

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 PÓŁ
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 237/2019**

Instalacja: Stacja bazowa nr: 50691 KRY_ORZESZE_BUKOWINA, MIK2504;

Miejsce pomiarów: P-1 (43/PEM/m), Orzesze, ul. Bukowina;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 12.06.2019, godzina 10:09-12:09;

Pora wykonania pomiarów : dnia.

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

1. PODSTAWA BADAŃ

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

2. CEL BADAŃ

Celem badań jest określenie poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej *elektrycznej* E) w środowisku, w miejscach dostępnych dla ludności, na terenie obszaru zabudowy mieszkaniowej, położonej w centralnej części miasta Orzesze, 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. Bukowina w granicach administracyjnych miasta Orzesze. 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 mieszkaniowa jednorodzinna oraz obiekty sportowo-rekreacyjne. Punkt zlokalizowany na obrzeżach boiska sportowego. Najbliższa względem punktu pomiarowego zabudowa mieszkalna, znajduje się w kierunku wschodnim przy ul. św. Wawrzyńca w odległości 30 m.

W promieniu <300 m od P-1 przy ul. Bukowina znajduje się maszt z instalacjami radiokomunikacyjnymi - stacjami bazowymi telefonii komórkowych.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

Pozostałe miasta (do 50 tys. mieszkańców)

System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS):

Orzesze 10012415108031

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

N 50° 8' 52"

E 18° 46' 49";

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 = 30 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Wawrzyńca

Lokalizacja punktu pomiarowego – obrzeża boiska sportowego.

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	12-06-2019 r.	Wyniki pomiarów:	
	10:09:57–12:09:57	T [°C]	26,7 – 31,0
		RH [%]	38,4 – 44,8
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Bezchmurnie Brak opadów atmosferycznych	

Gdzie:

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

Zastosowany przyrząd pomiarowy poziomów pól oraz sonda pomiarowa poziomów pól posiadają stosowne *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 93 m od P-1 w kierunku południowo-zachodnim przy ul. Bukowina zlokalizowane są instalacje radiokomunikacyjne – stacje bazowe telefonii komórkowych. W tabeli 2 i 3 przedstawiono wyspecyfikowane parametry instalacji, zebrane na podstawie materiałów uzyskanych od operatorów instalacji.

Tabela 2

Zarządzający instalacją: T-MOBILE Polska S.A. ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa,					
Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika: Stacja bazowa nr: 50691 KRY_ORZESZE_BUKOWINA					
Lokalizacja: Wolnostojący maszt przy ul. Bukowina 3 w Orzeszu					
Lp.	Azymut [°]	Typ anteny	Pasmo (system) pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP _{max} [W]
1.	10	Antena sektorowa	2100	28,4	5599
2.	10	Antena sektorowa	900 1800	31,2	6172
3.	10	Antena sektorowa	800	31,2	2466
4.	140	Antena sektorowa	2100	28,4	5599
5.	140	Antena sektorowa	900 1800	31,2	6172
6.	140	Antena sektorowa	800	31,2	2466
7.	240	Antena sektorowa	2100	28,4	5599
8.	240	Antena sektorowa	900 1800	31,2	6172
9.	240	Antena sektorowa	800	31,2	2466
EIRP _{max} , łącznie ze wszystkich anten sektorowych instalacji: 42 711 [W]					

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

Tabela 3

Zarządzający instalacją: P4 Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa,					
Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika: Stacja bazowa nr: MIK2504					
Lokalizacja: Wolnostojący maszt przy ul. Bukowina w Orzeszu					
Lp.	Azymut [°]	Typ anteny	Pasmo pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP _{max} [W]
1.	10	Antena sektorowa	800 900 1800 2100 2600	25,0	18726
2.	130	Antena sektorowa	800 900 1800 2100 2600	25,0	18726
3.	240	Antena sektorowa	800 900 1800 2100 2600	25,0	18726
EIRP _{max} , łącznie ze wszystkich anten sektorowych instalacji: 56 178 [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 4

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 (43/PEM/m) ul. Bukowina Miasto – Orzesze	0,87	±0,22

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. Bukowina Miasto – Orzesze Powiat - mikołowski województwo - śląskie	Latitude: 50°8'52.4" N Longitude: 18°46'49.9" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 12.06.2019 r., Orzesze, 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 10:09:57 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	12.06.2019 10:10:07 AM		1.164 V/m	0.9763 V/m	0.8543 V/m
2	12.06.2019 10:10:17 AM		1.248 V/m	1.017 V/m	0.8878 V/m
3	12.06.2019 10:10:27 AM		1.198 V/m	0.9582 V/m	0.8684 V/m
4	12.06.2019 10:10:37 AM		1.239 V/m	0.9892 V/m	0.8473 V/m
5	12.06.2019 10:10:47 AM		1.153 V/m	0.9263 V/m	0.8266 V/m
6	12.06.2019 10:10:57 AM		1.061 V/m	0.8970 V/m	0.8420 V/m
7	12.06.2019 10:11:07 AM		1.149 V/m	0.9180 V/m	0.8527 V/m
8	12.06.2019 10:11:17 AM		1.169 V/m	0.8912 V/m	0.8381 V/m
9	12.06.2019 10:11:27 AM		1.040 V/m	0.8830 V/m	0.8078 V/m
10	12.06.2019 10:11:37 AM		0.9769 V/m	0.8615 V/m	0.8054 V/m
11	12.06.2019 10:11:47 AM		1.031 V/m	0.8607 V/m	0.8078 V/m
12	12.06.2019 10:11:57 AM		1.089 V/m	0.8864 V/m	0.8142 V/m
13	12.06.2019 10:12:07 AM		1.105 V/m	0.9516 V/m	0.8213 V/m
14	12.06.2019 10:12:17 AM		0.9682 V/m	0.8461 V/m	0.7762 V/m
15	12.06.2019 10:12:27 AM		0.9758 V/m	0.8495 V/m	0.7968 V/m
16	12.06.2019 10:12:37 AM		0.9495 V/m	0.8514 V/m	0.7680 V/m
17	12.06.2019 10:12:47 AM		0.9097 V/m	0.8069 V/m	0.7158 V/m
18	12.06.2019 10:12:57 AM		1.006 V/m	0.8513 V/m	0.7572 V/m
19	12.06.2019 10:13:07 AM		0.9807 V/m	0.8099 V/m	0.7425 V/m
20	12.06.2019 10:13:17 AM		0.9242 V/m	0.8171 V/m	0.7249 V/m
21	12.06.2019 10:13:27 AM		0.9459 V/m	0.8339 V/m	0.7571 V/m
22	12.06.2019 10:13:37 AM		1.035 V/m	0.8790 V/m	0.8025 V/m
23	12.06.2019 10:13:47 AM		0.9685 V/m	0.8535 V/m	0.7904 V/m
24	12.06.2019 10:13:57 AM		0.9663 V/m	0.8591 V/m	0.7835 V/m
25	12.06.2019 10:14:07 AM		1.035 V/m	0.8156 V/m	0.7618 V/m
26	12.06.2019 10:14:17 AM		0.9603 V/m	0.8122 V/m	0.7615 V/m
27	12.06.2019 10:14:27 AM		1.060 V/m	0.8665 V/m	0.7768 V/m
28	12.06.2019 10:14:37 AM		1.012 V/m	0.8768 V/m	0.7661 V/m
29	12.06.2019 10:14:47 AM		1.162 V/m	0.8739 V/m	0.7932 V/m
30	12.06.2019 10:14:57 AM		1.085 V/m	0.8673 V/m	0.7915 V/m
31	12.06.2019 10:15:07 AM		1.001 V/m	0.8637 V/m	0.7831 V/m
32	12.06.2019 10:15:17 AM		1.081 V/m	0.8350 V/m	0.7665 V/m
33	12.06.2019 10:15:27 AM		1.028 V/m	0.8531 V/m	0.7458 V/m
34	12.06.2019 10:15:37 AM		0.9614 V/m	0.8231 V/m	0.7513 V/m
35	12.06.2019 10:15:47 AM		1.082 V/m	0.9071 V/m	0.8250 V/m
36	12.06.2019 10:15:57 AM		0.9895 V/m	0.8508 V/m	0.7885 V/m
37	12.06.2019 10:16:07 AM		1.032 V/m	0.8311 V/m	0.7456 V/m
38	12.06.2019 10:16:17 AM		0.9286 V/m	0.8218 V/m	0.7544 V/m
39	12.06.2019 10:16:27 AM		1.085 V/m	0.8868 V/m	0.7591 V/m
40	12.06.2019 10:16:37 AM		1.009 V/m	0.8205 V/m	0.7467 V/m
41	12.06.2019 10:16:47 AM		1.084 V/m	0.8398 V/m	0.7378 V/m
42	12.06.2019 10:16:57 AM		1.070 V/m	0.8400 V/m	0.7423 V/m
43	12.06.2019 10:17:07 AM		0.9824 V/m	0.8309 V/m	0.7638 V/m
44	12.06.2019 10:17:17 AM		0.9905 V/m	0.8410 V/m	0.7624 V/m
45	12.06.2019 10:17:27 AM		1.053 V/m	0.8946 V/m	0.7910 V/m
46	12.06.2019 10:17:37 AM		1.129 V/m	0.8860 V/m	0.7642 V/m
47	12.06.2019 10:17:47 AM		1.001 V/m	0.8575 V/m	0.7584 V/m
48	12.06.2019 10:17:57 AM		1.057 V/m	0.8656 V/m	0.7795 V/m
49	12.06.2019 10:18:07 AM		1.056 V/m	0.8656 V/m	0.7720 V/m
50	12.06.2019 10:18:17 AM		1.093 V/m	0.8768 V/m	0.7763 V/m
51	12.06.2019 10:18:27 AM		1.059 V/m	0.8740 V/m	0.7688 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	12.06.2019 10:18:37 AM		1.051 V/m	0.8662 V/m	0.7780 V/m
53	12.06.2019 10:18:47 AM		1.036 V/m	0.8841 V/m	0.7706 V/m
54	12.06.2019 10:18:57 AM		1.046 V/m	0.8646 V/m	0.7738 V/m
55	12.06.2019 10:19:07 AM		1.026 V/m	0.8251 V/m	0.7486 V/m
56	12.06.2019 10:19:17 AM		1.062 V/m	0.8750 V/m	0.7784 V/m
57	12.06.2019 10:19:27 AM		1.073 V/m	0.8633 V/m	0.7731 V/m
58	12.06.2019 10:19:37 AM		1.153 V/m	0.9749 V/m	0.7910 V/m
59	12.06.2019 10:19:47 AM		0.9578 V/m	0.8422 V/m	0.7875 V/m
60	12.06.2019 10:19:57 AM		1.148 V/m	0.8555 V/m	0.7819 V/m
61	12.06.2019 10:20:07 AM		0.9718 V/m	0.8351 V/m	0.7746 V/m
62	12.06.2019 10:20:17 AM		0.9549 V/m	0.8262 V/m	0.7642 V/m
63	12.06.2019 10:20:27 AM		0.9077 V/m	0.8108 V/m	0.7646 V/m
64	12.06.2019 10:20:37 AM		0.9197 V/m	0.8195 V/m	0.7642 V/m
65	12.06.2019 10:20:47 AM		0.8894 V/m	0.8142 V/m	0.7788 V/m
66	12.06.2019 10:20:57 AM		0.9680 V/m	0.8255 V/m	0.7692 V/m
67	12.06.2019 10:21:07 AM		0.9209 V/m	0.8153 V/m	0.7752 V/m
68	12.06.2019 10:21:17 AM		0.8884 V/m	0.7984 V/m	0.7617 V/m
69	12.06.2019 10:21:27 AM		0.9104 V/m	0.8078 V/m	0.7501 V/m
70	12.06.2019 10:21:37 AM		0.8825 V/m	0.7808 V/m	0.7221 V/m
71	12.06.2019 10:21:47 AM		0.8869 V/m	0.7927 V/m	0.7338 V/m
72	12.06.2019 10:21:57 AM		0.9468 V/m	0.8161 V/m	0.7681 V/m
73	12.06.2019 10:22:07 AM		0.9745 V/m	0.8295 V/m	0.7526 V/m
74	12.06.2019 10:22:17 AM		0.8850 V/m	0.8025 V/m	0.7667 V/m
75	12.06.2019 10:22:27 AM		0.8937 V/m	0.7993 V/m	0.7508 V/m
76	12.06.2019 10:22:37 AM		0.9230 V/m	0.8137 V/m	0.7610 V/m
77	12.06.2019 10:22:47 AM		1.057 V/m	0.8876 V/m	0.7603 V/m
78	12.06.2019 10:22:57 AM		1.080 V/m	0.8854 V/m	0.7756 V/m
79	12.06.2019 10:23:07 AM		1.062 V/m	0.8703 V/m	0.7703 V/m
80	12.06.2019 10:23:17 AM		1.049 V/m	0.8961 V/m	0.7927 V/m
81	12.06.2019 10:23:27 AM		0.9679 V/m	0.8384 V/m	0.7334 V/m
82	12.06.2019 10:23:37 AM		1.061 V/m	0.8380 V/m	0.7431 V/m
83	12.06.2019 10:23:47 AM		1.022 V/m	0.8635 V/m	0.8020 V/m
84	12.06.2019 10:23:57 AM		1.061 V/m	0.9022 V/m	0.7826 V/m
85	12.06.2019 10:24:07 AM		1.003 V/m	0.8466 V/m	0.7763 V/m
86	12.06.2019 10:24:17 AM		1.004 V/m	0.8372 V/m	0.7692 V/m
87	12.06.2019 10:24:27 AM		0.9439 V/m	0.8017 V/m	0.7327 V/m
88	12.06.2019 10:24:37 AM		1.033 V/m	0.8357 V/m	0.7706 V/m
89	12.06.2019 10:24:47 AM		0.9760 V/m	0.8559 V/m	0.7826 V/m
90	12.06.2019 10:24:57 AM		1.037 V/m	0.8770 V/m	0.7900 V/m
91	12.06.2019 10:25:07 AM		0.9263 V/m	0.8228 V/m	0.7781 V/m
92	12.06.2019 10:25:17 AM		0.8844 V/m	0.7908 V/m	0.7515 V/m
93	12.06.2019 10:25:27 AM		0.9019 V/m	0.8128 V/m	0.7617 V/m
94	12.06.2019 10:25:37 AM		0.9392 V/m	0.8025 V/m	0.7394 V/m
95	12.06.2019 10:25:47 AM		0.9035 V/m	0.8092 V/m	0.7624 V/m
96	12.06.2019 10:25:57 AM		0.9821 V/m	0.8136 V/m	0.7544 V/m
97	12.06.2019 10:26:07 AM		1.017 V/m	0.8182 V/m	0.7753 V/m
98	12.06.2019 10:26:17 AM		0.8316 V/m	0.7965 V/m	0.7621 V/m
99	12.06.2019 10:26:27 AM		0.9944 V/m	0.8263 V/m	0.7802 V/m
100	12.06.2019 10:26:37 AM		0.9563 V/m	0.8062 V/m	0.7653 V/m
101	12.06.2019 10:26:47 AM		1.005 V/m	0.8664 V/m	0.7614 V/m
102	12.06.2019 10:26:57 AM		0.9866 V/m	0.8172 V/m	0.7692 V/m
103	12.06.2019 10:27:07 AM		1.001 V/m	0.8868 V/m	0.7805 V/m
104	12.06.2019 10:27:17 AM		1.009 V/m	0.8036 V/m	0.7735 V/m
105	12.06.2019 10:27:27 AM		1.068 V/m	0.8829 V/m	0.7756 V/m
106	12.06.2019 10:27:37 AM		0.9715 V/m	0.8084 V/m	0.7764 V/m
107	12.06.2019 10:27:47 AM		0.9434 V/m	0.8150 V/m	0.7813 V/m
108	12.06.2019 10:27:57 AM		1.062 V/m	0.8767 V/m	0.7724 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	12.06.2019 10:28:07 AM		1.003 V/m	0.8493 V/m	0.7837 V/m
110	12.06.2019 10:28:17 AM		0.9584 V/m	0.8307 V/m	0.7781 V/m
111	12.06.2019 10:28:27 AM		0.9532 V/m	0.8131 V/m	0.7397 V/m
112	12.06.2019 10:28:37 AM		0.9670 V/m	0.8266 V/m	0.7468 V/m
113	12.06.2019 10:28:47 AM		1.003 V/m	0.8290 V/m	0.7667 V/m
114	12.06.2019 10:28:57 AM		1.003 V/m	0.8315 V/m	0.7541 V/m
115	12.06.2019 10:29:07 AM		1.021 V/m	0.8297 V/m	0.7718 V/m
116	12.06.2019 10:29:17 AM		0.9780 V/m	0.8198 V/m	0.7632 V/m
117	12.06.2019 10:29:27 AM		1.034 V/m	0.8563 V/m	0.7834 V/m
118	12.06.2019 10:29:37 AM		1.084 V/m	0.8928 V/m	0.8184 V/m
119	12.06.2019 10:29:47 AM		1.068 V/m	0.9132 V/m	0.8133 V/m
120	12.06.2019 10:29:57 AM		1.128 V/m	0.8553 V/m	0.7781 V/m
121	12.06.2019 10:30:07 AM		0.9243 V/m	0.8217 V/m	0.7732 V/m
122	12.06.2019 10:30:17 AM		0.8523 V/m	0.8024 V/m	0.7614 V/m
123	12.06.2019 10:30:27 AM		0.9355 V/m	0.8499 V/m	0.8035 V/m
124	12.06.2019 10:30:37 AM		1.019 V/m	0.8318 V/m	0.7831 V/m
125	12.06.2019 10:30:47 AM		0.9828 V/m	0.8740 V/m	0.7980 V/m
126	12.06.2019 10:30:57 AM		1.060 V/m	0.9164 V/m	0.7921 V/m
127	12.06.2019 10:31:07 AM		1.121 V/m	0.8701 V/m	0.7725 V/m
128	12.06.2019 10:31:17 AM		1.020 V/m	0.8560 V/m	0.7865 V/m
129	12.06.2019 10:31:27 AM		1.008 V/m	0.8359 V/m	0.7753 V/m
130	12.06.2019 10:31:37 AM		1.008 V/m	0.8365 V/m	0.7675 V/m
131	12.06.2019 10:31:47 AM		1.010 V/m	0.8423 V/m	0.7657 V/m
132	12.06.2019 10:31:57 AM		0.9844 V/m	0.8340 V/m	0.7435 V/m
133	12.06.2019 10:32:07 AM		0.9763 V/m	0.8197 V/m	0.7614 V/m
134	12.06.2019 10:32:17 AM		0.9737 V/m	0.8624 V/m	0.7700 V/m
135	12.06.2019 10:32:27 AM		0.9706 V/m	0.8276 V/m	0.7592 V/m
136	12.06.2019 10:32:37 AM		0.9678 V/m	0.8223 V/m	0.7689 V/m
137	12.06.2019 10:32:47 AM		0.8402 V/m	0.7884 V/m	0.7519 V/m
138	12.06.2019 10:32:57 AM		0.8052 V/m	0.7659 V/m	0.7275 V/m
139	12.06.2019 10:33:07 AM		0.9402 V/m	0.7971 V/m	0.7628 V/m
140	12.06.2019 10:33:17 AM		0.8990 V/m	0.8109 V/m	0.7760 V/m
141	12.06.2019 10:33:27 AM		0.9584 V/m	0.8182 V/m	0.7624 V/m
142	12.06.2019 10:33:37 AM		0.9789 V/m	0.8153 V/m	0.7505 V/m
143	12.06.2019 10:33:47 AM		0.9885 V/m	0.8054 V/m	0.7613 V/m
144	12.06.2019 10:33:57 AM		0.9045 V/m	0.8135 V/m	0.7592 V/m
145	12.06.2019 10:34:07 AM		0.9283 V/m	0.7970 V/m	0.7606 V/m
146	12.06.2019 10:34:17 AM		1.015 V/m	0.8220 V/m	0.7614 V/m
147	12.06.2019 10:34:27 AM		0.9442 V/m	0.8195 V/m	0.7678 V/m
148	12.06.2019 10:34:37 AM		1.100 V/m	0.8152 V/m	0.7570 V/m
149	12.06.2019 10:34:47 AM		0.9486 V/m	0.8218 V/m	0.7635 V/m
150	12.06.2019 10:34:57 AM		0.9138 V/m	0.8257 V/m	0.7585 V/m
151	12.06.2019 10:35:07 AM		0.8935 V/m	0.8244 V/m	0.7781 V/m
152	12.06.2019 10:35:17 AM		0.9317 V/m	0.7969 V/m	0.7643 V/m
153	12.06.2019 10:35:27 AM		0.9402 V/m	0.7939 V/m	0.7589 V/m
154	12.06.2019 10:35:37 AM		0.8478 V/m	0.7808 V/m	0.7465 V/m
155	12.06.2019 10:35:47 AM		0.8916 V/m	0.8081 V/m	0.7509 V/m
156	12.06.2019 10:35:57 AM		0.9554 V/m	0.8185 V/m	0.7563 V/m
157	12.06.2019 10:36:07 AM		0.8989 V/m	0.7949 V/m	0.7483 V/m
158	12.06.2019 10:36:17 AM		0.8918 V/m	0.8033 V/m	0.7646 V/m
159	12.06.2019 10:36:27 AM		0.8490 V/m	0.8034 V/m	0.7788 V/m
160	12.06.2019 10:36:37 AM		0.8471 V/m	0.7964 V/m	0.7606 V/m
161	12.06.2019 10:36:47 AM		0.9352 V/m	0.7932 V/m	0.7420 V/m
162	12.06.2019 10:36:57 AM		1.042 V/m	0.8437 V/m	0.7700 V/m
163	12.06.2019 10:37:07 AM		0.8197 V/m	0.7858 V/m	0.7494 V/m
164	12.06.2019 10:37:17 AM		0.8583 V/m	0.7978 V/m	0.7614 V/m
165	12.06.2019 10:37:27 AM		0.9035 V/m	0.8140 V/m	0.7574 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	12.06.2019 10:37:37 AM		1.017 V/m	0.8315 V/m	0.7512 V/m
167	12.06.2019 10:37:47 AM		1.082 V/m	0.9221 V/m	0.8007 V/m
168	12.06.2019 10:37:57 AM		1.080 V/m	0.9966 V/m	0.9597 V/m
169	12.06.2019 10:38:07 AM		1.155 V/m	0.9566 V/m	0.7650 V/m
170	12.06.2019 10:38:17 AM		1.045 V/m	0.8771 V/m	0.7739 V/m
171	12.06.2019 10:38:27 AM		1.114 V/m	0.9002 V/m	0.7735 V/m
172	12.06.2019 10:38:37 AM		1.031 V/m	0.8768 V/m	0.7893 V/m
173	12.06.2019 10:38:47 AM		0.9923 V/m	0.9619 V/m	0.9320 V/m
174	12.06.2019 10:38:57 AM		0.9752 V/m	0.8441 V/m	0.7837 V/m
175	12.06.2019 10:39:07 AM		0.9343 V/m	0.8314 V/m	0.7869 V/m
176	12.06.2019 10:39:17 AM		0.8385 V/m	0.7842 V/m	0.7563 V/m
177	12.06.2019 10:39:27 AM		0.9281 V/m	0.8343 V/m	0.7703 V/m
178	12.06.2019 10:39:37 AM		0.8701 V/m	0.8178 V/m	0.7914 V/m
179	12.06.2019 10:39:47 AM		0.8860 V/m	0.8315 V/m	0.8025 V/m
180	12.06.2019 10:39:57 AM		1.031 V/m	0.8375 V/m	0.7728 V/m
181	12.06.2019 10:40:07 AM		0.8813 V/m	0.8067 V/m	0.7610 V/m
182	12.06.2019 10:40:17 AM		0.8733 V/m	0.8118 V/m	0.7549 V/m
183	12.06.2019 10:40:27 AM		0.9615 V/m	0.8459 V/m	0.7928 V/m
184	12.06.2019 10:40:37 AM		0.9543 V/m	0.8584 V/m	0.8017 V/m
185	12.06.2019 10:40:47 AM		0.8672 V/m	0.8184 V/m	0.7653 V/m
186	12.06.2019 10:40:57 AM		0.9665 V/m	0.8413 V/m	0.7671 V/m
187	12.06.2019 10:41:07 AM		0.9719 V/m	0.8483 V/m	0.7799 V/m
188	12.06.2019 10:41:17 AM		0.8952 V/m	0.8134 V/m	0.7596 V/m
189	12.06.2019 10:41:27 AM		1.018 V/m	0.8294 V/m	0.7707 V/m
190	12.06.2019 10:41:37 AM		0.9369 V/m	0.8185 V/m	0.7710 V/m
191	12.06.2019 10:41:47 AM		0.9848 V/m	0.8483 V/m	0.7963 V/m
192	12.06.2019 10:41:57 AM		1.132 V/m	0.8705 V/m	0.7979 V/m
193	12.06.2019 10:42:07 AM		0.9503 V/m	0.8297 V/m	0.7714 V/m
194	12.06.2019 10:42:17 AM		1.140 V/m	0.9684 V/m	0.8180 V/m
195	12.06.2019 10:42:27 AM		1.072 V/m	0.8598 V/m	0.7714 V/m
196	12.06.2019 10:42:37 AM		1.016 V/m	0.8287 V/m	0.7813 V/m
197	12.06.2019 10:42:47 AM		0.9533 V/m	0.8228 V/m	0.7841 V/m
198	12.06.2019 10:42:57 AM		0.9970 V/m	0.8260 V/m	0.7841 V/m
199	12.06.2019 10:43:07 AM		0.9281 V/m	0.8264 V/m	0.7865 V/m
200	12.06.2019 10:43:17 AM		0.9939 V/m	0.8147 V/m	0.7739 V/m
201	12.06.2019 10:43:27 AM		0.9761 V/m	0.8557 V/m	0.7830 V/m
202	12.06.2019 10:43:37 AM		1.102 V/m	0.8706 V/m	0.7753 V/m
203	12.06.2019 10:43:47 AM		1.197 V/m	1.019 V/m	0.8904 V/m
204	12.06.2019 10:43:57 AM		1.043 V/m	0.8918 V/m	0.7742 V/m
205	12.06.2019 10:44:07 AM		1.141 V/m	0.9162 V/m	0.7963 V/m
206	12.06.2019 10:44:17 AM		0.9428 V/m	0.8394 V/m	0.7827 V/m
207	12.06.2019 10:44:27 AM		0.9803 V/m	0.8581 V/m	0.7993 V/m
208	12.06.2019 10:44:37 AM		1.040 V/m	0.8445 V/m	0.7942 V/m
209	12.06.2019 10:44:47 AM		0.9867 V/m	0.8300 V/m	0.7855 V/m
210	12.06.2019 10:44:57 AM		0.9733 V/m	0.8358 V/m	0.7792 V/m
211	12.06.2019 10:45:07 AM		1.020 V/m	0.8539 V/m	0.7935 V/m
212	12.06.2019 10:45:17 AM		0.9799 V/m	0.8324 V/m	0.7703 V/m
213	12.06.2019 10:45:27 AM		1.033 V/m	0.8986 V/m	0.7749 V/m
214	12.06.2019 10:45:37 AM		0.9674 V/m	0.8444 V/m	0.7910 V/m
215	12.06.2019 10:45:47 AM		1.062 V/m	0.8610 V/m	0.7830 V/m
216	12.06.2019 10:45:57 AM		0.9700 V/m	0.8568 V/m	0.7682 V/m
217	12.06.2019 10:46:07 AM		0.9598 V/m	0.8297 V/m	0.7559 V/m
218	12.06.2019 10:46:17 AM		0.9503 V/m	0.8541 V/m	0.8059 V/m
219	12.06.2019 10:46:27 AM		0.9334 V/m	0.8307 V/m	0.7738 V/m
220	12.06.2019 10:46:37 AM		1.055 V/m	0.8391 V/m	0.7767 V/m
221	12.06.2019 10:46:47 AM		0.9835 V/m	0.8461 V/m	0.7574 V/m
222	12.06.2019 10:46:57 AM		1.023 V/m	0.9250 V/m	0.8630 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	12.06.2019 10:47:07 AM		0.9586 V/m	0.8797 V/m	0.7903 V/m
224	12.06.2019 10:47:17 AM		1.007 V/m	0.8403 V/m	0.7903 V/m
225	12.06.2019 10:47:27 AM		0.9650 V/m	0.8239 V/m	0.7689 V/m
226	12.06.2019 10:47:37 AM		1.030 V/m	0.8737 V/m	0.7849 V/m
227	12.06.2019 10:47:47 AM		1.028 V/m	0.8662 V/m	0.7824 V/m
228	12.06.2019 10:47:57 AM		1.029 V/m	0.8508 V/m	0.7760 V/m
229	12.06.2019 10:48:07 AM		0.8863 V/m	0.8188 V/m	0.7820 V/m
230	12.06.2019 10:48:17 AM		1.079 V/m	0.9138 V/m	0.8065 V/m
231	12.06.2019 10:48:27 AM		0.9287 V/m	0.8128 V/m	0.7757 V/m
232	12.06.2019 10:48:37 AM		0.9912 V/m	0.8399 V/m	0.7696 V/m
233	12.06.2019 10:48:47 AM		0.9541 V/m	0.8321 V/m	0.7465 V/m
234	12.06.2019 10:48:57 AM		1.054 V/m	0.9008 V/m	0.7893 V/m
235	12.06.2019 10:49:07 AM		0.8944 V/m	0.8136 V/m	0.7869 V/m
236	12.06.2019 10:49:17 AM		0.9837 V/m	0.8301 V/m	0.7714 V/m
237	12.06.2019 10:49:27 AM		1.052 V/m	0.9014 V/m	0.7851 V/m
238	12.06.2019 10:49:37 AM		1.043 V/m	0.8178 V/m	0.7653 V/m
239	12.06.2019 10:49:47 AM		0.9240 V/m	0.7954 V/m	0.7552 V/m
240	12.06.2019 10:49:57 AM		0.9410 V/m	0.7903 V/m	0.7595 V/m
241	12.06.2019 10:50:07 AM		1.022 V/m	0.8580 V/m	0.7312 V/m
242	12.06.2019 10:50:17 AM		1.001 V/m	0.7989 V/m	0.7610 V/m
243	12.06.2019 10:50:27 AM		0.9550 V/m	0.8139 V/m	0.7831 V/m
244	12.06.2019 10:50:37 AM		0.9884 V/m	0.8939 V/m	0.7848 V/m
245	12.06.2019 10:50:47 AM		1.040 V/m	0.8688 V/m	0.7841 V/m
246	12.06.2019 10:50:57 AM		1.083 V/m	0.8447 V/m	0.7635 V/m
247	12.06.2019 10:51:07 AM		1.060 V/m	0.8816 V/m	0.7799 V/m
248	12.06.2019 10:51:17 AM		1.006 V/m	0.8913 V/m	0.7859 V/m
249	12.06.2019 10:51:27 AM		0.9943 V/m	0.8458 V/m	0.7703 V/m
250	12.06.2019 10:51:37 AM		1.024 V/m	0.8597 V/m	0.7678 V/m
251	12.06.2019 10:51:47 AM		1.029 V/m	0.8606 V/m	0.7563 V/m
252	12.06.2019 10:51:57 AM		0.9849 V/m	0.8256 V/m	0.7689 V/m
253	12.06.2019 10:52:07 AM		1.032 V/m	0.8643 V/m	0.7685 V/m
254	12.06.2019 10:52:17 AM		1.023 V/m	0.8843 V/m	0.7732 V/m
255	12.06.2019 10:52:27 AM		1.038 V/m	0.8376 V/m	0.7632 V/m
256	12.06.2019 10:52:37 AM		0.9346 V/m	0.8210 V/m	0.7792 V/m
257	12.06.2019 10:52:47 AM		1.139 V/m	0.8965 V/m	0.7831 V/m
258	12.06.2019 10:52:57 AM		0.9986 V/m	0.8916 V/m	0.7710 V/m
259	12.06.2019 10:53:07 AM		0.9198 V/m	0.8309 V/m	0.7827 V/m
260	12.06.2019 10:53:17 AM		0.9099 V/m	0.8255 V/m	0.7810 V/m
261	12.06.2019 10:53:27 AM		1.108 V/m	0.9456 V/m	0.7955 V/m
262	12.06.2019 10:53:37 AM		1.060 V/m	0.8894 V/m	0.8031 V/m
263	12.06.2019 10:53:47 AM		1.116 V/m	0.8758 V/m	0.7781 V/m
264	12.06.2019 10:53:57 AM		1.062 V/m	0.8552 V/m	0.7841 V/m
265	12.06.2019 10:54:07 AM		0.8940 V/m	0.8279 V/m	0.7862 V/m
266	12.06.2019 10:54:17 AM		0.9532 V/m	0.8479 V/m	0.7855 V/m
267	12.06.2019 10:54:27 AM		0.9818 V/m	0.8483 V/m	0.7809 V/m
268	12.06.2019 10:54:37 AM		1.091 V/m	0.9135 V/m	0.7942 V/m
269	12.06.2019 10:54:47 AM		0.9550 V/m	0.8491 V/m	0.8022 V/m
270	12.06.2019 10:54:57 AM		0.9518 V/m	0.8287 V/m	0.7855 V/m
271	12.06.2019 10:55:07 AM		0.9665 V/m	0.8341 V/m	0.7824 V/m
272	12.06.2019 10:55:17 AM		0.9064 V/m	0.8002 V/m	0.7725 V/m
273	12.06.2019 10:55:27 AM		0.8619 V/m	0.8074 V/m	0.7795 V/m
274	12.06.2019 10:55:37 AM		1.041 V/m	0.8211 V/m	0.7792 V/m
275	12.06.2019 10:55:47 AM		0.8851 V/m	0.8135 V/m	0.7750 V/m
276	12.06.2019 10:55:57 AM		0.9038 V/m	0.8116 V/m	0.7650 V/m
277	12.06.2019 10:56:07 AM		0.9953 V/m	0.8335 V/m	0.7541 V/m
278	12.06.2019 10:56:17 AM		0.9744 V/m	0.8272 V/m	0.7838 V/m
279	12.06.2019 10:56:27 AM		0.9544 V/m	0.8251 V/m	0.7545 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	12.06.2019 10:56:37 AM		0.9416 V/m	0.8317 V/m	0.7728 V/m
281	12.06.2019 10:56:47 AM		0.9771 V/m	0.8293 V/m	0.7556 V/m
282	12.06.2019 10:56:57 AM		0.9498 V/m	0.8247 V/m	0.7563 V/m
283	12.06.2019 10:57:07 AM		0.9950 V/m	0.8469 V/m	0.7732 V/m
284	12.06.2019 10:57:17 AM		0.9275 V/m	0.8302 V/m	0.7767 V/m
285	12.06.2019 10:57:27 AM		1.029 V/m	0.8360 V/m	0.7728 V/m
286	12.06.2019 10:57:37 AM		0.9881 V/m	0.8268 V/m	0.7746 V/m
287	12.06.2019 10:57:47 AM		0.9809 V/m	0.8437 V/m	0.8018 V/m
288	12.06.2019 10:57:57 AM		0.9337 V/m	0.8209 V/m	0.7831 V/m
289	12.06.2019 10:58:07 AM		0.9158 V/m	0.8188 V/m	0.7799 V/m
290	12.06.2019 10:58:17 AM		0.9991 V/m	0.8218 V/m	0.7757 V/m
291	12.06.2019 10:58:27 AM		0.9458 V/m	0.8262 V/m	0.7894 V/m
292	12.06.2019 10:58:37 AM		1.020 V/m	0.8540 V/m	0.7966 V/m
293	12.06.2019 10:58:47 AM		1.007 V/m	0.8322 V/m	0.7409 V/m
294	12.06.2019 10:58:57 AM		1.056 V/m	0.8181 V/m	0.7387 V/m
295	12.06.2019 10:59:07 AM		0.9512 V/m	0.8343 V/m	0.7516 V/m
296	12.06.2019 10:59:17 AM		1.038 V/m	0.8679 V/m	0.7457 V/m
297	12.06.2019 10:59:27 AM		1.022 V/m	0.8621 V/m	0.7660 V/m
298	12.06.2019 10:59:37 AM		1.044 V/m	0.8185 V/m	0.7527 V/m
299	12.06.2019 10:59:47 AM		0.9618 V/m	0.8521 V/m	0.7538 V/m
300	12.06.2019 10:59:57 AM		1.079 V/m	0.8860 V/m	0.7661 V/m
301	12.06.2019 11:00:07 AM		1.038 V/m	0.8645 V/m	0.7286 V/m
302	12.06.2019 11:00:17 AM		1.065 V/m	0.8655 V/m	0.7806 V/m
303	12.06.2019 11:00:27 AM		1.003 V/m	0.8575 V/m	0.7577 V/m
304	12.06.2019 11:00:37 AM		1.086 V/m	0.8876 V/m	0.7703 V/m
305	12.06.2019 11:00:47 AM		1.072 V/m	0.9103 V/m	0.7781 V/m
306	12.06.2019 11:00:57 AM		1.060 V/m	0.8933 V/m	0.7862 V/m
307	12.06.2019 11:01:07 AM		0.9943 V/m	0.8258 V/m	0.7527 V/m
308	12.06.2019 11:01:17 AM		1.022 V/m	0.8865 V/m	0.7795 V/m
309	12.06.2019 11:01:27 AM		1.013 V/m	0.8800 V/m	0.7592 V/m
310	12.06.2019 11:01:37 AM		1.066 V/m	0.8340 V/m	0.7599 V/m
311	12.06.2019 11:01:47 AM		1.047 V/m	0.8641 V/m	0.7610 V/m
312	12.06.2019 11:01:57 AM		1.042 V/m	0.8645 V/m	0.7570 V/m
313	12.06.2019 11:02:07 AM		1.082 V/m	0.8515 V/m	0.7549 V/m
314	12.06.2019 11:02:17 AM		0.9632 V/m	0.8270 V/m	0.7549 V/m
315	12.06.2019 11:02:27 AM		1.052 V/m	0.8470 V/m	0.7703 V/m
316	12.06.2019 11:02:37 AM		1.163 V/m	0.9049 V/m	0.7778 V/m
317	12.06.2019 11:02:47 AM		1.153 V/m	0.9583 V/m	0.7802 V/m
318	12.06.2019 11:02:57 AM		1.076 V/m	0.9061 V/m	0.7696 V/m
319	12.06.2019 11:03:07 AM		1.000 V/m	0.8491 V/m	0.7567 V/m
320	12.06.2019 11:03:17 AM		0.9855 V/m	0.8260 V/m	0.7541 V/m
321	12.06.2019 11:03:27 AM		1.003 V/m	0.8590 V/m	0.7795 V/m
322	12.06.2019 11:03:37 AM		0.9772 V/m	0.8383 V/m	0.7703 V/m
323	12.06.2019 11:03:47 AM		1.048 V/m	0.8394 V/m	0.7632 V/m
324	12.06.2019 11:03:57 AM		1.032 V/m	0.8454 V/m	0.7646 V/m
325	12.06.2019 11:04:07 AM		0.9664 V/m	0.8296 V/m	0.7635 V/m
326	12.06.2019 11:04:17 AM		0.9655 V/m	0.8412 V/m	0.7635 V/m
327	12.06.2019 11:04:27 AM		0.9480 V/m	0.8018 V/m	0.7394 V/m
328	12.06.2019 11:04:37 AM		1.040 V/m	0.8753 V/m	0.7717 V/m
329	12.06.2019 11:04:47 AM		0.9777 V/m	0.8332 V/m	0.7596 V/m
330	12.06.2019 11:04:57 AM		0.9366 V/m	0.8250 V/m	0.7563 V/m
331	12.06.2019 11:05:07 AM		1.001 V/m	0.8388 V/m	0.7390 V/m
332	12.06.2019 11:05:17 AM		0.9999 V/m	0.8498 V/m	0.7516 V/m
333	12.06.2019 11:05:27 AM		0.9715 V/m	0.8378 V/m	0.7585 V/m
334	12.06.2019 11:05:37 AM		0.9780 V/m	0.8333 V/m	0.7614 V/m
335	12.06.2019 11:05:47 AM		0.9436 V/m	0.8449 V/m	0.7660 V/m
336	12.06.2019 11:05:57 AM		0.9826 V/m	0.8430 V/m	0.7756 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	12.06.2019 11:06:07 AM		0.9897 V/m	0.8429 V/m	0.7320 V/m
338	12.06.2019 11:06:17 AM		0.9670 V/m	0.8286 V/m	0.7574 V/m
339	12.06.2019 11:06:27 AM		0.9492 V/m	0.8100 V/m	0.7365 V/m
340	12.06.2019 11:06:37 AM		1.052 V/m	0.8747 V/m	0.7527 V/m
341	12.06.2019 11:06:47 AM		1.007 V/m	0.8537 V/m	0.7454 V/m
342	12.06.2019 11:06:57 AM		1.017 V/m	0.8391 V/m	0.7523 V/m
343	12.06.2019 11:07:07 AM		0.9564 V/m	0.8435 V/m	0.7753 V/m
344	12.06.2019 11:07:17 AM		0.9805 V/m	0.8404 V/m	0.7431 V/m
345	12.06.2019 11:07:27 AM		1.016 V/m	0.8570 V/m	0.7516 V/m
346	12.06.2019 11:07:37 AM		1.164 V/m	0.8897 V/m	0.7671 V/m
347	12.06.2019 11:07:47 AM		0.9754 V/m	0.8403 V/m	0.7625 V/m
348	12.06.2019 11:07:57 AM		1.010 V/m	0.8429 V/m	0.7661 V/m
349	12.06.2019 11:08:07 AM		0.9978 V/m	0.8440 V/m	0.7711 V/m
350	12.06.2019 11:08:17 AM		1.072 V/m	0.9430 V/m	0.8577 V/m
351	12.06.2019 11:08:27 AM		1.064 V/m	0.9286 V/m	0.8477 V/m
352	12.06.2019 11:08:37 AM		1.021 V/m	0.8952 V/m	0.7918 V/m
353	12.06.2019 11:08:47 AM		0.9931 V/m	0.8832 V/m	0.8052 V/m
354	12.06.2019 11:08:57 AM		0.9805 V/m	0.8857 V/m	0.8059 V/m
355	12.06.2019 11:09:07 AM		1.039 V/m	0.8820 V/m	0.7657 V/m
356	12.06.2019 11:09:17 AM		1.025 V/m	0.8871 V/m	0.7862 V/m
357	12.06.2019 11:09:27 AM		1.037 V/m	0.9015 V/m	0.7914 V/m
358	12.06.2019 11:09:37 AM		1.117 V/m	0.8813 V/m	0.7657 V/m
359	12.06.2019 11:09:47 AM		0.9851 V/m	0.8699 V/m	0.7883 V/m
360	12.06.2019 11:09:57 AM		1.008 V/m	0.8785 V/m	0.7925 V/m
361	12.06.2019 11:10:07 AM		1.038 V/m	0.8767 V/m	0.7893 V/m
362	12.06.2019 11:10:17 AM		1.075 V/m	0.9331 V/m	0.7925 V/m
363	12.06.2019 11:10:27 AM		1.086 V/m	0.8824 V/m	0.7534 V/m
364	12.06.2019 11:10:37 AM		1.054 V/m	0.8999 V/m	0.7494 V/m
365	12.06.2019 11:10:47 AM		1.125 V/m	0.9667 V/m	0.7749 V/m
366	12.06.2019 11:10:57 AM		1.007 V/m	0.8599 V/m	0.7664 V/m
367	12.06.2019 11:11:07 AM		1.041 V/m	0.8760 V/m	0.7607 V/m
368	12.06.2019 11:11:17 AM		1.038 V/m	0.8869 V/m	0.7696 V/m
369	12.06.2019 11:11:27 AM		1.111 V/m	0.9169 V/m	0.7735 V/m
370	12.06.2019 11:11:37 AM		1.114 V/m	0.9061 V/m	0.7653 V/m
371	12.06.2019 11:11:47 AM		1.042 V/m	0.8444 V/m	0.7743 V/m
372	12.06.2019 11:11:57 AM		1.133 V/m	0.9113 V/m	0.7696 V/m
373	12.06.2019 11:12:07 AM		0.9775 V/m	0.8381 V/m	0.7290 V/m
374	12.06.2019 11:12:17 AM		1.113 V/m	0.9431 V/m	0.7453 V/m
375	12.06.2019 11:12:27 AM		1.184 V/m	0.9292 V/m	0.7873 V/m
376	12.06.2019 11:12:37 AM		1.088 V/m	0.8516 V/m	0.7472 V/m
377	12.06.2019 11:12:47 AM		0.9721 V/m	0.8783 V/m	0.7693 V/m
378	12.06.2019 11:12:57 AM		1.199 V/m	0.9597 V/m	0.7799 V/m
379	12.06.2019 11:13:07 AM		1.196 V/m	0.9892 V/m	0.7760 V/m
380	12.06.2019 11:13:17 AM		1.003 V/m	0.8820 V/m	0.7795 V/m
381	12.06.2019 11:13:27 AM		1.059 V/m	0.8833 V/m	0.7904 V/m
382	12.06.2019 11:13:37 AM		1.001 V/m	0.8653 V/m	0.7841 V/m
383	12.06.2019 11:13:47 AM		1.013 V/m	0.8406 V/m	0.7792 V/m
384	12.06.2019 11:13:57 AM		1.030 V/m	0.8477 V/m	0.7817 V/m
385	12.06.2019 11:14:07 AM		0.9942 V/m	0.8489 V/m	0.7855 V/m
386	12.06.2019 11:14:17 AM		1.067 V/m	0.8781 V/m	0.8028 V/m
387	12.06.2019 11:14:27 AM		0.9936 V/m	0.8560 V/m	0.7710 V/m
388	12.06.2019 11:14:37 AM		1.093 V/m	0.8862 V/m	0.7739 V/m
389	12.06.2019 11:14:47 AM		0.9978 V/m	0.8510 V/m	0.7642 V/m
390	12.06.2019 11:14:57 AM		1.084 V/m	0.9022 V/m	0.7621 V/m
391	12.06.2019 11:15:07 AM		0.9690 V/m	0.8501 V/m	0.7632 V/m
392	12.06.2019 11:15:17 AM		1.151 V/m	0.9824 V/m	0.7897 V/m
393	12.06.2019 11:15:27 AM		1.020 V/m	0.8638 V/m	0.7696 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	12.06.2019 11:15:37 AM		1.056 V/m	0.8677 V/m	0.7757 V/m
395	12.06.2019 11:15:47 AM		0.9601 V/m	0.8215 V/m	0.7696 V/m
396	12.06.2019 11:15:57 AM		1.006 V/m	0.8640 V/m	0.7714 V/m
397	12.06.2019 11:16:07 AM		1.020 V/m	0.8842 V/m	0.7649 V/m
398	12.06.2019 11:16:17 AM		1.046 V/m	0.8813 V/m	0.7806 V/m
399	12.06.2019 11:16:27 AM		0.9883 V/m	0.8077 V/m	0.7424 V/m
400	12.06.2019 11:16:37 AM		0.9690 V/m	0.8209 V/m	0.7316 V/m
401	12.06.2019 11:16:47 AM		1.016 V/m	0.8328 V/m	0.7563 V/m
402	12.06.2019 11:16:57 AM		1.086 V/m	0.8940 V/m	0.7617 V/m
403	12.06.2019 11:17:07 AM		1.056 V/m	0.8503 V/m	0.7428 V/m
404	12.06.2019 11:17:17 AM		1.016 V/m	0.8583 V/m	0.7538 V/m
405	12.06.2019 11:17:27 AM		0.9308 V/m	0.8050 V/m	0.7271 V/m
406	12.06.2019 11:17:37 AM		0.9744 V/m	0.8411 V/m	0.7461 V/m
407	12.06.2019 11:17:47 AM		0.9644 V/m	0.8419 V/m	0.7523 V/m
408	12.06.2019 11:17:57 AM		1.101 V/m	0.9106 V/m	0.8004 V/m
409	12.06.2019 11:18:07 AM		1.109 V/m	0.9010 V/m	0.8096 V/m
410	12.06.2019 11:18:17 AM		1.023 V/m	0.8677 V/m	0.7664 V/m
411	12.06.2019 11:18:27 AM		1.167 V/m	0.8616 V/m	0.7578 V/m
412	12.06.2019 11:18:37 AM		1.123 V/m	0.8962 V/m	0.7959 V/m
413	12.06.2019 11:18:47 AM		1.057 V/m	0.8917 V/m	0.7728 V/m
414	12.06.2019 11:18:57 AM		1.109 V/m	0.9178 V/m	0.7834 V/m
415	12.06.2019 11:19:07 AM		1.123 V/m	0.8697 V/m	0.7596 V/m
416	12.06.2019 11:19:17 AM		1.142 V/m	0.8537 V/m	0.7479 V/m
417	12.06.2019 11:19:27 AM		0.9919 V/m	0.8198 V/m	0.7335 V/m
418	12.06.2019 11:19:37 AM		1.018 V/m	0.8609 V/m	0.7596 V/m
419	12.06.2019 11:19:47 AM		1.167 V/m	0.8986 V/m	0.7625 V/m
420	12.06.2019 11:19:57 AM		1.153 V/m	0.8831 V/m	0.7618 V/m
421	12.06.2019 11:20:07 AM		1.086 V/m	0.8592 V/m	0.7678 V/m
422	12.06.2019 11:20:17 AM		1.089 V/m	0.8808 V/m	0.7660 V/m
423	12.06.2019 11:20:27 AM		1.222 V/m	0.8700 V/m	0.7813 V/m
424	12.06.2019 11:20:37 AM		1.160 V/m	0.9252 V/m	0.7962 V/m
425	12.06.2019 11:20:47 AM		1.141 V/m	1.020 V/m	0.8398 V/m
426	12.06.2019 11:20:57 AM		1.183 V/m	0.9152 V/m	0.7795 V/m
427	12.06.2019 11:21:07 AM		0.9503 V/m	0.8408 V/m	0.7610 V/m
428	12.06.2019 11:21:17 AM		0.9774 V/m	0.8437 V/m	0.7519 V/m
429	12.06.2019 11:21:27 AM		1.147 V/m	0.8539 V/m	0.7457 V/m
430	12.06.2019 11:21:37 AM		1.031 V/m	0.8468 V/m	0.7610 V/m
431	12.06.2019 11:21:47 AM		1.146 V/m	0.9417 V/m	0.7595 V/m
432	12.06.2019 11:21:57 AM		1.013 V/m	0.8475 V/m	0.7678 V/m
433	12.06.2019 11:22:07 AM		1.056 V/m	0.8845 V/m	0.7446 V/m
434	12.06.2019 11:22:17 AM		1.078 V/m	0.8937 V/m	0.7537 V/m
435	12.06.2019 11:22:27 AM		1.018 V/m	0.9095 V/m	0.7339 V/m
436	12.06.2019 11:22:37 AM		1.112 V/m	0.9078 V/m	0.7763 V/m
437	12.06.2019 11:22:47 AM		1.204 V/m	0.9870 V/m	0.7671 V/m
438	12.06.2019 11:22:57 AM		1.124 V/m	0.9318 V/m	0.7774 V/m
439	12.06.2019 11:23:07 AM		1.041 V/m	0.9005 V/m	0.7742 V/m
440	12.06.2019 11:23:17 AM		1.063 V/m	0.8935 V/m	0.7628 V/m
441	12.06.2019 11:23:27 AM		1.160 V/m	0.8802 V/m	0.7494 V/m
442	12.06.2019 11:23:37 AM		1.029 V/m	0.8983 V/m	0.7639 V/m
443	12.06.2019 11:23:47 AM		1.118 V/m	0.9601 V/m	0.7756 V/m
444	12.06.2019 11:23:57 AM		1.071 V/m	0.9028 V/m	0.8256 V/m
445	12.06.2019 11:24:07 AM		1.049 V/m	0.8510 V/m	0.7331 V/m
446	12.06.2019 11:24:17 AM		1.001 V/m	0.8191 V/m	0.7187 V/m
447	12.06.2019 11:24:27 AM		1.042 V/m	0.8745 V/m	0.7428 V/m
448	12.06.2019 11:24:37 AM		0.9743 V/m	0.8269 V/m	0.7567 V/m
449	12.06.2019 11:24:47 AM		1.145 V/m	0.9199 V/m	0.7420 V/m
450	12.06.2019 11:24:57 AM		1.234 V/m	0.8722 V/m	0.7368 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	12.06.2019 11:25:07 AM		1.002 V/m	0.8437 V/m	0.7497 V/m
452	12.06.2019 11:25:17 AM		1.079 V/m	0.8796 V/m	0.7472 V/m
453	12.06.2019 11:25:27 AM		1.183 V/m	0.9829 V/m	0.8137 V/m
454	12.06.2019 11:25:37 AM		1.032 V/m	0.8820 V/m	0.7692 V/m
455	12.06.2019 11:25:47 AM		1.173 V/m	1.034 V/m	0.7732 V/m
456	12.06.2019 11:25:57 AM		1.019 V/m	0.8832 V/m	0.7588 V/m
457	12.06.2019 11:26:07 AM		1.064 V/m	0.8992 V/m	0.7592 V/m
458	12.06.2019 11:26:17 AM		0.9931 V/m	0.8354 V/m	0.7308 V/m
459	12.06.2019 11:26:27 AM		1.106 V/m	0.8948 V/m	0.7588 V/m
460	12.06.2019 11:26:37 AM		1.108 V/m	0.8638 V/m	0.7402 V/m
461	12.06.2019 11:26:47 AM		1.193 V/m	0.8833 V/m	0.7409 V/m
462	12.06.2019 11:26:57 AM		1.074 V/m	0.8964 V/m	0.7660 V/m
463	12.06.2019 11:27:07 AM		1.081 V/m	0.8891 V/m	0.7721 V/m
464	12.06.2019 11:27:17 AM		0.9523 V/m	0.8426 V/m	0.7501 V/m
465	12.06.2019 11:27:27 AM		1.034 V/m	0.8615 V/m	0.7457 V/m
466	12.06.2019 11:27:37 AM		1.066 V/m	0.8531 V/m	0.7505 V/m
467	12.06.2019 11:27:47 AM		1.230 V/m	0.9711 V/m	0.7788 V/m
468	12.06.2019 11:27:57 AM		1.040 V/m	0.8487 V/m	0.7270 V/m
469	12.06.2019 11:28:07 AM		1.086 V/m	0.8521 V/m	0.7468 V/m
470	12.06.2019 11:28:17 AM		1.152 V/m	0.9391 V/m	0.7802 V/m
471	12.06.2019 11:28:27 AM		1.196 V/m	0.9301 V/m	0.7621 V/m
472	12.06.2019 11:28:37 AM		1.124 V/m	0.9652 V/m	0.7841 V/m
473	12.06.2019 11:28:47 AM		1.079 V/m	0.8815 V/m	0.7427 V/m
474	12.06.2019 11:28:57 AM		1.147 V/m	0.9228 V/m	0.7781 V/m
475	12.06.2019 11:29:07 AM		1.209 V/m	0.9464 V/m	0.7375 V/m
476	12.06.2019 11:29:17 AM		1.144 V/m	0.9276 V/m	0.7785 V/m
477	12.06.2019 11:29:27 AM		1.149 V/m	0.9328 V/m	0.7664 V/m
478	12.06.2019 11:29:37 AM		1.038 V/m	0.8888 V/m	0.7614 V/m
479	12.06.2019 11:29:47 AM		0.9958 V/m	0.8533 V/m	0.7501 V/m
480	12.06.2019 11:29:57 AM		1.074 V/m	0.8381 V/m	0.7567 V/m
481	12.06.2019 11:30:07 AM		1.167 V/m	0.9419 V/m	0.7574 V/m
482	12.06.2019 11:30:17 AM		0.9803 V/m	0.8596 V/m	0.7577 V/m
483	12.06.2019 11:30:27 AM		0.9340 V/m	0.8412 V/m	0.7675 V/m
484	12.06.2019 11:30:37 AM		1.032 V/m	0.8564 V/m	0.7646 V/m
485	12.06.2019 11:30:47 AM		0.9717 V/m	0.8493 V/m	0.7490 V/m
486	12.06.2019 11:30:57 AM		1.020 V/m	0.8719 V/m	0.7664 V/m
487	12.06.2019 11:31:07 AM		1.140 V/m	0.9868 V/m	0.8102 V/m
488	12.06.2019 11:31:17 AM		1.041 V/m	0.9056 V/m	0.7949 V/m
489	12.06.2019 11:31:27 AM		1.060 V/m	0.9034 V/m	0.8113 V/m
490	12.06.2019 11:31:37 AM		1.048 V/m	0.8866 V/m	0.7987 V/m
491	12.06.2019 11:31:47 AM		1.196 V/m	0.9129 V/m	0.7907 V/m
492	12.06.2019 11:31:57 AM		1.075 V/m	0.9070 V/m	0.8069 V/m
493	12.06.2019 11:32:07 AM		1.071 V/m	0.8967 V/m	0.7830 V/m
494	12.06.2019 11:32:17 AM		1.070 V/m	0.8848 V/m	0.7862 V/m
495	12.06.2019 11:32:27 AM		1.055 V/m	0.8995 V/m	0.7635 V/m
496	12.06.2019 11:32:37 AM		1.121 V/m	0.8863 V/m	0.7914 V/m
497	12.06.2019 11:32:47 AM		1.065 V/m	0.9175 V/m	0.7725 V/m
498	12.06.2019 11:32:57 AM		1.099 V/m	0.8937 V/m	0.7837 V/m
499	12.06.2019 11:33:07 AM		1.044 V/m	0.8561 V/m	0.7505 V/m
500	12.06.2019 11:33:17 AM		0.9930 V/m	0.8644 V/m	0.7756 V/m
501	12.06.2019 11:33:27 AM		1.054 V/m	0.8800 V/m	0.7879 V/m
502	12.06.2019 11:33:37 AM		1.058 V/m	0.8674 V/m	0.7703 V/m
503	12.06.2019 11:33:47 AM		1.080 V/m	0.8937 V/m	0.7731 V/m
504	12.06.2019 11:33:57 AM		1.077 V/m	0.9214 V/m	0.7889 V/m
505	12.06.2019 11:34:07 AM		1.136 V/m	0.9127 V/m	0.8048 V/m
506	12.06.2019 11:34:17 AM		1.179 V/m	0.9250 V/m	0.7914 V/m
507	12.06.2019 11:34:27 AM		1.092 V/m	0.9164 V/m	0.7903 V/m

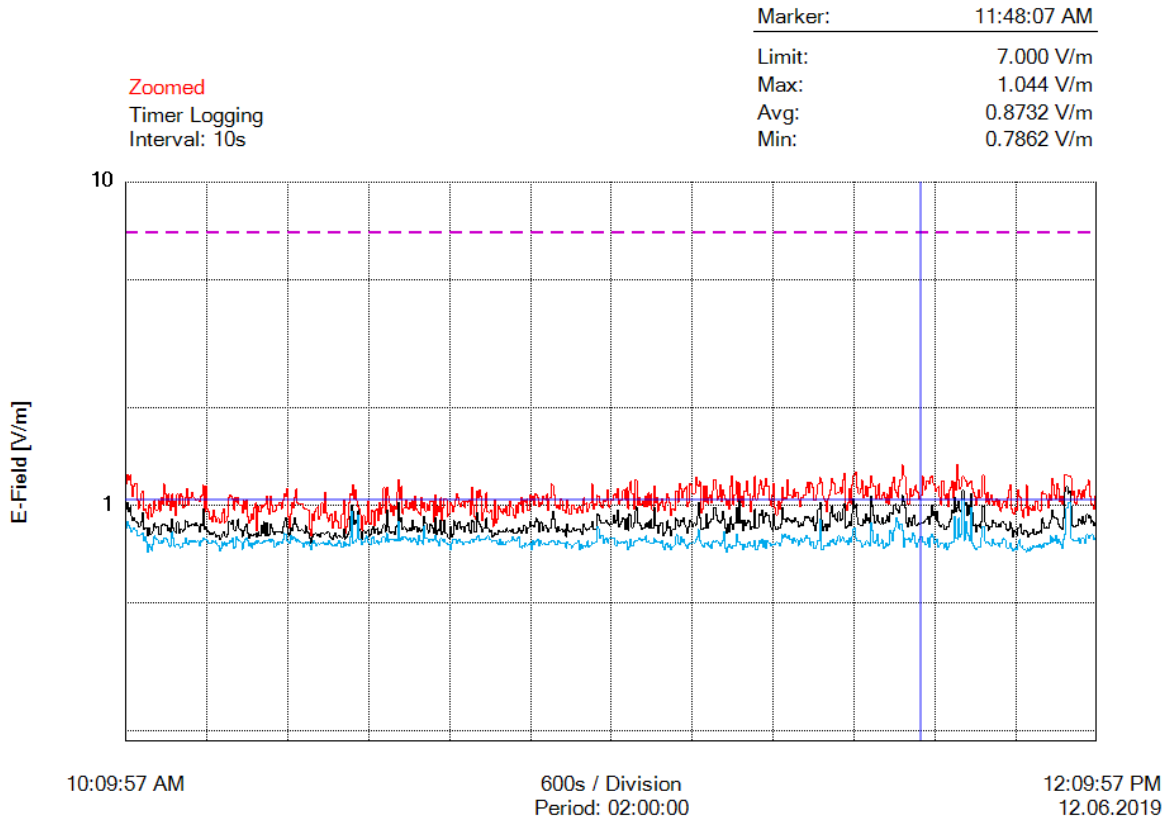
<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
508	12.06.2019 11:34:37 AM		1.182 V/m	0.8940 V/m	0.7526 V/m
509	12.06.2019 11:34:47 AM		1.161 V/m	0.8887 V/m	0.7685 V/m
510	12.06.2019 11:34:57 AM		1.136 V/m	0.9208 V/m	0.7667 V/m
511	12.06.2019 11:35:07 AM		1.035 V/m	0.8626 V/m	0.7368 V/m
512	12.06.2019 11:35:17 AM		1.036 V/m	0.8349 V/m	0.7376 V/m
513	12.06.2019 11:35:27 AM		1.081 V/m	0.8853 V/m	0.7530 V/m
514	12.06.2019 11:35:37 AM		1.161 V/m	0.9712 V/m	0.7774 V/m
515	12.06.2019 11:35:47 AM		1.216 V/m	1.020 V/m	0.9045 V/m
516	12.06.2019 11:35:57 AM		1.182 V/m	0.9009 V/m	0.7297 V/m
517	12.06.2019 11:36:07 AM		1.072 V/m	0.8347 V/m	0.7275 V/m
518	12.06.2019 11:36:17 AM		1.045 V/m	0.8545 V/m	0.7527 V/m
519	12.06.2019 11:36:27 AM		1.026 V/m	0.8712 V/m	0.7505 V/m
520	12.06.2019 11:36:37 AM		0.9583 V/m	0.8359 V/m	0.7483 V/m
521	12.06.2019 11:36:47 AM		1.048 V/m	0.8755 V/m	0.7649 V/m
522	12.06.2019 11:36:57 AM		1.080 V/m	0.8564 V/m	0.7486 V/m
523	12.06.2019 11:37:07 AM		1.120 V/m	0.9495 V/m	0.7802 V/m
524	12.06.2019 11:37:17 AM		1.209 V/m	0.9934 V/m	0.7678 V/m
525	12.06.2019 11:37:27 AM		1.179 V/m	0.9228 V/m	0.7869 V/m
526	12.06.2019 11:37:37 AM		1.163 V/m	0.9360 V/m	0.7617 V/m
527	12.06.2019 11:37:47 AM		1.084 V/m	0.9035 V/m	0.7556 V/m
528	12.06.2019 11:37:57 AM		1.092 V/m	0.8938 V/m	0.7792 V/m
529	12.06.2019 11:38:07 AM		1.097 V/m	0.9529 V/m	0.8024 V/m
530	12.06.2019 11:38:17 AM		1.136 V/m	0.8987 V/m	0.7735 V/m
531	12.06.2019 11:38:27 AM		1.090 V/m	0.9023 V/m	0.7858 V/m
532	12.06.2019 11:38:37 AM		1.200 V/m	0.9765 V/m	0.7969 V/m
533	12.06.2019 11:38:47 AM		1.252 V/m	1.008 V/m	0.7742 V/m
534	12.06.2019 11:38:57 AM		1.004 V/m	0.8486 V/m	0.7696 V/m
535	12.06.2019 11:39:07 AM		0.9661 V/m	0.8551 V/m	0.7778 V/m
536	12.06.2019 11:39:17 AM		1.018 V/m	0.8665 V/m	0.7574 V/m
537	12.06.2019 11:39:27 AM		1.124 V/m	0.8908 V/m	0.7938 V/m
538	12.06.2019 11:39:37 AM		1.014 V/m	0.8642 V/m	0.7728 V/m
539	12.06.2019 11:39:47 AM		1.158 V/m	0.9446 V/m	0.8028 V/m
540	12.06.2019 11:39:57 AM		1.239 V/m	1.050 V/m	0.8437 V/m
541	12.06.2019 11:40:07 AM		1.247 V/m	0.9801 V/m	0.8519 V/m
542	12.06.2019 11:40:17 AM		1.267 V/m	1.007 V/m	0.7893 V/m
543	12.06.2019 11:40:27 AM		1.134 V/m	0.9181 V/m	0.7749 V/m
544	12.06.2019 11:40:37 AM		1.090 V/m	0.8738 V/m	0.7791 V/m
545	12.06.2019 11:40:47 AM		1.125 V/m	0.8629 V/m	0.7678 V/m
546	12.06.2019 11:40:57 AM		1.195 V/m	0.8673 V/m	0.7401 V/m
547	12.06.2019 11:41:07 AM		1.052 V/m	0.9030 V/m	0.7520 V/m
548	12.06.2019 11:41:17 AM		1.078 V/m	0.8821 V/m	0.7534 V/m
549	12.06.2019 11:41:27 AM		1.150 V/m	0.9395 V/m	0.7731 V/m
550	12.06.2019 11:41:37 AM		1.062 V/m	0.8998 V/m	0.7739 V/m
551	12.06.2019 11:41:47 AM		1.130 V/m	0.9112 V/m	0.7660 V/m
552	12.06.2019 11:41:57 AM		1.136 V/m	0.8817 V/m	0.7468 V/m
553	12.06.2019 11:42:07 AM		1.233 V/m	1.069 V/m	0.8801 V/m
554	12.06.2019 11:42:17 AM		1.171 V/m	0.9949 V/m	0.8324 V/m
555	12.06.2019 11:42:27 AM		1.143 V/m	0.9306 V/m	0.7678 V/m
556	12.06.2019 11:42:37 AM		1.150 V/m	0.8800 V/m	0.7606 V/m
557	12.06.2019 11:42:47 AM		1.043 V/m	0.8955 V/m	0.7802 V/m
558	12.06.2019 11:42:57 AM		1.080 V/m	0.9342 V/m	0.8147 V/m
559	12.06.2019 11:43:07 AM		1.162 V/m	0.8874 V/m	0.7472 V/m
560	12.06.2019 11:43:17 AM		1.042 V/m	0.8753 V/m	0.7606 V/m
561	12.06.2019 11:43:27 AM		1.075 V/m	0.9169 V/m	0.7816 V/m
562	12.06.2019 11:43:37 AM		1.095 V/m	0.8767 V/m	0.7360 V/m
563	12.06.2019 11:43:47 AM		1.060 V/m	0.8780 V/m	0.7416 V/m
564	12.06.2019 11:43:57 AM		1.021 V/m	0.8947 V/m	0.7656 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
565	12.06.2019 11:44:07 AM		1.081 V/m	0.9273 V/m	0.7472 V/m
566	12.06.2019 11:44:17 AM		1.013 V/m	0.8901 V/m	0.7534 V/m
567	12.06.2019 11:44:27 AM		1.135 V/m	0.9492 V/m	0.8383 V/m
568	12.06.2019 11:44:37 AM		1.053 V/m	0.9496 V/m	0.8174 V/m
569	12.06.2019 11:44:47 AM		1.181 V/m	0.9371 V/m	0.7760 V/m
570	12.06.2019 11:44:57 AM		1.221 V/m	0.9972 V/m	0.8366 V/m
571	12.06.2019 11:45:07 AM		1.112 V/m	1.006 V/m	0.8551 V/m
572	12.06.2019 11:45:17 AM		1.095 V/m	0.9745 V/m	0.9183 V/m
573	12.06.2019 11:45:27 AM		1.058 V/m	0.9635 V/m	0.8860 V/m
574	12.06.2019 11:45:37 AM		1.147 V/m	0.9461 V/m	0.8448 V/m
575	12.06.2019 11:45:47 AM		1.201 V/m	0.9994 V/m	0.8770 V/m
576	12.06.2019 11:45:57 AM		1.331 V/m	1.075 V/m	0.8356 V/m
577	12.06.2019 11:46:07 AM		1.240 V/m	1.033 V/m	0.7420 V/m
578	12.06.2019 11:46:17 AM		1.229 V/m	0.9836 V/m	0.7897 V/m
579	12.06.2019 11:46:27 AM		1.087 V/m	0.8802 V/m	0.7865 V/m
580	12.06.2019 11:46:37 AM		1.012 V/m	0.8596 V/m	0.7823 V/m
581	12.06.2019 11:46:47 AM		1.010 V/m	0.9184 V/m	0.7938 V/m
582	12.06.2019 11:46:57 AM		1.127 V/m	0.8928 V/m	0.7735 V/m
583	12.06.2019 11:47:07 AM		1.066 V/m	0.8698 V/m	0.7831 V/m
584	12.06.2019 11:47:17 AM		1.079 V/m	0.9140 V/m	0.8221 V/m
585	12.06.2019 11:47:27 AM		1.115 V/m	0.9322 V/m	0.8055 V/m
586	12.06.2019 11:47:37 AM		1.151 V/m	0.8686 V/m	0.7643 V/m
587	12.06.2019 11:47:47 AM		1.105 V/m	0.8669 V/m	0.7435 V/m
588	12.06.2019 11:47:57 AM		1.092 V/m	0.8800 V/m	0.7675 V/m
589	12.06.2019 11:48:07 AM		1.044 V/m	0.8732 V/m	0.7862 V/m
590	12.06.2019 11:48:17 AM		1.073 V/m	0.8800 V/m	0.7997 V/m
591	12.06.2019 11:48:27 AM		1.226 V/m	0.8810 V/m	0.7721 V/m
592	12.06.2019 11:48:37 AM		1.153 V/m	0.8901 V/m	0.7696 V/m
593	12.06.2019 11:48:47 AM		1.120 V/m	0.9008 V/m	0.7541 V/m
594	12.06.2019 11:48:57 AM		1.191 V/m	0.9077 V/m	0.7592 V/m
595	12.06.2019 11:49:07 AM		1.186 V/m	0.9216 V/m	0.7942 V/m
596	12.06.2019 11:49:17 AM		1.163 V/m	0.8751 V/m	0.7424 V/m
597	12.06.2019 11:49:27 AM		1.224 V/m	0.9187 V/m	0.7956 V/m
598	12.06.2019 11:49:37 AM		1.227 V/m	1.003 V/m	0.8100 V/m
599	12.06.2019 11:49:47 AM		1.171 V/m	0.9320 V/m	0.7952 V/m
600	12.06.2019 11:49:57 AM		1.157 V/m	0.9550 V/m	0.7650 V/m
601	12.06.2019 11:50:07 AM		1.101 V/m	0.9007 V/m	0.7689 V/m
602	12.06.2019 11:50:17 AM		1.132 V/m	0.9607 V/m	0.7865 V/m
603	12.06.2019 11:50:27 AM		1.144 V/m	0.8875 V/m	0.7409 V/m
604	12.06.2019 11:50:37 AM		1.059 V/m	0.8629 V/m	0.7541 V/m
605	12.06.2019 11:50:47 AM		1.004 V/m	0.8551 V/m	0.7657 V/m
606	12.06.2019 11:50:57 AM		1.189 V/m	0.8712 V/m	0.7632 V/m
607	12.06.2019 11:51:07 AM		1.075 V/m	0.8431 V/m	0.7394 V/m
608	12.06.2019 11:51:17 AM		1.045 V/m	0.8401 V/m	0.7657 V/m
609	12.06.2019 11:51:27 AM		1.084 V/m	0.8601 V/m	0.7263 V/m
610	12.06.2019 11:51:37 AM		0.9908 V/m	0.8573 V/m	0.7405 V/m
611	12.06.2019 11:51:47 AM		1.117 V/m	0.8876 V/m	0.7635 V/m
612	12.06.2019 11:51:57 AM		1.138 V/m	0.9077 V/m	0.7653 V/m
613	12.06.2019 11:52:07 AM		1.189 V/m	0.9621 V/m	0.7689 V/m
614	12.06.2019 11:52:17 AM		1.052 V/m	0.9446 V/m	0.7686 V/m
615	12.06.2019 11:52:27 AM		1.174 V/m	1.061 V/m	0.9254 V/m
616	12.06.2019 11:52:37 AM		1.114 V/m	0.9552 V/m	0.7904 V/m
617	12.06.2019 11:52:47 AM		1.337 V/m	0.9847 V/m	0.7869 V/m
618	12.06.2019 11:52:57 AM		1.194 V/m	1.028 V/m	0.9102 V/m
619	12.06.2019 11:53:07 AM		1.121 V/m	0.9623 V/m	0.7990 V/m
620	12.06.2019 11:53:17 AM		1.141 V/m	0.9508 V/m	0.8154 V/m
621	12.06.2019 11:53:27 AM		1.229 V/m	1.113 V/m	1.042 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	12.06.2019 11:53:37 AM		1.208 V/m	0.9944 V/m	0.7806 V/m
623	12.06.2019 11:53:47 AM		1.187 V/m	1.020 V/m	0.8931 V/m
624	12.06.2019 11:53:57 AM		1.143 V/m	0.9330 V/m	0.8191 V/m
625	12.06.2019 11:54:07 AM		1.166 V/m	1.000 V/m	0.8052 V/m
626	12.06.2019 11:54:17 AM		1.180 V/m	0.9420 V/m	0.7757 V/m
627	12.06.2019 11:54:27 AM		1.186 V/m	1.086 V/m	0.9823 V/m
628	12.06.2019 11:54:37 AM		1.122 V/m	0.9441 V/m	0.7646 V/m
629	12.06.2019 11:54:47 AM		1.092 V/m	0.8699 V/m	0.7464 V/m
630	12.06.2019 11:54:57 AM		1.066 V/m	0.8704 V/m	0.7391 V/m
631	12.06.2019 11:55:07 AM		0.9991 V/m	0.8281 V/m	0.7286 V/m
632	12.06.2019 11:55:17 AM		1.060 V/m	0.8668 V/m	0.7413 V/m
633	12.06.2019 11:55:27 AM		1.117 V/m	0.8713 V/m	0.7420 V/m
634	12.06.2019 11:55:37 AM		1.056 V/m	0.8516 V/m	0.7454 V/m
635	12.06.2019 11:55:47 AM		1.066 V/m	0.8931 V/m	0.7980 V/m
636	12.06.2019 11:55:57 AM		1.241 V/m	0.9960 V/m	0.8591 V/m
637	12.06.2019 11:56:07 AM		1.085 V/m	0.8869 V/m	0.7767 V/m
638	12.06.2019 11:56:17 AM		1.023 V/m	0.8635 V/m	0.7653 V/m
639	12.06.2019 11:56:27 AM		1.093 V/m	0.8692 V/m	0.7728 V/m
640	12.06.2019 11:56:37 AM		1.007 V/m	0.8382 V/m	0.7650 V/m
641	12.06.2019 11:56:47 AM		1.047 V/m	0.8612 V/m	0.7534 V/m
642	12.06.2019 11:56:57 AM		1.078 V/m	0.8567 V/m	0.7468 V/m
643	12.06.2019 11:57:07 AM		1.027 V/m	0.8993 V/m	0.7841 V/m
644	12.06.2019 11:57:17 AM		1.004 V/m	0.8829 V/m	0.7657 V/m
645	12.06.2019 11:57:27 AM		1.026 V/m	0.8804 V/m	0.7537 V/m
646	12.06.2019 11:57:37 AM		1.044 V/m	0.8579 V/m	0.7599 V/m
647	12.06.2019 11:57:47 AM		0.9957 V/m	0.8551 V/m	0.7653 V/m
648	12.06.2019 11:57:57 AM		1.042 V/m	0.8743 V/m	0.7461 V/m
649	12.06.2019 11:58:07 AM		0.9604 V/m	0.8566 V/m	0.7632 V/m
650	12.06.2019 11:58:17 AM		0.9830 V/m	0.8891 V/m	0.7646 V/m
651	12.06.2019 11:58:27 AM		1.018 V/m	0.8882 V/m	0.7907 V/m
652	12.06.2019 11:58:37 AM		1.032 V/m	0.8745 V/m	0.7823 V/m
653	12.06.2019 11:58:47 AM		0.9830 V/m	0.8425 V/m	0.7424 V/m
654	12.06.2019 11:58:57 AM		1.052 V/m	0.8366 V/m	0.7342 V/m
655	12.06.2019 11:59:07 AM		1.115 V/m	0.8438 V/m	0.7394 V/m
656	12.06.2019 11:59:17 AM		1.154 V/m	0.8867 V/m	0.7639 V/m
657	12.06.2019 11:59:27 AM		0.9735 V/m	0.8540 V/m	0.7375 V/m
658	12.06.2019 11:59:37 AM		0.9474 V/m	0.8015 V/m	0.7252 V/m
659	12.06.2019 11:59:47 AM		0.9390 V/m	0.8321 V/m	0.7286 V/m
660	12.06.2019 11:59:57 AM		0.9833 V/m	0.8266 V/m	0.7338 V/m
661	12.06.2019 12:00:07 PM		0.9661 V/m	0.8092 V/m	0.7286 V/m
662	12.06.2019 12:00:17 PM		1.117 V/m	0.8539 V/m	0.7610 V/m
663	12.06.2019 12:00:27 PM		1.062 V/m	0.8549 V/m	0.7809 V/m
664	12.06.2019 12:00:37 PM		1.053 V/m	0.8748 V/m	0.7442 V/m
665	12.06.2019 12:00:47 PM		0.9610 V/m	0.8174 V/m	0.7476 V/m
666	12.06.2019 12:00:57 PM		0.9153 V/m	0.8100 V/m	0.7320 V/m
667	12.06.2019 12:01:07 PM		0.9811 V/m	0.8377 V/m	0.7286 V/m
668	12.06.2019 12:01:17 PM		1.152 V/m	0.8301 V/m	0.7184 V/m
669	12.06.2019 12:01:27 PM		0.9275 V/m	0.7961 V/m	0.7338 V/m
670	12.06.2019 12:01:37 PM		0.9895 V/m	0.8135 V/m	0.7210 V/m
671	12.06.2019 12:01:47 PM		0.9780 V/m	0.8189 V/m	0.7398 V/m
672	12.06.2019 12:01:57 PM		0.9653 V/m	0.8224 V/m	0.7324 V/m
673	12.06.2019 12:02:07 PM		0.9895 V/m	0.8422 V/m	0.7475 V/m
674	12.06.2019 12:02:17 PM		0.9684 V/m	0.8162 V/m	0.7406 V/m
675	12.06.2019 12:02:27 PM		1.025 V/m	0.8101 V/m	0.7401 V/m
676	12.06.2019 12:02:37 PM		1.026 V/m	0.8264 V/m	0.7523 V/m
677	12.06.2019 12:02:47 PM		0.9684 V/m	0.8217 V/m	0.7446 V/m
678	12.06.2019 12:02:57 PM		0.9601 V/m	0.8325 V/m	0.7592 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	12.06.2019 12:03:07 PM		0.9641 V/m	0.8222 V/m	0.7376 V/m
680	12.06.2019 12:03:17 PM		1.102 V/m	0.9134 V/m	0.7560 V/m
681	12.06.2019 12:03:27 PM		1.082 V/m	0.8814 V/m	0.7413 V/m
682	12.06.2019 12:03:37 PM		1.081 V/m	0.8510 V/m	0.7664 V/m
683	12.06.2019 12:03:47 PM		1.046 V/m	0.8564 V/m	0.7538 V/m
684	12.06.2019 12:03:57 PM		0.9806 V/m	0.8489 V/m	0.7610 V/m
685	12.06.2019 12:04:07 PM		1.083 V/m	0.8837 V/m	0.7603 V/m
686	12.06.2019 12:04:17 PM		1.040 V/m	0.9019 V/m	0.8028 V/m
687	12.06.2019 12:04:27 PM		1.208 V/m	0.9691 V/m	0.7696 V/m
688	12.06.2019 12:04:37 PM		1.160 V/m	0.9234 V/m	0.7879 V/m
689	12.06.2019 12:04:47 PM		1.073 V/m	0.9118 V/m	0.7806 V/m
690	12.06.2019 12:04:57 PM		1.045 V/m	0.9111 V/m	0.8055 V/m
691	12.06.2019 12:05:07 PM		1.171 V/m	0.9068 V/m	0.7642 V/m
692	12.06.2019 12:05:17 PM		1.126 V/m	0.8763 V/m	0.7827 V/m
693	12.06.2019 12:05:27 PM		1.028 V/m	0.8544 V/m	0.7689 V/m
694	12.06.2019 12:05:37 PM		1.066 V/m	0.8519 V/m	0.7534 V/m
695	12.06.2019 12:05:47 PM		1.011 V/m	0.8433 V/m	0.7342 V/m
696	12.06.2019 12:05:57 PM		1.068 V/m	0.9157 V/m	0.7872 V/m
697	12.06.2019 12:06:07 PM		1.243 V/m	1.102 V/m	0.8167 V/m
698	12.06.2019 12:06:17 PM		1.239 V/m	1.143 V/m	0.9825 V/m
699	12.06.2019 12:06:27 PM		1.230 V/m	1.088 V/m	1.017 V/m
700	12.06.2019 12:06:37 PM		1.233 V/m	1.106 V/m	1.022 V/m
701	12.06.2019 12:06:47 PM		1.215 V/m	0.9897 V/m	0.7886 V/m
702	12.06.2019 12:06:57 PM		1.074 V/m	0.8645 V/m	0.7837 V/m
703	12.06.2019 12:07:07 PM		1.105 V/m	0.8611 V/m	0.7799 V/m
704	12.06.2019 12:07:17 PM		1.015 V/m	0.8613 V/m	0.7788 V/m
705	12.06.2019 12:07:27 PM		1.014 V/m	0.8665 V/m	0.7739 V/m
706	12.06.2019 12:07:37 PM		1.063 V/m	0.8647 V/m	0.7760 V/m
707	12.06.2019 12:07:47 PM		1.117 V/m	0.9046 V/m	0.7925 V/m
708	12.06.2019 12:07:57 PM		1.083 V/m	0.9001 V/m	0.7636 V/m
709	12.06.2019 12:08:07 PM		1.046 V/m	0.8763 V/m	0.7880 V/m
710	12.06.2019 12:08:17 PM		1.112 V/m	0.9216 V/m	0.7911 V/m
711	12.06.2019 12:08:27 PM		1.059 V/m	0.8755 V/m	0.7859 V/m
712	12.06.2019 12:08:37 PM		1.119 V/m	0.8915 V/m	0.7610 V/m
713	12.06.2019 12:08:47 PM		1.155 V/m	0.9362 V/m	0.8110 V/m
714	12.06.2019 12:08:57 PM		1.193 V/m	0.9127 V/m	0.7886 V/m
715	12.06.2019 12:09:07 PM		1.068 V/m	0.9298 V/m	0.8038 V/m
716	12.06.2019 12:09:17 PM		1.012 V/m	0.8858 V/m	0.8086 V/m
717	12.06.2019 12:09:27 PM		0.9965 V/m	0.8942 V/m	0.8096 V/m
718	12.06.2019 12:09:37 PM		0.9730 V/m	0.8650 V/m	0.7851 V/m
719	12.06.2019 12:09:47 PM		1.065 V/m	0.8809 V/m	0.7896 V/m
720	12.06.2019 12:09:57 PM		1.101 V/m	0.8747 V/m	0.7959 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	12.06.2019
Storing Time	10:09:57 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 północno-zachodnim



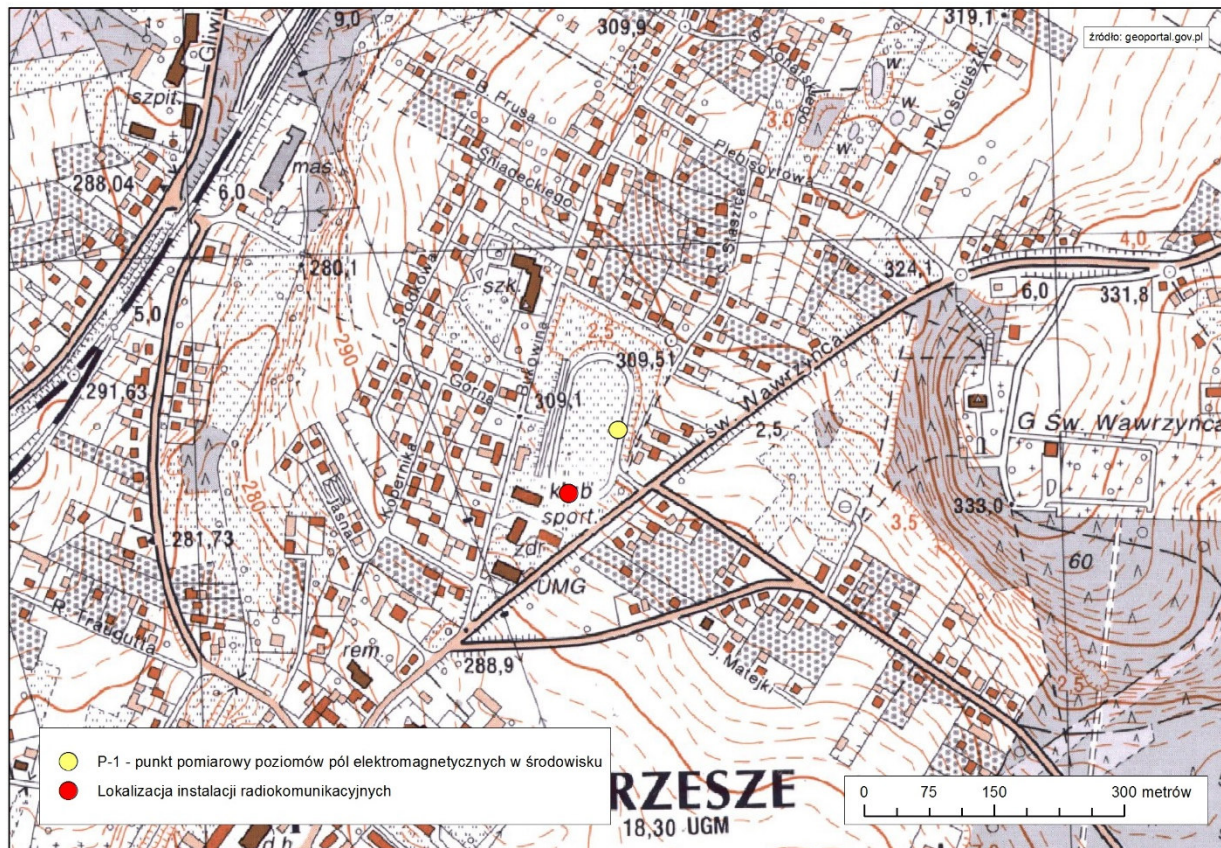
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku południowo-zachodnim



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



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.