

GLÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

ul. Wawelska 52/54, 00 - 922 Warszawa

CENTRALNE LABORATORIUM BADAWCZE

ODDZIAŁ W KATOWICACH

ul. Wita Stwosza 2, 40 - 036 Katowice

PRACOWNIA W BIELSKU-BIAŁEJ

ul. Partyzantów 117, 43 - 316 Bielsko-Biała

**SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 391/2019**

Instalacja: brak;

Miejsce pomiarów: P-1 (109/PEM/m), Suszec, ul. Słoneczna;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 29.08.2019, godzina 10:30-12:30;

Pora wykonania pomiarów : dnia.

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

1. PODSTAWA BADAŃ

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

2. CEL BADAŃ

Celem badań jest określenie poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej *elektrycznej* E) w środowisku, w miejscach dostępnych dla ludności, na terenie obszaru zabudowy mieszkaniowej, położonej w centralnej części miejscowości Suszec, 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. Słonecznej w granicach administracyjnych miejscowości Suszec, będącej siedzibą gminy wiejskiej. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła $h: 2 \text{ m n.p.t.}$ W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-1, zagospodarowanie terenu stanowi zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i handlowo-usługowa. Najbliższy obiekt budowlany – jednorodzinny budynek mieszkalny oddalony od punktu pomiarowego o 22 m znajduje się w kierunku południowo-wschodnim. Pozostała w sąsiedztwie punktu pomiarowego zabudowa znajduje się w kierunkach: zachodnim w odległości 27 m, południowym w odległości 32 m i północno-wschodnim w odległości 45 m.

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

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

Tereny wiejskie

System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS):

Suszec 10012415110062

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

N 50° 01' 52"

E 18° 47' 15";

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 = 22 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Słonecznej

Lokalizacja punktu pomiarowego – ul. Słoneczna - parking za pawilonem handlowym

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	29-08-2019 r. 10:30:36–12:30:36	Wyniki pomiarów:	
		T [°C]	26,2 – 30,7
		RH [%]	41,2 – 58,5
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)

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

7. WYNIKI BADAŃ

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

Tabela 2

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E^{**} [V/m]	Niepewność pomiaru $U_{E,0,95}$ [V/m]
1.	P-1 (109/PEM/m) ul. Słoneczna Miejscowość – Suszec	0,58	±0,15

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. Słoneczna Gmina – Suszec Powiat - pszczyński województwo - śląskie	Latitude: 50°01'52.5" N Longitude: 18°47'15.5" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 29.08.2019 r., Suszec, 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 10:30:36 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	29.08.2019 10:30:46 AM		0.7370 V/m	0.6711 V/m	0.5658 V/m
2	29.08.2019 10:30:56 AM		0.7089 V/m	0.6321 V/m	0.5425 V/m
3	29.08.2019 10:31:06 AM		0.6809 V/m	0.6085 V/m	0.4613 V/m
4	29.08.2019 10:31:16 AM		0.7220 V/m	0.6231 V/m	0.5146 V/m
5	29.08.2019 10:31:26 AM		0.7680 V/m	0.6413 V/m	0.5103 V/m
6	29.08.2019 10:31:36 AM		0.7291 V/m	0.6841 V/m	0.5987 V/m
7	29.08.2019 10:31:46 AM		0.7317 V/m	0.7052 V/m	0.5936 V/m
8	29.08.2019 10:31:56 AM		0.7403 V/m	0.6957 V/m	0.6167 V/m
9	29.08.2019 10:32:06 AM		0.7302 V/m	0.6475 V/m	0.5672 V/m
10	29.08.2019 10:32:16 AM		0.7265 V/m	0.6448 V/m	0.5044 V/m
11	29.08.2019 10:32:26 AM		0.6909 V/m	0.6074 V/m	0.4845 V/m
12	29.08.2019 10:32:36 AM		0.6679 V/m	0.5776 V/m	0.4984 V/m
13	29.08.2019 10:32:46 AM		0.7097 V/m	0.5968 V/m	0.4923 V/m
14	29.08.2019 10:32:56 AM		0.6534 V/m	0.5815 V/m	0.4660 V/m
15	29.08.2019 10:33:06 AM		0.6368 V/m	0.5653 V/m	0.4861 V/m
16	29.08.2019 10:33:16 AM		0.6329 V/m	0.5660 V/m	0.4765 V/m
17	29.08.2019 10:33:26 AM		0.6901 V/m	0.6178 V/m	0.4962 V/m
18	29.08.2019 10:33:36 AM		0.6845 V/m	0.6210 V/m	0.5125 V/m
19	29.08.2019 10:33:46 AM		0.6572 V/m	0.6110 V/m	0.5486 V/m
20	29.08.2019 10:33:56 AM		0.6642 V/m	0.6353 V/m	0.6006 V/m
21	29.08.2019 10:34:06 AM		0.6563 V/m	0.6224 V/m	0.5551 V/m
22	29.08.2019 10:34:16 AM		0.6617 V/m	0.6218 V/m	0.5816 V/m
23	29.08.2019 10:34:26 AM		0.6538 V/m	0.5737 V/m	0.4517 V/m
24	29.08.2019 10:34:36 AM		0.6304 V/m	0.5631 V/m	0.4672 V/m
25	29.08.2019 10:34:46 AM		0.6433 V/m	0.5854 V/m	0.5082 V/m
26	29.08.2019 10:34:56 AM		0.6601 V/m	0.6057 V/m	0.5241 V/m
27	29.08.2019 10:35:06 AM		0.6634 V/m	0.6290 V/m	0.5787 V/m
28	29.08.2019 10:35:16 AM		0.6588 V/m	0.6386 V/m	0.6150 V/m
29	29.08.2019 10:35:26 AM		0.6605 V/m	0.6380 V/m	0.6064 V/m
30	29.08.2019 10:35:36 AM		0.6559 V/m	0.6340 V/m	0.6014 V/m
31	29.08.2019 10:35:46 AM		0.6441 V/m	0.6248 V/m	0.6073 V/m
32	29.08.2019 10:35:56 AM		0.6576 V/m	0.6390 V/m	0.6185 V/m
33	29.08.2019 10:36:06 AM		0.6551 V/m	0.6390 V/m	0.6207 V/m
34	29.08.2019 10:36:16 AM		0.6526 V/m	0.6388 V/m	0.6238 V/m
35	29.08.2019 10:36:26 AM		0.6505 V/m	0.6360 V/m	0.6109 V/m
36	29.08.2019 10:36:36 AM		0.6642 V/m	0.6413 V/m	0.6225 V/m
37	29.08.2019 10:36:46 AM		0.6617 V/m	0.6284 V/m	0.5768 V/m
38	29.08.2019 10:36:56 AM		0.6675 V/m	0.6276 V/m	0.5560 V/m
39	29.08.2019 10:37:06 AM		0.6584 V/m	0.6170 V/m	0.5511 V/m
40	29.08.2019 10:37:16 AM		0.6829 V/m	0.6569 V/m	0.6304 V/m
41	29.08.2019 10:37:26 AM		0.6834 V/m	0.6596 V/m	0.6365 V/m
42	29.08.2019 10:37:36 AM		0.6850 V/m	0.6628 V/m	0.6234 V/m
43	29.08.2019 10:37:46 AM		0.6749 V/m	0.6319 V/m	0.6011 V/m
44	29.08.2019 10:37:56 AM		0.6646 V/m	0.6342 V/m	0.5988 V/m
45	29.08.2019 10:38:06 AM		0.6729 V/m	0.6330 V/m	0.6172 V/m
46	29.08.2019 10:38:16 AM		0.6564 V/m	0.6303 V/m	0.5863 V/m
47	29.08.2019 10:38:26 AM		0.6501 V/m	0.6125 V/m	0.5764 V/m
48	29.08.2019 10:38:36 AM		0.6622 V/m	0.6164 V/m	0.5692 V/m
49	29.08.2019 10:38:46 AM		0.6475 V/m	0.5638 V/m	0.3872 V/m
50	29.08.2019 10:38:56 AM		0.6185 V/m	0.5188 V/m	0.3850 V/m
51	29.08.2019 10:39:06 AM		0.6286 V/m	0.5267 V/m	0.3921 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	29.08.2019 10:39:16 AM		0.5764 V/m	0.4664 V/m	0.3749 V/m
53	29.08.2019 10:39:26 AM		0.5526 V/m	0.4648 V/m	0.3757 V/m
54	29.08.2019 10:39:36 AM		0.6568 V/m	0.5406 V/m	0.4300 V/m
55	29.08.2019 10:39:46 AM		0.5697 V/m	0.4786 V/m	0.3836 V/m
56	29.08.2019 10:39:56 AM		0.5974 V/m	0.4971 V/m	0.3814 V/m
57	29.08.2019 10:40:06 AM		0.6199 V/m	0.5680 V/m	0.3956 V/m
58	29.08.2019 10:40:16 AM		0.6407 V/m	0.5561 V/m	0.4643 V/m
59	29.08.2019 10:40:26 AM		0.6238 V/m	0.5634 V/m	0.4287 V/m
60	29.08.2019 10:40:36 AM		0.7804 V/m	0.6594 V/m	0.5273 V/m
61	29.08.2019 10:40:46 AM		0.6696 V/m	0.6136 V/m	0.5648 V/m
62	29.08.2019 10:40:56 AM		0.6382 V/m	0.6061 V/m	0.5391 V/m
63	29.08.2019 10:41:06 AM		0.6377 V/m	0.6007 V/m	0.4748 V/m
64	29.08.2019 10:41:16 AM		0.6278 V/m	0.6079 V/m	0.5886 V/m
65	29.08.2019 10:41:26 AM		0.6378 V/m	0.6083 V/m	0.5619 V/m
66	29.08.2019 10:41:36 AM		0.6675 V/m	0.6231 V/m	0.5835 V/m
67	29.08.2019 10:41:46 AM		0.6589 V/m	0.6247 V/m	0.5620 V/m
68	29.08.2019 10:41:56 AM		0.6373 V/m	0.6106 V/m	0.5050 V/m
69	29.08.2019 10:42:06 AM		0.6282 V/m	0.5741 V/m	0.4637 V/m
70	29.08.2019 10:42:16 AM		0.6221 V/m	0.5881 V/m	0.5199 V/m
71	29.08.2019 10:42:26 AM		0.6390 V/m	0.5786 V/m	0.4672 V/m
72	29.08.2019 10:42:36 AM		0.6429 V/m	0.6165 V/m	0.5644 V/m
73	29.08.2019 10:42:46 AM		0.6720 V/m	0.6387 V/m	0.5895 V/m
74	29.08.2019 10:42:56 AM		0.6576 V/m	0.6224 V/m	0.5740 V/m
75	29.08.2019 10:43:06 AM		0.6399 V/m	0.6157 V/m	0.5858 V/m
76	29.08.2019 10:43:16 AM		0.6390 V/m	0.6017 V/m	0.5241 V/m
77	29.08.2019 10:43:26 AM		0.6700 V/m	0.6262 V/m	0.5886 V/m
78	29.08.2019 10:43:36 AM		0.6391 V/m	0.6166 V/m	0.5104 V/m
79	29.08.2019 10:43:46 AM		0.6564 V/m	0.6271 V/m	0.5745 V/m
80	29.08.2019 10:43:56 AM		0.6589 V/m	0.6268 V/m	0.5992 V/m
81	29.08.2019 10:44:06 AM		0.6564 V/m	0.6218 V/m	0.5745 V/m
82	29.08.2019 10:44:16 AM		0.6559 V/m	0.6178 V/m	0.5905 V/m
83	29.08.2019 10:44:26 AM		0.6475 V/m	0.6214 V/m	0.6015 V/m
84	29.08.2019 10:44:36 AM		0.6618 V/m	0.6202 V/m	0.5891 V/m
85	29.08.2019 10:44:46 AM		0.6630 V/m	0.6418 V/m	0.6105 V/m
86	29.08.2019 10:44:56 AM		0.6493 V/m	0.6373 V/m	0.6092 V/m
87	29.08.2019 10:45:06 AM		0.6360 V/m	0.6200 V/m	0.6006 V/m
88	29.08.2019 10:45:16 AM		0.6403 V/m	0.6210 V/m	0.6001 V/m
89	29.08.2019 10:45:26 AM		0.6622 V/m	0.6239 V/m	0.5585 V/m
90	29.08.2019 10:45:36 AM		0.6846 V/m	0.6593 V/m	0.6395 V/m
91	29.08.2019 10:45:46 AM		0.6601 V/m	0.6450 V/m	0.6300 V/m
92	29.08.2019 10:45:56 AM		0.6630 V/m	0.6393 V/m	0.6154 V/m
93	29.08.2019 10:46:06 AM		0.6597 V/m	0.6271 V/m	0.6065 V/m
94	29.08.2019 10:46:16 AM		0.6433 V/m	0.6186 V/m	0.5979 V/m
95	29.08.2019 10:46:26 AM		0.6501 V/m	0.6334 V/m	0.6114 V/m
96	29.08.2019 10:46:36 AM		0.6605 V/m	0.6296 V/m	0.5858 V/m
97	29.08.2019 10:46:46 AM		0.6684 V/m	0.6306 V/m	0.6092 V/m
98	29.08.2019 10:46:56 AM		0.6564 V/m	0.6346 V/m	0.6106 V/m
99	29.08.2019 10:47:06 AM		0.6708 V/m	0.6300 V/m	0.6083 V/m
100	29.08.2019 10:47:16 AM		0.6672 V/m	0.6379 V/m	0.5979 V/m
101	29.08.2019 10:47:26 AM		0.6597 V/m	0.6322 V/m	0.6051 V/m
102	29.08.2019 10:47:36 AM		0.6471 V/m	0.5440 V/m	0.4017 V/m
103	29.08.2019 10:47:46 AM		0.6029 V/m	0.5187 V/m	0.4065 V/m
104	29.08.2019 10:47:56 AM		0.6292 V/m	0.5398 V/m	0.4197 V/m
105	29.08.2019 10:48:06 AM		0.5919 V/m	0.4848 V/m	0.3949 V/m
106	29.08.2019 10:48:16 AM		0.5900 V/m	0.5012 V/m	0.3857 V/m
107	29.08.2019 10:48:26 AM		0.6501 V/m	0.5954 V/m	0.4845 V/m
108	29.08.2019 10:48:36 AM		0.6190 V/m	0.5488 V/m	0.4696 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	29.08.2019 10:48:46 AM		0.6626 V/m	0.5707 V/m	0.4851 V/m
110	29.08.2019 10:48:56 AM		0.6317 V/m	0.6083 V/m	0.5406 V/m
111	29.08.2019 10:49:06 AM		0.6243 V/m	0.5292 V/m	0.4092 V/m
112	29.08.2019 10:49:16 AM		0.6497 V/m	0.5660 V/m	0.4760 V/m
113	29.08.2019 10:49:26 AM		0.6119 V/m	0.5467 V/m	0.4667 V/m
114	29.08.2019 10:49:36 AM		0.6088 V/m	0.5268 V/m	0.4620 V/m
115	29.08.2019 10:49:46 AM		0.6278 V/m	0.5249 V/m	0.4319 V/m
116	29.08.2019 10:49:56 AM		0.6330 V/m	0.5565 V/m	0.4165 V/m
117	29.08.2019 10:50:06 AM		0.6299 V/m	0.5332 V/m	0.4085 V/m
118	29.08.2019 10:50:16 AM		0.6226 V/m	0.5195 V/m	0.4197 V/m
119	29.08.2019 10:50:26 AM		0.6291 V/m	0.5561 V/m	0.4382 V/m
120	29.08.2019 10:50:36 AM		0.6630 V/m	0.5617 V/m	0.4457 V/m
121	29.08.2019 10:50:46 AM		0.6655 V/m	0.5530 V/m	0.4401 V/m
122	29.08.2019 10:50:56 AM		0.6480 V/m	0.5888 V/m	0.4725 V/m
123	29.08.2019 10:51:06 AM		0.6635 V/m	0.5899 V/m	0.4918 V/m
124	29.08.2019 10:51:16 AM		0.6733 V/m	0.6112 V/m	0.5497 V/m
125	29.08.2019 10:51:26 AM		0.6667 V/m	0.6264 V/m	0.5546 V/m
126	29.08.2019 10:51:36 AM		0.6745 V/m	0.6399 V/m	0.5697 V/m
127	29.08.2019 10:51:46 AM		0.6770 V/m	0.6191 V/m	0.5319 V/m
128	29.08.2019 10:51:56 AM		0.6455 V/m	0.5898 V/m	0.5125 V/m
129	29.08.2019 10:52:06 AM		0.6514 V/m	0.5635 V/m	0.4851 V/m
130	29.08.2019 10:52:16 AM		0.6721 V/m	0.5950 V/m	0.4596 V/m
131	29.08.2019 10:52:26 AM		0.6741 V/m	0.5956 V/m	0.4702 V/m
132	29.08.2019 10:52:36 AM		0.6556 V/m	0.5416 V/m	0.4530 V/m
133	29.08.2019 10:52:46 AM		0.6680 V/m	0.5446 V/m	0.4643 V/m
134	29.08.2019 10:52:56 AM		0.6798 V/m	0.5619 V/m	0.4420 V/m
135	29.08.2019 10:53:06 AM		0.6810 V/m	0.5842 V/m	0.5304 V/m
136	29.08.2019 10:53:16 AM		0.6716 V/m	0.5893 V/m	0.5205 V/m
137	29.08.2019 10:53:26 AM		0.6692 V/m	0.5878 V/m	0.5168 V/m
138	29.08.2019 10:53:36 AM		0.6269 V/m	0.5648 V/m	0.4731 V/m
139	29.08.2019 10:53:46 AM		0.6627 V/m	0.5723 V/m	0.4524 V/m
140	29.08.2019 10:53:56 AM		0.6034 V/m	0.5176 V/m	0.4475 V/m
141	29.08.2019 10:54:06 AM		0.6518 V/m	0.5859 V/m	0.4828 V/m
142	29.08.2019 10:54:16 AM		0.6265 V/m	0.5688 V/m	0.5173 V/m
143	29.08.2019 10:54:26 AM		0.6408 V/m	0.5588 V/m	0.4946 V/m
144	29.08.2019 10:54:36 AM		0.6283 V/m	0.5576 V/m	0.4572 V/m
145	29.08.2019 10:54:46 AM		0.6335 V/m	0.5517 V/m	0.4929 V/m
146	29.08.2019 10:54:56 AM		0.6634 V/m	0.5723 V/m	0.4912 V/m
147	29.08.2019 10:55:06 AM		0.6822 V/m	0.5937 V/m	0.5411 V/m
148	29.08.2019 10:55:16 AM		0.6526 V/m	0.5602 V/m	0.4560 V/m
149	29.08.2019 10:55:26 AM		0.6186 V/m	0.5526 V/m	0.5017 V/m
150	29.08.2019 10:55:36 AM		0.6577 V/m	0.5891 V/m	0.5082 V/m
151	29.08.2019 10:55:46 AM		0.6634 V/m	0.5742 V/m	0.4951 V/m
152	29.08.2019 10:55:56 AM		0.6300 V/m	0.5511 V/m	0.4846 V/m
153	29.08.2019 10:56:06 AM		0.6627 V/m	0.5974 V/m	0.5147 V/m
154	29.08.2019 10:56:16 AM		0.6626 V/m	0.5841 V/m	0.5236 V/m
155	29.08.2019 10:56:26 AM		0.6577 V/m	0.5839 V/m	0.5200 V/m
156	29.08.2019 10:56:36 AM		0.6344 V/m	0.5683 V/m	0.5023 V/m
157	29.08.2019 10:56:46 AM		0.6370 V/m	0.5606 V/m	0.4941 V/m
158	29.08.2019 10:56:56 AM		0.6442 V/m	0.5698 V/m	0.4946 V/m
159	29.08.2019 10:57:06 AM		0.6660 V/m	0.5794 V/m	0.4979 V/m
160	29.08.2019 10:57:16 AM		0.6480 V/m	0.6081 V/m	0.5452 V/m
161	29.08.2019 10:57:26 AM		0.6386 V/m	0.5730 V/m	0.4963 V/m
162	29.08.2019 10:57:36 AM		0.6374 V/m	0.5942 V/m	0.5252 V/m
163	29.08.2019 10:57:46 AM		0.6489 V/m	0.5742 V/m	0.5056 V/m
164	29.08.2019 10:57:56 AM		0.6556 V/m	0.6330 V/m	0.5891 V/m
165	29.08.2019 10:58:06 AM		0.6412 V/m	0.5718 V/m	0.4572 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	29.08.2019 10:58:16 AM		0.6230 V/m	0.5793 V/m	0.5237 V/m
167	29.08.2019 10:58:26 AM		0.6124 V/m	0.5634 V/m	0.4725 V/m
168	29.08.2019 10:58:36 AM		0.6416 V/m	0.5816 V/m	0.4907 V/m
169	29.08.2019 10:58:46 AM		0.6348 V/m	0.5937 V/m	0.4789 V/m
170	29.08.2019 10:58:56 AM		0.6265 V/m	0.5729 V/m	0.4661 V/m
171	29.08.2019 10:59:06 AM		0.6317 V/m	0.5749 V/m	0.4857 V/m
172	29.08.2019 10:59:16 AM		0.6265 V/m	0.5430 V/m	0.4376 V/m
173	29.08.2019 10:59:26 AM		0.6309 V/m	0.5494 V/m	0.4326 V/m
174	29.08.2019 10:59:36 AM		0.6459 V/m	0.6016 V/m	0.5194 V/m
175	29.08.2019 10:59:46 AM		0.6235 V/m	0.5593 V/m	0.4426 V/m
176	29.08.2019 10:59:56 AM		0.6318 V/m	0.5562 V/m	0.4673 V/m
177	29.08.2019 11:00:06 AM		0.6256 V/m	0.5649 V/m	0.4811 V/m
178	29.08.2019 11:00:16 AM		0.6182 V/m	0.5385 V/m	0.4031 V/m
179	29.08.2019 11:00:26 AM		0.6199 V/m	0.5718 V/m	0.5242 V/m
180	29.08.2019 11:00:36 AM		0.6181 V/m	0.5453 V/m	0.4481 V/m
181	29.08.2019 11:00:46 AM		0.6552 V/m	0.6258 V/m	0.5615 V/m
182	29.08.2019 11:00:56 AM		0.6497 V/m	0.5740 V/m	0.4851 V/m
183	29.08.2019 11:01:06 AM		0.6252 V/m	0.5702 V/m	0.4112 V/m
184	29.08.2019 11:01:16 AM		0.6195 V/m	0.5393 V/m	0.4475 V/m
185	29.08.2019 11:01:26 AM		0.6011 V/m	0.5438 V/m	0.4890 V/m
186	29.08.2019 11:01:36 AM		0.6412 V/m	0.5074 V/m	0.3935 V/m
187	29.08.2019 11:01:46 AM		0.5702 V/m	0.4713 V/m	0.4145 V/m
188	29.08.2019 11:01:56 AM		0.5741 V/m	0.4838 V/m	0.4165 V/m
189	29.08.2019 11:02:06 AM		0.5778 V/m	0.4931 V/m	0.4018 V/m
190	29.08.2019 11:02:16 AM		0.5576 V/m	0.4718 V/m	0.3829 V/m
191	29.08.2019 11:02:26 AM		0.6015 V/m	0.4734 V/m	0.3713 V/m
192	29.08.2019 11:02:36 AM		0.6213 V/m	0.5519 V/m	0.4432 V/m
193	29.08.2019 11:02:46 AM		0.6450 V/m	0.5803 V/m	0.5039 V/m
194	29.08.2019 11:02:56 AM		0.6128 V/m	0.5562 V/m	0.4608 V/m
195	29.08.2019 11:03:06 AM		0.5970 V/m	0.5257 V/m	0.4432 V/m
196	29.08.2019 11:03:16 AM		0.5988 V/m	0.4976 V/m	0.4256 V/m
197	29.08.2019 11:03:26 AM		0.5938 V/m	0.5311 V/m	0.4719 V/m
198	29.08.2019 11:03:36 AM		0.6230 V/m	0.5414 V/m	0.4469 V/m
199	29.08.2019 11:03:46 AM		0.5938 V/m	0.5238 V/m	0.4457 V/m
200	29.08.2019 11:03:56 AM		0.6279 V/m	0.5608 V/m	0.4679 V/m
201	29.08.2019 11:04:06 AM		0.6370 V/m	0.5680 V/m	0.4530 V/m
202	29.08.2019 11:04:16 AM		0.6497 V/m	0.5993 V/m	0.4590 V/m
203	29.08.2019 11:04:26 AM		0.5988 V/m	0.5100 V/m	0.4204 V/m
204	29.08.2019 11:04:36 AM		0.5919 V/m	0.5245 V/m	0.4383 V/m
205	29.08.2019 11:04:46 AM		0.5906 V/m	0.5204 V/m	0.4451 V/m
206	29.08.2019 11:04:56 AM		0.6043 V/m	0.5273 V/m	0.4243 V/m
207	29.08.2019 11:05:06 AM		0.6007 V/m	0.5181 V/m	0.4602 V/m
208	29.08.2019 11:05:16 AM		0.5887 V/m	0.5177 V/m	0.4481 V/m
209	29.08.2019 11:05:26 AM		0.6079 V/m	0.5456 V/m	0.4655 V/m
210	29.08.2019 11:05:36 AM		0.6115 V/m	0.5299 V/m	0.4481 V/m
211	29.08.2019 11:05:46 AM		0.5997 V/m	0.5235 V/m	0.4487 V/m
212	29.08.2019 11:05:56 AM		0.6190 V/m	0.5275 V/m	0.4395 V/m
213	29.08.2019 11:06:06 AM		0.6074 V/m	0.5373 V/m	0.4217 V/m
214	29.08.2019 11:06:16 AM		0.5778 V/m	0.5208 V/m	0.4132 V/m
215	29.08.2019 11:06:26 AM		0.6635 V/m	0.5971 V/m	0.5231 V/m
216	29.08.2019 11:06:36 AM		0.6164 V/m	0.5512 V/m	0.4748 V/m
217	29.08.2019 11:06:46 AM		0.6292 V/m	0.5254 V/m	0.4105 V/m
218	29.08.2019 11:06:56 AM		0.6011 V/m	0.5274 V/m	0.4165 V/m
219	29.08.2019 11:07:06 AM		0.6155 V/m	0.5420 V/m	0.4743 V/m
220	29.08.2019 11:07:16 AM		0.6217 V/m	0.5081 V/m	0.4011 V/m
221	29.08.2019 11:07:26 AM		0.6165 V/m	0.5145 V/m	0.4307 V/m
222	29.08.2019 11:07:36 AM		0.6374 V/m	0.4996 V/m	0.3829 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	29.08.2019 11:07:46 AM		0.6052 V/m	0.5194 V/m	0.4230 V/m
224	29.08.2019 11:07:56 AM		0.5947 V/m	0.5112 V/m	0.3907 V/m
225	29.08.2019 11:08:06 AM		0.5924 V/m	0.4823 V/m	0.3942 V/m
226	29.08.2019 11:08:16 AM		0.5645 V/m	0.4762 V/m	0.3935 V/m
227	29.08.2019 11:08:26 AM		0.6464 V/m	0.4955 V/m	0.4024 V/m
228	29.08.2019 11:08:36 AM		0.5654 V/m	0.5050 V/m	0.4395 V/m
229	29.08.2019 11:08:46 AM		0.5971 V/m	0.5346 V/m	0.4590 V/m
230	29.08.2019 11:08:56 AM		0.6011 V/m	0.5478 V/m	0.5072 V/m
231	29.08.2019 11:09:06 AM		0.6318 V/m	0.5684 V/m	0.5299 V/m
232	29.08.2019 11:09:16 AM		0.6124 V/m	0.5580 V/m	0.5039 V/m
233	29.08.2019 11:09:26 AM		0.6199 V/m	0.5523 V/m	0.4566 V/m
234	29.08.2019 11:09:36 AM		0.6142 V/m	0.5414 V/m	0.4223 V/m
235	29.08.2019 11:09:46 AM		0.5712 V/m	0.5297 V/m	0.4530 V/m
236	29.08.2019 11:09:56 AM		0.5817 V/m	0.5138 V/m	0.4300 V/m
237	29.08.2019 11:10:06 AM		0.5826 V/m	0.5037 V/m	0.4191 V/m
238	29.08.2019 11:10:16 AM		0.5381 V/m	0.4692 V/m	0.3928 V/m
239	29.08.2019 11:10:26 AM		0.5231 V/m	0.4620 V/m	0.3997 V/m
240	29.08.2019 11:10:36 AM		0.5934 V/m	0.5122 V/m	0.4249 V/m
241	29.08.2019 11:10:46 AM		0.5793 V/m	0.4984 V/m	0.4024 V/m
242	29.08.2019 11:10:56 AM		0.5522 V/m	0.4527 V/m	0.3563 V/m
243	29.08.2019 11:11:06 AM		0.5956 V/m	0.4674 V/m	0.3872 V/m
244	29.08.2019 11:11:16 AM		0.5974 V/m	0.4863 V/m	0.4282 V/m
245	29.08.2019 11:11:26 AM		0.5707 V/m	0.4974 V/m	0.4038 V/m
246	29.08.2019 11:11:36 AM		0.5915 V/m	0.4968 V/m	0.3772 V/m
247	29.08.2019 11:11:46 AM		0.6222 V/m	0.5340 V/m	0.4326 V/m
248	29.08.2019 11:11:56 AM		0.5678 V/m	0.4951 V/m	0.3893 V/m
249	29.08.2019 11:12:06 AM		0.5868 V/m	0.5054 V/m	0.3865 V/m
250	29.08.2019 11:12:16 AM		0.6146 V/m	0.5376 V/m	0.3914 V/m
251	29.08.2019 11:12:26 AM		0.5741 V/m	0.4855 V/m	0.4092 V/m
252	29.08.2019 11:12:36 AM		0.5803 V/m	0.4665 V/m	0.3928 V/m
253	29.08.2019 11:12:46 AM		0.6007 V/m	0.4905 V/m	0.3990 V/m
254	29.08.2019 11:12:56 AM		0.5750 V/m	0.4936 V/m	0.3963 V/m
255	29.08.2019 11:13:06 AM		0.5537 V/m	0.4717 V/m	0.3990 V/m
256	29.08.2019 11:13:16 AM		0.6097 V/m	0.5344 V/m	0.4602 V/m
257	29.08.2019 11:13:26 AM		0.6252 V/m	0.5494 V/m	0.4463 V/m
258	29.08.2019 11:13:36 AM		0.6029 V/m	0.5723 V/m	0.4845 V/m
259	29.08.2019 11:13:46 AM		0.6196 V/m	0.5568 V/m	0.4420 V/m
260	29.08.2019 11:13:56 AM		0.5924 V/m	0.5228 V/m	0.4494 V/m
261	29.08.2019 11:14:06 AM		0.6138 V/m	0.5631 V/m	0.5083 V/m
262	29.08.2019 11:14:16 AM		0.6079 V/m	0.5731 V/m	0.5034 V/m
263	29.08.2019 11:14:26 AM		0.6305 V/m	0.5585 V/m	0.5200 V/m
264	29.08.2019 11:14:36 AM		0.6344 V/m	0.5852 V/m	0.5104 V/m
265	29.08.2019 11:14:46 AM		0.6331 V/m	0.5898 V/m	0.5664 V/m
266	29.08.2019 11:14:56 AM		0.6151 V/m	0.5662 V/m	0.4548 V/m
267	29.08.2019 11:15:06 AM		0.6339 V/m	0.5884 V/m	0.5477 V/m
268	29.08.2019 11:15:16 AM		0.6253 V/m	0.5955 V/m	0.5684 V/m
269	29.08.2019 11:15:26 AM		0.5980 V/m	0.5639 V/m	0.4846 V/m
270	29.08.2019 11:15:36 AM		0.6178 V/m	0.5668 V/m	0.4760 V/m
271	29.08.2019 11:15:46 AM		0.6142 V/m	0.5703 V/m	0.5210 V/m
272	29.08.2019 11:15:56 AM		0.6248 V/m	0.5958 V/m	0.5376 V/m
273	29.08.2019 11:16:06 AM		0.5984 V/m	0.5508 V/m	0.4488 V/m
274	29.08.2019 11:16:16 AM		0.6097 V/m	0.5640 V/m	0.4789 V/m
275	29.08.2019 11:16:26 AM		0.6248 V/m	0.5733 V/m	0.4952 V/m
276	29.08.2019 11:16:36 AM		0.6344 V/m	0.5827 V/m	0.5257 V/m
277	29.08.2019 11:16:46 AM		0.6274 V/m	0.5955 V/m	0.5717 V/m
278	29.08.2019 11:16:56 AM		0.6025 V/m	0.5667 V/m	0.5257 V/m
279	29.08.2019 11:17:06 AM		0.6079 V/m	0.5653 V/m	0.5257 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	29.08.2019 11:17:16 AM		0.6209 V/m	0.5639 V/m	0.5184 V/m
281	29.08.2019 11:17:26 AM		0.6191 V/m	0.5875 V/m	0.5522 V/m
282	29.08.2019 11:17:36 AM		0.6021 V/m	0.5705 V/m	0.5200 V/m
283	29.08.2019 11:17:46 AM		0.6257 V/m	0.5752 V/m	0.4924 V/m
284	29.08.2019 11:17:56 AM		0.6098 V/m	0.5604 V/m	0.4930 V/m
285	29.08.2019 11:18:06 AM		0.6034 V/m	0.5697 V/m	0.5211 V/m
286	29.08.2019 11:18:16 AM		0.6266 V/m	0.5588 V/m	0.4974 V/m
287	29.08.2019 11:18:26 AM		0.6374 V/m	0.5780 V/m	0.5153 V/m
288	29.08.2019 11:18:36 AM		0.5993 V/m	0.5691 V/m	0.5252 V/m
289	29.08.2019 11:18:46 AM		0.5934 V/m	0.5366 V/m	0.4673 V/m
290	29.08.2019 11:18:56 AM		0.6187 V/m	0.5314 V/m	0.4065 V/m
291	29.08.2019 11:19:06 AM		0.6129 V/m	0.5145 V/m	0.4105 V/m
292	29.08.2019 11:19:16 AM		0.5869 V/m	0.5270 V/m	0.4439 V/m
293	29.08.2019 11:19:26 AM		0.6213 V/m	0.5289 V/m	0.4500 V/m
294	29.08.2019 11:19:36 AM		0.5841 V/m	0.5099 V/m	0.4294 V/m
295	29.08.2019 11:19:46 AM		0.5859 V/m	0.5475 V/m	0.5072 V/m
296	29.08.2019 11:19:56 AM		0.5934 V/m	0.5414 V/m	0.4445 V/m
297	29.08.2019 11:20:06 AM		0.6012 V/m	0.5419 V/m	0.4578 V/m
298	29.08.2019 11:20:16 AM		0.6452 V/m	0.5880 V/m	0.5018 V/m
299	29.08.2019 11:20:26 AM		0.6205 V/m	0.5855 V/m	0.5158 V/m
300	29.08.2019 11:20:36 AM		0.6165 V/m	0.5630 V/m	0.5136 V/m
301	29.08.2019 11:20:46 AM		0.6048 V/m	0.5648 V/m	0.4918 V/m
302	29.08.2019 11:20:56 AM		0.6309 V/m	0.4850 V/m	0.3173 V/m
303	29.08.2019 11:21:06 AM		0.6057 V/m	0.5526 V/m	0.4726 V/m
304	29.08.2019 11:21:16 AM		0.6603 V/m	0.6110 V/m	0.5361 V/m
305	29.08.2019 11:21:26 AM		0.6362 V/m	0.5646 V/m	0.5050 V/m
306	29.08.2019 11:21:36 AM		0.6249 V/m	0.5629 V/m	0.4426 V/m
307	29.08.2019 11:21:46 AM		0.6284 V/m	0.5548 V/m	0.4708 V/m
308	29.08.2019 11:21:56 AM		0.6048 V/m	0.5258 V/m	0.4376 V/m
309	29.08.2019 11:22:06 AM		0.6400 V/m	0.5756 V/m	0.4851 V/m
310	29.08.2019 11:22:16 AM		0.6039 V/m	0.5424 V/m	0.4649 V/m
311	29.08.2019 11:22:26 AM		0.6305 V/m	0.5580 V/m	0.4470 V/m
312	29.08.2019 11:22:36 AM		0.6235 V/m	0.5548 V/m	0.4119 V/m
313	29.08.2019 11:22:46 AM		0.6553 V/m	0.6069 V/m	0.5683 V/m
314	29.08.2019 11:22:56 AM		0.6353 V/m	0.5867 V/m	0.4891 V/m
315	29.08.2019 11:23:06 AM		0.6102 V/m	0.5700 V/m	0.5258 V/m
316	29.08.2019 11:23:16 AM		0.6165 V/m	0.5691 V/m	0.5072 V/m
317	29.08.2019 11:23:26 AM		0.6106 V/m	0.5639 V/m	0.4638 V/m
318	29.08.2019 11:23:36 AM		0.6124 V/m	0.5434 V/m	0.4536 V/m
319	29.08.2019 11:23:46 AM		0.6240 V/m	0.5834 V/m	0.5391 V/m
320	29.08.2019 11:23:56 AM		0.6331 V/m	0.5769 V/m	0.5268 V/m
321	29.08.2019 11:24:06 AM		0.6623 V/m	0.5958 V/m	0.5045 V/m
322	29.08.2019 11:24:16 AM		0.6142 V/m	0.5743 V/m	0.5105 V/m
323	29.08.2019 11:24:26 AM		0.6357 V/m	0.5689 V/m	0.4913 V/m
324	29.08.2019 11:24:36 AM		0.6362 V/m	0.5917 V/m	0.5283 V/m
325	29.08.2019 11:24:46 AM		0.6296 V/m	0.5908 V/m	0.5174 V/m
326	29.08.2019 11:24:56 AM		0.6279 V/m	0.5560 V/m	0.4584 V/m
327	29.08.2019 11:25:06 AM		0.6218 V/m	0.5795 V/m	0.5205 V/m
328	29.08.2019 11:25:16 AM		0.6056 V/m	0.5489 V/m	0.4644 V/m
329	29.08.2019 11:25:26 AM		0.6296 V/m	0.5737 V/m	0.4957 V/m
330	29.08.2019 11:25:36 AM		0.6084 V/m	0.5629 V/m	0.4874 V/m
331	29.08.2019 11:25:46 AM		0.6133 V/m	0.5608 V/m	0.4536 V/m
332	29.08.2019 11:25:56 AM		0.6070 V/m	0.5467 V/m	0.4754 V/m
333	29.08.2019 11:26:06 AM		0.6392 V/m	0.5920 V/m	0.4946 V/m
334	29.08.2019 11:26:16 AM		0.6274 V/m	0.5662 V/m	0.4834 V/m
335	29.08.2019 11:26:26 AM		0.5979 V/m	0.5208 V/m	0.4178 V/m
336	29.08.2019 11:26:36 AM		0.6160 V/m	0.5412 V/m	0.4426 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	29.08.2019 11:26:46 AM		0.6116 V/m	0.5473 V/m	0.4863 V/m
338	29.08.2019 11:26:56 AM		0.6187 V/m	0.5607 V/m	0.4794 V/m
339	29.08.2019 11:27:06 AM		0.6370 V/m	0.5421 V/m	0.4119 V/m
340	29.08.2019 11:27:16 AM		0.6388 V/m	0.5439 V/m	0.4679 V/m
341	29.08.2019 11:27:26 AM		0.5961 V/m	0.5560 V/m	0.4829 V/m
342	29.08.2019 11:27:36 AM		0.6400 V/m	0.5466 V/m	0.4760 V/m
343	29.08.2019 11:27:46 AM		0.6344 V/m	0.5237 V/m	0.4720 V/m
344	29.08.2019 11:27:56 AM		0.6578 V/m	0.5949 V/m	0.4667 V/m
345	29.08.2019 11:28:06 AM		0.6418 V/m	0.5887 V/m	0.4766 V/m
346	29.08.2019 11:28:16 AM		0.6061 V/m	0.5417 V/m	0.4358 V/m
347	29.08.2019 11:28:26 AM		0.5975 V/m	0.5467 V/m	0.4795 V/m
348	29.08.2019 11:28:36 AM		0.6293 V/m	0.5634 V/m	0.4632 V/m
349	29.08.2019 11:28:46 AM		0.6182 V/m	0.5742 V/m	0.4667 V/m
350	29.08.2019 11:28:56 AM		0.6206 V/m	0.5388 V/m	0.4714 V/m
351	29.08.2019 11:29:06 AM		0.5957 V/m	0.5234 V/m	0.4632 V/m
352	29.08.2019 11:29:16 AM		0.6085 V/m	0.5764 V/m	0.5169 V/m
353	29.08.2019 11:29:26 AM		0.6262 V/m	0.5837 V/m	0.5126 V/m
354	29.08.2019 11:29:36 AM		0.6310 V/m	0.5817 V/m	0.4990 V/m
355	29.08.2019 11:29:46 AM		0.6200 V/m	0.5762 V/m	0.4789 V/m
356	29.08.2019 11:29:56 AM		0.6257 V/m	0.5641 V/m	0.4469 V/m
357	29.08.2019 11:30:06 AM		0.6116 V/m	0.5661 V/m	0.4952 V/m
358	29.08.2019 11:30:16 AM		0.6301 V/m	0.6003 V/m	0.5179 V/m
359	29.08.2019 11:30:26 AM		0.6196 V/m	0.5751 V/m	0.5201 V/m
360	29.08.2019 11:30:36 AM		0.6048 V/m	0.5475 V/m	0.4685 V/m
361	29.08.2019 11:30:46 AM		0.6134 V/m	0.5498 V/m	0.4907 V/m
362	29.08.2019 11:30:56 AM		0.6034 V/m	0.5056 V/m	0.4018 V/m
363	29.08.2019 11:31:06 AM		0.6084 V/m	0.5308 V/m	0.4402 V/m
364	29.08.2019 11:31:16 AM		0.6156 V/m	0.5446 V/m	0.4566 V/m
365	29.08.2019 11:31:26 AM		0.6080 V/m	0.5504 V/m	0.4851 V/m
366	29.08.2019 11:31:36 AM		0.6039 V/m	0.5420 V/m	0.4857 V/m
367	29.08.2019 11:31:46 AM		0.6143 V/m	0.5531 V/m	0.4891 V/m
368	29.08.2019 11:31:56 AM		0.6353 V/m	0.5864 V/m	0.4863 V/m
369	29.08.2019 11:32:06 AM		0.6383 V/m	0.5965 V/m	0.5457 V/m
370	29.08.2019 11:32:16 AM		0.6443 V/m	0.6073 V/m	0.5472 V/m
371	29.08.2019 11:32:26 AM		0.6669 V/m	0.5910 V/m	0.5115 V/m
372	29.08.2019 11:32:36 AM		0.5920 V/m	0.5429 V/m	0.4433 V/m
373	29.08.2019 11:32:46 AM		0.6039 V/m	0.5359 V/m	0.4185 V/m
374	29.08.2019 11:32:56 AM		0.6336 V/m	0.5688 V/m	0.4806 V/m
375	29.08.2019 11:33:06 AM		0.6075 V/m	0.5639 V/m	0.4996 V/m
376	29.08.2019 11:33:16 AM		0.6240 V/m	0.5822 V/m	0.4991 V/m
377	29.08.2019 11:33:26 AM		0.6284 V/m	0.5443 V/m	0.4445 V/m
378	29.08.2019 11:33:36 AM		0.6275 V/m	0.5875 V/m	0.5137 V/m
379	29.08.2019 11:33:46 AM		0.6358 V/m	0.5917 V/m	0.5402 V/m
380	29.08.2019 11:33:56 AM		0.6341 V/m	0.5780 V/m	0.4947 V/m
381	29.08.2019 11:34:06 AM		0.6465 V/m	0.5702 V/m	0.5061 V/m
382	29.08.2019 11:34:16 AM		0.6456 V/m	0.6033 V/m	0.5376 V/m
383	29.08.2019 11:34:26 AM		0.6362 V/m	0.5983 V/m	0.5189 V/m
384	29.08.2019 11:34:36 AM		0.6490 V/m	0.5785 V/m	0.4731 V/m
385	29.08.2019 11:34:46 AM		0.6477 V/m	0.6014 V/m	0.4941 V/m
386	29.08.2019 11:34:56 AM		0.6586 V/m	0.6109 V/m	0.5007 V/m
387	29.08.2019 11:35:06 AM		0.6511 V/m	0.6263 V/m	0.6079 V/m
388	29.08.2019 11:35:16 AM		0.6524 V/m	0.6314 V/m	0.6052 V/m
389	29.08.2019 11:35:26 AM		0.6515 V/m	0.6080 V/m	0.5227 V/m
390	29.08.2019 11:35:36 AM		0.6557 V/m	0.6236 V/m	0.5330 V/m
391	29.08.2019 11:35:46 AM		0.6353 V/m	0.5841 V/m	0.4924 V/m
392	29.08.2019 11:35:56 AM		0.6498 V/m	0.6028 V/m	0.5221 V/m
393	29.08.2019 11:36:06 AM		0.6396 V/m	0.5896 V/m	0.4902 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	29.08.2019 11:36:16 AM		0.6422 V/m	0.6246 V/m	0.5993 V/m
395	29.08.2019 11:36:26 AM		0.6138 V/m	0.5516 V/m	0.4548 V/m
396	29.08.2019 11:36:36 AM		0.6570 V/m	0.6026 V/m	0.4952 V/m
397	29.08.2019 11:36:46 AM		0.6344 V/m	0.5937 V/m	0.4896 V/m
398	29.08.2019 11:36:56 AM		0.6506 V/m	0.6048 V/m	0.5299 V/m
399	29.08.2019 11:37:06 AM		0.6507 V/m	0.6135 V/m	0.5576 V/m
400	29.08.2019 11:37:16 AM		0.6486 V/m	0.6103 V/m	0.5320 V/m
401	29.08.2019 11:37:26 AM		0.6511 V/m	0.5894 V/m	0.4874 V/m
402	29.08.2019 11:37:36 AM		0.6331 V/m	0.5785 V/m	0.5012 V/m
403	29.08.2019 11:37:46 AM		0.6755 V/m	0.6377 V/m	0.5887 V/m
404	29.08.2019 11:37:56 AM		0.6586 V/m	0.6357 V/m	0.6111 V/m
405	29.08.2019 11:38:06 AM		0.6366 V/m	0.6217 V/m	0.6089 V/m
406	29.08.2019 11:38:16 AM		0.6523 V/m	0.6257 V/m	0.6030 V/m
407	29.08.2019 11:38:26 AM		0.6460 V/m	0.6253 V/m	0.5984 V/m
408	29.08.2019 11:38:36 AM		0.6701 V/m	0.6329 V/m	0.5840 V/m
409	29.08.2019 11:38:46 AM		0.6664 V/m	0.6289 V/m	0.5975 V/m
410	29.08.2019 11:38:56 AM		0.6323 V/m	0.6079 V/m	0.5878 V/m
411	29.08.2019 11:39:06 AM		0.6536 V/m	0.6297 V/m	0.5961 V/m
412	29.08.2019 11:39:16 AM		0.6553 V/m	0.6336 V/m	0.6084 V/m
413	29.08.2019 11:39:26 AM		0.6477 V/m	0.6317 V/m	0.6102 V/m
414	29.08.2019 11:39:36 AM		0.6396 V/m	0.6119 V/m	0.5920 V/m
415	29.08.2019 11:39:46 AM		0.6248 V/m	0.6120 V/m	0.5919 V/m
416	29.08.2019 11:39:56 AM		0.6257 V/m	0.5982 V/m	0.5401 V/m
417	29.08.2019 11:40:06 AM		0.6421 V/m	0.6085 V/m	0.5708 V/m
418	29.08.2019 11:40:16 AM		0.6481 V/m	0.6096 V/m	0.5746 V/m
419	29.08.2019 11:40:26 AM		0.6460 V/m	0.6114 V/m	0.5736 V/m
420	29.08.2019 11:40:36 AM		0.6284 V/m	0.5951 V/m	0.5299 V/m
421	29.08.2019 11:40:46 AM		0.6507 V/m	0.6330 V/m	0.6151 V/m
422	29.08.2019 11:40:56 AM		0.6485 V/m	0.6249 V/m	0.6025 V/m
423	29.08.2019 11:41:06 AM		0.6392 V/m	0.6252 V/m	0.6025 V/m
424	29.08.2019 11:41:16 AM		0.6490 V/m	0.6344 V/m	0.6016 V/m
425	29.08.2019 11:41:26 AM		0.6603 V/m	0.6463 V/m	0.6266 V/m
426	29.08.2019 11:41:36 AM		0.6494 V/m	0.6314 V/m	0.6053 V/m
427	29.08.2019 11:41:46 AM		0.6451 V/m	0.6296 V/m	0.6156 V/m
428	29.08.2019 11:41:56 AM		0.6400 V/m	0.6237 V/m	0.6053 V/m
429	29.08.2019 11:42:06 AM		0.6349 V/m	0.6175 V/m	0.5957 V/m
430	29.08.2019 11:42:16 AM		0.6710 V/m	0.6230 V/m	0.6025 V/m
431	29.08.2019 11:42:26 AM		0.6469 V/m	0.6221 V/m	0.5971 V/m
432	29.08.2019 11:42:36 AM		0.6405 V/m	0.6031 V/m	0.5684 V/m
433	29.08.2019 11:42:46 AM		0.6209 V/m	0.5863 V/m	0.5397 V/m
434	29.08.2019 11:42:56 AM		0.6156 V/m	0.5873 V/m	0.5587 V/m
435	29.08.2019 11:43:06 AM		0.6274 V/m	0.5970 V/m	0.5492 V/m
436	29.08.2019 11:43:16 AM		0.6401 V/m	0.5954 V/m	0.5708 V/m
437	29.08.2019 11:43:26 AM		0.6536 V/m	0.6249 V/m	0.5869 V/m
438	29.08.2019 11:43:36 AM		0.6258 V/m	0.5958 V/m	0.5179 V/m
439	29.08.2019 11:43:46 AM		0.6156 V/m	0.5651 V/m	0.4924 V/m
440	29.08.2019 11:43:56 AM		0.6396 V/m	0.6015 V/m	0.5284 V/m
441	29.08.2019 11:44:06 AM		0.6293 V/m	0.5777 V/m	0.4638 V/m
442	29.08.2019 11:44:16 AM		0.6249 V/m	0.5809 V/m	0.5051 V/m
443	29.08.2019 11:44:26 AM		0.6253 V/m	0.5744 V/m	0.4703 V/m
444	29.08.2019 11:44:36 AM		0.6200 V/m	0.5596 V/m	0.4560 V/m
445	29.08.2019 11:44:46 AM		0.6301 V/m	0.5820 V/m	0.4935 V/m
446	29.08.2019 11:44:56 AM		0.6396 V/m	0.6087 V/m	0.5487 V/m
447	29.08.2019 11:45:06 AM		0.6275 V/m	0.5810 V/m	0.5477 V/m
448	29.08.2019 11:45:16 AM		0.6084 V/m	0.5724 V/m	0.5164 V/m
449	29.08.2019 11:45:26 AM		0.6414 V/m	0.6105 V/m	0.5581 V/m
450	29.08.2019 11:45:36 AM		0.6566 V/m	0.6047 V/m	0.5775 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	29.08.2019 11:45:46 AM		0.6271 V/m	0.6010 V/m	0.5812 V/m
452	29.08.2019 11:45:56 AM		0.6240 V/m	0.5947 V/m	0.5655 V/m
453	29.08.2019 11:46:06 AM		0.6405 V/m	0.6053 V/m	0.5756 V/m
454	29.08.2019 11:46:16 AM		0.6201 V/m	0.5989 V/m	0.5746 V/m
455	29.08.2019 11:46:26 AM		0.6384 V/m	0.5982 V/m	0.5542 V/m
456	29.08.2019 11:46:36 AM		0.6209 V/m	0.6074 V/m	0.5887 V/m
457	29.08.2019 11:46:46 AM		0.6209 V/m	0.5903 V/m	0.5320 V/m
458	29.08.2019 11:46:56 AM		0.5970 V/m	0.5726 V/m	0.5227 V/m
459	29.08.2019 11:47:06 AM		0.6366 V/m	0.5910 V/m	0.5094 V/m
460	29.08.2019 11:47:16 AM		0.6366 V/m	0.6081 V/m	0.5688 V/m
461	29.08.2019 11:47:26 AM		0.6107 V/m	0.5832 V/m	0.5356 V/m
462	29.08.2019 11:47:36 AM		0.6241 V/m	0.5911 V/m	0.5331 V/m
463	29.08.2019 11:47:46 AM		0.6231 V/m	0.5787 V/m	0.5248 V/m
464	29.08.2019 11:47:56 AM		0.6253 V/m	0.5888 V/m	0.5305 V/m
465	29.08.2019 11:48:06 AM		0.6503 V/m	0.5982 V/m	0.5557 V/m
466	29.08.2019 11:48:16 AM		0.6297 V/m	0.5850 V/m	0.5184 V/m
467	29.08.2019 11:48:26 AM		0.6327 V/m	0.5648 V/m	0.4578 V/m
468	29.08.2019 11:48:36 AM		0.6129 V/m	0.5682 V/m	0.4985 V/m
469	29.08.2019 11:48:46 AM		0.6332 V/m	0.5951 V/m	0.5330 V/m
470	29.08.2019 11:48:56 AM		0.6358 V/m	0.6019 V/m	0.5392 V/m
471	29.08.2019 11:49:06 AM		0.6098 V/m	0.5799 V/m	0.5527 V/m
472	29.08.2019 11:49:16 AM		0.6336 V/m	0.5840 V/m	0.5596 V/m
473	29.08.2019 11:49:26 AM		0.6413 V/m	0.6160 V/m	0.5812 V/m
474	29.08.2019 11:49:36 AM		0.6396 V/m	0.6187 V/m	0.5845 V/m
475	29.08.2019 11:49:46 AM		0.6235 V/m	0.5997 V/m	0.5659 V/m
476	29.08.2019 11:49:56 AM		0.6336 V/m	0.6065 V/m	0.5712 V/m
477	29.08.2019 11:50:06 AM		0.6460 V/m	0.6233 V/m	0.5998 V/m
478	29.08.2019 11:50:16 AM		0.6473 V/m	0.6155 V/m	0.5402 V/m
479	29.08.2019 11:50:26 AM		0.6349 V/m	0.5616 V/m	0.4958 V/m
480	29.08.2019 11:50:36 AM		0.6439 V/m	0.5941 V/m	0.5376 V/m
481	29.08.2019 11:50:46 AM		0.6384 V/m	0.5847 V/m	0.5205 V/m
482	29.08.2019 11:50:56 AM		0.6421 V/m	0.5743 V/m	0.4445 V/m
483	29.08.2019 11:51:06 AM		0.6089 V/m	0.5587 V/m	0.4395 V/m
484	29.08.2019 11:51:16 AM		0.6388 V/m	0.6036 V/m	0.5310 V/m
485	29.08.2019 11:51:26 AM		0.6383 V/m	0.5651 V/m	0.4902 V/m
486	29.08.2019 11:51:36 AM		0.6253 V/m	0.5621 V/m	0.4339 V/m
487	29.08.2019 11:51:46 AM		0.6178 V/m	0.5713 V/m	0.5078 V/m
488	29.08.2019 11:51:56 AM		0.6160 V/m	0.5898 V/m	0.5023 V/m
489	29.08.2019 11:52:06 AM		0.6129 V/m	0.5653 V/m	0.4991 V/m
490	29.08.2019 11:52:16 AM		0.6025 V/m	0.5531 V/m	0.4525 V/m
491	29.08.2019 11:52:26 AM		0.5957 V/m	0.5387 V/m	0.4732 V/m
492	29.08.2019 11:52:36 AM		0.6012 V/m	0.5403 V/m	0.4506 V/m
493	29.08.2019 11:52:46 AM		0.5993 V/m	0.5444 V/m	0.4644 V/m
494	29.08.2019 11:52:56 AM		0.5737 V/m	0.5449 V/m	0.4697 V/m
495	29.08.2019 11:53:06 AM		0.5943 V/m	0.5504 V/m	0.4778 V/m
496	29.08.2019 11:53:16 AM		0.6366 V/m	0.5956 V/m	0.5616 V/m
497	29.08.2019 11:53:26 AM		0.5902 V/m	0.5411 V/m	0.4650 V/m
498	29.08.2019 11:53:36 AM		0.6075 V/m	0.5642 V/m	0.4924 V/m
499	29.08.2019 11:53:46 AM		0.6169 V/m	0.5909 V/m	0.5572 V/m
500	29.08.2019 11:53:56 AM		0.6061 V/m	0.5482 V/m	0.4919 V/m
501	29.08.2019 11:54:06 AM		0.6383 V/m	0.5576 V/m	0.4789 V/m
502	29.08.2019 11:54:16 AM		0.6266 V/m	0.5414 V/m	0.4106 V/m
503	29.08.2019 11:54:26 AM		0.5980 V/m	0.5657 V/m	0.4737 V/m
504	29.08.2019 11:54:36 AM		0.5971 V/m	0.5591 V/m	0.4396 V/m
505	29.08.2019 11:54:46 AM		0.6084 V/m	0.5607 V/m	0.4795 V/m
506	29.08.2019 11:54:56 AM		0.6262 V/m	0.5822 V/m	0.5190 V/m
507	29.08.2019 11:55:06 AM		0.6447 V/m	0.5863 V/m	0.4941 V/m

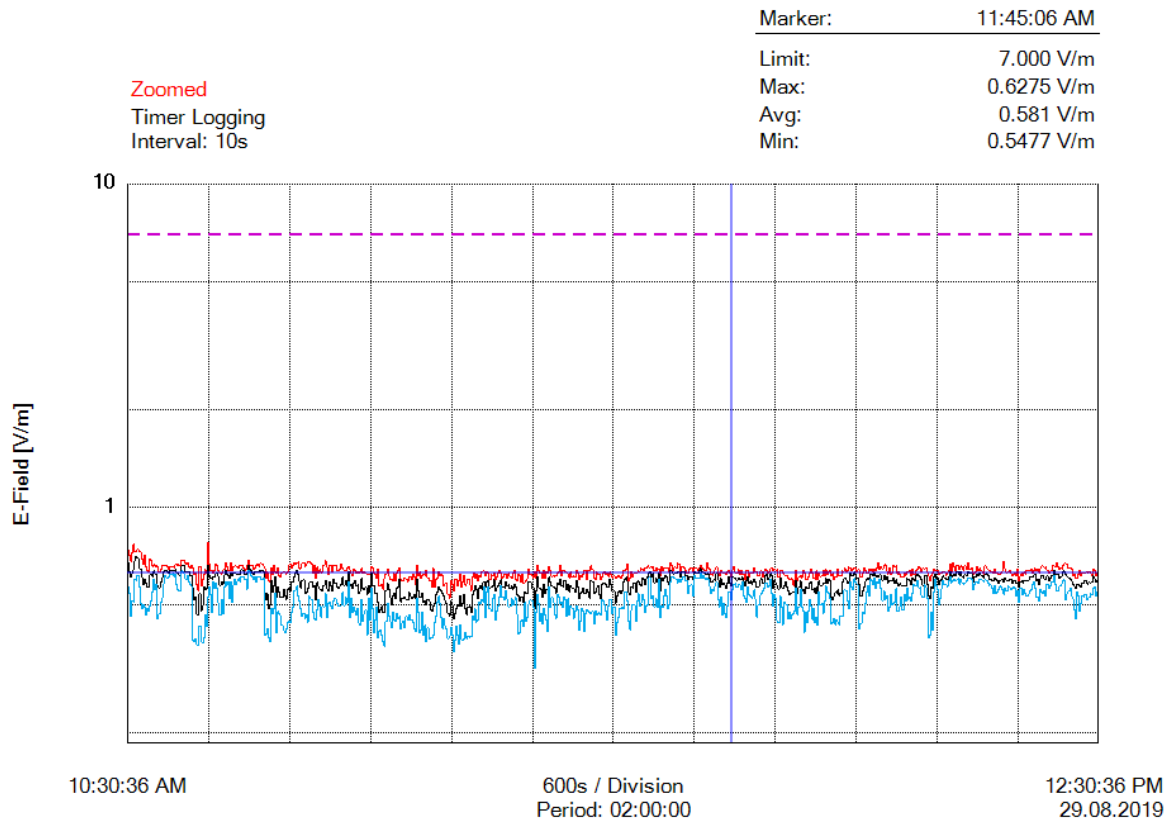
<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
508	29.08.2019 11:55:16 AM		0.6270 V/m	0.5561 V/m	0.4500 V/m
509	29.08.2019 11:55:26 AM		0.6039 V/m	0.5599 V/m	0.4874 V/m
510	29.08.2019 11:55:36 AM		0.6003 V/m	0.5429 V/m	0.4389 V/m
511	29.08.2019 11:55:46 AM		0.6362 V/m	0.5653 V/m	0.4566 V/m
512	29.08.2019 11:55:56 AM		0.5970 V/m	0.5422 V/m	0.4320 V/m
513	29.08.2019 11:56:06 AM		0.6270 V/m	0.5922 V/m	0.5482 V/m
514	29.08.2019 11:56:16 AM		0.6106 V/m	0.5723 V/m	0.4974 V/m
515	29.08.2019 11:56:26 AM		0.6151 V/m	0.5742 V/m	0.5046 V/m
516	29.08.2019 11:56:36 AM		0.6400 V/m	0.5833 V/m	0.4697 V/m
517	29.08.2019 11:56:46 AM		0.6142 V/m	0.5807 V/m	0.5131 V/m
518	29.08.2019 11:56:56 AM		0.6404 V/m	0.6020 V/m	0.5698 V/m
519	29.08.2019 11:57:06 AM		0.6213 V/m	0.5798 V/m	0.5487 V/m
520	29.08.2019 11:57:16 AM		0.6318 V/m	0.5964 V/m	0.5407 V/m
521	29.08.2019 11:57:26 AM		0.6362 V/m	0.5933 V/m	0.5216 V/m
522	29.08.2019 11:57:36 AM		0.6133 V/m	0.5277 V/m	0.4345 V/m
523	29.08.2019 11:57:46 AM		0.6231 V/m	0.5168 V/m	0.4414 V/m
524	29.08.2019 11:57:56 AM		0.5984 V/m	0.5304 V/m	0.4524 V/m
525	29.08.2019 11:58:06 AM		0.6111 V/m	0.5442 V/m	0.4332 V/m
526	29.08.2019 11:58:16 AM		0.6084 V/m	0.5433 V/m	0.4488 V/m
527	29.08.2019 11:58:26 AM		0.6426 V/m	0.5559 V/m	0.4408 V/m
528	29.08.2019 11:58:36 AM		0.6138 V/m	0.5339 V/m	0.4332 V/m
529	29.08.2019 11:58:46 AM		0.6142 V/m	0.5417 V/m	0.4614 V/m
530	29.08.2019 11:58:56 AM		0.6357 V/m	0.5854 V/m	0.4602 V/m
531	29.08.2019 11:59:06 AM		0.6327 V/m	0.5993 V/m	0.5537 V/m
532	29.08.2019 11:59:16 AM		0.6473 V/m	0.6048 V/m	0.5552 V/m
533	29.08.2019 11:59:26 AM		0.6331 V/m	0.5967 V/m	0.5517 V/m
534	29.08.2019 11:59:36 AM		0.6362 V/m	0.5820 V/m	0.5147 V/m
535	29.08.2019 11:59:46 AM		0.6524 V/m	0.5874 V/m	0.4863 V/m
536	29.08.2019 11:59:56 AM		0.6494 V/m	0.6249 V/m	0.5864 V/m
537	29.08.2019 12:00:06 PM		0.6392 V/m	0.6118 V/m	0.5664 V/m
538	29.08.2019 12:00:16 PM		0.6431 V/m	0.6139 V/m	0.5577 V/m
539	29.08.2019 12:00:26 PM		0.6515 V/m	0.6294 V/m	0.6016 V/m
540	29.08.2019 12:00:36 PM		0.6498 V/m	0.6198 V/m	0.5850 V/m
541	29.08.2019 12:00:46 PM		0.6310 V/m	0.6024 V/m	0.5789 V/m
542	29.08.2019 12:00:56 PM		0.6404 V/m	0.6044 V/m	0.5741 V/m
543	29.08.2019 12:01:06 PM		0.6383 V/m	0.5765 V/m	0.4198 V/m
544	29.08.2019 12:01:16 PM		0.6089 V/m	0.5321 V/m	0.4364 V/m
545	29.08.2019 12:01:26 PM		0.6236 V/m	0.5493 V/m	0.4743 V/m
546	29.08.2019 12:01:36 PM		0.6503 V/m	0.5669 V/m	0.4679 V/m
547	29.08.2019 12:01:46 PM		0.6388 V/m	0.5901 V/m	0.5029 V/m
548	29.08.2019 12:01:56 PM		0.6253 V/m	0.5972 V/m	0.5467 V/m
549	29.08.2019 12:02:06 PM		0.6236 V/m	0.6061 V/m	0.5722 V/m
550	29.08.2019 12:02:16 PM		0.6443 V/m	0.5979 V/m	0.5315 V/m
551	29.08.2019 12:02:26 PM		0.6391 V/m	0.6219 V/m	0.5970 V/m
552	29.08.2019 12:02:36 PM		0.6443 V/m	0.6196 V/m	0.5938 V/m
553	29.08.2019 12:02:46 PM		0.6336 V/m	0.6169 V/m	0.5770 V/m
554	29.08.2019 12:02:56 PM		0.6430 V/m	0.6269 V/m	0.6029 V/m
555	29.08.2019 12:03:06 PM		0.6370 V/m	0.6111 V/m	0.5615 V/m
556	29.08.2019 12:03:16 PM		0.6494 V/m	0.6155 V/m	0.5892 V/m
557	29.08.2019 12:03:26 PM		0.6723 V/m	0.6070 V/m	0.5821 V/m
558	29.08.2019 12:03:36 PM		0.6417 V/m	0.6190 V/m	0.5984 V/m
559	29.08.2019 12:03:46 PM		0.6549 V/m	0.6159 V/m	0.5611 V/m
560	29.08.2019 12:03:56 PM		0.6438 V/m	0.5952 V/m	0.5142 V/m
561	29.08.2019 12:04:06 PM		0.6594 V/m	0.6150 V/m	0.5497 V/m
562	29.08.2019 12:04:16 PM		0.6636 V/m	0.5976 V/m	0.5195 V/m
563	29.08.2019 12:04:26 PM		0.6357 V/m	0.6085 V/m	0.5340 V/m
564	29.08.2019 12:04:36 PM		0.6227 V/m	0.5847 V/m	0.4754 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	29.08.2019 12:04:46 PM		0.6485 V/m	0.5925 V/m	0.4919 V/m
566	29.08.2019 12:04:56 PM		0.6200 V/m	0.5931 V/m	0.5356 V/m
567	29.08.2019 12:05:06 PM		0.6240 V/m	0.5933 V/m	0.4990 V/m
568	29.08.2019 12:05:16 PM		0.6632 V/m	0.6041 V/m	0.5056 V/m
569	29.08.2019 12:05:26 PM		0.6523 V/m	0.5830 V/m	0.5104 V/m
570	29.08.2019 12:05:36 PM		0.6582 V/m	0.5965 V/m	0.5591 V/m
571	29.08.2019 12:05:46 PM		0.6222 V/m	0.5819 V/m	0.4777 V/m
572	29.08.2019 12:05:56 PM		0.6336 V/m	0.5705 V/m	0.4766 V/m
573	29.08.2019 12:06:06 PM		0.6191 V/m	0.5810 V/m	0.4936 V/m
574	29.08.2019 12:06:16 PM		0.6079 V/m	0.5740 V/m	0.5284 V/m
575	29.08.2019 12:06:26 PM		0.6066 V/m	0.5719 V/m	0.4800 V/m
576	29.08.2019 12:06:36 PM		0.6261 V/m	0.5729 V/m	0.5366 V/m
577	29.08.2019 12:06:46 PM		0.6169 V/m	0.5720 V/m	0.5126 V/m
578	29.08.2019 12:06:56 PM		0.6288 V/m	0.6012 V/m	0.5635 V/m
579	29.08.2019 12:07:06 PM		0.6322 V/m	0.6008 V/m	0.5195 V/m
580	29.08.2019 12:07:16 PM		0.6387 V/m	0.5936 V/m	0.5279 V/m
581	29.08.2019 12:07:26 PM		0.6142 V/m	0.5756 V/m	0.5126 V/m
582	29.08.2019 12:07:36 PM		0.6413 V/m	0.6013 V/m	0.5401 V/m
583	29.08.2019 12:07:46 PM		0.6182 V/m	0.6000 V/m	0.5765 V/m
584	29.08.2019 12:07:56 PM		0.6191 V/m	0.5922 V/m	0.5722 V/m
585	29.08.2019 12:08:06 PM		0.6400 V/m	0.6138 V/m	0.5722 V/m
586	29.08.2019 12:08:16 PM		0.6451 V/m	0.6195 V/m	0.5942 V/m
587	29.08.2019 12:08:26 PM		0.6569 V/m	0.6151 V/m	0.5625 V/m
588	29.08.2019 12:08:36 PM		0.6485 V/m	0.6069 V/m	0.5654 V/m
589	29.08.2019 12:08:46 PM		0.6296 V/m	0.5967 V/m	0.5325 V/m
590	29.08.2019 12:08:56 PM		0.6460 V/m	0.5740 V/m	0.5268 V/m
591	29.08.2019 12:09:06 PM		0.6443 V/m	0.6156 V/m	0.5760 V/m
592	29.08.2019 12:09:16 PM		0.6515 V/m	0.6139 V/m	0.5650 V/m
593	29.08.2019 12:09:26 PM		0.6288 V/m	0.5761 V/m	0.5231 V/m
594	29.08.2019 12:09:36 PM		0.6124 V/m	0.5331 V/m	0.3949 V/m
595	29.08.2019 12:09:46 PM		0.5919 V/m	0.5237 V/m	0.4018 V/m
596	29.08.2019 12:09:56 PM		0.6142 V/m	0.5688 V/m	0.4726 V/m
597	29.08.2019 12:10:06 PM		0.6257 V/m	0.5640 V/m	0.4185 V/m
598	29.08.2019 12:10:16 PM		0.6456 V/m	0.6091 V/m	0.5482 V/m
599	29.08.2019 12:10:26 PM		0.6370 V/m	0.6205 V/m	0.6002 V/m
600	29.08.2019 12:10:36 PM		0.6362 V/m	0.6037 V/m	0.5727 V/m
601	29.08.2019 12:10:46 PM		0.6379 V/m	0.6011 V/m	0.5547 V/m
602	29.08.2019 12:10:56 PM		0.6195 V/m	0.5773 V/m	0.4996 V/m
603	29.08.2019 12:11:06 PM		0.6283 V/m	0.5935 V/m	0.5242 V/m
604	29.08.2019 12:11:16 PM		0.6257 V/m	0.5993 V/m	0.5596 V/m
605	29.08.2019 12:11:26 PM		0.6323 V/m	0.6123 V/m	0.5943 V/m
606	29.08.2019 12:11:36 PM		0.6288 V/m	0.6059 V/m	0.5765 V/m
607	29.08.2019 12:11:46 PM		0.6160 V/m	0.5956 V/m	0.5755 V/m
608	29.08.2019 12:11:56 PM		0.6270 V/m	0.5976 V/m	0.5683 V/m
609	29.08.2019 12:12:06 PM		0.6375 V/m	0.6111 V/m	0.5906 V/m
610	29.08.2019 12:12:16 PM		0.6673 V/m	0.6305 V/m	0.6084 V/m
611	29.08.2019 12:12:26 PM		0.6322 V/m	0.6073 V/m	0.5845 V/m
612	29.08.2019 12:12:36 PM		0.6698 V/m	0.6145 V/m	0.5915 V/m
613	29.08.2019 12:12:46 PM		0.6523 V/m	0.6184 V/m	0.5993 V/m
614	29.08.2019 12:12:56 PM		0.6383 V/m	0.6162 V/m	0.5938 V/m
615	29.08.2019 12:13:06 PM		0.6607 V/m	0.6305 V/m	0.5956 V/m
616	29.08.2019 12:13:16 PM		0.6585 V/m	0.6307 V/m	0.6021 V/m
617	29.08.2019 12:13:26 PM		0.6417 V/m	0.6162 V/m	0.5789 V/m
618	29.08.2019 12:13:36 PM		0.6586 V/m	0.6313 V/m	0.6002 V/m
619	29.08.2019 12:13:46 PM		0.6532 V/m	0.6101 V/m	0.5836 V/m
620	29.08.2019 12:13:56 PM		0.6379 V/m	0.6058 V/m	0.5793 V/m
621	29.08.2019 12:14:06 PM		0.6582 V/m	0.6201 V/m	0.5845 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	29.08.2019 12:14:16 PM		0.6404 V/m	0.6144 V/m	0.5906 V/m
623	29.08.2019 12:14:26 PM		0.6730 V/m	0.6335 V/m	0.6052 V/m
624	29.08.2019 12:14:36 PM		0.6451 V/m	0.6277 V/m	0.6034 V/m
625	29.08.2019 12:14:46 PM		0.6447 V/m	0.6260 V/m	0.6034 V/m
626	29.08.2019 12:14:56 PM		0.6481 V/m	0.6231 V/m	0.5975 V/m
627	29.08.2019 12:15:06 PM		0.6222 V/m	0.5892 V/m	0.5586 V/m
628	29.08.2019 12:15:16 PM		0.6239 V/m	0.6067 V/m	0.5793 V/m
629	29.08.2019 12:15:26 PM		0.6309 V/m	0.6097 V/m	0.5896 V/m
630	29.08.2019 12:15:36 PM		0.6535 V/m	0.6192 V/m	0.5854 V/m
631	29.08.2019 12:15:46 PM		0.6374 V/m	0.6140 V/m	0.5812 V/m
632	29.08.2019 12:15:56 PM		0.6468 V/m	0.6265 V/m	0.6002 V/m
633	29.08.2019 12:16:06 PM		0.6379 V/m	0.6172 V/m	0.5961 V/m
634	29.08.2019 12:16:16 PM		0.6327 V/m	0.6154 V/m	0.5952 V/m
635	29.08.2019 12:16:26 PM		0.6226 V/m	0.6043 V/m	0.5892 V/m
636	29.08.2019 12:16:36 PM		0.6594 V/m	0.6194 V/m	0.5961 V/m
637	29.08.2019 12:16:46 PM		0.6468 V/m	0.6241 V/m	0.5947 V/m
638	29.08.2019 12:16:56 PM		0.6409 V/m	0.6147 V/m	0.5836 V/m
639	29.08.2019 12:17:06 PM		0.6383 V/m	0.6001 V/m	0.5732 V/m
640	29.08.2019 12:17:16 PM		0.6336 V/m	0.5978 V/m	0.5751 V/m
641	29.08.2019 12:17:26 PM		0.6314 V/m	0.5920 V/m	0.5606 V/m
642	29.08.2019 12:17:36 PM		0.6262 V/m	0.5907 V/m	0.5402 V/m
643	29.08.2019 12:17:46 PM		0.6425 V/m	0.6051 V/m	0.5736 V/m
644	29.08.2019 12:17:56 PM		0.6248 V/m	0.5978 V/m	0.5427 V/m
645	29.08.2019 12:18:06 PM		0.6274 V/m	0.5924 V/m	0.5457 V/m
646	29.08.2019 12:18:16 PM		0.6178 V/m	0.5810 V/m	0.5571 V/m
647	29.08.2019 12:18:26 PM		0.6195 V/m	0.5953 V/m	0.5693 V/m
648	29.08.2019 12:18:36 PM		0.6253 V/m	0.5959 V/m	0.5654 V/m
649	29.08.2019 12:18:46 PM		0.6357 V/m	0.5987 V/m	0.5556 V/m
650	29.08.2019 12:18:56 PM		0.6811 V/m	0.5865 V/m	0.5386 V/m
651	29.08.2019 12:19:06 PM		0.6434 V/m	0.6048 V/m	0.5630 V/m
652	29.08.2019 12:19:16 PM		0.6266 V/m	0.5952 V/m	0.5502 V/m
653	29.08.2019 12:19:26 PM		0.6305 V/m	0.5918 V/m	0.5703 V/m
654	29.08.2019 12:19:36 PM		0.6387 V/m	0.5972 V/m	0.5649 V/m
655	29.08.2019 12:19:46 PM		0.6240 V/m	0.5985 V/m	0.5567 V/m
656	29.08.2019 12:19:56 PM		0.6124 V/m	0.5839 V/m	0.5611 V/m
657	29.08.2019 12:20:06 PM		0.6187 V/m	0.5941 V/m	0.5655 V/m
658	29.08.2019 12:20:16 PM		0.6261 V/m	0.5947 V/m	0.5611 V/m
659	29.08.2019 12:20:26 PM		0.6160 V/m	0.5821 V/m	0.5310 V/m
660	29.08.2019 12:20:36 PM		0.6456 V/m	0.5833 V/m	0.5507 V/m
661	29.08.2019 12:20:46 PM		0.5938 V/m	0.5646 V/m	0.5078 V/m
662	29.08.2019 12:20:56 PM		0.6129 V/m	0.5886 V/m	0.5616 V/m
663	29.08.2019 12:21:06 PM		0.6234 V/m	0.5915 V/m	0.5611 V/m
664	29.08.2019 12:21:16 PM		0.6133 V/m	0.5845 V/m	0.5366 V/m
665	29.08.2019 12:21:26 PM		0.6310 V/m	0.5932 V/m	0.5562 V/m
666	29.08.2019 12:21:36 PM		0.6222 V/m	0.5905 V/m	0.5397 V/m
667	29.08.2019 12:21:46 PM		0.6400 V/m	0.5928 V/m	0.5320 V/m
668	29.08.2019 12:21:56 PM		0.6348 V/m	0.5944 V/m	0.5387 V/m
669	29.08.2019 12:22:06 PM		0.6374 V/m	0.6085 V/m	0.5502 V/m
670	29.08.2019 12:22:16 PM		0.6443 V/m	0.6086 V/m	0.5552 V/m
671	29.08.2019 12:22:26 PM		0.6249 V/m	0.6073 V/m	0.5755 V/m
672	29.08.2019 12:22:36 PM		0.6371 V/m	0.6171 V/m	0.5901 V/m
673	29.08.2019 12:22:46 PM		0.6460 V/m	0.6187 V/m	0.5616 V/m
674	29.08.2019 12:22:56 PM		0.6396 V/m	0.5952 V/m	0.5279 V/m
675	29.08.2019 12:23:06 PM		0.6418 V/m	0.5982 V/m	0.5258 V/m
676	29.08.2019 12:23:16 PM		0.6283 V/m	0.5773 V/m	0.5147 V/m
677	29.08.2019 12:23:26 PM		0.6473 V/m	0.6013 V/m	0.5586 V/m
678	29.08.2019 12:23:36 PM		0.6578 V/m	0.6165 V/m	0.5457 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	29.08.2019 12:23:46 PM		0.6574 V/m	0.6160 V/m	0.5402 V/m
680	29.08.2019 12:23:56 PM		0.6511 V/m	0.5995 V/m	0.5512 V/m
681	29.08.2019 12:24:06 PM		0.6519 V/m	0.5998 V/m	0.5320 V/m
682	29.08.2019 12:24:16 PM		0.6400 V/m	0.6130 V/m	0.5789 V/m
683	29.08.2019 12:24:26 PM		0.6262 V/m	0.5908 V/m	0.5601 V/m
684	29.08.2019 12:24:36 PM		0.6335 V/m	0.6017 V/m	0.5727 V/m
685	29.08.2019 12:24:46 PM		0.6375 V/m	0.6123 V/m	0.5864 V/m
686	29.08.2019 12:24:56 PM		0.6578 V/m	0.6161 V/m	0.5878 V/m
687	29.08.2019 12:25:06 PM		0.6582 V/m	0.6388 V/m	0.6152 V/m
688	29.08.2019 12:25:16 PM		0.6519 V/m	0.6198 V/m	0.5764 V/m
689	29.08.2019 12:25:26 PM		0.6697 V/m	0.6218 V/m	0.5522 V/m
690	29.08.2019 12:25:36 PM		0.6532 V/m	0.6178 V/m	0.5532 V/m
691	29.08.2019 12:25:46 PM		0.6404 V/m	0.6013 V/m	0.5698 V/m
692	29.08.2019 12:25:56 PM		0.6515 V/m	0.6102 V/m	0.5727 V/m
693	29.08.2019 12:26:06 PM		0.6452 V/m	0.6122 V/m	0.5803 V/m
694	29.08.2019 12:26:16 PM		0.6628 V/m	0.6347 V/m	0.5970 V/m
695	29.08.2019 12:26:26 PM		0.6713 V/m	0.6300 V/m	0.5933 V/m
696	29.08.2019 12:26:36 PM		0.6682 V/m	0.6205 V/m	0.5163 V/m
697	29.08.2019 12:26:46 PM		0.6681 V/m	0.6099 V/m	0.5402 V/m
698	29.08.2019 12:26:56 PM		0.6473 V/m	0.6049 V/m	0.5507 V/m
699	29.08.2019 12:27:06 PM		0.6511 V/m	0.5994 V/m	0.5611 V/m
700	29.08.2019 12:27:16 PM		0.6452 V/m	0.5905 V/m	0.5304 V/m
701	29.08.2019 12:27:26 PM		0.6125 V/m	0.5780 V/m	0.5211 V/m
702	29.08.2019 12:27:36 PM		0.6222 V/m	0.5692 V/m	0.4817 V/m
703	29.08.2019 12:27:46 PM		0.6057 V/m	0.5602 V/m	0.4530 V/m
704	29.08.2019 12:27:56 PM		0.6016 V/m	0.5785 V/m	0.5482 V/m
705	29.08.2019 12:28:06 PM		0.6222 V/m	0.5759 V/m	0.5325 V/m
706	29.08.2019 12:28:16 PM		0.6362 V/m	0.5734 V/m	0.4789 V/m
707	29.08.2019 12:28:26 PM		0.6138 V/m	0.5669 V/m	0.5062 V/m
708	29.08.2019 12:28:36 PM		0.6270 V/m	0.5828 V/m	0.5335 V/m
709	29.08.2019 12:28:46 PM		0.6248 V/m	0.5836 V/m	0.5284 V/m
710	29.08.2019 12:28:56 PM		0.6283 V/m	0.5927 V/m	0.5391 V/m
711	29.08.2019 12:29:06 PM		0.6297 V/m	0.5928 V/m	0.5381 V/m
712	29.08.2019 12:29:16 PM		0.6261 V/m	0.5789 V/m	0.5173 V/m
713	29.08.2019 12:29:26 PM		0.6322 V/m	0.5850 V/m	0.5258 V/m
714	29.08.2019 12:29:36 PM		0.6231 V/m	0.5831 V/m	0.5412 V/m
715	29.08.2019 12:29:46 PM		0.6138 V/m	0.5862 V/m	0.5366 V/m
716	29.08.2019 12:29:56 PM		0.6426 V/m	0.6121 V/m	0.5625 V/m
717	29.08.2019 12:30:06 PM		0.6366 V/m	0.6015 V/m	0.5654 V/m
718	29.08.2019 12:30:16 PM		0.6133 V/m	0.5862 V/m	0.5325 V/m
719	29.08.2019 12:30:26 PM		0.6240 V/m	0.5924 V/m	0.5457 V/m
720	29.08.2019 12:30:36 PM		0.6240 V/m	0.6009 V/m	0.5717 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	29.08.2019
Storing Time	10:30:36 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NORMAL
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0777
Device Cal Due Date	06.08.2011
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0882
Probe Cal Due Date	03.08.2011
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	A
Probe Lower Frequency Limit A	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit A	3 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit B	3 GHz
Probe Emin A	185.0 mV/m
Probe Emax A	300.0 V/m
Probe Emin B	185.0 mV/m
Probe Emax B	300.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 MHz
Apply Correction Frequency	OFF
Eref_E(f)	61.40 V/m
Eref_H(f)	61.45 V/m
Combi Probe Use	E_H
Unit	V/m
Results Format	FIXED
Auto-Zero Interval	OFF
Result Type	-
Averaging Time	-
Average Progress	-
Spatial AVG Mode	-
Store Condition	-
Storing Range	-
Cond. Stop Time	-
Upper Threshold	-
Lower Threshold	-
Timer Interval	10 sec
Timer Duration	02:00:00
History Time Scale	-
Time progress of current segment	-

FOTOGRAFIE REJONU BADAŃ:



Fot. 1. Rejon badań, widok w kierunku wschodnim



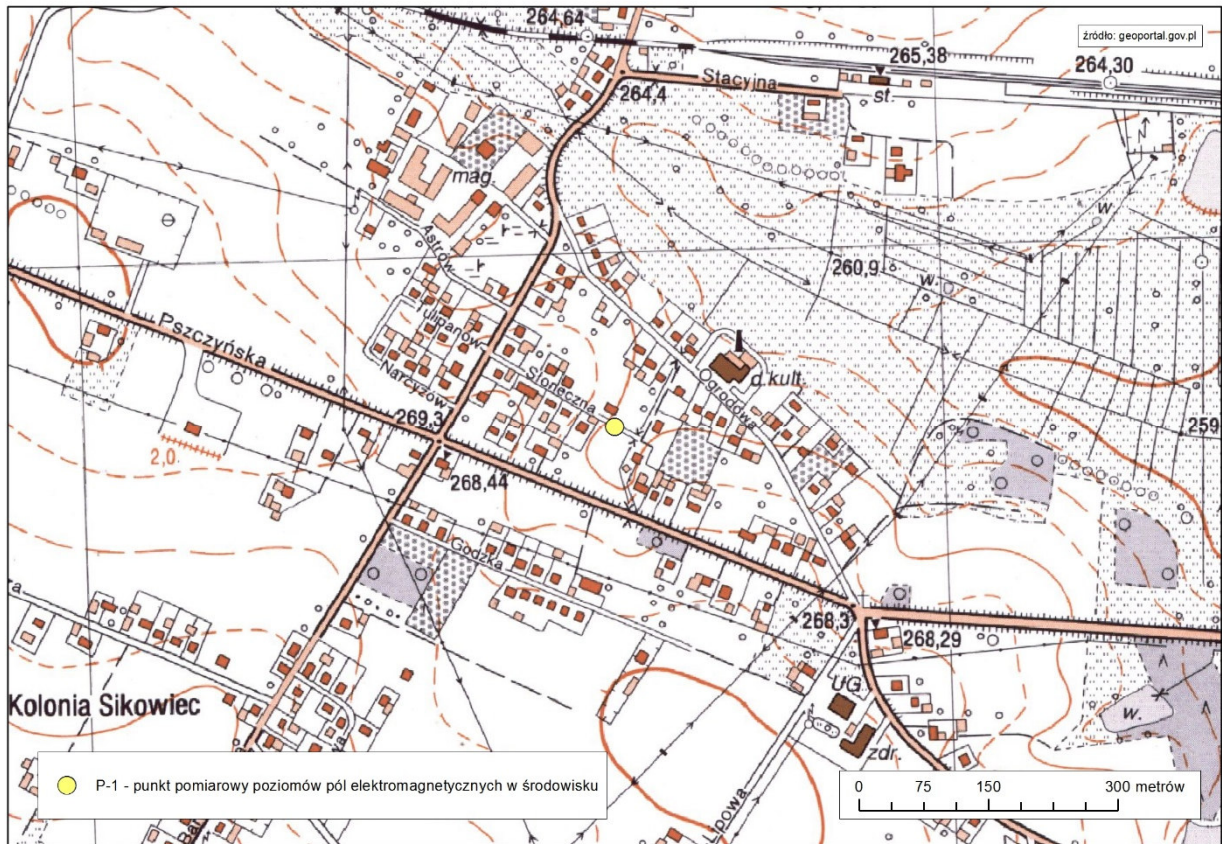
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku północnym



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku południowym



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.