/m	0.2267 V/m
162	19.07.2019 10:52:38 AM		0.2625 V/m	0.2494 V/m	0.2291 V/m
163	19.07.2019 10:52:48 AM		0.2646 V/m	0.2503 V/m	0.2385 V/m
164	19.07.2019 10:52:58 AM		0.2604 V/m	0.2473 V/m	0.2350 V/m
165	19.07.2019 10:53:08 AM		0.2594 V/m	0.2486 V/m	0.2339 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
166	19.07.2019 10:53:18 AM		0.2667 V/m	0.2503 V/m	0.2362 V/m
167	19.07.2019 10:53:28 AM		0.2583 V/m	0.2495 V/m	0.2327 V/m
168	19.07.2019 10:53:38 AM		0.2697 V/m	0.2479 V/m	0.2339 V/m
169	19.07.2019 10:53:48 AM		0.2573 V/m	0.2474 V/m	0.2373 V/m
170	19.07.2019 10:53:58 AM		0.2615 V/m	0.2487 V/m	0.2408 V/m
171	19.07.2019 10:54:08 AM		0.2625 V/m	0.2533 V/m	0.2442 V/m
172	19.07.2019 10:54:18 AM		0.2687 V/m	0.2524 V/m	0.2408 V/m
173	19.07.2019 10:54:28 AM		0.2615 V/m	0.2519 V/m	0.2385 V/m
174	19.07.2019 10:54:38 AM		0.2615 V/m	0.2503 V/m	0.2373 V/m
175	19.07.2019 10:54:48 AM		0.2604 V/m	0.2496 V/m	0.2327 V/m
176	19.07.2019 10:54:58 AM		0.2604 V/m	0.2468 V/m	0.2291 V/m
177	19.07.2019 10:55:08 AM		0.2646 V/m	0.2449 V/m	0.2315 V/m
178	19.07.2019 10:55:18 AM		0.2562 V/m	0.2438 V/m	0.2231 V/m
179	19.07.2019 10:55:28 AM		0.2615 V/m	0.2474 V/m	0.2327 V/m
180	19.07.2019 10:55:38 AM		0.2615 V/m	0.2479 V/m	0.2350 V/m
181	19.07.2019 10:55:48 AM		0.2697 V/m	0.2576 V/m	0.2486 V/m
182	19.07.2019 10:55:58 AM		0.2737 V/m	0.2543 V/m	0.2408 V/m
183	19.07.2019 10:56:08 AM		0.2656 V/m	0.2551 V/m	0.2464 V/m
184	19.07.2019 10:56:18 AM		0.2636 V/m	0.2544 V/m	0.2419 V/m
185	19.07.2019 10:56:28 AM		0.2667 V/m	0.2568 V/m	0.2430 V/m
186	19.07.2019 10:56:38 AM		0.2697 V/m	0.2568 V/m	0.2408 V/m
187	19.07.2019 10:56:48 AM		0.2656 V/m	0.2537 V/m	0.2396 V/m
188	19.07.2019 10:56:58 AM		0.2667 V/m	0.2560 V/m	0.2396 V/m
189	19.07.2019 10:57:08 AM		0.2615 V/m	0.2468 V/m	0.2362 V/m
190	19.07.2019 10:57:18 AM		0.2594 V/m	0.2484 V/m	0.2373 V/m
191	19.07.2019 10:57:28 AM		0.2687 V/m	0.2540 V/m	0.2430 V/m
192	19.07.2019 10:57:38 AM		0.2656 V/m	0.2552 V/m	0.2430 V/m
193	19.07.2019 10:57:48 AM		0.2697 V/m	0.2563 V/m	0.2419 V/m
194	19.07.2019 10:57:58 AM		0.2646 V/m	0.2539 V/m	0.2408 V/m
195	19.07.2019 10:58:08 AM		0.2656 V/m	0.2517 V/m	0.2408 V/m
196	19.07.2019 10:58:18 AM		0.2636 V/m	0.2529 V/m	0.2373 V/m
197	19.07.2019 10:58:28 AM		0.2667 V/m	0.2572 V/m	0.2408 V/m
198	19.07.2019 10:58:38 AM		0.2667 V/m	0.2549 V/m	0.2442 V/m
199	19.07.2019 10:58:48 AM		0.2707 V/m	0.2587 V/m	0.2475 V/m
200	19.07.2019 10:58:58 AM		0.2656 V/m	0.2559 V/m	0.2453 V/m
201	19.07.2019 10:59:08 AM		0.2656 V/m	0.2563 V/m	0.2408 V/m
202	19.07.2019 10:59:18 AM		0.2707 V/m	0.2569 V/m	0.2486 V/m
203	19.07.2019 10:59:28 AM		0.2615 V/m	0.2506 V/m	0.2408 V/m
204	19.07.2019 10:59:38 AM		0.2677 V/m	0.2511 V/m	0.2385 V/m
205	19.07.2019 10:59:48 AM		0.2687 V/m	0.2541 V/m	0.2408 V/m
206	19.07.2019 10:59:58 AM		0.2697 V/m	0.2542 V/m	0.2419 V/m
207	19.07.2019 11:00:08 AM		0.2727 V/m	0.2621 V/m	0.2475 V/m
208	19.07.2019 11:00:18 AM		0.2757 V/m	0.2622 V/m	0.2519 V/m
209	19.07.2019 11:00:28 AM		0.2777 V/m	0.2625 V/m	0.2486 V/m
210	19.07.2019 11:00:38 AM		0.2727 V/m	0.2640 V/m	0.2540 V/m
211	19.07.2019 11:00:48 AM		0.2777 V/m	0.2655 V/m	0.2519 V/m
212	19.07.2019 11:00:58 AM		0.2747 V/m	0.2648 V/m	0.2562 V/m
213	19.07.2019 11:01:08 AM		0.2845 V/m	0.2719 V/m	0.2551 V/m
214	19.07.2019 11:01:18 AM		0.2816 V/m	0.2667 V/m	0.2519 V/m
215	19.07.2019 11:01:28 AM		0.2727 V/m	0.2604 V/m	0.2497 V/m
216	19.07.2019 11:01:38 AM		0.2747 V/m	0.2658 V/m	0.2573 V/m
217	19.07.2019 11:01:48 AM		0.2777 V/m	0.2654 V/m	0.2519 V/m
218	19.07.2019 11:01:58 AM		0.2767 V/m	0.2648 V/m	0.2551 V/m
219	19.07.2019 11:02:08 AM		0.2747 V/m	0.2632 V/m	0.2519 V/m
220	19.07.2019 11:02:18 AM		0.2807 V/m	0.2657 V/m	0.2486 V/m
221	19.07.2019 11:02:28 AM		0.2767 V/m	0.2640 V/m	0.2530 V/m
222	19.07.2019 11:02:38 AM		0.2767 V/m	0.2646 V/m	0.2540 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
223	19.07.2019 11:02:48 AM		0.2707 V/m	0.2600 V/m	0.2453 V/m
224	19.07.2019 11:02:58 AM		0.2687 V/m	0.2621 V/m	0.2475 V/m
225	19.07.2019 11:03:08 AM		0.2767 V/m	0.2645 V/m	0.2530 V/m
226	19.07.2019 11:03:18 AM		0.2797 V/m	0.2707 V/m	0.2573 V/m
227	19.07.2019 11:03:28 AM		0.2816 V/m	0.2715 V/m	0.2604 V/m
228	19.07.2019 11:03:38 AM		0.2767 V/m	0.2680 V/m	0.2540 V/m
229	19.07.2019 11:03:48 AM		0.2797 V/m	0.2700 V/m	0.2583 V/m
230	19.07.2019 11:03:58 AM		0.2797 V/m	0.2656 V/m	0.2562 V/m
231	19.07.2019 11:04:08 AM		0.2767 V/m	0.2681 V/m	0.2519 V/m
232	19.07.2019 11:04:18 AM		0.2767 V/m	0.2660 V/m	0.2562 V/m
233	19.07.2019 11:04:28 AM		0.2807 V/m	0.2693 V/m	0.2573 V/m
234	19.07.2019 11:04:38 AM		0.2816 V/m	0.2718 V/m	0.2573 V/m
235	19.07.2019 11:04:48 AM		0.2836 V/m	0.2718 V/m	0.2615 V/m
236	19.07.2019 11:04:58 AM		0.2836 V/m	0.2716 V/m	0.2604 V/m
237	19.07.2019 11:05:08 AM		0.2893 V/m	0.2758 V/m	0.2594 V/m
238	19.07.2019 11:05:18 AM		0.2836 V/m	0.2700 V/m	0.2594 V/m
239	19.07.2019 11:05:28 AM		0.2931 V/m	0.2748 V/m	0.2604 V/m
240	19.07.2019 11:05:38 AM		0.2826 V/m	0.2750 V/m	0.2646 V/m
241	19.07.2019 11:05:48 AM		0.2816 V/m	0.2725 V/m	0.2583 V/m
242	19.07.2019 11:05:58 AM		0.2893 V/m	0.2735 V/m	0.2604 V/m
243	19.07.2019 11:06:08 AM		0.2807 V/m	0.2691 V/m	0.2594 V/m
244	19.07.2019 11:06:18 AM		0.2864 V/m	0.2760 V/m	0.2636 V/m
245	19.07.2019 11:06:28 AM		0.2893 V/m	0.2746 V/m	0.2604 V/m
246	19.07.2019 11:06:38 AM		0.2893 V/m	0.2756 V/m	0.2604 V/m
247	19.07.2019 11:06:48 AM		0.2893 V/m	0.2789 V/m	0.2646 V/m
248	19.07.2019 11:06:58 AM		0.2912 V/m	0.2804 V/m	0.2687 V/m
249	19.07.2019 11:07:08 AM		0.2949 V/m	0.2835 V/m	0.2747 V/m
250	19.07.2019 11:07:18 AM		0.2949 V/m	0.2813 V/m	0.2615 V/m
251	19.07.2019 11:07:28 AM		0.2884 V/m	0.2784 V/m	0.2697 V/m
252	19.07.2019 11:07:38 AM		0.2940 V/m	0.2817 V/m	0.2727 V/m
253	19.07.2019 11:07:48 AM		0.2921 V/m	0.2832 V/m	0.2707 V/m
254	19.07.2019 11:07:58 AM		0.2864 V/m	0.2794 V/m	0.2687 V/m
255	19.07.2019 11:08:08 AM		0.2921 V/m	0.2838 V/m	0.2727 V/m
256	19.07.2019 11:08:18 AM		0.2977 V/m	0.2797 V/m	0.2625 V/m
257	19.07.2019 11:08:28 AM		0.2931 V/m	0.2806 V/m	0.2667 V/m
258	19.07.2019 11:08:38 AM		0.2884 V/m	0.2739 V/m	0.2625 V/m
259	19.07.2019 11:08:48 AM		0.2884 V/m	0.2791 V/m	0.2687 V/m
260	19.07.2019 11:08:58 AM		0.2864 V/m	0.2765 V/m	0.2656 V/m
261	19.07.2019 11:09:08 AM		0.2864 V/m	0.2789 V/m	0.2697 V/m
262	19.07.2019 11:09:18 AM		0.2912 V/m	0.2793 V/m	0.2646 V/m
263	19.07.2019 11:09:28 AM		0.2893 V/m	0.2810 V/m	0.2656 V/m
264	19.07.2019 11:09:38 AM		0.2931 V/m	0.2845 V/m	0.2747 V/m
265	19.07.2019 11:09:48 AM		0.2968 V/m	0.2875 V/m	0.2777 V/m
266	19.07.2019 11:09:58 AM		0.2986 V/m	0.2893 V/m	0.2727 V/m
267	19.07.2019 11:10:08 AM		0.2995 V/m	0.2860 V/m	0.2717 V/m
268	19.07.2019 11:10:18 AM		0.2884 V/m	0.2804 V/m	0.2687 V/m
269	19.07.2019 11:10:28 AM		0.2864 V/m	0.2777 V/m	0.2667 V/m
270	19.07.2019 11:10:38 AM		0.2893 V/m	0.2801 V/m	0.2697 V/m
271	19.07.2019 11:10:48 AM		0.2940 V/m	0.2838 V/m	0.2687 V/m
272	19.07.2019 11:10:58 AM		0.2884 V/m	0.2756 V/m	0.2656 V/m
273	19.07.2019 11:11:08 AM		0.2807 V/m	0.2730 V/m	0.2615 V/m
274	19.07.2019 11:11:18 AM		0.2855 V/m	0.2751 V/m	0.2636 V/m
275	19.07.2019 11:11:28 AM		0.2884 V/m	0.2746 V/m	0.2636 V/m
276	19.07.2019 11:11:38 AM		0.2884 V/m	0.2777 V/m	0.2646 V/m
277	19.07.2019 11:11:48 AM		0.2912 V/m	0.2834 V/m	0.2677 V/m
278	19.07.2019 11:11:58 AM		0.2986 V/m	0.2861 V/m	0.2747 V/m
279	19.07.2019 11:12:08 AM		0.2884 V/m	0.2790 V/m	0.2707 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
280	19.07.2019 11:12:18 AM		0.2893 V/m	0.2742 V/m	0.2594 V/m
281	19.07.2019 11:12:28 AM		0.2826 V/m	0.2745 V/m	0.2636 V/m
282	19.07.2019 11:12:38 AM		0.2912 V/m	0.2772 V/m	0.2656 V/m
283	19.07.2019 11:12:48 AM		0.2855 V/m	0.2752 V/m	0.2636 V/m
284	19.07.2019 11:12:58 AM		0.2874 V/m	0.2773 V/m	0.2656 V/m
285	19.07.2019 11:13:08 AM		0.2968 V/m	0.2847 V/m	0.2747 V/m
286	19.07.2019 11:13:18 AM		0.2864 V/m	0.2772 V/m	0.2677 V/m
287	19.07.2019 11:13:28 AM		0.2902 V/m	0.2772 V/m	0.2625 V/m
288	19.07.2019 11:13:38 AM		0.2864 V/m	0.2749 V/m	0.2615 V/m
289	19.07.2019 11:13:48 AM		0.2884 V/m	0.2775 V/m	0.2677 V/m
290	19.07.2019 11:13:58 AM		0.2855 V/m	0.2778 V/m	0.2687 V/m
291	19.07.2019 11:14:08 AM		0.2884 V/m	0.2778 V/m	0.2667 V/m
292	19.07.2019 11:14:18 AM		0.2968 V/m	0.2800 V/m	0.2687 V/m
293	19.07.2019 11:14:28 AM		0.2958 V/m	0.2839 V/m	0.2717 V/m
294	19.07.2019 11:14:38 AM		0.2977 V/m	0.2835 V/m	0.2717 V/m
295	19.07.2019 11:14:48 AM		0.2893 V/m	0.2790 V/m	0.2677 V/m
296	19.07.2019 11:14:58 AM		0.2995 V/m	0.2867 V/m	0.2737 V/m
297	19.07.2019 11:15:08 AM		0.2995 V/m	0.2871 V/m	0.2787 V/m
298	19.07.2019 11:15:18 AM		0.2912 V/m	0.2810 V/m	0.2667 V/m
299	19.07.2019 11:15:28 AM		0.2884 V/m	0.2767 V/m	0.2687 V/m
300	19.07.2019 11:15:38 AM		0.2912 V/m	0.2774 V/m	0.2636 V/m
301	19.07.2019 11:15:48 AM		0.2921 V/m	0.2804 V/m	0.2656 V/m
302	19.07.2019 11:15:58 AM		0.2884 V/m	0.2798 V/m	0.2687 V/m
303	19.07.2019 11:16:08 AM		0.2912 V/m	0.2801 V/m	0.2677 V/m
304	19.07.2019 11:16:18 AM		0.2893 V/m	0.2807 V/m	0.2727 V/m
305	19.07.2019 11:16:28 AM		0.2912 V/m	0.2808 V/m	0.2687 V/m
306	19.07.2019 11:16:38 AM		0.2968 V/m	0.2833 V/m	0.2727 V/m
307	19.07.2019 11:16:48 AM		0.2921 V/m	0.2827 V/m	0.2717 V/m
308	19.07.2019 11:16:58 AM		0.2995 V/m	0.2900 V/m	0.2747 V/m
309	19.07.2019 11:17:08 AM		0.3004 V/m	0.2851 V/m	0.2727 V/m
310	19.07.2019 11:17:18 AM		0.2940 V/m	0.2817 V/m	0.2687 V/m
311	19.07.2019 11:17:28 AM		0.2921 V/m	0.2791 V/m	0.2667 V/m
312	19.07.2019 11:17:38 AM		0.2884 V/m	0.2769 V/m	0.2646 V/m
313	19.07.2019 11:17:48 AM		0.2845 V/m	0.2772 V/m	0.2625 V/m
314	19.07.2019 11:17:58 AM		0.2921 V/m	0.2813 V/m	0.2697 V/m
315	19.07.2019 11:18:08 AM		0.2958 V/m	0.2840 V/m	0.2737 V/m
316	19.07.2019 11:18:18 AM		0.2968 V/m	0.2848 V/m	0.2757 V/m
317	19.07.2019 11:18:28 AM		0.2940 V/m	0.2843 V/m	0.2747 V/m
318	19.07.2019 11:18:38 AM		0.2931 V/m	0.2821 V/m	0.2667 V/m
319	19.07.2019 11:18:48 AM		0.2912 V/m	0.2824 V/m	0.2697 V/m
320	19.07.2019 11:18:58 AM		0.2958 V/m	0.2819 V/m	0.2687 V/m
321	19.07.2019 11:19:08 AM		0.2884 V/m	0.2794 V/m	0.2656 V/m
322	19.07.2019 11:19:18 AM		0.2958 V/m	0.2847 V/m	0.2687 V/m
323	19.07.2019 11:19:28 AM		0.3004 V/m	0.2883 V/m	0.2747 V/m
324	19.07.2019 11:19:38 AM		0.2949 V/m	0.2873 V/m	0.2727 V/m
325	19.07.2019 11:19:48 AM		0.3023 V/m	0.2892 V/m	0.2787 V/m
326	19.07.2019 11:19:58 AM		0.2986 V/m	0.2868 V/m	0.2747 V/m
327	19.07.2019 11:20:08 AM		0.2968 V/m	0.2849 V/m	0.2717 V/m
328	19.07.2019 11:20:18 AM		0.2931 V/m	0.2848 V/m	0.2757 V/m
329	19.07.2019 11:20:28 AM		0.2893 V/m	0.2800 V/m	0.2697 V/m
330	19.07.2019 11:20:38 AM		0.2921 V/m	0.2821 V/m	0.2727 V/m
331	19.07.2019 11:20:48 AM		0.2949 V/m	0.2790 V/m	0.2625 V/m
332	19.07.2019 11:20:58 AM		0.2949 V/m	0.2826 V/m	0.2717 V/m
333	19.07.2019 11:21:08 AM		0.2921 V/m	0.2833 V/m	0.2737 V/m
334	19.07.2019 11:21:18 AM		0.2940 V/m	0.2825 V/m	0.2697 V/m
335	19.07.2019 11:21:28 AM		0.2958 V/m	0.2860 V/m	0.2787 V/m
336	19.07.2019 11:21:38 AM		0.2986 V/m	0.2825 V/m	0.2737 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
337	19.07.2019 11:21:48 AM		0.2986 V/m	0.2844 V/m	0.2747 V/m
338	19.07.2019 11:21:58 AM		0.2931 V/m	0.2828 V/m	0.2747 V/m
339	19.07.2019 11:22:08 AM		0.2977 V/m	0.2847 V/m	0.2697 V/m
340	19.07.2019 11:22:18 AM		0.3041 V/m	0.2891 V/m	0.2767 V/m
341	19.07.2019 11:22:28 AM		0.3004 V/m	0.2893 V/m	0.2777 V/m
342	19.07.2019 11:22:38 AM		0.2968 V/m	0.2862 V/m	0.2727 V/m
343	19.07.2019 11:22:48 AM		0.2940 V/m	0.2860 V/m	0.2767 V/m
344	19.07.2019 11:22:58 AM		0.2968 V/m	0.2842 V/m	0.2747 V/m
345	19.07.2019 11:23:08 AM		0.3013 V/m	0.2904 V/m	0.2797 V/m
346	19.07.2019 11:23:18 AM		0.3023 V/m	0.2918 V/m	0.2826 V/m
347	19.07.2019 11:23:28 AM		0.3004 V/m	0.2903 V/m	0.2777 V/m
348	19.07.2019 11:23:38 AM		0.2986 V/m	0.2906 V/m	0.2836 V/m
349	19.07.2019 11:23:48 AM		0.3041 V/m	0.2893 V/m	0.2727 V/m
350	19.07.2019 11:23:58 AM		0.3032 V/m	0.2885 V/m	0.2816 V/m
351	19.07.2019 11:24:08 AM		0.2977 V/m	0.2838 V/m	0.2707 V/m
352	19.07.2019 11:24:18 AM		0.2893 V/m	0.2811 V/m	0.2707 V/m
353	19.07.2019 11:24:28 AM		0.2958 V/m	0.2867 V/m	0.2747 V/m
354	19.07.2019 11:24:38 AM		0.3013 V/m	0.2858 V/m	0.2747 V/m
355	19.07.2019 11:24:48 AM		0.2968 V/m	0.2904 V/m	0.2836 V/m
356	19.07.2019 11:24:58 AM		0.3023 V/m	0.2940 V/m	0.2845 V/m
357	19.07.2019 11:25:08 AM		0.3023 V/m	0.2888 V/m	0.2787 V/m
358	19.07.2019 11:25:18 AM		0.2977 V/m	0.2872 V/m	0.2757 V/m
359	19.07.2019 11:25:28 AM		0.2986 V/m	0.2911 V/m	0.2807 V/m
360	19.07.2019 11:25:38 AM		0.3032 V/m	0.2933 V/m	0.2757 V/m
361	19.07.2019 11:25:48 AM		0.3041 V/m	0.2923 V/m	0.2797 V/m
362	19.07.2019 11:25:58 AM		0.3173 V/m	0.3027 V/m	0.2864 V/m
363	19.07.2019 11:26:08 AM		0.3103 V/m	0.2976 V/m	0.2855 V/m
364	19.07.2019 11:26:18 AM		0.3059 V/m	0.2974 V/m	0.2855 V/m
365	19.07.2019 11:26:28 AM		0.3085 V/m	0.2974 V/m	0.2836 V/m
366	19.07.2019 11:26:38 AM		0.3067 V/m	0.2972 V/m	0.2836 V/m
367	19.07.2019 11:26:48 AM		0.3112 V/m	0.3013 V/m	0.2931 V/m
368	19.07.2019 11:26:58 AM		0.3094 V/m	0.2957 V/m	0.2826 V/m
369	19.07.2019 11:27:08 AM		0.3103 V/m	0.2975 V/m	0.2864 V/m
370	19.07.2019 11:27:18 AM		0.3085 V/m	0.2981 V/m	0.2884 V/m
371	19.07.2019 11:27:28 AM		0.3032 V/m	0.2973 V/m	0.2884 V/m
372	19.07.2019 11:27:38 AM		0.3121 V/m	0.2996 V/m	0.2884 V/m
373	19.07.2019 11:27:48 AM		0.3103 V/m	0.2999 V/m	0.2884 V/m
374	19.07.2019 11:27:58 AM		0.3050 V/m	0.2944 V/m	0.2855 V/m
375	19.07.2019 11:28:08 AM		0.3076 V/m	0.2988 V/m	0.2836 V/m
376	19.07.2019 11:28:18 AM		0.3067 V/m	0.2972 V/m	0.2874 V/m
377	19.07.2019 11:28:28 AM		0.3067 V/m	0.2982 V/m	0.2874 V/m
378	19.07.2019 11:28:38 AM		0.3050 V/m	0.2964 V/m	0.2864 V/m
379	19.07.2019 11:28:48 AM		0.3076 V/m	0.2994 V/m	0.2912 V/m
380	19.07.2019 11:28:58 AM		0.3103 V/m	0.3023 V/m	0.2912 V/m
381	19.07.2019 11:29:08 AM		0.3121 V/m	0.3006 V/m	0.2893 V/m
382	19.07.2019 11:29:18 AM		0.3121 V/m	0.2995 V/m	0.2884 V/m
383	19.07.2019 11:29:28 AM		0.3121 V/m	0.3045 V/m	0.2931 V/m
384	19.07.2019 11:29:38 AM		0.3094 V/m	0.3031 V/m	0.2949 V/m
385	19.07.2019 11:29:48 AM		0.3085 V/m	0.2999 V/m	0.2912 V/m
386	19.07.2019 11:29:58 AM		0.3059 V/m	0.2957 V/m	0.2845 V/m
387	19.07.2019 11:30:08 AM		0.3085 V/m	0.2983 V/m	0.2864 V/m
388	19.07.2019 11:30:18 AM		0.3121 V/m	0.2989 V/m	0.2855 V/m
389	19.07.2019 11:30:28 AM		0.3050 V/m	0.2962 V/m	0.2864 V/m
390	19.07.2019 11:30:38 AM		0.3067 V/m	0.2985 V/m	0.2893 V/m
391	19.07.2019 11:30:48 AM		0.3085 V/m	0.2977 V/m	0.2912 V/m
392	19.07.2019 11:30:58 AM		0.3129 V/m	0.2994 V/m	0.2874 V/m
393	19.07.2019 11:31:08 AM		0.3112 V/m	0.3004 V/m	0.2902 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
394	19.07.2019 11:31:18 AM		0.3103 V/m	0.3003 V/m	0.2921 V/m
395	19.07.2019 11:31:28 AM		0.3121 V/m	0.2993 V/m	0.2836 V/m
396	19.07.2019 11:31:38 AM		0.3164 V/m	0.3045 V/m	0.2884 V/m
397	19.07.2019 11:31:48 AM		0.3138 V/m	0.3009 V/m	0.2940 V/m
398	19.07.2019 11:31:58 AM		0.3067 V/m	0.2955 V/m	0.2826 V/m
399	19.07.2019 11:32:08 AM		0.3103 V/m	0.3017 V/m	0.2874 V/m
400	19.07.2019 11:32:18 AM		0.3094 V/m	0.3036 V/m	0.2958 V/m
401	19.07.2019 11:32:28 AM		0.3147 V/m	0.3067 V/m	0.2977 V/m
402	19.07.2019 11:32:38 AM		0.3173 V/m	0.3052 V/m	0.2958 V/m
403	19.07.2019 11:32:48 AM		0.3147 V/m	0.3048 V/m	0.2902 V/m
404	19.07.2019 11:32:58 AM		0.3155 V/m	0.3039 V/m	0.2902 V/m
405	19.07.2019 11:33:08 AM		0.3121 V/m	0.3032 V/m	0.2949 V/m
406	19.07.2019 11:33:18 AM		0.3147 V/m	0.3027 V/m	0.2893 V/m
407	19.07.2019 11:33:28 AM		0.3121 V/m	0.3020 V/m	0.2921 V/m
408	19.07.2019 11:33:38 AM		0.3155 V/m	0.3042 V/m	0.2940 V/m
409	19.07.2019 11:33:48 AM		0.3164 V/m	0.3057 V/m	0.2940 V/m
410	19.07.2019 11:33:58 AM		0.3181 V/m	0.3066 V/m	0.2958 V/m
411	19.07.2019 11:34:08 AM		0.3138 V/m	0.3035 V/m	0.2931 V/m
412	19.07.2019 11:34:18 AM		0.3173 V/m	0.3072 V/m	0.2968 V/m
413	19.07.2019 11:34:28 AM		0.3138 V/m	0.3038 V/m	0.2921 V/m
414	19.07.2019 11:34:38 AM		0.3224 V/m	0.3053 V/m	0.2940 V/m
415	19.07.2019 11:34:48 AM		0.3181 V/m	0.3066 V/m	0.2949 V/m
416	19.07.2019 11:34:58 AM		0.3138 V/m	0.3049 V/m	0.2884 V/m
417	19.07.2019 11:35:08 AM		0.3103 V/m	0.3047 V/m	0.2968 V/m
418	19.07.2019 11:35:18 AM		0.3147 V/m	0.3055 V/m	0.2940 V/m
419	19.07.2019 11:35:28 AM		0.3164 V/m	0.3043 V/m	0.2893 V/m
420	19.07.2019 11:35:38 AM		0.3173 V/m	0.3063 V/m	0.2968 V/m
421	19.07.2019 11:35:48 AM		0.3112 V/m	0.3037 V/m	0.2977 V/m
422	19.07.2019 11:35:58 AM		0.3138 V/m	0.3052 V/m	0.2940 V/m
423	19.07.2019 11:36:08 AM		0.3190 V/m	0.3112 V/m	0.3023 V/m
424	19.07.2019 11:36:18 AM		0.3164 V/m	0.3073 V/m	0.2940 V/m
425	19.07.2019 11:36:28 AM		0.3155 V/m	0.3071 V/m	0.2968 V/m
426	19.07.2019 11:36:38 AM		0.3224 V/m	0.3078 V/m	0.2995 V/m
427	19.07.2019 11:36:48 AM		0.3190 V/m	0.3084 V/m	0.3004 V/m
428	19.07.2019 11:36:58 AM		0.3249 V/m	0.3148 V/m	0.3076 V/m
429	19.07.2019 11:37:08 AM		0.3147 V/m	0.3049 V/m	0.2940 V/m
430	19.07.2019 11:37:18 AM		0.3164 V/m	0.3034 V/m	0.2893 V/m
431	19.07.2019 11:37:28 AM		0.3067 V/m	0.2998 V/m	0.2902 V/m
432	19.07.2019 11:37:38 AM		0.3076 V/m	0.2995 V/m	0.2893 V/m
433	19.07.2019 11:37:48 AM		0.3112 V/m	0.2988 V/m	0.2912 V/m
434	19.07.2019 11:37:58 AM		0.3129 V/m	0.3003 V/m	0.2826 V/m
435	19.07.2019 11:38:08 AM		0.3085 V/m	0.2993 V/m	0.2912 V/m
436	19.07.2019 11:38:18 AM		0.3032 V/m	0.2947 V/m	0.2807 V/m
437	19.07.2019 11:38:28 AM		0.3023 V/m	0.2926 V/m	0.2816 V/m
438	19.07.2019 11:38:38 AM		0.3004 V/m	0.2920 V/m	0.2797 V/m
439	19.07.2019 11:38:48 AM		0.3023 V/m	0.2923 V/m	0.2747 V/m
440	19.07.2019 11:38:58 AM		0.3023 V/m	0.2928 V/m	0.2826 V/m
441	19.07.2019 11:39:08 AM		0.3085 V/m	0.2970 V/m	0.2836 V/m
442	19.07.2019 11:39:18 AM		0.3059 V/m	0.2962 V/m	0.2874 V/m
443	19.07.2019 11:39:28 AM		0.3059 V/m	0.2956 V/m	0.2845 V/m
444	19.07.2019 11:39:38 AM		0.3050 V/m	0.2948 V/m	0.2826 V/m
445	19.07.2019 11:39:48 AM		0.3023 V/m	0.2926 V/m	0.2836 V/m
446	19.07.2019 11:39:58 AM		0.3076 V/m	0.2954 V/m	0.2864 V/m
447	19.07.2019 11:40:08 AM		0.3085 V/m	0.2964 V/m	0.2874 V/m
448	19.07.2019 11:40:18 AM		0.3085 V/m	0.2983 V/m	0.2864 V/m
449	19.07.2019 11:40:28 AM		0.3067 V/m	0.2953 V/m	0.2855 V/m
450	19.07.2019 11:40:38 AM		0.3094 V/m	0.2989 V/m	0.2893 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
451	19.07.2019 11:40:48 AM		0.3076 V/m	0.2981 V/m	0.2874 V/m
452	19.07.2019 11:40:58 AM		0.3059 V/m	0.2962 V/m	0.2797 V/m
453	19.07.2019 11:41:08 AM		0.3121 V/m	0.2986 V/m	0.2826 V/m
454	19.07.2019 11:41:18 AM		0.3094 V/m	0.3017 V/m	0.2874 V/m
455	19.07.2019 11:41:28 AM		0.3138 V/m	0.3017 V/m	0.2921 V/m
456	19.07.2019 11:41:38 AM		0.3059 V/m	0.2973 V/m	0.2874 V/m
457	19.07.2019 11:41:48 AM		0.3050 V/m	0.2941 V/m	0.2874 V/m
458	19.07.2019 11:41:58 AM		0.3085 V/m	0.2956 V/m	0.2855 V/m
459	19.07.2019 11:42:08 AM		0.3112 V/m	0.2986 V/m	0.2845 V/m
460	19.07.2019 11:42:18 AM		0.3076 V/m	0.2985 V/m	0.2855 V/m
461	19.07.2019 11:42:28 AM		0.3059 V/m	0.2914 V/m	0.2787 V/m
462	19.07.2019 11:42:38 AM		0.3085 V/m	0.2972 V/m	0.2864 V/m
463	19.07.2019 11:42:48 AM		0.3147 V/m	0.3023 V/m	0.2921 V/m
464	19.07.2019 11:42:58 AM		0.3129 V/m	0.3023 V/m	0.2902 V/m
465	19.07.2019 11:43:08 AM		0.3129 V/m	0.3029 V/m	0.2912 V/m
466	19.07.2019 11:43:18 AM		0.3181 V/m	0.3033 V/m	0.2921 V/m
467	19.07.2019 11:43:28 AM		0.3173 V/m	0.3049 V/m	0.2940 V/m
468	19.07.2019 11:43:38 AM		0.3233 V/m	0.3075 V/m	0.2940 V/m
469	19.07.2019 11:43:48 AM		0.3138 V/m	0.3056 V/m	0.2958 V/m
470	19.07.2019 11:43:58 AM		0.3190 V/m	0.3071 V/m	0.2968 V/m
471	19.07.2019 11:44:08 AM		0.3181 V/m	0.3100 V/m	0.2995 V/m
472	19.07.2019 11:44:18 AM		0.3129 V/m	0.3070 V/m	0.2977 V/m
473	19.07.2019 11:44:28 AM		0.3138 V/m	0.3050 V/m	0.2921 V/m
474	19.07.2019 11:44:38 AM		0.3138 V/m	0.3025 V/m	0.2864 V/m
475	19.07.2019 11:44:48 AM		0.3173 V/m	0.3088 V/m	0.3004 V/m
476	19.07.2019 11:44:58 AM		0.3173 V/m	0.3083 V/m	0.2986 V/m
477	19.07.2019 11:45:08 AM		0.3155 V/m	0.3049 V/m	0.2931 V/m
478	19.07.2019 11:45:18 AM		0.3173 V/m	0.3075 V/m	0.2977 V/m
479	19.07.2019 11:45:28 AM		0.3164 V/m	0.3071 V/m	0.2986 V/m
480	19.07.2019 11:45:38 AM		0.3138 V/m	0.3051 V/m	0.2949 V/m
481	19.07.2019 11:45:48 AM		0.3181 V/m	0.3058 V/m	0.2977 V/m
482	19.07.2019 11:45:58 AM		0.3173 V/m	0.3079 V/m	0.2968 V/m
483	19.07.2019 11:46:08 AM		0.3173 V/m	0.3089 V/m	0.2995 V/m
484	19.07.2019 11:46:18 AM		0.3164 V/m	0.3072 V/m	0.2958 V/m
485	19.07.2019 11:46:28 AM		0.3224 V/m	0.3097 V/m	0.3023 V/m
486	19.07.2019 11:46:38 AM		0.3216 V/m	0.3120 V/m	0.3023 V/m
487	19.07.2019 11:46:48 AM		0.3216 V/m	0.3113 V/m	0.2968 V/m
488	19.07.2019 11:46:58 AM		0.3258 V/m	0.3120 V/m	0.2995 V/m
489	19.07.2019 11:47:08 AM		0.3181 V/m	0.3080 V/m	0.2968 V/m
490	19.07.2019 11:47:18 AM		0.3190 V/m	0.3085 V/m	0.2986 V/m
491	19.07.2019 11:47:28 AM		0.3224 V/m	0.3096 V/m	0.2949 V/m
492	19.07.2019 11:47:38 AM		0.3173 V/m	0.3090 V/m	0.2995 V/m
493	19.07.2019 11:47:48 AM		0.3199 V/m	0.3116 V/m	0.3041 V/m
494	19.07.2019 11:47:58 AM		0.3199 V/m	0.3110 V/m	0.3013 V/m
495	19.07.2019 11:48:08 AM		0.3249 V/m	0.3122 V/m	0.3032 V/m
496	19.07.2019 11:48:18 AM		0.3164 V/m	0.3082 V/m	0.2977 V/m
497	19.07.2019 11:48:28 AM		0.3173 V/m	0.3078 V/m	0.3004 V/m
498	19.07.2019 11:48:38 AM		0.3224 V/m	0.3097 V/m	0.2986 V/m
499	19.07.2019 11:48:48 AM		0.3155 V/m	0.3035 V/m	0.2921 V/m
500	19.07.2019 11:48:58 AM		0.3103 V/m	0.2999 V/m	0.2874 V/m
501	19.07.2019 11:49:08 AM		0.3129 V/m	0.3030 V/m	0.2912 V/m
502	19.07.2019 11:49:18 AM		0.3199 V/m	0.3057 V/m	0.2940 V/m
503	19.07.2019 11:49:28 AM		0.3129 V/m	0.3059 V/m	0.2931 V/m
504	19.07.2019 11:49:38 AM		0.3147 V/m	0.3044 V/m	0.2958 V/m
505	19.07.2019 11:49:48 AM		0.3164 V/m	0.3066 V/m	0.2931 V/m
506	19.07.2019 11:49:58 AM		0.3190 V/m	0.3105 V/m	0.2986 V/m
507	19.07.2019 11:50:08 AM		0.3275 V/m	0.3118 V/m	0.2986 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
508	19.07.2019 11:50:18 AM		0.3275 V/m	0.3141 V/m	0.2995 V/m
509	19.07.2019 11:50:28 AM		0.3283 V/m	0.3169 V/m	0.3076 V/m
510	19.07.2019 11:50:38 AM		0.3224 V/m	0.3111 V/m	0.3013 V/m
511	19.07.2019 11:50:48 AM		0.3190 V/m	0.3098 V/m	0.2977 V/m
512	19.07.2019 11:50:58 AM		0.3258 V/m	0.3101 V/m	0.2995 V/m
513	19.07.2019 11:51:08 AM		0.3207 V/m	0.3106 V/m	0.3023 V/m
514	19.07.2019 11:51:18 AM		0.3266 V/m	0.3142 V/m	0.3032 V/m
515	19.07.2019 11:51:28 AM		0.3224 V/m	0.3153 V/m	0.3041 V/m
516	19.07.2019 11:51:38 AM		0.3258 V/m	0.3153 V/m	0.3076 V/m
517	19.07.2019 11:51:48 AM		0.3249 V/m	0.3141 V/m	0.3004 V/m
518	19.07.2019 11:51:58 AM		0.3190 V/m	0.3102 V/m	0.2986 V/m
519	19.07.2019 11:52:08 AM		0.3207 V/m	0.3128 V/m	0.3032 V/m
520	19.07.2019 11:52:18 AM		0.3181 V/m	0.3112 V/m	0.3013 V/m
521	19.07.2019 11:52:28 AM		0.3190 V/m	0.3108 V/m	0.2995 V/m
522	19.07.2019 11:52:38 AM		0.3207 V/m	0.3111 V/m	0.3013 V/m
523	19.07.2019 11:52:48 AM		0.3224 V/m	0.3130 V/m	0.2986 V/m
524	19.07.2019 11:52:58 AM		0.3283 V/m	0.3163 V/m	0.3004 V/m
525	19.07.2019 11:53:08 AM		0.3333 V/m	0.3204 V/m	0.3129 V/m
526	19.07.2019 11:53:18 AM		0.3291 V/m	0.3189 V/m	0.3041 V/m
527	19.07.2019 11:53:28 AM		0.3233 V/m	0.3171 V/m	0.3076 V/m
528	19.07.2019 11:53:38 AM		0.3224 V/m	0.3137 V/m	0.3041 V/m
529	19.07.2019 11:53:48 AM		0.3241 V/m	0.3148 V/m	0.3023 V/m
530	19.07.2019 11:53:58 AM		0.3258 V/m	0.3143 V/m	0.3059 V/m
531	19.07.2019 11:54:08 AM		0.3275 V/m	0.3171 V/m	0.3067 V/m
532	19.07.2019 11:54:18 AM		0.3258 V/m	0.3120 V/m	0.2995 V/m
533	19.07.2019 11:54:28 AM		0.3224 V/m	0.3115 V/m	0.3023 V/m
534	19.07.2019 11:54:38 AM		0.3216 V/m	0.3122 V/m	0.3032 V/m
535	19.07.2019 11:54:48 AM		0.3216 V/m	0.3110 V/m	0.3004 V/m
536	19.07.2019 11:54:58 AM		0.3233 V/m	0.3122 V/m	0.3013 V/m
537	19.07.2019 11:55:08 AM		0.3224 V/m	0.3150 V/m	0.2986 V/m
538	19.07.2019 11:55:18 AM		0.3241 V/m	0.3154 V/m	0.3067 V/m
539	19.07.2019 11:55:28 AM		0.3224 V/m	0.3152 V/m	0.3059 V/m
540	19.07.2019 11:55:38 AM		0.3224 V/m	0.3143 V/m	0.3067 V/m
541	19.07.2019 11:55:48 AM		0.3241 V/m	0.3150 V/m	0.3032 V/m
542	19.07.2019 11:55:58 AM		0.3224 V/m	0.3117 V/m	0.3004 V/m
543	19.07.2019 11:56:08 AM		0.3199 V/m	0.3093 V/m	0.2931 V/m
544	19.07.2019 11:56:18 AM		0.3147 V/m	0.3037 V/m	0.2940 V/m
545	19.07.2019 11:56:28 AM		0.3155 V/m	0.3072 V/m	0.2995 V/m
546	19.07.2019 11:56:38 AM		0.3164 V/m	0.3077 V/m	0.2949 V/m
547	19.07.2019 11:56:48 AM		0.3233 V/m	0.3098 V/m	0.2986 V/m
548	19.07.2019 11:56:58 AM		0.3199 V/m	0.3119 V/m	0.3032 V/m
549	19.07.2019 11:57:08 AM		0.3241 V/m	0.3106 V/m	0.3013 V/m
550	19.07.2019 11:57:18 AM		0.3173 V/m	0.3080 V/m	0.2986 V/m
551	19.07.2019 11:57:28 AM		0.3190 V/m	0.3094 V/m	0.2958 V/m
552	19.07.2019 11:57:38 AM		0.3129 V/m	0.3059 V/m	0.2949 V/m
553	19.07.2019 11:57:48 AM		0.3173 V/m	0.3069 V/m	0.2986 V/m
554	19.07.2019 11:57:58 AM		0.3173 V/m	0.3081 V/m	0.2968 V/m
555	19.07.2019 11:58:08 AM		0.3103 V/m	0.3059 V/m	0.2995 V/m
556	19.07.2019 11:58:18 AM		0.3173 V/m	0.3060 V/m	0.2949 V/m
557	19.07.2019 11:58:28 AM		0.3207 V/m	0.3089 V/m	0.3004 V/m
558	19.07.2019 11:58:38 AM		0.3181 V/m	0.3102 V/m	0.2977 V/m
559	19.07.2019 11:58:48 AM		0.3207 V/m	0.3075 V/m	0.2986 V/m
560	19.07.2019 11:58:58 AM		0.3147 V/m	0.3054 V/m	0.2968 V/m
561	19.07.2019 11:59:08 AM		0.3190 V/m	0.3082 V/m	0.2958 V/m
562	19.07.2019 11:59:18 AM		0.3129 V/m	0.3044 V/m	0.2949 V/m
563	19.07.2019 11:59:28 AM		0.3164 V/m	0.3070 V/m	0.2958 V/m
564	19.07.2019 11:59:38 AM		0.3216 V/m	0.3106 V/m	0.2968 V/m

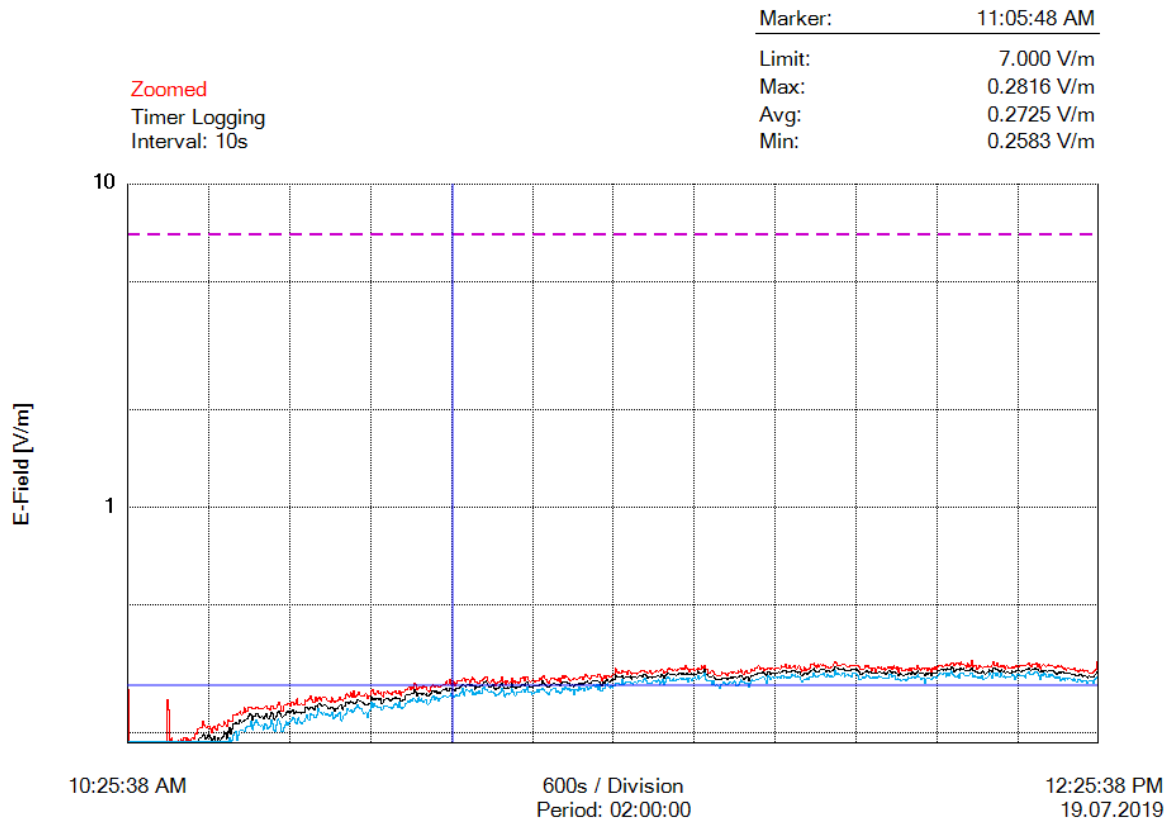


<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
565	19.07.2019 11:59:48 AM		0.3181 V/m	0.3120 V/m	0.3041 V/m
566	19.07.2019 11:59:58 AM		0.3199 V/m	0.3106 V/m	0.3041 V/m
567	19.07.2019 12:00:08 PM		0.3147 V/m	0.3072 V/m	0.2995 V/m
568	19.07.2019 12:00:18 PM		0.3224 V/m	0.3104 V/m	0.3004 V/m
569	19.07.2019 12:00:28 PM		0.3190 V/m	0.3106 V/m	0.3004 V/m
570	19.07.2019 12:00:38 PM		0.3164 V/m	0.3065 V/m	0.2931 V/m
571	19.07.2019 12:00:48 PM		0.3207 V/m	0.3047 V/m	0.2949 V/m
572	19.07.2019 12:00:58 PM		0.3076 V/m	0.3002 V/m	0.2931 V/m
573	19.07.2019 12:01:08 PM		0.3190 V/m	0.3063 V/m	0.2940 V/m
574	19.07.2019 12:01:18 PM		0.3181 V/m	0.3026 V/m	0.2902 V/m
575	19.07.2019 12:01:28 PM		0.3112 V/m	0.3021 V/m	0.2921 V/m
576	19.07.2019 12:01:38 PM		0.3121 V/m	0.3018 V/m	0.2940 V/m
577	19.07.2019 12:01:48 PM		0.3147 V/m	0.3026 V/m	0.2893 V/m
578	19.07.2019 12:01:58 PM		0.3164 V/m	0.3041 V/m	0.2921 V/m
579	19.07.2019 12:02:08 PM		0.3129 V/m	0.3064 V/m	0.2977 V/m
580	19.07.2019 12:02:18 PM		0.3173 V/m	0.3067 V/m	0.2968 V/m
581	19.07.2019 12:02:28 PM		0.3121 V/m	0.3038 V/m	0.2949 V/m
582	19.07.2019 12:02:38 PM		0.3181 V/m	0.3088 V/m	0.2977 V/m
583	19.07.2019 12:02:48 PM		0.3173 V/m	0.3078 V/m	0.2986 V/m
584	19.07.2019 12:02:58 PM		0.3138 V/m	0.3032 V/m	0.2958 V/m
585	19.07.2019 12:03:08 PM		0.3138 V/m	0.3070 V/m	0.2986 V/m
586	19.07.2019 12:03:18 PM		0.3233 V/m	0.3111 V/m	0.3032 V/m
587	19.07.2019 12:03:28 PM		0.3173 V/m	0.3080 V/m	0.2977 V/m
588	19.07.2019 12:03:38 PM		0.3129 V/m	0.3062 V/m	0.2968 V/m
589	19.07.2019 12:03:48 PM		0.3155 V/m	0.3064 V/m	0.2931 V/m
590	19.07.2019 12:03:58 PM		0.3181 V/m	0.3062 V/m	0.2958 V/m
591	19.07.2019 12:04:08 PM		0.3155 V/m	0.3010 V/m	0.2845 V/m
592	19.07.2019 12:04:18 PM		0.3190 V/m	0.3066 V/m	0.2940 V/m
593	19.07.2019 12:04:28 PM		0.3121 V/m	0.3042 V/m	0.2968 V/m
594	19.07.2019 12:04:38 PM		0.3181 V/m	0.3055 V/m	0.2949 V/m
595	19.07.2019 12:04:48 PM		0.3164 V/m	0.3069 V/m	0.2949 V/m
596	19.07.2019 12:04:58 PM		0.3103 V/m	0.3011 V/m	0.2931 V/m
597	19.07.2019 12:05:08 PM		0.3173 V/m	0.3054 V/m	0.2958 V/m
598	19.07.2019 12:05:18 PM		0.3138 V/m	0.3074 V/m	0.2995 V/m
599	19.07.2019 12:05:28 PM		0.3207 V/m	0.3070 V/m	0.2995 V/m
600	19.07.2019 12:05:38 PM		0.3155 V/m	0.3065 V/m	0.2968 V/m
601	19.07.2019 12:05:48 PM		0.3216 V/m	0.3115 V/m	0.3004 V/m
602	19.07.2019 12:05:58 PM		0.3233 V/m	0.3133 V/m	0.3050 V/m
603	19.07.2019 12:06:08 PM		0.3249 V/m	0.3142 V/m	0.3067 V/m
604	19.07.2019 12:06:18 PM		0.3241 V/m	0.3144 V/m	0.3050 V/m
605	19.07.2019 12:06:28 PM		0.3207 V/m	0.3136 V/m	0.3041 V/m
606	19.07.2019 12:06:38 PM		0.3233 V/m	0.3165 V/m	0.3067 V/m
607	19.07.2019 12:06:48 PM		0.3266 V/m	0.3137 V/m	0.2995 V/m
608	19.07.2019 12:06:58 PM		0.3241 V/m	0.3169 V/m	0.3067 V/m
609	19.07.2019 12:07:08 PM		0.3241 V/m	0.3144 V/m	0.3004 V/m
610	19.07.2019 12:07:18 PM		0.3266 V/m	0.3149 V/m	0.3059 V/m
611	19.07.2019 12:07:28 PM		0.3291 V/m	0.3204 V/m	0.3112 V/m
612	19.07.2019 12:07:38 PM		0.3291 V/m	0.3184 V/m	0.3050 V/m
613	19.07.2019 12:07:48 PM		0.3224 V/m	0.3102 V/m	0.3023 V/m
614	19.07.2019 12:07:58 PM		0.3266 V/m	0.3116 V/m	0.2977 V/m
615	19.07.2019 12:08:08 PM		0.3291 V/m	0.3159 V/m	0.2995 V/m
616	19.07.2019 12:08:18 PM		0.3300 V/m	0.3148 V/m	0.3032 V/m
617	19.07.2019 12:08:28 PM		0.3249 V/m	0.3131 V/m	0.2958 V/m
618	19.07.2019 12:08:38 PM		0.3316 V/m	0.3192 V/m	0.3076 V/m
619	19.07.2019 12:08:48 PM		0.3258 V/m	0.3149 V/m	0.3059 V/m
620	19.07.2019 12:08:58 PM		0.3266 V/m	0.3178 V/m	0.3067 V/m
621	19.07.2019 12:09:08 PM		0.3241 V/m	0.3131 V/m	0.3023 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
622	19.07.2019 12:09:18 PM		0.3190 V/m	0.3114 V/m	0.3023 V/m
623	19.07.2019 12:09:28 PM		0.3283 V/m	0.3135 V/m	0.3023 V/m
624	19.07.2019 12:09:38 PM		0.3216 V/m	0.3122 V/m	0.3023 V/m
625	19.07.2019 12:09:48 PM		0.3241 V/m	0.3151 V/m	0.3059 V/m
626	19.07.2019 12:09:58 PM		0.3349 V/m	0.3184 V/m	0.3076 V/m
627	19.07.2019 12:10:08 PM		0.3216 V/m	0.3127 V/m	0.2986 V/m
628	19.07.2019 12:10:18 PM		0.3233 V/m	0.3119 V/m	0.3004 V/m
629	19.07.2019 12:10:28 PM		0.3233 V/m	0.3106 V/m	0.2986 V/m
630	19.07.2019 12:10:38 PM		0.3155 V/m	0.3096 V/m	0.2986 V/m
631	19.07.2019 12:10:48 PM		0.3173 V/m	0.3075 V/m	0.2958 V/m
632	19.07.2019 12:10:58 PM		0.3249 V/m	0.3081 V/m	0.2995 V/m
633	19.07.2019 12:11:08 PM		0.3207 V/m	0.3073 V/m	0.2949 V/m
634	19.07.2019 12:11:18 PM		0.3190 V/m	0.3110 V/m	0.3013 V/m
635	19.07.2019 12:11:28 PM		0.3199 V/m	0.3086 V/m	0.2931 V/m
636	19.07.2019 12:11:38 PM		0.3199 V/m	0.3052 V/m	0.2949 V/m
637	19.07.2019 12:11:48 PM		0.3207 V/m	0.3076 V/m	0.2968 V/m
638	19.07.2019 12:11:58 PM		0.3224 V/m	0.3094 V/m	0.2995 V/m
639	19.07.2019 12:12:08 PM		0.3216 V/m	0.3138 V/m	0.3067 V/m
640	19.07.2019 12:12:18 PM		0.3207 V/m	0.3118 V/m	0.3032 V/m
641	19.07.2019 12:12:28 PM		0.3249 V/m	0.3083 V/m	0.2968 V/m
642	19.07.2019 12:12:38 PM		0.3324 V/m	0.3176 V/m	0.3059 V/m
643	19.07.2019 12:12:48 PM		0.3241 V/m	0.3171 V/m	0.3076 V/m
644	19.07.2019 12:12:58 PM		0.3241 V/m	0.3142 V/m	0.3023 V/m
645	19.07.2019 12:13:08 PM		0.3291 V/m	0.3160 V/m	0.3076 V/m
646	19.07.2019 12:13:18 PM		0.3216 V/m	0.3125 V/m	0.2995 V/m
647	19.07.2019 12:13:28 PM		0.3199 V/m	0.3093 V/m	0.2986 V/m
648	19.07.2019 12:13:38 PM		0.3233 V/m	0.3140 V/m	0.3067 V/m
649	19.07.2019 12:13:48 PM		0.3207 V/m	0.3105 V/m	0.2995 V/m
650	19.07.2019 12:13:58 PM		0.3249 V/m	0.3114 V/m	0.3004 V/m
651	19.07.2019 12:14:08 PM		0.3164 V/m	0.3072 V/m	0.2968 V/m
652	19.07.2019 12:14:18 PM		0.3233 V/m	0.3090 V/m	0.2995 V/m
653	19.07.2019 12:14:28 PM		0.3190 V/m	0.3083 V/m	0.2977 V/m
654	19.07.2019 12:14:38 PM		0.3190 V/m	0.3080 V/m	0.2995 V/m
655	19.07.2019 12:14:48 PM		0.3173 V/m	0.3074 V/m	0.2995 V/m
656	19.07.2019 12:14:58 PM		0.3207 V/m	0.3111 V/m	0.3032 V/m
657	19.07.2019 12:15:08 PM		0.3181 V/m	0.3095 V/m	0.3013 V/m
658	19.07.2019 12:15:18 PM		0.3216 V/m	0.3090 V/m	0.2931 V/m
659	19.07.2019 12:15:28 PM		0.3241 V/m	0.3113 V/m	0.2977 V/m
660	19.07.2019 12:15:38 PM		0.3207 V/m	0.3138 V/m	0.3041 V/m
661	19.07.2019 12:15:48 PM		0.3207 V/m	0.3131 V/m	0.3050 V/m
662	19.07.2019 12:15:58 PM		0.3233 V/m	0.3104 V/m	0.3004 V/m
663	19.07.2019 12:16:08 PM		0.3224 V/m	0.3102 V/m	0.3004 V/m
664	19.07.2019 12:16:18 PM		0.3224 V/m	0.3129 V/m	0.3023 V/m
665	19.07.2019 12:16:28 PM		0.3224 V/m	0.3118 V/m	0.3013 V/m
666	19.07.2019 12:16:38 PM		0.3233 V/m	0.3137 V/m	0.2968 V/m
667	19.07.2019 12:16:48 PM		0.3258 V/m	0.3149 V/m	0.3059 V/m
668	19.07.2019 12:16:58 PM		0.3308 V/m	0.3185 V/m	0.3094 V/m
669	19.07.2019 12:17:08 PM		0.3241 V/m	0.3142 V/m	0.3041 V/m
670	19.07.2019 12:17:18 PM		0.3216 V/m	0.3133 V/m	0.3041 V/m
671	19.07.2019 12:17:28 PM		0.3266 V/m	0.3152 V/m	0.3032 V/m
672	19.07.2019 12:17:38 PM		0.3258 V/m	0.3158 V/m	0.3067 V/m
673	19.07.2019 12:17:48 PM		0.3266 V/m	0.3172 V/m	0.3085 V/m
674	19.07.2019 12:17:58 PM		0.3291 V/m	0.3164 V/m	0.3085 V/m
675	19.07.2019 12:18:08 PM		0.3207 V/m	0.3142 V/m	0.3059 V/m
676	19.07.2019 12:18:18 PM		0.3266 V/m	0.3109 V/m	0.3023 V/m
677	19.07.2019 12:18:28 PM		0.3164 V/m	0.3085 V/m	0.2921 V/m
678	19.07.2019 12:18:38 PM		0.3224 V/m	0.3135 V/m	0.3050 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
679	19.07.2019 12:18:48 PM		0.3258 V/m	0.3099 V/m	0.3004 V/m
680	19.07.2019 12:18:58 PM		0.3249 V/m	0.3135 V/m	0.3076 V/m
681	19.07.2019 12:19:08 PM		0.3216 V/m	0.3123 V/m	0.3032 V/m
682	19.07.2019 12:19:18 PM		0.3233 V/m	0.3101 V/m	0.2986 V/m
683	19.07.2019 12:19:28 PM		0.3258 V/m	0.3125 V/m	0.3041 V/m
684	19.07.2019 12:19:38 PM		0.3224 V/m	0.3122 V/m	0.2995 V/m
685	19.07.2019 12:19:48 PM		0.3249 V/m	0.3124 V/m	0.3050 V/m
686	19.07.2019 12:19:58 PM		0.3224 V/m	0.3117 V/m	0.3013 V/m
687	19.07.2019 12:20:08 PM		0.3216 V/m	0.3102 V/m	0.2986 V/m
688	19.07.2019 12:20:18 PM		0.3173 V/m	0.3067 V/m	0.2949 V/m
689	19.07.2019 12:20:28 PM		0.3199 V/m	0.3043 V/m	0.2977 V/m
690	19.07.2019 12:20:38 PM		0.3249 V/m	0.3064 V/m	0.2949 V/m
691	19.07.2019 12:20:48 PM		0.3207 V/m	0.3093 V/m	0.2977 V/m
692	19.07.2019 12:20:58 PM		0.3224 V/m	0.3054 V/m	0.2912 V/m
693	19.07.2019 12:21:08 PM		0.3199 V/m	0.3091 V/m	0.2940 V/m
694	19.07.2019 12:21:18 PM		0.3164 V/m	0.3083 V/m	0.2968 V/m
695	19.07.2019 12:21:28 PM		0.3190 V/m	0.3058 V/m	0.2912 V/m
696	19.07.2019 12:21:38 PM		0.3129 V/m	0.3061 V/m	0.2958 V/m
697	19.07.2019 12:21:48 PM		0.3173 V/m	0.3055 V/m	0.2940 V/m
698	19.07.2019 12:21:58 PM		0.3173 V/m	0.3064 V/m	0.2958 V/m
699	19.07.2019 12:22:08 PM		0.3164 V/m	0.3057 V/m	0.2949 V/m
700	19.07.2019 12:22:18 PM		0.3147 V/m	0.3049 V/m	0.2940 V/m
701	19.07.2019 12:22:28 PM		0.3147 V/m	0.3037 V/m	0.2912 V/m
702	19.07.2019 12:22:38 PM		0.3173 V/m	0.3034 V/m	0.2949 V/m
703	19.07.2019 12:22:48 PM		0.3112 V/m	0.3014 V/m	0.2893 V/m
704	19.07.2019 12:22:58 PM		0.3121 V/m	0.3014 V/m	0.2874 V/m
705	19.07.2019 12:23:08 PM		0.3103 V/m	0.3000 V/m	0.2921 V/m
706	19.07.2019 12:23:18 PM		0.3138 V/m	0.3041 V/m	0.2931 V/m
707	19.07.2019 12:23:28 PM		0.3129 V/m	0.3041 V/m	0.2912 V/m
708	19.07.2019 12:23:38 PM		0.3138 V/m	0.2996 V/m	0.2874 V/m
709	19.07.2019 12:23:48 PM		0.3103 V/m	0.3013 V/m	0.2902 V/m
710	19.07.2019 12:23:58 PM		0.3121 V/m	0.3021 V/m	0.2912 V/m
711	19.07.2019 12:24:08 PM		0.3112 V/m	0.2989 V/m	0.2893 V/m
712	19.07.2019 12:24:18 PM		0.3112 V/m	0.2967 V/m	0.2845 V/m
713	19.07.2019 12:24:28 PM		0.3076 V/m	0.3004 V/m	0.2902 V/m
714	19.07.2019 12:24:38 PM		0.3067 V/m	0.2994 V/m	0.2893 V/m
715	19.07.2019 12:24:48 PM		0.3067 V/m	0.2997 V/m	0.2912 V/m
716	19.07.2019 12:24:58 PM		0.3085 V/m	0.2987 V/m	0.2855 V/m
717	19.07.2019 12:25:08 PM		0.3129 V/m	0.3025 V/m	0.2921 V/m
718	19.07.2019 12:25:18 PM		0.3155 V/m	0.3050 V/m	0.2958 V/m
719	19.07.2019 12:25:28 PM		0.3341 V/m	0.3086 V/m	0.2977 V/m
720	19.07.2019 12:25:38 PM		0.3173 V/m	0.3039 V/m	0.2727 V/m

## Graph



## Parameters

---

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	19.07.2019
Storing Time	10:25:38 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 kHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	614.0 V/m
Eref_H(f)	614.5 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

FOTOGRAFIE REJONU BADAŃ:



Fot. 1. Rejon badań, widok w kierunku północnym



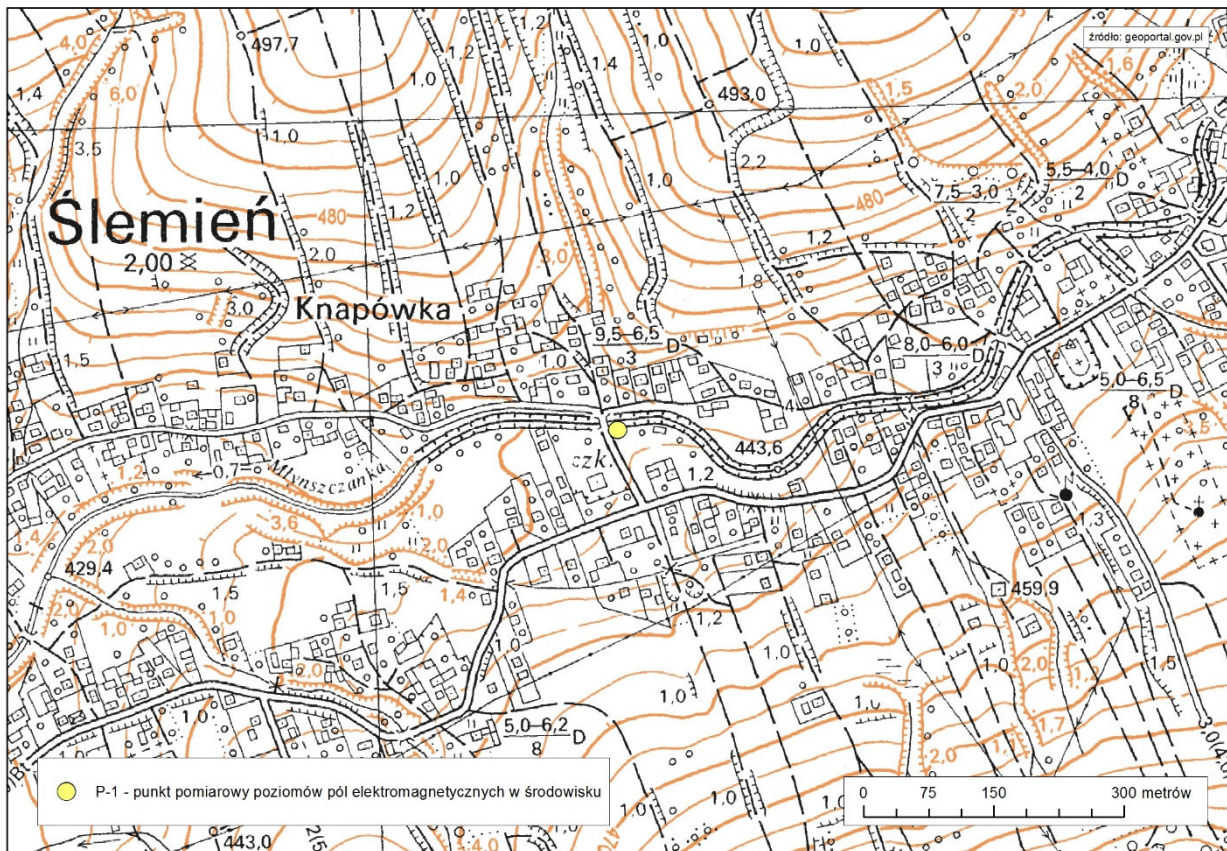
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku południowo-wschodnim



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku zachodnim



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie wykonywanego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.