

GŁÓWNY 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: 230/2019**

Instalacja: Stacja bazowa nr: **BT-22912**;

Miejsce pomiarów: P-1 (35/PEM/m), Pietrowice Wielkie, ul. Żymierskiego;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 21.05.2019, godzina 10:41-12:41;

Pora wykonania pomiarów : dnia.

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

1. PODSTAWA BADAŃ

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

2. CEL BADAŃ

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

3. TEREN BADAŃ

Punkt pomiarowy P-1 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano przy ul. Żymierskiego w granicach miejscowości Pietrowice Wielkie, będącej siedzibą gminy wiejskiej. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-1, zagospodarowanie terenu stanowi luźna zabudowa mieszkalna jednorodzinna, budynki związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży (przedszkole) oraz obiekty produkcyjne. Najbliższy względem punktu pomiarowego obiekt budowlany – dwukondygnacyjny budynek przedszkola, znajduje się w kierunku północnym w odległości 23 m. Najbliższa zabudowa mieszkalna jednorodzinna w sąsiedztwie P-1 znajduje się w kierunku południowo-zachodnim w odległości 82 m. W dalszej odległości od punktu pomiarowego w kierunku północno-wschodnim znajdują się zabudowania zakładu produkcyjnego - szwalni.

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

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

Tereny wiejskie

System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS):

Pietrowice Wielkie 10012414911072

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

$N 50^{\circ} 5' 12''$

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

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

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

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

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

4. METODYKA BADAŃ

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. Nr 221, Poz. 1645).

5. WYPOSAŻENIE POMIAROWE

Pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych częstotliwości 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej) w środowisku dokonano przy użyciu szerokopasmowego miernika natężenia pola elektromagnetycznego Narda Broadband Field Meter NBM-550 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, <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	21-05-2019 r.	Wyniki pomiarów:	
	10:41:21–12:41:21	T [°C]	18,6 – 22,1
		RH [%]	63,3 – 70,1
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)

W odległości 149 m od punktu pomiarowego P-1, w kierunkach północno-wschodnim, na terenie zakładu produkcyjnego znajduje się wolnostojący maszt kratownicowy, na którym zainstalowano anteny nadawczo-odbiorcze stacji bazowej telefonii komórkowej, należącej do Polkomtel Sp. z o.o. W tabeli 2 przedstawiono wyspecyfikowane parametry instalacji, zebrane na podstawie materiałów uzyskanych od operatora instalacji.

Tabela 2

Zarządzający instalacją: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konduktorska 4, 02-673 Warszawa,					
Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika: Stacja bazowa nr: BT-22912					
Lokalizacja: Wolnostojący maszt przy ul. Krawiecka 9 w Pietrowicach Wielkich					
Lp.	Azymut [°]	Typ anteny	Pasmo pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP _{max} [W]
1.	0	Antena sektorowa	900	39,3	1968
2.	120	Antena sektorowa	900	39,3	1968
3.	240	Antena sektorowa	900	39,3	1979
4.	0	Antena sektorowa	900	34,6	4601
5.	120	Antena sektorowa	900	34,6	4508
6.	240	Antena sektorowa	900	34,6	4507
EIRP _{max} , łącznie ze wszystkich anten sektorowych instalacji: 19 531 [W]					

Objaśnienia:

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

7. WYNIKI BADAŃ

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

Tabela 3

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E^{**} [V/m]	Niepewność pomiaru $U_{E,0,95}$ [V/m]
1.	P-1 (35/PEM/m) ul. Żymierskiego Miejscowość – Pietrowice Wielkie	0,22	±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.

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

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 21.05.2019 r., Pietrowice Wielkie, woj. śląskie; Ryc. Wykres zależności zmian natężenia składowej elektrycznej pola w funkcji czasu, marker - wartość średnia max elementarna interwału dT: 10 sec, w przedziale czasokresu obserwacji T: 2.00 h, w środowisku, Program Państwowego Monitoringu Środowiska 2019 rok

Measured Values

Zoomed

Timer: Start Time 10:41:21 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	21.05.2019 10:41:31 AM		0.2267 V/m	0.1276 V/m	0.0573 V/m
2	21.05.2019 10:41:41 AM		0.1670 V/m	0.1317 V/m	0.0875 V/m
3	21.05.2019 10:41:51 AM		0.1928 V/m	0.1273 V/m	0.0739 V/m
4	21.05.2019 10:42:01 AM		0.1856 V/m	0.1494 V/m	0.1215 V/m
5	21.05.2019 10:42:11 AM		0.1826 V/m	0.1578 V/m	0.1281 V/m
6	21.05.2019 10:42:21 AM		0.1885 V/m	0.1545 V/m	0.1169 V/m
7	21.05.2019 10:42:31 AM		0.1718 V/m	0.1454 V/m	0.1146 V/m
8	21.05.2019 10:42:41 AM		0.1686 V/m	0.1433 V/m	0.1169 V/m
9	21.05.2019 10:42:51 AM		0.1620 V/m	0.1399 V/m	0.1146 V/m
10	21.05.2019 10:43:01 AM		0.1900 V/m	0.1374 V/m	0.0906 V/m
11	21.05.2019 10:43:11 AM		0.1686 V/m	0.1469 V/m	0.1215 V/m
12	21.05.2019 10:43:21 AM		0.1781 V/m	0.1515 V/m	0.1215 V/m
13	21.05.2019 10:43:31 AM		0.1796 V/m	0.1466 V/m	0.1169 V/m
14	21.05.2019 10:43:41 AM		0.1970 V/m	0.1604 V/m	0.1237 V/m
15	21.05.2019 10:43:51 AM		0.1885 V/m	0.1662 V/m	0.1479 V/m
16	21.05.2019 10:44:01 AM		0.1871 V/m	0.1614 V/m	0.1323 V/m
17	21.05.2019 10:44:11 AM		0.1765 V/m	0.1564 V/m	0.1383 V/m
18	21.05.2019 10:44:21 AM		0.1856 V/m	0.1547 V/m	0.1237 V/m
19	21.05.2019 10:44:31 AM		0.1826 V/m	0.1472 V/m	0.1259 V/m
20	21.05.2019 10:44:41 AM		0.1637 V/m	0.1444 V/m	0.1169 V/m
21	21.05.2019 10:44:51 AM		0.1856 V/m	0.1635 V/m	0.1363 V/m
22	21.05.2019 10:45:01 AM		0.1811 V/m	0.1652 V/m	0.1515 V/m
23	21.05.2019 10:45:11 AM		0.1856 V/m	0.1614 V/m	0.1302 V/m
24	21.05.2019 10:45:21 AM		0.1871 V/m	0.1588 V/m	0.1383 V/m
25	21.05.2019 10:45:31 AM		0.1900 V/m	0.1620 V/m	0.1343 V/m
26	21.05.2019 10:45:41 AM		0.1718 V/m	0.1508 V/m	0.1215 V/m
27	21.05.2019 10:45:51 AM		0.1781 V/m	0.1586 V/m	0.1441 V/m
28	21.05.2019 10:46:01 AM		0.1734 V/m	0.1547 V/m	0.1343 V/m
29	21.05.2019 10:46:11 AM		0.1970 V/m	0.1578 V/m	0.1383 V/m
30	21.05.2019 10:46:21 AM		0.1686 V/m	0.1529 V/m	0.1323 V/m
31	21.05.2019 10:46:31 AM		0.1702 V/m	0.1506 V/m	0.1302 V/m
32	21.05.2019 10:46:41 AM		0.1781 V/m	0.1595 V/m	0.1479 V/m
33	21.05.2019 10:46:51 AM		0.1765 V/m	0.1561 V/m	0.1403 V/m
34	21.05.2019 10:47:01 AM		0.1811 V/m	0.1602 V/m	0.1422 V/m
35	21.05.2019 10:47:11 AM		0.1811 V/m	0.1572 V/m	0.1343 V/m
36	21.05.2019 10:47:21 AM		0.1841 V/m	0.1642 V/m	0.1497 V/m
37	21.05.2019 10:47:31 AM		0.1811 V/m	0.1598 V/m	0.1383 V/m
38	21.05.2019 10:47:41 AM		0.1871 V/m	0.1707 V/m	0.1479 V/m
39	21.05.2019 10:47:51 AM		0.2442 V/m	0.1788 V/m	0.1441 V/m
40	21.05.2019 10:48:01 AM		0.1900 V/m	0.1642 V/m	0.1422 V/m
41	21.05.2019 10:48:11 AM		0.2583 V/m	0.1693 V/m	0.1343 V/m
42	21.05.2019 10:48:21 AM		0.2855 V/m	0.1802 V/m	0.1533 V/m
43	21.05.2019 10:48:31 AM		0.2977 V/m	0.1884 V/m	0.1586 V/m
44	21.05.2019 10:48:41 AM		0.1871 V/m	0.1647 V/m	0.1460 V/m
45	21.05.2019 10:48:51 AM		0.1871 V/m	0.1686 V/m	0.1479 V/m
46	21.05.2019 10:49:01 AM		0.1885 V/m	0.1669 V/m	0.1422 V/m
47	21.05.2019 10:49:11 AM		0.1811 V/m	0.1662 V/m	0.1479 V/m
48	21.05.2019 10:49:21 AM		0.1885 V/m	0.1759 V/m	0.1515 V/m
49	21.05.2019 10:49:31 AM		0.1943 V/m	0.1769 V/m	0.1551 V/m
50	21.05.2019 10:49:41 AM		0.2052 V/m	0.1773 V/m	0.1551 V/m
51	21.05.2019 10:49:51 AM		0.1998 V/m	0.1782 V/m	0.1551 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	21.05.2019 10:50:01 AM		0.2012 V/m	0.1869 V/m	0.1734 V/m
53	21.05.2019 10:50:11 AM		0.2079 V/m	0.1932 V/m	0.1765 V/m
54	21.05.2019 10:50:21 AM		0.2464 V/m	0.2013 V/m	0.1781 V/m
55	21.05.2019 10:50:31 AM		0.2181 V/m	0.2014 V/m	0.1841 V/m
56	21.05.2019 10:50:41 AM		0.2143 V/m	0.1976 V/m	0.1796 V/m
57	21.05.2019 10:50:51 AM		0.2231 V/m	0.1977 V/m	0.1765 V/m
58	21.05.2019 10:51:01 AM		0.2131 V/m	0.1954 V/m	0.1670 V/m
59	21.05.2019 10:51:11 AM		0.2143 V/m	0.1981 V/m	0.1841 V/m
60	21.05.2019 10:51:21 AM		0.2131 V/m	0.1978 V/m	0.1765 V/m
61	21.05.2019 10:51:31 AM		0.2092 V/m	0.1948 V/m	0.1765 V/m
62	21.05.2019 10:51:41 AM		0.2065 V/m	0.1923 V/m	0.1670 V/m
63	21.05.2019 10:51:51 AM		0.2065 V/m	0.1939 V/m	0.1734 V/m
64	21.05.2019 10:52:01 AM		0.2131 V/m	0.1919 V/m	0.1781 V/m
65	21.05.2019 10:52:11 AM		0.2012 V/m	0.1876 V/m	0.1686 V/m
66	21.05.2019 10:52:21 AM		0.2169 V/m	0.1995 V/m	0.1765 V/m
67	21.05.2019 10:52:31 AM		0.2118 V/m	0.1960 V/m	0.1796 V/m
68	21.05.2019 10:52:41 AM		0.2156 V/m	0.1964 V/m	0.1811 V/m
69	21.05.2019 10:52:51 AM		0.2118 V/m	0.1960 V/m	0.1826 V/m
70	21.05.2019 10:53:01 AM		0.2065 V/m	0.1896 V/m	0.1702 V/m
71	21.05.2019 10:53:11 AM		0.2052 V/m	0.1912 V/m	0.1750 V/m
72	21.05.2019 10:53:21 AM		0.2131 V/m	0.1910 V/m	0.1811 V/m
73	21.05.2019 10:53:31 AM		0.2092 V/m	0.1962 V/m	0.1826 V/m
74	21.05.2019 10:53:41 AM		0.2065 V/m	0.1946 V/m	0.1750 V/m
75	21.05.2019 10:53:51 AM		0.2092 V/m	0.1924 V/m	0.1718 V/m
76	21.05.2019 10:54:01 AM		0.2105 V/m	0.1929 V/m	0.1750 V/m
77	21.05.2019 10:54:11 AM		0.2169 V/m	0.2044 V/m	0.1900 V/m
78	21.05.2019 10:54:21 AM		0.2231 V/m	0.2081 V/m	0.1796 V/m
79	21.05.2019 10:54:31 AM		0.2181 V/m	0.2063 V/m	0.1914 V/m
80	21.05.2019 10:54:41 AM		0.2255 V/m	0.2087 V/m	0.1900 V/m
81	21.05.2019 10:54:51 AM		0.2219 V/m	0.2079 V/m	0.1871 V/m
82	21.05.2019 10:55:01 AM		0.2194 V/m	0.2074 V/m	0.1928 V/m
83	21.05.2019 10:55:11 AM		0.2279 V/m	0.2162 V/m	0.2025 V/m
84	21.05.2019 10:55:21 AM		0.2303 V/m	0.2158 V/m	0.1998 V/m
85	21.05.2019 10:55:31 AM		0.2339 V/m	0.2199 V/m	0.1998 V/m
86	21.05.2019 10:55:41 AM		0.2267 V/m	0.2142 V/m	0.1914 V/m
87	21.05.2019 10:55:51 AM		0.2385 V/m	0.2158 V/m	0.1928 V/m
88	21.05.2019 10:56:01 AM		0.2327 V/m	0.2188 V/m	0.1998 V/m
89	21.05.2019 10:56:11 AM		0.2279 V/m	0.2172 V/m	0.2025 V/m
90	21.05.2019 10:56:21 AM		0.2243 V/m	0.2102 V/m	0.1943 V/m
91	21.05.2019 10:56:31 AM		0.2255 V/m	0.2089 V/m	0.1914 V/m
92	21.05.2019 10:56:41 AM		0.2279 V/m	0.2146 V/m	0.1970 V/m
93	21.05.2019 10:56:51 AM		0.2231 V/m	0.2058 V/m	0.1900 V/m
94	21.05.2019 10:57:01 AM		0.2255 V/m	0.2122 V/m	0.1970 V/m
95	21.05.2019 10:57:11 AM		0.2219 V/m	0.2102 V/m	0.1900 V/m
96	21.05.2019 10:57:21 AM		0.2219 V/m	0.2126 V/m	0.2025 V/m
97	21.05.2019 10:57:31 AM		0.2255 V/m	0.2148 V/m	0.1914 V/m
98	21.05.2019 10:57:41 AM		0.2303 V/m	0.2138 V/m	0.1928 V/m
99	21.05.2019 10:57:51 AM		0.2315 V/m	0.2127 V/m	0.1984 V/m
100	21.05.2019 10:58:01 AM		0.2350 V/m	0.2152 V/m	0.1998 V/m
101	21.05.2019 10:58:11 AM		0.2303 V/m	0.2178 V/m	0.2025 V/m
102	21.05.2019 10:58:21 AM		0.2419 V/m	0.2229 V/m	0.2039 V/m
103	21.05.2019 10:58:31 AM		0.2362 V/m	0.2229 V/m	0.2065 V/m
104	21.05.2019 10:58:41 AM		0.2350 V/m	0.2215 V/m	0.2092 V/m
105	21.05.2019 10:58:51 AM		0.2396 V/m	0.2263 V/m	0.2131 V/m
106	21.05.2019 10:59:01 AM		0.2419 V/m	0.2229 V/m	0.2079 V/m
107	21.05.2019 10:59:11 AM		0.2362 V/m	0.2243 V/m	0.2052 V/m
108	21.05.2019 10:59:21 AM		0.2396 V/m	0.2218 V/m	0.2065 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>
109	21.05.2019 10:59:31 AM		0.2442 V/m	0.2277 V/m	0.2131 V/m
110	21.05.2019 10:59:41 AM		0.2486 V/m	0.2292 V/m	0.2105 V/m
111	21.05.2019 10:59:51 AM		0.2350 V/m	0.2253 V/m	0.2143 V/m
112	21.05.2019 11:00:01 AM		0.2396 V/m	0.2251 V/m	0.2025 V/m
113	21.05.2019 11:00:11 AM		0.2350 V/m	0.2235 V/m	0.2105 V/m
114	21.05.2019 11:00:21 AM		0.2339 V/m	0.2244 V/m	0.2156 V/m
115	21.05.2019 11:00:31 AM		0.2339 V/m	0.2204 V/m	0.2092 V/m
116	21.05.2019 11:00:41 AM		0.2408 V/m	0.2243 V/m	0.2092 V/m
117	21.05.2019 11:00:51 AM		0.2442 V/m	0.2247 V/m	0.2092 V/m
118	21.05.2019 11:01:01 AM		0.2419 V/m	0.2271 V/m	0.2079 V/m
119	21.05.2019 11:01:11 AM		0.2442 V/m	0.2317 V/m	0.2194 V/m
120	21.05.2019 11:01:21 AM		0.2497 V/m	0.2331 V/m	0.2206 V/m
121	21.05.2019 11:01:31 AM		0.2573 V/m	0.2350 V/m	0.2143 V/m
122	21.05.2019 11:01:41 AM		0.2519 V/m	0.2361 V/m	0.2194 V/m
123	21.05.2019 11:01:51 AM		0.2475 V/m	0.2340 V/m	0.2206 V/m
124	21.05.2019 11:02:01 AM		0.2530 V/m	0.2397 V/m	0.2267 V/m
125	21.05.2019 11:02:11 AM		0.2508 V/m	0.2368 V/m	0.2231 V/m
126	21.05.2019 11:02:21 AM		0.2562 V/m	0.2415 V/m	0.2194 V/m
127	21.05.2019 11:02:31 AM		0.2486 V/m	0.2354 V/m	0.2181 V/m
128	21.05.2019 11:02:41 AM		0.2497 V/m	0.2381 V/m	0.2231 V/m
129	21.05.2019 11:02:51 AM		0.2540 V/m	0.2430 V/m	0.2291 V/m
130	21.05.2019 11:03:01 AM		0.2594 V/m	0.2466 V/m	0.2373 V/m
131	21.05.2019 11:03:11 AM		0.2583 V/m	0.2364 V/m	0.2206 V/m
132	21.05.2019 11:03:21 AM		0.2594 V/m	0.2407 V/m	0.2303 V/m
133	21.05.2019 11:03:31 AM		0.2562 V/m	0.2394 V/m	0.2181 V/m
134	21.05.2019 11:03:41 AM		0.2508 V/m	0.2375 V/m	0.2194 V/m
135	21.05.2019 11:03:51 AM		0.2519 V/m	0.2367 V/m	0.2156 V/m
136	21.05.2019 11:04:01 AM		0.2464 V/m	0.2323 V/m	0.2143 V/m
137	21.05.2019 11:04:11 AM		0.2519 V/m	0.2347 V/m	0.2131 V/m
138	21.05.2019 11:04:21 AM		0.2583 V/m	0.2403 V/m	0.2219 V/m
139	21.05.2019 11:04:31 AM		0.2497 V/m	0.2392 V/m	0.2169 V/m
140	21.05.2019 11:04:41 AM		0.2497 V/m	0.2374 V/m	0.2255 V/m
141	21.05.2019 11:04:51 AM		0.2486 V/m	0.2398 V/m	0.2231 V/m
142	21.05.2019 11:05:01 AM		0.2530 V/m	0.2401 V/m	0.2279 V/m
143	21.05.2019 11:05:11 AM		0.2519 V/m	0.2388 V/m	0.2255 V/m
144	21.05.2019 11:05:21 AM		0.2573 V/m	0.2447 V/m	0.2327 V/m
145	21.05.2019 11:05:31 AM		0.2562 V/m	0.2421 V/m	0.2303 V/m
146	21.05.2019 11:05:41 AM		0.2615 V/m	0.2477 V/m	0.2291 V/m
147	21.05.2019 11:05:51 AM		0.2497 V/m	0.2393 V/m	0.2279 V/m
148	21.05.2019 11:06:01 AM		0.2530 V/m	0.2419 V/m	0.2303 V/m
149	21.05.2019 11:06:11 AM		0.2508 V/m	0.2379 V/m	0.2243 V/m
150	21.05.2019 11:06:21 AM		0.2519 V/m	0.2403 V/m	0.2219 V/m
151	21.05.2019 11:06:31 AM		0.2530 V/m	0.2375 V/m	0.2194 V/m
152	21.05.2019 11:06:41 AM		0.2475 V/m	0.2357 V/m	0.2231 V/m
153	21.05.2019 11:06:51 AM		0.2464 V/m	0.2343 V/m	0.2206 V/m
154	21.05.2019 11:07:01 AM		0.2385 V/m	0.2279 V/m	0.2143 V/m
155	21.05.2019 11:07:11 AM		0.2486 V/m	0.2338 V/m	0.2181 V/m
156	21.05.2019 11:07:21 AM		0.2519 V/m	0.2364 V/m	0.2194 V/m
157	21.05.2019 11:07:31 AM		0.2486 V/m	0.2347 V/m	0.2181 V/m
158	21.05.2019 11:07:41 AM		0.2551 V/m	0.2390 V/m	0.2255 V/m
159	21.05.2019 11:07:51 AM		0.2430 V/m	0.2322 V/m	0.2156 V/m
160	21.05.2019 11:08:01 AM		0.2486 V/m	0.2366 V/m	0.2194 V/m
161	21.05.2019 11:08:11 AM		0.2419 V/m	0.2340 V/m	0.2255 V/m
162	21.05.2019 11:08:21 AM		0.2486 V/m	0.2326 V/m	0.2156 V/m
163	21.05.2019 11:08:31 AM		0.2508 V/m	0.2379 V/m	0.2231 V/m
164	21.05.2019 11:08:41 AM		0.2530 V/m	0.2348 V/m	0.2206 V/m
165	21.05.2019 11:08:51 AM		0.2453 V/m	0.2334 V/m	0.2131 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	21.05.2019 11:09:01 AM		0.2530 V/m	0.2364 V/m	0.2181 V/m
167	21.05.2019 11:09:11 AM		0.2508 V/m	0.2369 V/m	0.2255 V/m
168	21.05.2019 11:09:21 AM		0.2453 V/m	0.2286 V/m	0.2131 V/m
169	21.05.2019 11:09:31 AM		0.2350 V/m	0.2218 V/m	0.2079 V/m
170	21.05.2019 11:09:41 AM		0.2362 V/m	0.2235 V/m	0.2025 V/m
171	21.05.2019 11:09:51 AM		0.2350 V/m	0.2262 V/m	0.2092 V/m
172	21.05.2019 11:10:01 AM		0.2475 V/m	0.2326 V/m	0.2194 V/m
173	21.05.2019 11:10:11 AM		0.2385 V/m	0.2229 V/m	0.2131 V/m
174	21.05.2019 11:10:21 AM		0.2508 V/m	0.2296 V/m	0.2118 V/m
175	21.05.2019 11:10:31 AM		0.2430 V/m	0.2251 V/m	0.2118 V/m
176	21.05.2019 11:10:41 AM		0.2419 V/m	0.2262 V/m	0.2156 V/m
177	21.05.2019 11:10:51 AM		0.2373 V/m	0.2251 V/m	0.2079 V/m
178	21.05.2019 11:11:01 AM		0.2464 V/m	0.2297 V/m	0.2118 V/m
179	21.05.2019 11:11:11 AM		0.2362 V/m	0.2249 V/m	0.2131 V/m
180	21.05.2019 11:11:21 AM		0.2362 V/m	0.2261 V/m	0.2039 V/m
181	21.05.2019 11:11:31 AM		0.2385 V/m	0.2281 V/m	0.2156 V/m
182	21.05.2019 11:11:41 AM		0.2464 V/m	0.2303 V/m	0.2156 V/m
183	21.05.2019 11:11:51 AM		0.2540 V/m	0.2327 V/m	0.2169 V/m
184	21.05.2019 11:12:01 AM		0.2486 V/m	0.2379 V/m	0.2219 V/m
185	21.05.2019 11:12:11 AM		0.2475 V/m	0.2347 V/m	0.2181 V/m
186	21.05.2019 11:12:21 AM		0.2508 V/m	0.2376 V/m	0.2243 V/m
187	21.05.2019 11:12:31 AM		0.2475 V/m	0.2370 V/m	0.2206 V/m
188	21.05.2019 11:12:41 AM		0.2486 V/m	0.2354 V/m	0.2181 V/m
189	21.05.2019 11:12:51 AM		0.2464 V/m	0.2318 V/m	0.2156 V/m
190	21.05.2019 11:13:01 AM		0.2562 V/m	0.2355 V/m	0.2206 V/m
191	21.05.2019 11:13:11 AM		0.2540 V/m	0.2347 V/m	0.2194 V/m
192	21.05.2019 11:13:21 AM		0.2530 V/m	0.2403 V/m	0.2267 V/m
193	21.05.2019 11:13:31 AM		0.2519 V/m	0.2386 V/m	0.2243 V/m
194	21.05.2019 11:13:41 AM		0.2551 V/m	0.2314 V/m	0.2092 V/m
195	21.05.2019 11:13:51 AM		0.2419 V/m	0.2285 V/m	0.2079 V/m
196	21.05.2019 11:14:01 AM		0.2408 V/m	0.2324 V/m	0.2206 V/m
197	21.05.2019 11:14:11 AM		0.2508 V/m	0.2343 V/m	0.2181 V/m
198	21.05.2019 11:14:21 AM		0.2486 V/m	0.2338 V/m	0.2194 V/m
199	21.05.2019 11:14:31 AM		0.2442 V/m	0.2284 V/m	0.2131 V/m
200	21.05.2019 11:14:41 AM		0.2385 V/m	0.2248 V/m	0.2079 V/m
201	21.05.2019 11:14:51 AM		0.2350 V/m	0.2217 V/m	0.2012 V/m
202	21.05.2019 11:15:01 AM		0.2442 V/m	0.2280 V/m	0.2079 V/m
203	21.05.2019 11:15:11 AM		0.2291 V/m	0.2169 V/m	0.2012 V/m
204	21.05.2019 11:15:21 AM		0.2315 V/m	0.2149 V/m	0.1928 V/m
205	21.05.2019 11:15:31 AM		0.2327 V/m	0.2153 V/m	0.1998 V/m
206	21.05.2019 11:15:41 AM		0.2327 V/m	0.2143 V/m	0.1914 V/m
207	21.05.2019 11:15:51 AM		0.2279 V/m	0.2161 V/m	0.2012 V/m
208	21.05.2019 11:16:01 AM		0.2279 V/m	0.2190 V/m	0.2065 V/m
209	21.05.2019 11:16:11 AM		0.2315 V/m	0.2180 V/m	0.2012 V/m
210	21.05.2019 11:16:21 AM		0.2303 V/m	0.2183 V/m	0.1984 V/m
211	21.05.2019 11:16:31 AM		0.2350 V/m	0.2186 V/m	0.1998 V/m
212	21.05.2019 11:16:41 AM		0.2231 V/m	0.2073 V/m	0.1856 V/m
213	21.05.2019 11:16:51 AM		0.2219 V/m	0.2086 V/m	0.1914 V/m
214	21.05.2019 11:17:01 AM		0.2327 V/m	0.2132 V/m	0.1998 V/m
215	21.05.2019 11:17:11 AM		0.2291 V/m	0.2189 V/m	0.2092 V/m
216	21.05.2019 11:17:21 AM		0.2350 V/m	0.2180 V/m	0.2012 V/m
217	21.05.2019 11:17:31 AM		0.2408 V/m	0.2237 V/m	0.2092 V/m
218	21.05.2019 11:17:41 AM		0.2339 V/m	0.2165 V/m	0.1984 V/m
219	21.05.2019 11:17:51 AM		0.2303 V/m	0.2142 V/m	0.1928 V/m
220	21.05.2019 11:18:01 AM		0.2327 V/m	0.2193 V/m	0.2105 V/m
221	21.05.2019 11:18:11 AM		0.2350 V/m	0.2193 V/m	0.2052 V/m
222	21.05.2019 11:18:21 AM		0.2291 V/m	0.2160 V/m	0.1984 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	21.05.2019 11:18:31 AM		0.2291 V/m	0.2175 V/m	0.2039 V/m
224	21.05.2019 11:18:41 AM		0.2339 V/m	0.2178 V/m	0.1984 V/m
225	21.05.2019 11:18:51 AM		0.2267 V/m	0.2150 V/m	0.2052 V/m
226	21.05.2019 11:19:01 AM		0.2291 V/m	0.2174 V/m	0.2012 V/m
227	21.05.2019 11:19:11 AM		0.2255 V/m	0.2134 V/m	0.1984 V/m
228	21.05.2019 11:19:21 AM		0.2267 V/m	0.2143 V/m	0.2012 V/m
229	21.05.2019 11:19:31 AM		0.2339 V/m	0.2162 V/m	0.1984 V/m
230	21.05.2019 11:19:41 AM		0.2267 V/m	0.2154 V/m	0.2039 V/m
231	21.05.2019 11:19:51 AM		0.2303 V/m	0.2160 V/m	0.1984 V/m
232	21.05.2019 11:20:01 AM		0.2350 V/m	0.2163 V/m	0.1914 V/m
233	21.05.2019 11:20:11 AM		0.2350 V/m	0.2163 V/m	0.1984 V/m
234	21.05.2019 11:20:21 AM		0.2255 V/m	0.2072 V/m	0.1943 V/m
235	21.05.2019 11:20:31 AM		0.2267 V/m	0.2124 V/m	0.1970 V/m
236	21.05.2019 11:20:41 AM		0.2279 V/m	0.2124 V/m	0.1841 V/m
237	21.05.2019 11:20:51 AM		0.2267 V/m	0.2085 V/m	0.1871 V/m
238	21.05.2019 11:21:01 AM		0.2303 V/m	0.2153 V/m	0.2025 V/m
239	21.05.2019 11:21:11 AM		0.2373 V/m	0.2167 V/m	0.2012 V/m
240	21.05.2019 11:21:21 AM		0.2279 V/m	0.2105 V/m	0.1984 V/m
241	21.05.2019 11:21:31 AM		0.2231 V/m	0.2056 V/m	0.1914 V/m
242	21.05.2019 11:21:41 AM		0.2279 V/m	0.2132 V/m	0.1957 V/m
243	21.05.2019 11:21:51 AM		0.2339 V/m	0.2179 V/m	0.2052 V/m
244	21.05.2019 11:22:01 AM		0.2350 V/m	0.2228 V/m	0.2118 V/m
245	21.05.2019 11:22:11 AM		0.2373 V/m	0.2228 V/m	0.2079 V/m
246	21.05.2019 11:22:21 AM		0.2350 V/m	0.2245 V/m	0.2092 V/m
247	21.05.2019 11:22:31 AM		0.2315 V/m	0.2193 V/m	0.2052 V/m
248	21.05.2019 11:22:41 AM		0.2303 V/m	0.2191 V/m	0.2039 V/m
249	21.05.2019 11:22:51 AM		0.2327 V/m	0.2198 V/m	0.2039 V/m
250	21.05.2019 11:23:01 AM		0.2373 V/m	0.2236 V/m	0.2105 V/m
251	21.05.2019 11:23:11 AM		0.2385 V/m	0.2183 V/m	0.1984 V/m
252	21.05.2019 11:23:21 AM		0.2385 V/m	0.2231 V/m	0.2025 V/m
253	21.05.2019 11:23:31 AM		0.2339 V/m	0.2188 V/m	0.2052 V/m
254	21.05.2019 11:23:41 AM		0.2267 V/m	0.2135 V/m	0.1943 V/m
255	21.05.2019 11:23:51 AM		0.2303 V/m	0.2167 V/m	0.2012 V/m
256	21.05.2019 11:24:01 AM		0.2350 V/m	0.2153 V/m	0.1998 V/m
257	21.05.2019 11:24:11 AM		0.2315 V/m	0.2150 V/m	0.1998 V/m
258	21.05.2019 11:24:21 AM		0.2315 V/m	0.2188 V/m	0.2092 V/m
259	21.05.2019 11:24:31 AM		0.2339 V/m	0.2188 V/m	0.2052 V/m
260	21.05.2019 11:24:41 AM		0.2279 V/m	0.2188 V/m	0.2039 V/m
261	21.05.2019 11:24:51 AM		0.2419 V/m	0.2234 V/m	0.2052 V/m
262	21.05.2019 11:25:01 AM		0.2350 V/m	0.2210 V/m	0.2039 V/m
263	21.05.2019 11:25:11 AM		0.2373 V/m	0.2208 V/m	0.2105 V/m
264	21.05.2019 11:25:21 AM		0.2315 V/m	0.2163 V/m	0.1928 V/m
265	21.05.2019 11:25:31 AM		0.2396 V/m	0.2146 V/m	0.1970 V/m
266	21.05.2019 11:25:41 AM		0.2219 V/m	0.2121 V/m	0.2012 V/m
267	21.05.2019 11:25:51 AM		0.2243 V/m	0.2113 V/m	0.1957 V/m
268	21.05.2019 11:26:01 AM		0.2408 V/m	0.2202 V/m	0.2065 V/m
269	21.05.2019 11:26:11 AM		0.2303 V/m	0.2181 V/m	0.2065 V/m
270	21.05.2019 11:26:21 AM		0.2396 V/m	0.2195 V/m	0.2092 V/m
271	21.05.2019 11:26:31 AM		0.2327 V/m	0.2209 V/m	0.2065 V/m
272	21.05.2019 11:26:41 AM		0.2315 V/m	0.2196 V/m	0.2065 V/m
273	21.05.2019 11:26:51 AM		0.2255 V/m	0.2139 V/m	0.1943 V/m
274	21.05.2019 11:27:01 AM		0.2350 V/m	0.2117 V/m	0.1885 V/m
275	21.05.2019 11:27:11 AM		0.2267 V/m	0.2112 V/m	0.1928 V/m
276	21.05.2019 11:27:21 AM		0.2303 V/m	0.2134 V/m	0.1970 V/m
277	21.05.2019 11:27:31 AM		0.2339 V/m	0.2152 V/m	0.1970 V/m
278	21.05.2019 11:27:41 AM		0.2315 V/m	0.2177 V/m	0.2039 V/m
279	21.05.2019 11:27:51 AM		0.2350 V/m	0.2183 V/m	0.2025 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	21.05.2019 11:28:01 AM		0.2315 V/m	0.2163 V/m	0.1984 V/m
281	21.05.2019 11:28:11 AM		0.2291 V/m	0.2170 V/m	0.1998 V/m
282	21.05.2019 11:28:21 AM		0.2350 V/m	0.2189 V/m	0.2065 V/m
283	21.05.2019 11:28:31 AM		0.2315 V/m	0.2197 V/m	0.2052 V/m
284	21.05.2019 11:28:41 AM		0.2350 V/m	0.2219 V/m	0.2065 V/m
285	21.05.2019 11:28:51 AM		0.2430 V/m	0.2230 V/m	0.2092 V/m
286	21.05.2019 11:29:01 AM		0.2291 V/m	0.2166 V/m	0.2039 V/m
287	21.05.2019 11:29:11 AM		0.2267 V/m	0.2127 V/m	0.1970 V/m
288	21.05.2019 11:29:21 AM		0.2315 V/m	0.2166 V/m	0.2039 V/m
289	21.05.2019 11:29:31 AM		0.2303 V/m	0.2136 V/m	0.1943 V/m
290	21.05.2019 11:29:41 AM		0.2315 V/m	0.2207 V/m	0.2039 V/m
291	21.05.2019 11:29:51 AM		0.2385 V/m	0.2205 V/m	0.2052 V/m
292	21.05.2019 11:30:01 AM		0.2373 V/m	0.2248 V/m	0.2065 V/m
293	21.05.2019 11:30:11 AM		0.2408 V/m	0.2250 V/m	0.2118 V/m
294	21.05.2019 11:30:21 AM		0.2350 V/m	0.2218 V/m	0.2105 V/m
295	21.05.2019 11:30:31 AM		0.2430 V/m	0.2240 V/m	0.2118 V/m
296	21.05.2019 11:30:41 AM		0.2385 V/m	0.2252 V/m	0.2105 V/m
297	21.05.2019 11:30:51 AM		0.2419 V/m	0.2259 V/m	0.2105 V/m
298	21.05.2019 11:31:01 AM		0.2408 V/m	0.2277 V/m	0.2143 V/m
299	21.05.2019 11:31:11 AM		0.2396 V/m	0.2227 V/m	0.2039 V/m
300	21.05.2019 11:31:21 AM		0.2315 V/m	0.2208 V/m	0.2039 V/m
301	21.05.2019 11:31:31 AM		0.2327 V/m	0.2159 V/m	0.1970 V/m
302	21.05.2019 11:31:41 AM		0.2396 V/m	0.2210 V/m	0.2065 V/m
303	21.05.2019 11:31:51 AM		0.2327 V/m	0.2211 V/m	0.2039 V/m
304	21.05.2019 11:32:01 AM		0.2231 V/m	0.2119 V/m	0.1928 V/m
305	21.05.2019 11:32:11 AM		0.2303 V/m	0.2117 V/m	0.1970 V/m
306	21.05.2019 11:32:21 AM		0.2219 V/m	0.2091 V/m	0.1900 V/m
307	21.05.2019 11:32:31 AM		0.2303 V/m	0.2111 V/m	0.1943 V/m
308	21.05.2019 11:32:41 AM		0.2339 V/m	0.2123 V/m	0.1943 V/m
309	21.05.2019 11:32:51 AM		0.2327 V/m	0.2173 V/m	0.2025 V/m
310	21.05.2019 11:33:01 AM		0.2350 V/m	0.2167 V/m	0.2012 V/m
311	21.05.2019 11:33:11 AM		0.2350 V/m	0.2211 V/m	0.2052 V/m
312	21.05.2019 11:33:21 AM		0.2267 V/m	0.2145 V/m	0.2025 V/m
313	21.05.2019 11:33:31 AM		0.2373 V/m	0.2148 V/m	0.1871 V/m
314	21.05.2019 11:33:41 AM		0.2231 V/m	0.2089 V/m	0.1957 V/m
315	21.05.2019 11:33:51 AM		0.2255 V/m	0.2166 V/m	0.2025 V/m
316	21.05.2019 11:34:01 AM		0.2327 V/m	0.2160 V/m	0.1943 V/m
317	21.05.2019 11:34:11 AM		0.2279 V/m	0.2159 V/m	0.2052 V/m
318	21.05.2019 11:34:21 AM		0.2303 V/m	0.2163 V/m	0.1943 V/m
319	21.05.2019 11:34:31 AM		0.2315 V/m	0.2157 V/m	0.1957 V/m
320	21.05.2019 11:34:41 AM		0.2267 V/m	0.2116 V/m	0.1900 V/m
321	21.05.2019 11:34:51 AM		0.2291 V/m	0.2164 V/m	0.2039 V/m
322	21.05.2019 11:35:01 AM		0.2219 V/m	0.2110 V/m	0.1970 V/m
323	21.05.2019 11:35:11 AM		0.2267 V/m	0.2084 V/m	0.1871 V/m
324	21.05.2019 11:35:21 AM		0.2243 V/m	0.2121 V/m	0.1998 V/m
325	21.05.2019 11:35:31 AM		0.2291 V/m	0.2109 V/m	0.1957 V/m
326	21.05.2019 11:35:41 AM		0.2327 V/m	0.2151 V/m	0.1984 V/m
327	21.05.2019 11:35:51 AM		0.2315 V/m	0.2142 V/m	0.1998 V/m
328	21.05.2019 11:36:01 AM		0.2315 V/m	0.2158 V/m	0.1970 V/m
329	21.05.2019 11:36:11 AM		0.2373 V/m	0.2197 V/m	0.2052 V/m
330	21.05.2019 11:36:21 AM		0.2339 V/m	0.2193 V/m	0.2012 V/m
331	21.05.2019 11:36:31 AM		0.2362 V/m	0.2210 V/m	0.2025 V/m
332	21.05.2019 11:36:41 AM		0.2219 V/m	0.2102 V/m	0.1943 V/m
333	21.05.2019 11:36:51 AM		0.2279 V/m	0.2162 V/m	0.2012 V/m
334	21.05.2019 11:37:01 AM		0.2219 V/m	0.2107 V/m	0.1984 V/m
335	21.05.2019 11:37:11 AM		0.2219 V/m	0.2074 V/m	0.1928 V/m
336	21.05.2019 11:37:21 AM		0.2291 V/m	0.2105 V/m	0.1914 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	21.05.2019 11:37:31 AM		0.2243 V/m	0.2136 V/m	0.1970 V/m
338	21.05.2019 11:37:41 AM		0.2291 V/m	0.2145 V/m	0.2025 V/m
339	21.05.2019 11:37:51 AM		0.2267 V/m	0.2125 V/m	0.1970 V/m
340	21.05.2019 11:38:01 AM		0.2339 V/m	0.2191 V/m	0.2092 V/m
341	21.05.2019 11:38:11 AM		0.2339 V/m	0.2188 V/m	0.1998 V/m
342	21.05.2019 11:38:21 AM		0.2419 V/m	0.2266 V/m	0.2092 V/m
343	21.05.2019 11:38:31 AM		0.2464 V/m	0.2291 V/m	0.2118 V/m
344	21.05.2019 11:38:41 AM		0.2419 V/m	0.2230 V/m	0.2065 V/m
345	21.05.2019 11:38:51 AM		0.2419 V/m	0.2239 V/m	0.2092 V/m
346	21.05.2019 11:39:01 AM		0.2385 V/m	0.2259 V/m	0.2105 V/m
347	21.05.2019 11:39:11 AM		0.2350 V/m	0.2246 V/m	0.2156 V/m
348	21.05.2019 11:39:21 AM		0.2408 V/m	0.2267 V/m	0.2105 V/m
349	21.05.2019 11:39:31 AM		0.2327 V/m	0.2225 V/m	0.2105 V/m
350	21.05.2019 11:39:41 AM		0.2408 V/m	0.2265 V/m	0.2131 V/m
351	21.05.2019 11:39:51 AM		0.2362 V/m	0.2229 V/m	0.2012 V/m
352	21.05.2019 11:40:01 AM		0.2350 V/m	0.2232 V/m	0.2092 V/m
353	21.05.2019 11:40:11 AM		0.2408 V/m	0.2299 V/m	0.2143 V/m
354	21.05.2019 11:40:21 AM		0.2327 V/m	0.2198 V/m	0.2079 V/m
355	21.05.2019 11:40:31 AM		0.2339 V/m	0.2239 V/m	0.2131 V/m
356	21.05.2019 11:40:41 AM		0.2339 V/m	0.2239 V/m	0.2039 V/m
357	21.05.2019 11:40:51 AM		0.2291 V/m	0.2162 V/m	0.2025 V/m
358	21.05.2019 11:41:01 AM		0.2385 V/m	0.2206 V/m	0.2012 V/m
359	21.05.2019 11:41:11 AM		0.2231 V/m	0.2132 V/m	0.2025 V/m
360	21.05.2019 11:41:21 AM		0.2291 V/m	0.2146 V/m	0.1998 V/m
361	21.05.2019 11:41:31 AM		0.2291 V/m	0.2142 V/m	0.1998 V/m
362	21.05.2019 11:41:41 AM		0.2303 V/m	0.2165 V/m	0.1970 V/m
363	21.05.2019 11:41:51 AM		0.2291 V/m	0.2204 V/m	0.2012 V/m
364	21.05.2019 11:42:01 AM		0.2327 V/m	0.2230 V/m	0.2079 V/m
365	21.05.2019 11:42:11 AM		0.2385 V/m	0.2204 V/m	0.2052 V/m
366	21.05.2019 11:42:21 AM		0.2385 V/m	0.2229 V/m	0.2065 V/m
367	21.05.2019 11:42:31 AM		0.2303 V/m	0.2160 V/m	0.1984 V/m
368	21.05.2019 11:42:41 AM		0.2373 V/m	0.2213 V/m	0.2105 V/m
369	21.05.2019 11:42:51 AM		0.2385 V/m	0.2270 V/m	0.2118 V/m
370	21.05.2019 11:43:01 AM		0.2508 V/m	0.2378 V/m	0.2255 V/m
371	21.05.2019 11:43:11 AM		0.2453 V/m	0.2308 V/m	0.2169 V/m
372	21.05.2019 11:43:21 AM		0.2419 V/m	0.2314 V/m	0.2131 V/m
373	21.05.2019 11:43:31 AM		0.2419 V/m	0.2296 V/m	0.2118 V/m
374	21.05.2019 11:43:41 AM		0.2475 V/m	0.2288 V/m	0.2079 V/m
375	21.05.2019 11:43:51 AM		0.2339 V/m	0.2263 V/m	0.2131 V/m
376	21.05.2019 11:44:01 AM		0.2373 V/m	0.2253 V/m	0.2143 V/m
377	21.05.2019 11:44:11 AM		0.2408 V/m	0.2293 V/m	0.2143 V/m
378	21.05.2019 11:44:21 AM		0.2419 V/m	0.2269 V/m	0.2143 V/m
379	21.05.2019 11:44:31 AM		0.2396 V/m	0.2295 V/m	0.2169 V/m
380	21.05.2019 11:44:41 AM		0.2385 V/m	0.2240 V/m	0.2092 V/m
381	21.05.2019 11:44:51 AM		0.2327 V/m	0.2154 V/m	0.1998 V/m
382	21.05.2019 11:45:01 AM		0.2373 V/m	0.2176 V/m	0.1998 V/m
383	21.05.2019 11:45:11 AM		0.2327 V/m	0.2187 V/m	0.2039 V/m
384	21.05.2019 11:45:21 AM		0.2362 V/m	0.2205 V/m	0.2052 V/m
385	21.05.2019 11:45:31 AM		0.2408 V/m	0.2237 V/m	0.2025 V/m
386	21.05.2019 11:45:41 AM		0.2419 V/m	0.2277 V/m	0.2118 V/m
387	21.05.2019 11:45:51 AM		0.2385 V/m	0.2189 V/m	0.2025 V/m
388	21.05.2019 11:46:01 AM		0.2350 V/m	0.2201 V/m	0.2039 V/m
389	21.05.2019 11:46:11 AM		0.2350 V/m	0.2195 V/m	0.2065 V/m
390	21.05.2019 11:46:21 AM		0.2327 V/m	0.2186 V/m	0.2025 V/m
391	21.05.2019 11:46:31 AM		0.2339 V/m	0.2182 V/m	0.2065 V/m
392	21.05.2019 11:46:41 AM		0.2373 V/m	0.2234 V/m	0.2105 V/m
393	21.05.2019 11:46:51 AM		0.2373 V/m	0.2222 V/m	0.2012 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	21.05.2019 11:47:01 AM		0.2327 V/m	0.2199 V/m	0.2065 V/m
395	21.05.2019 11:47:11 AM		0.2327 V/m	0.2179 V/m	0.1970 V/m
396	21.05.2019 11:47:21 AM		0.2362 V/m	0.2172 V/m	0.1998 V/m
397	21.05.2019 11:47:31 AM		0.2279 V/m	0.2150 V/m	0.2012 V/m
398	21.05.2019 11:47:41 AM		0.2243 V/m	0.2127 V/m	0.1957 V/m
399	21.05.2019 11:47:51 AM		0.2267 V/m	0.2126 V/m	0.1970 V/m
400	21.05.2019 11:48:01 AM		0.2373 V/m	0.2177 V/m	0.1970 V/m
401	21.05.2019 11:48:11 AM		0.2291 V/m	0.2146 V/m	0.1970 V/m
402	21.05.2019 11:48:21 AM		0.2315 V/m	0.2142 V/m	0.2025 V/m
403	21.05.2019 11:48:31 AM		0.2267 V/m	0.2130 V/m	0.1914 V/m
404	21.05.2019 11:48:41 AM		0.2255 V/m	0.2101 V/m	0.1957 V/m
405	21.05.2019 11:48:51 AM		0.2243 V/m	0.2114 V/m	0.1957 V/m
406	21.05.2019 11:49:01 AM		0.2243 V/m	0.2096 V/m	0.1928 V/m
407	21.05.2019 11:49:11 AM		0.2291 V/m	0.2096 V/m	0.1841 V/m
408	21.05.2019 11:49:21 AM		0.2243 V/m	0.2099 V/m	0.1871 V/m
409	21.05.2019 11:49:31 AM		0.2243 V/m	0.2132 V/m	0.1984 V/m
410	21.05.2019 11:49:41 AM		0.2396 V/m	0.2183 V/m	0.2025 V/m
411	21.05.2019 11:49:51 AM		0.2206 V/m	0.2135 V/m	0.2012 V/m
412	21.05.2019 11:50:01 AM		0.2243 V/m	0.2102 V/m	0.1970 V/m
413	21.05.2019 11:50:11 AM		0.2219 V/m	0.2083 V/m	0.1943 V/m
414	21.05.2019 11:50:21 AM		0.2291 V/m	0.2182 V/m	0.2065 V/m
415	21.05.2019 11:50:31 AM		0.2303 V/m	0.2175 V/m	0.2052 V/m
416	21.05.2019 11:50:41 AM		0.2279 V/m	0.2166 V/m	0.2065 V/m
417	21.05.2019 11:50:51 AM		0.2255 V/m	0.2117 V/m	0.1943 V/m
418	21.05.2019 11:51:01 AM		0.2315 V/m	0.2172 V/m	0.2012 V/m
419	21.05.2019 11:51:11 AM		0.2373 V/m	0.2233 V/m	0.2065 V/m
420	21.05.2019 11:51:21 AM		0.2373 V/m	0.2205 V/m	0.2079 V/m
421	21.05.2019 11:51:31 AM		0.2291 V/m	0.2153 V/m	0.1970 V/m
422	21.05.2019 11:51:41 AM		0.2339 V/m	0.2222 V/m	0.2131 V/m
423	21.05.2019 11:51:51 AM		0.2327 V/m	0.2210 V/m	0.2105 V/m
424	21.05.2019 11:52:01 AM		0.2373 V/m	0.2248 V/m	0.2092 V/m
425	21.05.2019 11:52:11 AM		0.2315 V/m	0.2168 V/m	0.2052 V/m
426	21.05.2019 11:52:21 AM		0.2303 V/m	0.2179 V/m	0.1998 V/m
427	21.05.2019 11:52:31 AM		0.2327 V/m	0.2194 V/m	0.2052 V/m
428	21.05.2019 11:52:41 AM		0.2362 V/m	0.2188 V/m	0.1970 V/m
429	21.05.2019 11:52:51 AM		0.2385 V/m	0.2202 V/m	0.2079 V/m
430	21.05.2019 11:53:01 AM		0.2385 V/m	0.2203 V/m	0.2065 V/m
431	21.05.2019 11:53:11 AM		0.2362 V/m	0.2235 V/m	0.2052 V/m
432	21.05.2019 11:53:21 AM		0.2408 V/m	0.2278 V/m	0.2156 V/m
433	21.05.2019 11:53:31 AM		0.2362 V/m	0.2252 V/m	0.2156 V/m
434	21.05.2019 11:53:41 AM		0.2373 V/m	0.2251 V/m	0.2105 V/m
435	21.05.2019 11:53:51 AM		0.2396 V/m	0.2249 V/m	0.2065 V/m
436	21.05.2019 11:54:01 AM		0.2362 V/m	0.2190 V/m	0.2025 V/m
437	21.05.2019 11:54:11 AM		0.2396 V/m	0.2233 V/m	0.2052 V/m
438	21.05.2019 11:54:21 AM		0.2362 V/m	0.2180 V/m	0.2025 V/m
439	21.05.2019 11:54:31 AM		0.2362 V/m	0.2173 V/m	0.2012 V/m
440	21.05.2019 11:54:41 AM		0.2315 V/m	0.2208 V/m	0.2065 V/m
441	21.05.2019 11:54:51 AM		0.2350 V/m	0.2199 V/m	0.2079 V/m
442	21.05.2019 11:55:01 AM		0.2350 V/m	0.2232 V/m	0.2012 V/m
443	21.05.2019 11:55:11 AM		0.2315 V/m	0.2202 V/m	0.2025 V/m
444	21.05.2019 11:55:21 AM		0.2327 V/m	0.2204 V/m	0.2079 V/m
445	21.05.2019 11:55:31 AM		0.2408 V/m	0.2278 V/m	0.2118 V/m
446	21.05.2019 11:55:41 AM		0.2408 V/m	0.2281 V/m	0.2131 V/m
447	21.05.2019 11:55:51 AM		0.2396 V/m	0.2286 V/m	0.2156 V/m
448	21.05.2019 11:56:01 AM		0.2430 V/m	0.2294 V/m	0.2143 V/m
449	21.05.2019 11:56:11 AM		0.2408 V/m	0.2281 V/m	0.2143 V/m
450	21.05.2019 11:56:21 AM		0.2419 V/m	0.2307 V/m	0.2156 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	21.05.2019 11:56:31 AM		0.2339 V/m	0.2211 V/m	0.2079 V/m
452	21.05.2019 11:56:41 AM		0.2303 V/m	0.2217 V/m	0.2092 V/m
453	21.05.2019 11:56:51 AM		0.2385 V/m	0.2233 V/m	0.2105 V/m
454	21.05.2019 11:57:01 AM		0.2350 V/m	0.2236 V/m	0.2105 V/m
455	21.05.2019 11:57:11 AM		0.2373 V/m	0.2225 V/m	0.2052 V/m
456	21.05.2019 11:57:21 AM		0.2396 V/m	0.2262 V/m	0.2105 V/m
457	21.05.2019 11:57:31 AM		0.2396 V/m	0.2194 V/m	0.2025 V/m
458	21.05.2019 11:57:41 AM		0.2267 V/m	0.2149 V/m	0.1957 V/m
459	21.05.2019 11:57:51 AM		0.2327 V/m	0.2194 V/m	0.2052 V/m
460	21.05.2019 11:58:01 AM		0.2373 V/m	0.2234 V/m	0.2079 V/m
461	21.05.2019 11:58:11 AM		0.2350 V/m	0.2209 V/m	0.2065 V/m
462	21.05.2019 11:58:21 AM		0.2291 V/m	0.2158 V/m	0.2025 V/m
463	21.05.2019 11:58:31 AM		0.2350 V/m	0.2213 V/m	0.2012 V/m
464	21.05.2019 11:58:41 AM		0.2373 V/m	0.2186 V/m	0.2052 V/m
465	21.05.2019 11:58:51 AM		0.2373 V/m	0.2240 V/m	0.2092 V/m
466	21.05.2019 11:59:01 AM		0.2419 V/m	0.2261 V/m	0.2143 V/m
467	21.05.2019 11:59:11 AM		0.2385 V/m	0.2243 V/m	0.2052 V/m
468	21.05.2019 11:59:21 AM		0.2327 V/m	0.2155 V/m	0.2025 V/m
469	21.05.2019 11:59:31 AM		0.2303 V/m	0.2152 V/m	0.1984 V/m
470	21.05.2019 11:59:41 AM		0.2255 V/m	0.2127 V/m	0.2025 V/m
471	21.05.2019 11:59:51 AM		0.2327 V/m	0.2116 V/m	0.1914 V/m
472	21.05.2019 12:00:01 PM		0.2255 V/m	0.2065 V/m	0.1943 V/m
473	21.05.2019 12:00:11 PM		0.2291 V/m	0.2095 V/m	0.1970 V/m
474	21.05.2019 12:00:21 PM		0.2243 V/m	0.2100 V/m	0.1957 V/m
475	21.05.2019 12:00:31 PM		0.2243 V/m	0.2119 V/m	0.1970 V/m
476	21.05.2019 12:00:41 PM		0.2255 V/m	0.2114 V/m	0.1970 V/m
477	21.05.2019 12:00:51 PM		0.2243 V/m	0.2119 V/m	0.1984 V/m
478	21.05.2019 12:01:01 PM		0.2231 V/m	0.2119 V/m	0.1970 V/m
479	21.05.2019 12:01:11 PM		0.2243 V/m	0.2162 V/m	0.2025 V/m
480	21.05.2019 12:01:21 PM		0.2303 V/m	0.2167 V/m	0.1970 V/m
481	21.05.2019 12:01:31 PM		0.2231 V/m	0.2098 V/m	0.1943 V/m
482	21.05.2019 12:01:41 PM		0.2350 V/m	0.2111 V/m	0.1984 V/m
483	21.05.2019 12:01:51 PM		0.2243 V/m	0.2113 V/m	0.1943 V/m
484	21.05.2019 12:02:01 PM		0.2231 V/m	0.2080 V/m	0.1900 V/m
485	21.05.2019 12:02:11 PM		0.2267 V/m	0.2130 V/m	0.1943 V/m
486	21.05.2019 12:02:21 PM		0.2327 V/m	0.2162 V/m	0.2039 V/m
487	21.05.2019 12:02:31 PM		0.2327 V/m	0.2211 V/m	0.2012 V/m
488	21.05.2019 12:02:41 PM		0.2396 V/m	0.2171 V/m	0.1734 V/m
489	21.05.2019 12:02:51 PM		0.2315 V/m	0.2099 V/m	0.1885 V/m
490	21.05.2019 12:03:01 PM		0.2350 V/m	0.2200 V/m	0.1984 V/m
491	21.05.2019 12:03:11 PM		0.2291 V/m	0.2143 V/m	0.1957 V/m
492	21.05.2019 12:03:21 PM		0.2350 V/m	0.2192 V/m	0.1957 V/m
493	21.05.2019 12:03:31 PM		0.2279 V/m	0.2163 V/m	0.2025 V/m
494	21.05.2019 12:03:41 PM		0.2327 V/m	0.2163 V/m	0.2012 V/m
495	21.05.2019 12:03:51 PM		0.2373 V/m	0.2182 V/m	0.2012 V/m
496	21.05.2019 12:04:01 PM		0.2255 V/m	0.2107 V/m	0.1914 V/m
497	21.05.2019 12:04:11 PM		0.2181 V/m	0.2035 V/m	0.1885 V/m
498	21.05.2019 12:04:21 PM		0.2156 V/m	0.2039 V/m	0.1885 V/m
499	21.05.2019 12:04:31 PM		0.2231 V/m	0.2083 V/m	0.1957 V/m
500	21.05.2019 12:04:41 PM		0.2231 V/m	0.2062 V/m	0.1928 V/m
501	21.05.2019 12:04:51 PM		0.2231 V/m	0.2047 V/m	0.1826 V/m
502	21.05.2019 12:05:01 PM		0.2169 V/m	0.2024 V/m	0.1871 V/m
503	21.05.2019 12:05:11 PM		0.2181 V/m	0.2044 V/m	0.1871 V/m
504	21.05.2019 12:05:21 PM		0.2131 V/m	0.2008 V/m	0.1871 V/m
505	21.05.2019 12:05:31 PM		0.2219 V/m	0.2087 V/m	0.1781 V/m
506	21.05.2019 12:05:41 PM		0.2279 V/m	0.2103 V/m	0.1984 V/m
507	21.05.2019 12:05:51 PM		0.2219 V/m	0.2072 V/m	0.1928 V/m

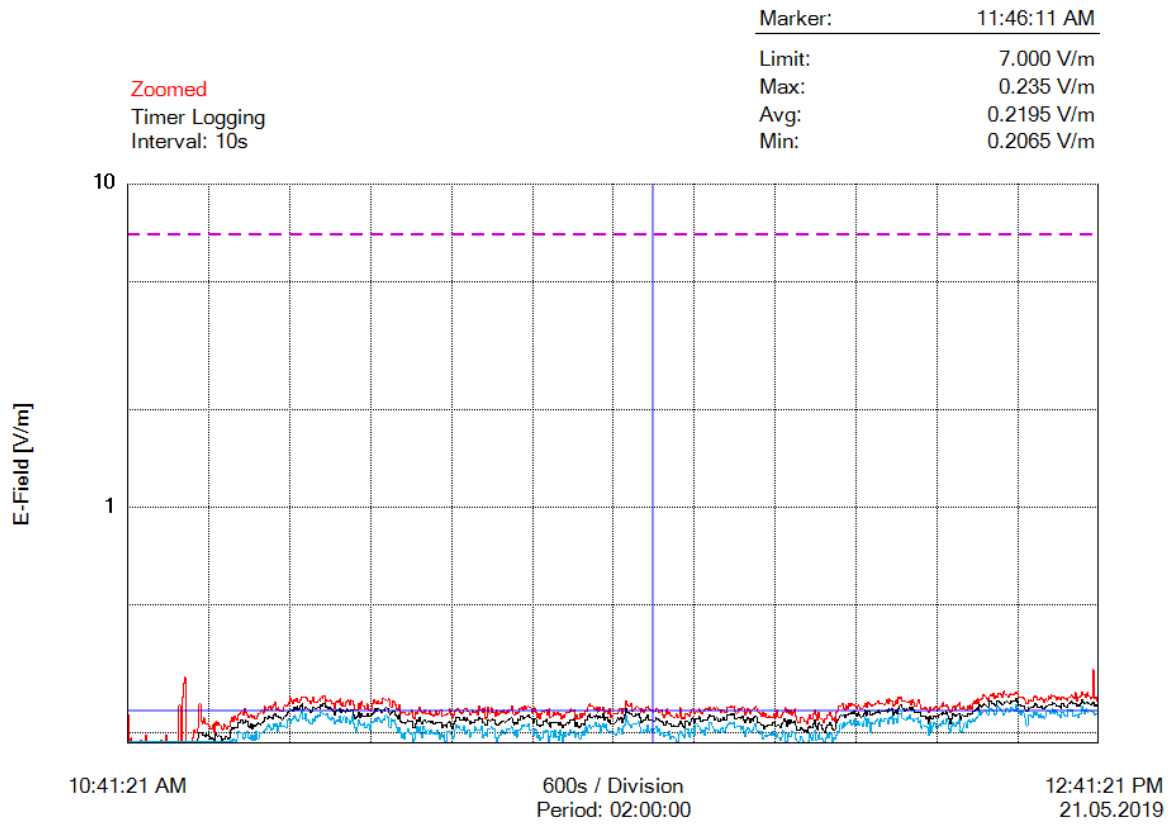
<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
508	21.05.2019 12:06:01 PM		0.2206 V/m	0.2077 V/m	0.1900 V/m
509	21.05.2019 12:06:11 PM		0.2303 V/m	0.2138 V/m	0.1998 V/m
510	21.05.2019 12:06:21 PM		0.2350 V/m	0.2193 V/m	0.2039 V/m
511	21.05.2019 12:06:31 PM		0.2267 V/m	0.2098 V/m	0.1900 V/m
512	21.05.2019 12:06:41 PM		0.2194 V/m	0.2052 V/m	0.1914 V/m
513	21.05.2019 12:06:51 PM		0.2327 V/m	0.2148 V/m	0.1984 V/m
514	21.05.2019 12:07:01 PM		0.2219 V/m	0.2121 V/m	0.1914 V/m
515	21.05.2019 12:07:11 PM		0.2206 V/m	0.2065 V/m	0.1928 V/m
516	21.05.2019 12:07:21 PM		0.2156 V/m	0.2038 V/m	0.1796 V/m
517	21.05.2019 12:07:31 PM		0.2206 V/m	0.2008 V/m	0.1885 V/m
518	21.05.2019 12:07:41 PM		0.2219 V/m	0.2081 V/m	0.1928 V/m
519	21.05.2019 12:07:51 PM		0.2279 V/m	0.2112 V/m	0.1984 V/m
520	21.05.2019 12:08:01 PM		0.2279 V/m	0.2115 V/m	0.1928 V/m
521	21.05.2019 12:08:11 PM		0.2327 V/m	0.2158 V/m	0.1984 V/m
522	21.05.2019 12:08:21 PM		0.2255 V/m	0.2115 V/m	0.2012 V/m
523	21.05.2019 12:08:31 PM		0.2194 V/m	0.2064 V/m	0.1826 V/m
524	21.05.2019 12:08:41 PM		0.2231 V/m	0.2049 V/m	0.1943 V/m
525	21.05.2019 12:08:51 PM		0.2181 V/m	0.2055 V/m	0.1914 V/m
526	21.05.2019 12:09:01 PM		0.2327 V/m	0.2166 V/m	0.1970 V/m
527	21.05.2019 12:09:11 PM		0.2350 V/m	0.2202 V/m	0.2025 V/m
528	21.05.2019 12:09:21 PM		0.2430 V/m	0.2231 V/m	0.1998 V/m
529	21.05.2019 12:09:31 PM		0.2430 V/m	0.2273 V/m	0.2131 V/m
530	21.05.2019 12:09:41 PM		0.2475 V/m	0.2261 V/m	0.2065 V/m
531	21.05.2019 12:09:51 PM		0.2385 V/m	0.2279 V/m	0.2156 V/m
532	21.05.2019 12:10:01 PM		0.2350 V/m	0.2241 V/m	0.2105 V/m
533	21.05.2019 12:10:11 PM		0.2442 V/m	0.2284 V/m	0.2131 V/m
534	21.05.2019 12:10:21 PM		0.2373 V/m	0.2267 V/m	0.2156 V/m
535	21.05.2019 12:10:31 PM		0.2464 V/m	0.2300 V/m	0.2156 V/m
536	21.05.2019 12:10:41 PM		0.2419 V/m	0.2301 V/m	0.2194 V/m
537	21.05.2019 12:10:51 PM		0.2475 V/m	0.2316 V/m	0.2118 V/m
538	21.05.2019 12:11:01 PM		0.2442 V/m	0.2293 V/m	0.2131 V/m
539	21.05.2019 12:11:11 PM		0.2453 V/m	0.2338 V/m	0.2206 V/m
540	21.05.2019 12:11:21 PM		0.2419 V/m	0.2292 V/m	0.2105 V/m
541	21.05.2019 12:11:31 PM		0.2385 V/m	0.2261 V/m	0.2118 V/m
542	21.05.2019 12:11:41 PM		0.2442 V/m	0.2315 V/m	0.2181 V/m
543	21.05.2019 12:11:51 PM		0.2408 V/m	0.2273 V/m	0.2118 V/m
544	21.05.2019 12:12:01 PM		0.2373 V/m	0.2241 V/m	0.2156 V/m
545	21.05.2019 12:12:11 PM		0.2385 V/m	0.2251 V/m	0.2092 V/m
546	21.05.2019 12:12:21 PM		0.2419 V/m	0.2300 V/m	0.2181 V/m
547	21.05.2019 12:12:31 PM		0.2475 V/m	0.2352 V/m	0.2231 V/m
548	21.05.2019 12:12:41 PM		0.2408 V/m	0.2264 V/m	0.2092 V/m
549	21.05.2019 12:12:51 PM		0.2497 V/m	0.2349 V/m	0.2219 V/m
550	21.05.2019 12:13:01 PM		0.2464 V/m	0.2344 V/m	0.2156 V/m
551	21.05.2019 12:13:11 PM		0.2442 V/m	0.2286 V/m	0.2012 V/m
552	21.05.2019 12:13:21 PM		0.2430 V/m	0.2284 V/m	0.2156 V/m
553	21.05.2019 12:13:31 PM		0.2442 V/m	0.2299 V/m	0.2143 V/m
554	21.05.2019 12:13:41 PM		0.2442 V/m	0.2299 V/m	0.2143 V/m
555	21.05.2019 12:13:51 PM		0.2475 V/m	0.2315 V/m	0.2181 V/m
556	21.05.2019 12:14:01 PM		0.2486 V/m	0.2311 V/m	0.2206 V/m
557	21.05.2019 12:14:11 PM		0.2519 V/m	0.2357 V/m	0.2181 V/m
558	21.05.2019 12:14:21 PM		0.2464 V/m	0.2301 V/m	0.2092 V/m
559	21.05.2019 12:14:31 PM		0.2475 V/m	0.2335 V/m	0.2219 V/m
560	21.05.2019 12:14:41 PM		0.2464 V/m	0.2330 V/m	0.2169 V/m
561	21.05.2019 12:14:51 PM		0.2442 V/m	0.2338 V/m	0.2206 V/m
562	21.05.2019 12:15:01 PM		0.2475 V/m	0.2335 V/m	0.2206 V/m
563	21.05.2019 12:15:11 PM		0.2540 V/m	0.2357 V/m	0.2206 V/m
564	21.05.2019 12:15:21 PM		0.2475 V/m	0.2328 V/m	0.2131 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	21.05.2019 12:15:31 PM		0.2551 V/m	0.2372 V/m	0.2243 V/m
566	21.05.2019 12:15:41 PM		0.2508 V/m	0.2367 V/m	0.2219 V/m
567	21.05.2019 12:15:51 PM		0.2508 V/m	0.2377 V/m	0.2255 V/m
568	21.05.2019 12:16:01 PM		0.2430 V/m	0.2274 V/m	0.2131 V/m
569	21.05.2019 12:16:11 PM		0.2442 V/m	0.2318 V/m	0.2219 V/m
570	21.05.2019 12:16:21 PM		0.2530 V/m	0.2370 V/m	0.2219 V/m
571	21.05.2019 12:16:31 PM		0.2464 V/m	0.2301 V/m	0.2156 V/m
572	21.05.2019 12:16:41 PM		0.2583 V/m	0.2392 V/m	0.2267 V/m
573	21.05.2019 12:16:51 PM		0.2551 V/m	0.2445 V/m	0.2303 V/m
574	21.05.2019 12:17:01 PM		0.2594 V/m	0.2448 V/m	0.2315 V/m
575	21.05.2019 12:17:11 PM		0.2508 V/m	0.2384 V/m	0.2219 V/m
576	21.05.2019 12:17:21 PM		0.2508 V/m	0.2330 V/m	0.2206 V/m
577	21.05.2019 12:17:31 PM		0.2508 V/m	0.2353 V/m	0.2194 V/m
578	21.05.2019 12:17:41 PM		0.2497 V/m	0.2373 V/m	0.2243 V/m
579	21.05.2019 12:17:51 PM		0.2486 V/m	0.2371 V/m	0.2206 V/m
580	21.05.2019 12:18:01 PM		0.2519 V/m	0.2403 V/m	0.2279 V/m
581	21.05.2019 12:18:11 PM		0.2442 V/m	0.2352 V/m	0.2219 V/m
582	21.05.2019 12:18:21 PM		0.2530 V/m	0.2393 V/m	0.2206 V/m
583	21.05.2019 12:18:31 PM		0.2497 V/m	0.2365 V/m	0.2181 V/m
584	21.05.2019 12:18:41 PM		0.2419 V/m	0.2318 V/m	0.2206 V/m
585	21.05.2019 12:18:51 PM		0.2430 V/m	0.2329 V/m	0.2219 V/m
586	21.05.2019 12:19:01 PM		0.2486 V/m	0.2326 V/m	0.2231 V/m
587	21.05.2019 12:19:11 PM		0.2540 V/m	0.2326 V/m	0.2156 V/m
588	21.05.2019 12:19:21 PM		0.2453 V/m	0.2317 V/m	0.2194 V/m
589	21.05.2019 12:19:31 PM		0.2373 V/m	0.2250 V/m	0.2065 V/m
590	21.05.2019 12:19:41 PM		0.2373 V/m	0.2254 V/m	0.2118 V/m
591	21.05.2019 12:19:51 PM		0.2408 V/m	0.2266 V/m	0.2105 V/m
592	21.05.2019 12:20:01 PM		0.2385 V/m	0.2212 V/m	0.2105 V/m
593	21.05.2019 12:20:11 PM		0.2350 V/m	0.2236 V/m	0.2079 V/m
594	21.05.2019 12:20:21 PM		0.2315 V/m	0.2137 V/m	0.1970 V/m
595	21.05.2019 12:20:31 PM		0.2408 V/m	0.2266 V/m	0.2156 V/m
596	21.05.2019 12:20:41 PM		0.2350 V/m	0.2209 V/m	0.2025 V/m
597	21.05.2019 12:20:51 PM		0.2362 V/m	0.2222 V/m	0.2092 V/m
598	21.05.2019 12:21:01 PM		0.2385 V/m	0.2266 V/m	0.2156 V/m
599	21.05.2019 12:21:11 PM		0.2408 V/m	0.2246 V/m	0.2131 V/m
600	21.05.2019 12:21:21 PM		0.2430 V/m	0.2264 V/m	0.2079 V/m
601	21.05.2019 12:21:31 PM		0.2350 V/m	0.2243 V/m	0.2079 V/m
602	21.05.2019 12:21:41 PM		0.2385 V/m	0.2275 V/m	0.2131 V/m
603	21.05.2019 12:21:51 PM		0.2419 V/m	0.2288 V/m	0.2105 V/m
604	21.05.2019 12:22:01 PM		0.2408 V/m	0.2286 V/m	0.2143 V/m
605	21.05.2019 12:22:11 PM		0.2486 V/m	0.2327 V/m	0.2194 V/m
606	21.05.2019 12:22:21 PM		0.2419 V/m	0.2290 V/m	0.2131 V/m
607	21.05.2019 12:22:31 PM		0.2453 V/m	0.2337 V/m	0.2219 V/m
608	21.05.2019 12:22:41 PM		0.2408 V/m	0.2268 V/m	0.2169 V/m
609	21.05.2019 12:22:51 PM		0.2362 V/m	0.2215 V/m	0.2065 V/m
610	21.05.2019 12:23:01 PM		0.2315 V/m	0.2134 V/m	0.1998 V/m
611	21.05.2019 12:23:11 PM		0.2339 V/m	0.2221 V/m	0.2105 V/m
612	21.05.2019 12:23:21 PM		0.2408 V/m	0.2289 V/m	0.2156 V/m
613	21.05.2019 12:23:31 PM		0.2430 V/m	0.2272 V/m	0.2118 V/m
614	21.05.2019 12:23:41 PM		0.2362 V/m	0.2253 V/m	0.2105 V/m
615	21.05.2019 12:23:51 PM		0.2430 V/m	0.2281 V/m	0.2156 V/m
616	21.05.2019 12:24:01 PM		0.2453 V/m	0.2288 V/m	0.2131 V/m
617	21.05.2019 12:24:11 PM		0.2486 V/m	0.2306 V/m	0.2206 V/m
618	21.05.2019 12:24:21 PM		0.2385 V/m	0.2200 V/m	0.2025 V/m
619	21.05.2019 12:24:31 PM		0.2385 V/m	0.2271 V/m	0.2012 V/m
620	21.05.2019 12:24:41 PM		0.2419 V/m	0.2258 V/m	0.2079 V/m
621	21.05.2019 12:24:51 PM		0.2373 V/m	0.2257 V/m	0.2156 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
622	21.05.2019 12:25:01 PM		0.2362 V/m	0.2255 V/m	0.2079 V/m
623	21.05.2019 12:25:11 PM		0.2430 V/m	0.2296 V/m	0.2169 V/m
624	21.05.2019 12:25:21 PM		0.2385 V/m	0.2303 V/m	0.2194 V/m
625	21.05.2019 12:25:31 PM		0.2442 V/m	0.2285 V/m	0.2156 V/m
626	21.05.2019 12:25:41 PM		0.2373 V/m	0.2287 V/m	0.2169 V/m
627	21.05.2019 12:25:51 PM		0.2475 V/m	0.2342 V/m	0.2206 V/m
628	21.05.2019 12:26:01 PM		0.2508 V/m	0.2338 V/m	0.2181 V/m
629	21.05.2019 12:26:11 PM		0.2475 V/m	0.2364 V/m	0.2219 V/m
630	21.05.2019 12:26:21 PM		0.2551 V/m	0.2394 V/m	0.2231 V/m
631	21.05.2019 12:26:31 PM		0.2475 V/m	0.2366 V/m	0.2267 V/m
632	21.05.2019 12:26:41 PM		0.2540 V/m	0.2454 V/m	0.2339 V/m
633	21.05.2019 12:26:51 PM		0.2530 V/m	0.2408 V/m	0.2279 V/m
634	21.05.2019 12:27:01 PM		0.2562 V/m	0.2436 V/m	0.2327 V/m
635	21.05.2019 12:27:11 PM		0.2636 V/m	0.2462 V/m	0.2339 V/m
636	21.05.2019 12:27:21 PM		0.2604 V/m	0.2447 V/m	0.2350 V/m
637	21.05.2019 12:27:31 PM		0.2562 V/m	0.2423 V/m	0.2291 V/m
638	21.05.2019 12:27:41 PM		0.2519 V/m	0.2413 V/m	0.2279 V/m
639	21.05.2019 12:27:51 PM		0.2594 V/m	0.2508 V/m	0.2396 V/m
640	21.05.2019 12:28:01 PM		0.2625 V/m	0.2513 V/m	0.2385 V/m
641	21.05.2019 12:28:11 PM		0.2604 V/m	0.2475 V/m	0.2362 V/m
642	21.05.2019 12:28:21 PM		0.2646 V/m	0.2470 V/m	0.2339 V/m
643	21.05.2019 12:28:31 PM		0.2551 V/m	0.2443 V/m	0.2279 V/m
644	21.05.2019 12:28:41 PM		0.2615 V/m	0.2434 V/m	0.2303 V/m
645	21.05.2019 12:28:51 PM		0.2594 V/m	0.2514 V/m	0.2419 V/m
646	21.05.2019 12:29:01 PM		0.2656 V/m	0.2513 V/m	0.2396 V/m
647	21.05.2019 12:29:11 PM		0.2646 V/m	0.2493 V/m	0.2385 V/m
648	21.05.2019 12:29:21 PM		0.2625 V/m	0.2460 V/m	0.2362 V/m
649	21.05.2019 12:29:31 PM		0.2573 V/m	0.2447 V/m	0.2327 V/m
650	21.05.2019 12:29:41 PM		0.2697 V/m	0.2465 V/m	0.2279 V/m
651	21.05.2019 12:29:51 PM		0.2636 V/m	0.2500 V/m	0.2315 V/m
652	21.05.2019 12:30:01 PM		0.2625 V/m	0.2511 V/m	0.2385 V/m
653	21.05.2019 12:30:11 PM		0.2583 V/m	0.2483 V/m	0.2350 V/m
654	21.05.2019 12:30:21 PM		0.2636 V/m	0.2471 V/m	0.2327 V/m
655	21.05.2019 12:30:31 PM		0.2646 V/m	0.2511 V/m	0.2408 V/m
656	21.05.2019 12:30:41 PM		0.2625 V/m	0.2501 V/m	0.2385 V/m
657	21.05.2019 12:30:51 PM		0.2625 V/m	0.2510 V/m	0.2362 V/m
658	21.05.2019 12:31:01 PM		0.2646 V/m	0.2521 V/m	0.2339 V/m
659	21.05.2019 12:31:11 PM		0.2677 V/m	0.2557 V/m	0.2442 V/m
660	21.05.2019 12:31:21 PM		0.2646 V/m	0.2499 V/m	0.2339 V/m
661	21.05.2019 12:31:31 PM		0.2573 V/m	0.2438 V/m	0.2303 V/m
662	21.05.2019 12:31:41 PM		0.2573 V/m	0.2438 V/m	0.2339 V/m
663	21.05.2019 12:31:51 PM		0.2583 V/m	0.2423 V/m	0.2279 V/m
664	21.05.2019 12:32:01 PM		0.2573 V/m	0.2425 V/m	0.2339 V/m
665	21.05.2019 12:32:11 PM		0.2551 V/m	0.2421 V/m	0.2303 V/m
666	21.05.2019 12:32:21 PM		0.2519 V/m	0.2366 V/m	0.2219 V/m
667	21.05.2019 12:32:31 PM		0.2464 V/m	0.2335 V/m	0.2105 V/m
668	21.05.2019 12:32:41 PM		0.2530 V/m	0.2401 V/m	0.2267 V/m
669	21.05.2019 12:32:51 PM		0.2508 V/m	0.2389 V/m	0.2279 V/m
670	21.05.2019 12:33:01 PM		0.2530 V/m	0.2400 V/m	0.2255 V/m
671	21.05.2019 12:33:11 PM		0.2519 V/m	0.2396 V/m	0.2231 V/m
672	21.05.2019 12:33:21 PM		0.2583 V/m	0.2433 V/m	0.2315 V/m
673	21.05.2019 12:33:31 PM		0.2615 V/m	0.2462 V/m	0.2279 V/m
674	21.05.2019 12:33:41 PM		0.2573 V/m	0.2446 V/m	0.2315 V/m
675	21.05.2019 12:33:51 PM		0.2530 V/m	0.2401 V/m	0.2279 V/m
676	21.05.2019 12:34:01 PM		0.2540 V/m	0.2412 V/m	0.2243 V/m
677	21.05.2019 12:34:11 PM		0.2573 V/m	0.2404 V/m	0.2291 V/m
678	21.05.2019 12:34:21 PM		0.2562 V/m	0.2433 V/m	0.2231 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	21.05.2019 12:34:31 PM		0.2530 V/m	0.2378 V/m	0.2255 V/m
680	21.05.2019 12:34:41 PM		0.2486 V/m	0.2381 V/m	0.2219 V/m
681	21.05.2019 12:34:51 PM		0.2551 V/m	0.2404 V/m	0.2255 V/m
682	21.05.2019 12:35:01 PM		0.2519 V/m	0.2430 V/m	0.2339 V/m
683	21.05.2019 12:35:11 PM		0.2604 V/m	0.2442 V/m	0.2339 V/m
684	21.05.2019 12:35:21 PM		0.2562 V/m	0.2457 V/m	0.2291 V/m
685	21.05.2019 12:35:31 PM		0.2625 V/m	0.2438 V/m	0.2315 V/m
686	21.05.2019 12:35:41 PM		0.2604 V/m	0.2484 V/m	0.2373 V/m
687	21.05.2019 12:35:51 PM		0.2604 V/m	0.2463 V/m	0.2303 V/m
688	21.05.2019 12:36:01 PM		0.2583 V/m	0.2459 V/m	0.2362 V/m
689	21.05.2019 12:36:11 PM		0.2530 V/m	0.2425 V/m	0.2327 V/m
690	21.05.2019 12:36:21 PM		0.2573 V/m	0.2427 V/m	0.2267 V/m
691	21.05.2019 12:36:31 PM		0.2562 V/m	0.2419 V/m	0.2267 V/m
692	21.05.2019 12:36:41 PM		0.2530 V/m	0.2392 V/m	0.2243 V/m
693	21.05.2019 12:36:51 PM		0.2583 V/m	0.2473 V/m	0.2327 V/m
694	21.05.2019 12:37:01 PM		0.2583 V/m	0.2467 V/m	0.2315 V/m
695	21.05.2019 12:37:11 PM		0.2562 V/m	0.2425 V/m	0.2279 V/m
696	21.05.2019 12:37:21 PM		0.2551 V/m	0.2407 V/m	0.2255 V/m
697	21.05.2019 12:37:31 PM		0.2519 V/m	0.2406 V/m	0.2255 V/m
698	21.05.2019 12:37:41 PM		0.2583 V/m	0.2460 V/m	0.2362 V/m
699	21.05.2019 12:37:51 PM		0.2594 V/m	0.2489 V/m	0.2339 V/m
700	21.05.2019 12:38:01 PM		0.2625 V/m	0.2503 V/m	0.2362 V/m
701	21.05.2019 12:38:11 PM		0.2583 V/m	0.2469 V/m	0.2255 V/m
702	21.05.2019 12:38:21 PM		0.2562 V/m	0.2461 V/m	0.2255 V/m
703	21.05.2019 12:38:31 PM		0.2667 V/m	0.2465 V/m	0.2279 V/m
704	21.05.2019 12:38:41 PM		0.2519 V/m	0.2415 V/m	0.2279 V/m
705	21.05.2019 12:38:51 PM		0.2594 V/m	0.2441 V/m	0.2231 V/m
706	21.05.2019 12:39:01 PM		0.2583 V/m	0.2430 V/m	0.2291 V/m
707	21.05.2019 12:39:11 PM		0.2604 V/m	0.2472 V/m	0.2291 V/m
708	21.05.2019 12:39:21 PM		0.2677 V/m	0.2544 V/m	0.2419 V/m
709	21.05.2019 12:39:31 PM		0.2625 V/m	0.2485 V/m	0.2350 V/m
710	21.05.2019 12:39:41 PM		0.2636 V/m	0.2469 V/m	0.2291 V/m
711	21.05.2019 12:39:51 PM		0.2583 V/m	0.2485 V/m	0.2373 V/m
712	21.05.2019 12:40:01 PM		0.2667 V/m	0.2485 V/m	0.2327 V/m
713	21.05.2019 12:40:11 PM		0.2604 V/m	0.2465 V/m	0.2350 V/m
714	21.05.2019 12:40:21 PM		0.2562 V/m	0.2446 V/m	0.2339 V/m
715	21.05.2019 12:40:31 PM		0.2583 V/m	0.2470 V/m	0.2339 V/m
716	21.05.2019 12:40:41 PM		0.3138 V/m	0.2493 V/m	0.2327 V/m
717	21.05.2019 12:40:51 PM		0.2562 V/m	0.2423 V/m	0.2279 V/m
718	21.05.2019 12:41:01 PM		0.2583 V/m	0.2443 V/m	0.2291 V/m
719	21.05.2019 12:41:11 PM		0.2519 V/m	0.2419 V/m	0.2291 V/m
720	21.05.2019 12:41:21 PM		0.2604 V/m	0.2429 V/m	0.2291 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	21.05.2019
Storing Time	10:41:21 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 wschodnim



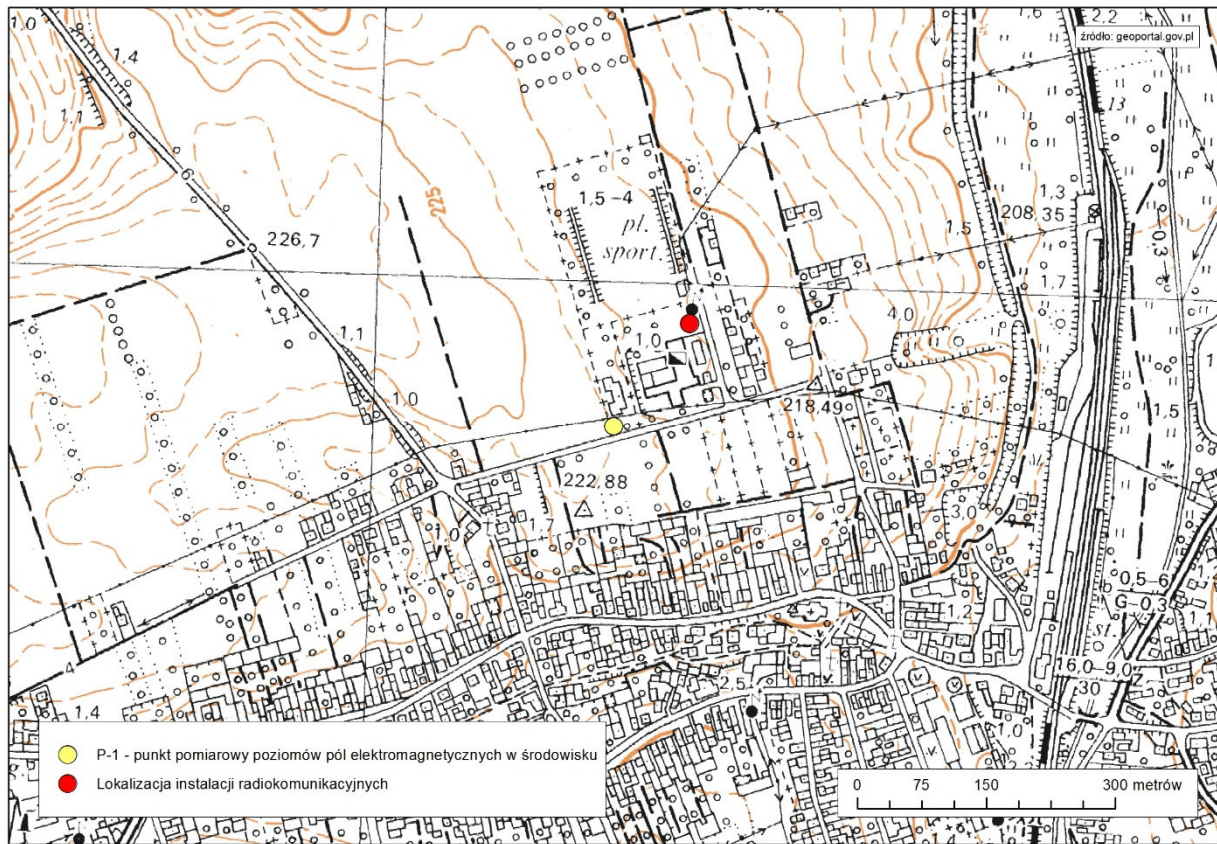
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku północno-zachodnim



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



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie wykonywanego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.