

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: 236/2019**

Instalacja: Stacja bazowa nr: 50227 KRY_PRZOW_JAGIELLY;

Miejsce pomiarów: P-1 (42/PEM/m), Pszów;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 11.06.2019, godzina 10:56-12:56;

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 jednorodzinnej, położonej w centralnej części miasta Pszów, 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. Jagiełły w granicach administracyjnych miasta Pszów. 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 trzykondygnacyjna zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna oraz parterowy budynek pawilonu handlowego. Najbliższy obiekt budowlany – pawilon handlowy przy ul. Jagiełły, oddalony od punktu pomiarowego o około 9 m znajduje się w kierunku zachodnim. Zabudowa mieszkalna w najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego zlokalizowana jest w kierunku południowo-wschodnim w odległości 12 m oraz północnym – 24 m.

W kierunku północno-wschodnim w odległości około 118 m do P-1 za ul. Jagiełły, znajduje się wieża ciśnień, na której zlokalizowano stację bazową telefonii komórkowej.

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

Pozostałe miasta (do 50 tys. mieszkańców)

System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS):

Pszów 10012414915011

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

N 50° 2' 25"

E 18° 24' 08";

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

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

l = 12 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Jagiełły

Lokalizacja punktu pomiarowego – parking obok sklepu spożywczego

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	11-06-2019 r.	Wyniki pomiarów:	
	10:56:15–12:56:15	T [°C]	28,5 – 30,4
		RH [%]	41,1 – 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 około 118 m od punktu pomiarowego P-1, w kierunku północno-wschodnim, znajduje się wieża ciśnień, na której zainstalowano anteny nadawczo-odbiorcze stacji bazowej telefonii komórkowej administrowanej przez T-MOBILE Polska S.A. W tabeli 2 przedstawiono specyfikacje techniczne uzyskane od operatora instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 2

Zarządzający instalacją: T-MOBILE Polska S.A. ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa,					
Nazwa instalacji wg nomenklatury użytkownika: Stacja bazowa nr: 50227 KRY_PRZOW_JAGIELLY					
Lokalizacja: Wieża ciśnień przy ul. Jagiełły w Pszowie					
Lp.	Azymut [°]	Typ anteny	Pasma (system) pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia H [m] n.p.t.	EIRP _{max} [W]
1.	40	Antena sektorowa	800	31,4	307
2.	40	Antena sektorowa	900	31,4	3791
3.	40	Antena sektorowa	1800 2100	31,4	4173
4.	130	Antena sektorowa	900 1800 2100	31,4	7653
5.	130	Antena sektorowa	800	31,4	307
6.	227	Antena sektorowa	800	31,4	307
7.	227	Antena sektorowa	900	31,4	3159
8.	227	Antena sektorowa	1800 2100	31,4	4173
9.	320	Antena sektorowa	800	31,4	307
10.	320	Antena sektorowa	900	31,4	3159
11.	320	Antena sektorowa	1800 2100	31,4	4173
EIRP _{max} , łącznie ze wszystkich anten sektorowych instalacji: 31 509 [W]					

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

7. WYNIKI BADAŃ

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

Tabela 3

Lp.	Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Natężenie pola elektrycznego E^{**} [V/m]	Niepewność pomiaru $U_{E,0,95}$ [V/m]
1.	P-1 (42/PEM/m) ul. Jagielly Miasto – Pszów	0,65	±0,16

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, Rynek Miasto – Pszów Powiat - wodzislawski województwo - śląskie	Latitude: 50°2'25.1" N Longitude: 18°24'08.0" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 11.06.2019 r., Pszów, 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

Timer: Start Time 10:56:15 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	11.06.2019 10:56:25 AM		0.7146 V/m	0.6135 V/m	0.5545 V/m
2	11.06.2019 10:56:35 AM		0.7869 V/m	0.6310 V/m	0.5560 V/m
3	11.06.2019 10:56:45 AM		0.7535 V/m	0.6395 V/m	0.5749 V/m
4	11.06.2019 10:56:55 AM		0.8310 V/m	0.6414 V/m	0.5730 V/m
5	11.06.2019 10:57:05 AM		0.8906 V/m	0.6314 V/m	0.5530 V/m
6	11.06.2019 10:57:15 AM		0.8284 V/m	0.6323 V/m	0.5624 V/m
7	11.06.2019 10:57:25 AM		0.7824 V/m	0.6210 V/m	0.5633 V/m
8	11.06.2019 10:57:35 AM		0.7625 V/m	0.6240 V/m	0.5585 V/m
9	11.06.2019 10:57:45 AM		0.7970 V/m	0.6172 V/m	0.5663 V/m
10	11.06.2019 10:57:55 AM		0.8759 V/m	0.6823 V/m	0.5701 V/m
11	11.06.2019 10:58:05 AM		0.8580 V/m	0.6534 V/m	0.5834 V/m
12	11.06.2019 10:58:15 AM		0.7721 V/m	0.6488 V/m	0.5638 V/m
13	11.06.2019 10:58:25 AM		0.7827 V/m	0.6198 V/m	0.5334 V/m
14	11.06.2019 10:58:35 AM		0.7299 V/m	0.6614 V/m	0.5862 V/m
15	11.06.2019 10:58:45 AM		0.8847 V/m	0.6893 V/m	0.5872 V/m
16	11.06.2019 10:58:55 AM		0.9462 V/m	0.7161 V/m	0.6014 V/m
17	11.06.2019 10:59:05 AM		0.9652 V/m	0.7849 V/m	0.6530 V/m
18	11.06.2019 10:59:15 AM		1.008 V/m	0.8412 V/m	0.6708 V/m
19	11.06.2019 10:59:25 AM		0.9696 V/m	0.8220 V/m	0.5141 V/m
20	11.06.2019 10:59:35 AM		0.9306 V/m	0.7810 V/m	0.5867 V/m
21	11.06.2019 10:59:45 AM		0.8110 V/m	0.7582 V/m	0.6550 V/m
22	11.06.2019 10:59:55 AM		0.8731 V/m	0.7825 V/m	0.5969 V/m
23	11.06.2019 11:00:05 AM		0.9898 V/m	0.7545 V/m	0.5796 V/m
24	11.06.2019 11:00:15 AM		0.8238 V/m	0.6990 V/m	0.5653 V/m
25	11.06.2019 11:00:25 AM		0.8691 V/m	0.7102 V/m	0.5461 V/m
26	11.06.2019 11:00:35 AM		0.8240 V/m	0.6393 V/m	0.5000 V/m
27	11.06.2019 11:00:45 AM		0.7614 V/m	0.5882 V/m	0.5033 V/m
28	11.06.2019 11:00:55 AM		0.6584 V/m	0.5435 V/m	0.4805 V/m
29	11.06.2019 11:01:05 AM		0.7428 V/m	0.5543 V/m	0.4577 V/m
30	11.06.2019 11:01:15 AM		0.7193 V/m	0.5728 V/m	0.4912 V/m
31	11.06.2019 11:01:25 AM		0.8136 V/m	0.6137 V/m	0.5077 V/m
32	11.06.2019 11:01:35 AM		0.7897 V/m	0.6149 V/m	0.5194 V/m
33	11.06.2019 11:01:45 AM		0.8563 V/m	0.5707 V/m	0.4730 V/m
34	11.06.2019 11:01:55 AM		0.7298 V/m	0.6057 V/m	0.5141 V/m
35	11.06.2019 11:02:05 AM		0.8483 V/m	0.6033 V/m	0.4901 V/m
36	11.06.2019 11:02:15 AM		0.7921 V/m	0.5930 V/m	0.5141 V/m
37	11.06.2019 11:02:25 AM		0.9531 V/m	0.7262 V/m	0.5380 V/m
38	11.06.2019 11:02:35 AM		0.8306 V/m	0.6515 V/m	0.4901 V/m
39	11.06.2019 11:02:45 AM		0.8004 V/m	0.6212 V/m	0.4873 V/m
40	11.06.2019 11:02:55 AM		0.8863 V/m	0.6754 V/m	0.5380 V/m
41	11.06.2019 11:03:05 AM		0.8150 V/m	0.6498 V/m	0.5600 V/m
42	11.06.2019 11:03:15 AM		0.8756 V/m	0.6412 V/m	0.5000 V/m
43	11.06.2019 11:03:25 AM		0.7062 V/m	0.5977 V/m	0.4973 V/m
44	11.06.2019 11:03:35 AM		0.7869 V/m	0.6293 V/m	0.5324 V/m
45	11.06.2019 11:03:45 AM		0.7643 V/m	0.6015 V/m	0.5093 V/m
46	11.06.2019 11:03:55 AM		0.8018 V/m	0.6293 V/m	0.4984 V/m
47	11.06.2019 11:04:05 AM		0.8304 V/m	0.6836 V/m	0.5960 V/m
48	11.06.2019 11:04:15 AM		0.8069 V/m	0.6882 V/m	0.5996 V/m
49	11.06.2019 11:04:25 AM		0.7314 V/m	0.6405 V/m	0.5319 V/m
50	11.06.2019 11:04:35 AM		0.7031 V/m	0.6075 V/m	0.5308 V/m
51	11.06.2019 11:04:45 AM		0.8700 V/m	0.5855 V/m	0.4867 V/m
52	11.06.2019 11:04:55 AM		0.7560 V/m	0.6015 V/m	0.5093 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>
53	11.06.2019 11:05:05 AM		0.6945 V/m	0.5880 V/m	0.5183 V/m
54	11.06.2019 11:05:15 AM		0.7665 V/m	0.6536 V/m	0.5109 V/m
55	11.06.2019 11:05:25 AM		0.7093 V/m	0.6076 V/m	0.5087 V/m
56	11.06.2019 11:05:35 AM		0.7686 V/m	0.6471 V/m	0.5511 V/m
57	11.06.2019 11:05:45 AM		0.7086 V/m	0.5971 V/m	0.5314 V/m
58	11.06.2019 11:05:55 AM		0.8331 V/m	0.7415 V/m	0.6096 V/m
59	11.06.2019 11:06:05 AM		0.8318 V/m	0.6431 V/m	0.4771 V/m
60	11.06.2019 11:06:15 AM		0.7131 V/m	0.5621 V/m	0.4713 V/m
61	11.06.2019 11:06:25 AM		0.7855 V/m	0.6174 V/m	0.4759 V/m
62	11.06.2019 11:06:35 AM		0.7093 V/m	0.6001 V/m	0.4956 V/m
63	11.06.2019 11:06:45 AM		0.7381 V/m	0.6253 V/m	0.5570 V/m
64	11.06.2019 11:06:55 AM		0.7143 V/m	0.5945 V/m	0.5283 V/m
65	11.06.2019 11:07:05 AM		0.6833 V/m	0.5845 V/m	0.4956 V/m
66	11.06.2019 11:07:15 AM		0.7974 V/m	0.6357 V/m	0.4845 V/m
67	11.06.2019 11:07:25 AM		0.8654 V/m	0.6752 V/m	0.4989 V/m
68	11.06.2019 11:07:35 AM		0.7124 V/m	0.5838 V/m	0.4973 V/m
69	11.06.2019 11:07:45 AM		0.6833 V/m	0.5706 V/m	0.5028 V/m
70	11.06.2019 11:07:55 AM		0.7325 V/m	0.5780 V/m	0.4884 V/m
71	11.06.2019 11:08:05 AM		0.7998 V/m	0.6482 V/m	0.4845 V/m
72	11.06.2019 11:08:15 AM		0.7811 V/m	0.5993 V/m	0.4984 V/m
73	11.06.2019 11:08:25 AM		0.6901 V/m	0.5835 V/m	0.5135 V/m
74	11.06.2019 11:08:35 AM		0.7481 V/m	0.6204 V/m	0.5526 V/m
75	11.06.2019 11:08:45 AM		0.7831 V/m	0.6272 V/m	0.5355 V/m
76	11.06.2019 11:08:55 AM		0.7543 V/m	0.6025 V/m	0.5441 V/m
77	11.06.2019 11:09:05 AM		0.6273 V/m	0.5607 V/m	0.4957 V/m
78	11.06.2019 11:09:15 AM		0.7897 V/m	0.6416 V/m	0.4979 V/m
79	11.06.2019 11:09:25 AM		0.8995 V/m	0.6752 V/m	0.5017 V/m
80	11.06.2019 11:09:35 AM		0.8227 V/m	0.6793 V/m	0.5385 V/m
81	11.06.2019 11:09:45 AM		0.8214 V/m	0.6989 V/m	0.5649 V/m
82	11.06.2019 11:09:55 AM		0.7876 V/m	0.6742 V/m	0.5521 V/m
83	11.06.2019 11:10:05 AM		0.8713 V/m	0.7036 V/m	0.5125 V/m
84	11.06.2019 11:10:15 AM		0.8153 V/m	0.6986 V/m	0.5941 V/m
85	11.06.2019 11:10:25 AM		0.7340 V/m	0.6437 V/m	0.5446 V/m
86	11.06.2019 11:10:35 AM		0.6650 V/m	0.5689 V/m	0.4957 V/m
87	11.06.2019 11:10:45 AM		0.7950 V/m	0.6661 V/m	0.5236 V/m
88	11.06.2019 11:10:55 AM		0.7462 V/m	0.6384 V/m	0.5600 V/m
89	11.06.2019 11:11:05 AM		0.6181 V/m	0.5582 V/m	0.4957 V/m
90	11.06.2019 11:11:15 AM		0.8402 V/m	0.6180 V/m	0.5039 V/m
91	11.06.2019 11:11:25 AM		0.7636 V/m	0.6771 V/m	0.5173 V/m
92	11.06.2019 11:11:35 AM		0.8428 V/m	0.6478 V/m	0.5506 V/m
93	11.06.2019 11:11:45 AM		0.7775 V/m	0.6460 V/m	0.5644 V/m
94	11.06.2019 11:11:55 AM		0.8190 V/m	0.7264 V/m	0.5682 V/m
95	11.06.2019 11:12:05 AM		0.8087 V/m	0.7142 V/m	0.5406 V/m
96	11.06.2019 11:12:15 AM		0.8075 V/m	0.7296 V/m	0.5461 V/m
97	11.06.2019 11:12:25 AM		0.7846 V/m	0.7052 V/m	0.5792 V/m
98	11.06.2019 11:12:35 AM		0.8499 V/m	0.6715 V/m	0.5546 V/m
99	11.06.2019 11:12:45 AM		0.7242 V/m	0.6300 V/m	0.5610 V/m
100	11.06.2019 11:12:55 AM		0.7085 V/m	0.5832 V/m	0.5152 V/m
101	11.06.2019 11:13:05 AM		0.6941 V/m	0.5593 V/m	0.4979 V/m
102	11.06.2019 11:13:15 AM		0.7549 V/m	0.5821 V/m	0.5093 V/m
103	11.06.2019 11:13:25 AM		0.7306 V/m	0.5876 V/m	0.4828 V/m
104	11.06.2019 11:13:35 AM		0.7532 V/m	0.5894 V/m	0.4326 V/m
105	11.06.2019 11:13:45 AM		0.8474 V/m	0.6902 V/m	0.5421 V/m
106	11.06.2019 11:13:55 AM		0.8496 V/m	0.7043 V/m	0.5551 V/m
107	11.06.2019 11:14:05 AM		0.7392 V/m	0.6043 V/m	0.5446 V/m
108	11.06.2019 11:14:15 AM		0.7418 V/m	0.6092 V/m	0.5050 V/m
109	11.06.2019 11:14:25 AM		0.8008 V/m	0.6239 V/m	0.5033 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>
110	11.06.2019 11:14:35 AM		0.7154 V/m	0.5756 V/m	0.5178 V/m
111	11.06.2019 11:14:45 AM		0.6770 V/m	0.5497 V/m	0.4667 V/m
112	11.06.2019 11:14:55 AM		0.7093 V/m	0.6120 V/m	0.4935 V/m
113	11.06.2019 11:15:05 AM		0.7918 V/m	0.6524 V/m	0.5236 V/m
114	11.06.2019 11:15:15 AM		0.7469 V/m	0.6599 V/m	0.5055 V/m
115	11.06.2019 11:15:25 AM		0.7693 V/m	0.6418 V/m	0.5136 V/m
116	11.06.2019 11:15:35 AM		0.7956 V/m	0.6381 V/m	0.5385 V/m
117	11.06.2019 11:15:45 AM		0.7128 V/m	0.6176 V/m	0.5365 V/m
118	11.06.2019 11:15:55 AM		0.7966 V/m	0.5988 V/m	0.4929 V/m
119	11.06.2019 11:16:05 AM		0.7589 V/m	0.6005 V/m	0.4984 V/m
120	11.06.2019 11:16:15 AM		0.6917 V/m	0.5765 V/m	0.4851 V/m
121	11.06.2019 11:16:25 AM		0.7399 V/m	0.6128 V/m	0.4884 V/m
122	11.06.2019 11:16:35 AM		0.5974 V/m	0.5312 V/m	0.4805 V/m
123	11.06.2019 11:16:45 AM		0.7746 V/m	0.5573 V/m	0.4890 V/m
124	11.06.2019 11:16:55 AM		0.6964 V/m	0.5495 V/m	0.4805 V/m
125	11.06.2019 11:17:05 AM		0.7743 V/m	0.5715 V/m	0.4973 V/m
126	11.06.2019 11:17:15 AM		0.7611 V/m	0.6072 V/m	0.4946 V/m
127	11.06.2019 11:17:25 AM		0.8257 V/m	0.6265 V/m	0.4731 V/m
128	11.06.2019 11:17:35 AM		0.6551 V/m	0.5638 V/m	0.4984 V/m
129	11.06.2019 11:17:45 AM		0.6479 V/m	0.5346 V/m	0.4736 V/m
130	11.06.2019 11:17:55 AM		0.7469 V/m	0.5784 V/m	0.5120 V/m
131	11.06.2019 11:18:05 AM		0.8398 V/m	0.6172 V/m	0.5152 V/m
132	11.06.2019 11:18:15 AM		0.5267 V/m	0.4876 V/m	0.4432 V/m
133	11.06.2019 11:18:25 AM		0.6212 V/m	0.5010 V/m	0.4388 V/m
134	11.06.2019 11:18:35 AM		0.6642 V/m	0.5027 V/m	0.4596 V/m
135	11.06.2019 11:18:45 AM		0.6654 V/m	0.5186 V/m	0.4560 V/m
136	11.06.2019 11:18:55 AM		0.7272 V/m	0.5599 V/m	0.4742 V/m
137	11.06.2019 11:19:05 AM		0.6976 V/m	0.5730 V/m	0.5028 V/m
138	11.06.2019 11:19:15 AM		0.6576 V/m	0.5342 V/m	0.4602 V/m
139	11.06.2019 11:19:25 AM		0.6475 V/m	0.5098 V/m	0.4524 V/m
140	11.06.2019 11:19:35 AM		0.6203 V/m	0.5023 V/m	0.4614 V/m
141	11.06.2019 11:19:45 AM		0.6650 V/m	0.5136 V/m	0.4444 V/m
142	11.06.2019 11:19:55 AM		0.6233 V/m	0.5023 V/m	0.4702 V/m
143	11.06.2019 11:20:05 AM		0.6488 V/m	0.5274 V/m	0.4596 V/m
144	11.06.2019 11:20:15 AM		0.7722 V/m	0.6673 V/m	0.4788 V/m
145	11.06.2019 11:20:25 AM		0.7550 V/m	0.5821 V/m	0.4748 V/m
146	11.06.2019 11:20:35 AM		0.7874 V/m	0.6007 V/m	0.5077 V/m
147	11.06.2019 11:20:45 AM		0.8029 V/m	0.6871 V/m	0.5639 V/m
148	11.06.2019 11:20:55 AM		0.8059 V/m	0.6452 V/m	0.5309 V/m
149	11.06.2019 11:21:05 AM		0.7193 V/m	0.5770 V/m	0.4631 V/m
150	11.06.2019 11:21:15 AM		0.7280 V/m	0.5818 V/m	0.4984 V/m
151	11.06.2019 11:21:25 AM		0.7189 V/m	0.5639 V/m	0.4637 V/m
152	11.06.2019 11:21:35 AM		0.6600 V/m	0.5276 V/m	0.4401 V/m
153	11.06.2019 11:21:45 AM		0.7553 V/m	0.5900 V/m	0.4935 V/m
154	11.06.2019 11:21:55 AM		0.7128 V/m	0.5636 V/m	0.4719 V/m
155	11.06.2019 11:22:05 AM		0.7377 V/m	0.5714 V/m	0.4713 V/m
156	11.06.2019 11:22:15 AM		0.7325 V/m	0.5437 V/m	0.4584 V/m
157	11.06.2019 11:22:25 AM		0.7502 V/m	0.5521 V/m	0.4614 V/m
158	11.06.2019 11:22:35 AM		0.7120 V/m	0.5553 V/m	0.4643 V/m
159	11.06.2019 11:22:45 AM		0.7035 V/m	0.5543 V/m	0.4794 V/m
160	11.06.2019 11:22:55 AM		0.7189 V/m	0.5872 V/m	0.4643 V/m
161	11.06.2019 11:23:05 AM		0.7712 V/m	0.5720 V/m	0.4673 V/m
162	11.06.2019 11:23:15 AM		0.7532 V/m	0.5704 V/m	0.4620 V/m
163	11.06.2019 11:23:25 AM		0.6593 V/m	0.5045 V/m	0.4364 V/m
164	11.06.2019 11:23:35 AM		0.7447 V/m	0.6118 V/m	0.4952 V/m
165	11.06.2019 11:23:45 AM		0.6945 V/m	0.5659 V/m	0.4748 V/m
166	11.06.2019 11:23:55 AM		0.6956 V/m	0.5534 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>
167	11.06.2019 11:24:05 AM		0.7672 V/m	0.5778 V/m	0.4678 V/m
168	11.06.2019 11:24:15 AM		0.7280 V/m	0.5885 V/m	0.5039 V/m
169	11.06.2019 11:24:25 AM		0.8439 V/m	0.5947 V/m	0.4719 V/m
170	11.06.2019 11:24:35 AM		0.7302 V/m	0.5421 V/m	0.4426 V/m
171	11.06.2019 11:24:45 AM		0.7694 V/m	0.5986 V/m	0.4584 V/m
172	11.06.2019 11:24:55 AM		0.7733 V/m	0.5809 V/m	0.5001 V/m
173	11.06.2019 11:25:05 AM		0.8087 V/m	0.6030 V/m	0.4946 V/m
174	11.06.2019 11:25:15 AM		0.7539 V/m	0.5654 V/m	0.5028 V/m
175	11.06.2019 11:25:25 AM		0.7019 V/m	0.5469 V/m	0.4946 V/m
176	11.06.2019 11:25:35 AM		0.7396 V/m	0.5599 V/m	0.4862 V/m
177	11.06.2019 11:25:45 AM		0.7433 V/m	0.5470 V/m	0.4602 V/m
178	11.06.2019 11:25:55 AM		0.6716 V/m	0.5232 V/m	0.4493 V/m
179	11.06.2019 11:26:05 AM		0.7116 V/m	0.5280 V/m	0.4548 V/m
180	11.06.2019 11:26:15 AM		0.7108 V/m	0.5390 V/m	0.4737 V/m
181	11.06.2019 11:26:25 AM		0.7575 V/m	0.5973 V/m	0.4524 V/m
182	11.06.2019 11:26:35 AM		0.8285 V/m	0.5946 V/m	0.4679 V/m
183	11.06.2019 11:26:45 AM		0.7261 V/m	0.5453 V/m	0.4451 V/m
184	11.06.2019 11:26:55 AM		0.7344 V/m	0.5956 V/m	0.4673 V/m
185	11.06.2019 11:27:05 AM		0.7155 V/m	0.5710 V/m	0.4661 V/m
186	11.06.2019 11:27:15 AM		0.7269 V/m	0.5755 V/m	0.4376 V/m
187	11.06.2019 11:27:25 AM		0.7488 V/m	0.5752 V/m	0.4907 V/m
188	11.06.2019 11:27:35 AM		0.7793 V/m	0.6176 V/m	0.5184 V/m
189	11.06.2019 11:27:45 AM		0.8055 V/m	0.7152 V/m	0.5624 V/m
190	11.06.2019 11:27:55 AM		0.8380 V/m	0.7317 V/m	0.6252 V/m
191	11.06.2019 11:28:05 AM		0.7912 V/m	0.7286 V/m	0.6622 V/m
192	11.06.2019 11:28:15 AM		0.7542 V/m	0.6783 V/m	0.6038 V/m
193	11.06.2019 11:28:25 AM		0.7853 V/m	0.6427 V/m	0.4395 V/m
194	11.06.2019 11:28:35 AM		0.7035 V/m	0.5608 V/m	0.4548 V/m
195	11.06.2019 11:28:45 AM		0.7015 V/m	0.5249 V/m	0.4584 V/m
196	11.06.2019 11:28:55 AM		0.8025 V/m	0.6229 V/m	0.4608 V/m
197	11.06.2019 11:29:05 AM		0.7492 V/m	0.5822 V/m	0.4608 V/m
198	11.06.2019 11:29:15 AM		0.7288 V/m	0.5648 V/m	0.4679 V/m
199	11.06.2019 11:29:25 AM		0.6425 V/m	0.5297 V/m	0.4566 V/m
200	11.06.2019 11:29:35 AM		0.6088 V/m	0.5165 V/m	0.4506 V/m
201	11.06.2019 11:29:45 AM		0.5516 V/m	0.4885 V/m	0.4481 V/m
202	11.06.2019 11:29:55 AM		0.6797 V/m	0.5125 V/m	0.4457 V/m
203	11.06.2019 11:30:05 AM		0.6610 V/m	0.5377 V/m	0.4524 V/m
204	11.06.2019 11:30:15 AM		0.6534 V/m	0.5308 V/m	0.4536 V/m
205	11.06.2019 11:30:25 AM		0.9274 V/m	0.6919 V/m	0.4684 V/m
206	11.06.2019 11:30:35 AM		0.8513 V/m	0.8130 V/m	0.7880 V/m
207	11.06.2019 11:30:45 AM		0.8697 V/m	0.7269 V/m	0.5018 V/m
208	11.06.2019 11:30:55 AM		0.8217 V/m	0.6445 V/m	0.5072 V/m
209	11.06.2019 11:31:05 AM		0.7242 V/m	0.5701 V/m	0.4890 V/m
210	11.06.2019 11:31:15 AM		0.8069 V/m	0.6051 V/m	0.4995 V/m
211	11.06.2019 11:31:25 AM		0.8009 V/m	0.6091 V/m	0.4885 V/m
212	11.06.2019 11:31:35 AM		0.7116 V/m	0.5531 V/m	0.4702 V/m
213	11.06.2019 11:31:45 AM		0.7485 V/m	0.5493 V/m	0.4777 V/m
214	11.06.2019 11:31:55 AM		0.7565 V/m	0.5889 V/m	0.5147 V/m
215	11.06.2019 11:32:05 AM		0.8476 V/m	0.6116 V/m	0.4913 V/m
216	11.06.2019 11:32:15 AM		0.6501 V/m	0.5358 V/m	0.4696 V/m
217	11.06.2019 11:32:25 AM		0.7612 V/m	0.6124 V/m	0.4868 V/m
218	11.06.2019 11:32:35 AM		0.7469 V/m	0.5928 V/m	0.4811 V/m
219	11.06.2019 11:32:45 AM		0.7898 V/m	0.6286 V/m	0.4996 V/m
220	11.06.2019 11:32:55 AM		0.7155 V/m	0.5894 V/m	0.4946 V/m
221	11.06.2019 11:33:05 AM		0.8023 V/m	0.6686 V/m	0.5247 V/m
222	11.06.2019 11:33:15 AM		0.8470 V/m	0.6740 V/m	0.5507 V/m
223	11.06.2019 11:33:25 AM		0.8306 V/m	0.6602 V/m	0.5104 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>
224	11.06.2019 11:33:35 AM		0.8432 V/m	0.6147 V/m	0.4907 V/m
225	11.06.2019 11:33:45 AM		0.7908 V/m	0.6389 V/m	0.5099 V/m
226	11.06.2019 11:33:55 AM		0.8015 V/m	0.6358 V/m	0.4794 V/m
227	11.06.2019 11:34:05 AM		0.8512 V/m	0.6655 V/m	0.5257 V/m
228	11.06.2019 11:34:15 AM		0.9173 V/m	0.6738 V/m	0.5215 V/m
229	11.06.2019 11:34:25 AM		0.8422 V/m	0.7015 V/m	0.5330 V/m
230	11.06.2019 11:34:35 AM		0.7422 V/m	0.6120 V/m	0.4806 V/m
231	11.06.2019 11:34:45 AM		0.8599 V/m	0.6469 V/m	0.5088 V/m
232	11.06.2019 11:34:55 AM		0.9049 V/m	0.7854 V/m	0.5745 V/m
233	11.06.2019 11:35:05 AM		0.9007 V/m	0.7574 V/m	0.5531 V/m
234	11.06.2019 11:35:15 AM		0.8056 V/m	0.7552 V/m	0.7023 V/m
235	11.06.2019 11:35:25 AM		0.8735 V/m	0.7581 V/m	0.6811 V/m
236	11.06.2019 11:35:35 AM		0.8728 V/m	0.8005 V/m	0.6475 V/m
237	11.06.2019 11:35:45 AM		0.8489 V/m	0.7092 V/m	0.5941 V/m
238	11.06.2019 11:35:55 AM		0.8353 V/m	0.7301 V/m	0.6088 V/m
239	11.06.2019 11:36:05 AM		0.8265 V/m	0.6895 V/m	0.5774 V/m
240	11.06.2019 11:36:15 AM		0.8187 V/m	0.6646 V/m	0.5476 V/m
241	11.06.2019 11:36:25 AM		0.7959 V/m	0.6335 V/m	0.4996 V/m
242	11.06.2019 11:36:35 AM		0.8399 V/m	0.7567 V/m	0.7070 V/m
243	11.06.2019 11:36:45 AM		0.8968 V/m	0.7614 V/m	0.6881 V/m
244	11.06.2019 11:36:55 AM		0.8803 V/m	0.7363 V/m	0.6300 V/m
245	11.06.2019 11:37:05 AM		0.8542 V/m	0.7614 V/m	0.6805 V/m
246	11.06.2019 11:37:15 AM		0.7939 V/m	0.7389 V/m	0.6687 V/m
247	11.06.2019 11:37:25 AM		0.8682 V/m	0.7613 V/m	0.6902 V/m
248	11.06.2019 11:37:35 AM		0.8959 V/m	0.7443 V/m	0.5872 V/m
249	11.06.2019 11:37:45 AM		0.7132 V/m	0.5954 V/m	0.5273 V/m
250	11.06.2019 11:37:55 AM		0.7839 V/m	0.6562 V/m	0.5152 V/m
251	11.06.2019 11:38:05 AM		0.8606 V/m	0.7503 V/m	0.6029 V/m
252	11.06.2019 11:38:15 AM		0.8650 V/m	0.7546 V/m	0.6875 V/m
253	11.06.2019 11:38:25 AM		0.8657 V/m	0.7742 V/m	0.6821 V/m
254	11.06.2019 11:38:35 AM		0.9134 V/m	0.8021 V/m	0.7216 V/m
255	11.06.2019 11:38:45 AM		0.9444 V/m	0.8517 V/m	0.7633 V/m
256	11.06.2019 11:38:55 AM		0.8732 V/m	0.7544 V/m	0.6225 V/m
257	11.06.2019 11:39:05 AM		0.8776 V/m	0.7694 V/m	0.6501 V/m
258	11.06.2019 11:39:15 AM		0.9330 V/m	0.7831 V/m	0.5877 V/m
259	11.06.2019 11:39:25 AM		0.9377 V/m	0.8569 V/m	0.8008 V/m
260	11.06.2019 11:39:35 AM		0.9389 V/m	0.8149 V/m	0.6737 V/m
261	11.06.2019 11:39:45 AM		0.8958 V/m	0.7873 V/m	0.6773 V/m
262	11.06.2019 11:39:55 AM		0.8287 V/m	0.7496 V/m	0.6798 V/m
263	11.06.2019 11:40:05 AM		0.8946 V/m	0.7999 V/m	0.6146 V/m
264	11.06.2019 11:40:15 AM		0.8669 V/m	0.8007 V/m	0.7189 V/m
265	11.06.2019 11:40:25 AM		0.8461 V/m	0.7395 V/m	0.6601 V/m
266	11.06.2019 11:40:35 AM		0.8487 V/m	0.7435 V/m	0.6833 V/m
267	11.06.2019 11:40:45 AM		0.8679 V/m	0.7468 V/m	0.6841 V/m
268	11.06.2019 11:40:55 AM		0.9161 V/m	0.7204 V/m	0.5928 V/m
269	11.06.2019 11:41:05 AM		0.8497 V/m	0.7522 V/m	0.6977 V/m
270	11.06.2019 11:41:15 AM		0.8609 V/m	0.7638 V/m	0.6786 V/m
271	11.06.2019 11:41:25 AM		0.8351 V/m	0.7868 V/m	0.7503 V/m
272	11.06.2019 11:41:35 AM		0.8638 V/m	0.7847 V/m	0.7392 V/m
273	11.06.2019 11:41:45 AM		0.8561 V/m	0.8011 V/m	0.7528 V/m
274	11.06.2019 11:41:55 AM		0.8773 V/m	0.8004 V/m	0.7414 V/m
275	11.06.2019 11:42:05 AM		0.8539 V/m	0.7807 V/m	0.7170 V/m
276	11.06.2019 11:42:15 AM		0.8596 V/m	0.7796 V/m	0.7411 V/m
277	11.06.2019 11:42:25 AM		0.8975 V/m	0.7772 V/m	0.7235 V/m
278	11.06.2019 11:42:35 AM		0.8520 V/m	0.7763 V/m	0.7377 V/m
279	11.06.2019 11:42:45 AM		0.8814 V/m	0.7935 V/m	0.7433 V/m
280	11.06.2019 11:42:55 AM		0.9834 V/m	0.8313 V/m	0.7654 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>
281	11.06.2019 11:43:05 AM		0.8728 V/m	0.8185 V/m	0.7473 V/m
282	11.06.2019 11:43:15 AM		0.9362 V/m	0.8130 V/m	0.7268 V/m
283	11.06.2019 11:43:25 AM		0.8634 V/m	0.7559 V/m	0.6962 V/m
284	11.06.2019 11:43:35 AM		0.8792 V/m	0.7645 V/m	0.6802 V/m
285	11.06.2019 11:43:45 AM		0.8592 V/m	0.7919 V/m	0.6687 V/m
286	11.06.2019 11:43:55 AM		0.8879 V/m	0.7702 V/m	0.5811 V/m
287	11.06.2019 11:44:05 AM		0.9314 V/m	0.7967 V/m	0.6755 V/m
288	11.06.2019 11:44:15 AM		0.8733 V/m	0.7394 V/m	0.5511 V/m
289	11.06.2019 11:44:25 AM		0.8313 V/m	0.7423 V/m	0.5886 V/m
290	11.06.2019 11:44:35 AM		0.8571 V/m	0.7476 V/m	0.6163 V/m
291	11.06.2019 11:44:45 AM		0.9176 V/m	0.7374 V/m	0.5697 V/m
292	11.06.2019 11:44:55 AM		0.8417 V/m	0.6592 V/m	0.5585 V/m
293	11.06.2019 11:45:05 AM		0.7751 V/m	0.6149 V/m	0.5426 V/m
294	11.06.2019 11:45:15 AM		0.7926 V/m	0.6534 V/m	0.5721 V/m
295	11.06.2019 11:45:25 AM		0.8714 V/m	0.6372 V/m	0.4488 V/m
296	11.06.2019 11:45:35 AM		0.5923 V/m	0.4936 V/m	0.4118 V/m
297	11.06.2019 11:45:45 AM		0.6286 V/m	0.5422 V/m	0.3997 V/m
298	11.06.2019 11:45:55 AM		0.5546 V/m	0.4305 V/m	0.3893 V/m
299	11.06.2019 11:46:05 AM		0.5298 V/m	0.4444 V/m	0.3865 V/m
300	11.06.2019 11:46:15 AM		0.4679 V/m	0.4281 V/m	0.3914 V/m
301	11.06.2019 11:46:25 AM		0.6181 V/m	0.4503 V/m	0.4024 V/m
302	11.06.2019 11:46:35 AM		0.5130 V/m	0.4250 V/m	0.3858 V/m
303	11.06.2019 11:46:45 AM		0.4890 V/m	0.4309 V/m	0.3907 V/m
304	11.06.2019 11:46:55 AM		0.4451 V/m	0.4156 V/m	0.3935 V/m
305	11.06.2019 11:47:05 AM		0.5566 V/m	0.4460 V/m	0.3851 V/m
306	11.06.2019 11:47:15 AM		0.5992 V/m	0.4512 V/m	0.3872 V/m
307	11.06.2019 11:47:25 AM		0.5088 V/m	0.4364 V/m	0.3879 V/m
308	11.06.2019 11:47:35 AM		0.5061 V/m	0.4464 V/m	0.3997 V/m
309	11.06.2019 11:47:45 AM		0.6321 V/m	0.4971 V/m	0.4152 V/m
310	11.06.2019 11:47:55 AM		0.5987 V/m	0.4710 V/m	0.4085 V/m
311	11.06.2019 11:48:05 AM		0.5648 V/m	0.4649 V/m	0.4184 V/m
312	11.06.2019 11:48:15 AM		0.6484 V/m	0.4876 V/m	0.4138 V/m
313	11.06.2019 11:48:25 AM		0.6056 V/m	0.4726 V/m	0.4072 V/m
314	11.06.2019 11:48:35 AM		0.5858 V/m	0.4707 V/m	0.4138 V/m
315	11.06.2019 11:48:45 AM		0.6037 V/m	0.4712 V/m	0.3970 V/m
316	11.06.2019 11:48:55 AM		0.5653 V/m	0.4601 V/m	0.4004 V/m
317	11.06.2019 11:49:05 AM		0.6005 V/m	0.4836 V/m	0.4065 V/m
318	11.06.2019 11:49:15 AM		0.6251 V/m	0.5716 V/m	0.4946 V/m
319	11.06.2019 11:49:25 AM		0.6145 V/m	0.5544 V/m	0.5152 V/m
320	11.06.2019 11:49:35 AM		0.6364 V/m	0.5530 V/m	0.5072 V/m
321	11.06.2019 11:49:45 AM		0.6056 V/m	0.5480 V/m	0.5006 V/m
322	11.06.2019 11:49:55 AM		0.5987 V/m	0.5297 V/m	0.4602 V/m
323	11.06.2019 11:50:05 AM		0.6330 V/m	0.5457 V/m	0.4475 V/m
324	11.06.2019 11:50:15 AM		0.5890 V/m	0.5132 V/m	0.3893 V/m
325	11.06.2019 11:50:25 AM		0.5257 V/m	0.4473 V/m	0.3949 V/m
326	11.06.2019 11:50:35 AM		0.5712 V/m	0.4531 V/m	0.3779 V/m
327	11.06.2019 11:50:45 AM		0.5702 V/m	0.4432 V/m	0.3963 V/m
328	11.06.2019 11:50:55 AM		0.5787 V/m	0.4623 V/m	0.3851 V/m
329	11.06.2019 11:51:05 AM		0.6114 V/m	0.4610 V/m	0.3879 V/m
330	11.06.2019 11:51:15 AM		0.5867 V/m	0.4694 V/m	0.4152 V/m
331	11.06.2019 11:51:25 AM		0.5506 V/m	0.4511 V/m	0.4011 V/m
332	11.06.2019 11:51:35 AM		0.5451 V/m	0.4618 V/m	0.3822 V/m
333	11.06.2019 11:51:45 AM		0.5329 V/m	0.4333 V/m	0.3793 V/m
334	11.06.2019 11:51:55 AM		0.5811 V/m	0.4521 V/m	0.3801 V/m
335	11.06.2019 11:52:05 AM		0.6274 V/m	0.4740 V/m	0.3942 V/m
336	11.06.2019 11:52:15 AM		0.5900 V/m	0.4628 V/m	0.3757 V/m
337	11.06.2019 11:52:25 AM		0.6692 V/m	0.4875 V/m	0.3942 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>
338	11.06.2019 11:52:35 AM		0.6613 V/m	0.4666 V/m	0.3872 V/m
339	11.06.2019 11:52:45 AM		0.6299 V/m	0.4607 V/m	0.3829 V/m
340	11.06.2019 11:52:55 AM		0.6087 V/m	0.4321 V/m	0.3661 V/m
341	11.06.2019 11:53:05 AM		0.5721 V/m	0.4541 V/m	0.3750 V/m
342	11.06.2019 11:53:15 AM		0.5867 V/m	0.4540 V/m	0.4004 V/m
343	11.06.2019 11:53:25 AM		0.6295 V/m	0.4744 V/m	0.3872 V/m
344	11.06.2019 11:53:35 AM		0.6159 V/m	0.4797 V/m	0.3742 V/m
345	11.06.2019 11:53:45 AM		0.5730 V/m	0.4370 V/m	0.3886 V/m
346	11.06.2019 11:53:55 AM		0.5511 V/m	0.4477 V/m	0.3815 V/m
347	11.06.2019 11:54:05 AM		0.5615 V/m	0.4725 V/m	0.3786 V/m
348	11.06.2019 11:54:15 AM		0.6029 V/m	0.4722 V/m	0.3983 V/m
349	11.06.2019 11:54:25 AM		0.5996 V/m	0.4575 V/m	0.4004 V/m
350	11.06.2019 11:54:35 AM		0.5797 V/m	0.4492 V/m	0.3935 V/m
351	11.06.2019 11:54:45 AM		0.6559 V/m	0.4372 V/m	0.3976 V/m
352	11.06.2019 11:54:55 AM		0.5575 V/m	0.4401 V/m	0.3772 V/m
353	11.06.2019 11:55:05 AM		0.4845 V/m	0.4013 V/m	0.3764 V/m
354	11.06.2019 11:55:15 AM		0.4828 V/m	0.4070 V/m	0.3786 V/m
355	11.06.2019 11:55:25 AM		0.5740 V/m	0.4215 V/m	0.3851 V/m
356	11.06.2019 11:55:35 AM		0.5692 V/m	0.4422 V/m	0.3963 V/m
357	11.06.2019 11:55:45 AM		0.5964 V/m	0.4575 V/m	0.3907 V/m
358	11.06.2019 11:55:55 AM		0.5969 V/m	0.5048 V/m	0.4158 V/m
359	11.06.2019 11:56:05 AM		0.5590 V/m	0.4536 V/m	0.4024 V/m
360	11.06.2019 11:56:15 AM		0.6330 V/m	0.4460 V/m	0.3935 V/m
361	11.06.2019 11:56:25 AM		0.5928 V/m	0.4918 V/m	0.4132 V/m
362	11.06.2019 11:56:35 AM		0.5678 V/m	0.4917 V/m	0.4058 V/m
363	11.06.2019 11:56:45 AM		0.5937 V/m	0.4767 V/m	0.3757 V/m
364	11.06.2019 11:56:55 AM		0.6114 V/m	0.4686 V/m	0.3865 V/m
365	11.06.2019 11:57:05 AM		0.6042 V/m	0.4677 V/m	0.3921 V/m
366	11.06.2019 11:57:15 AM		0.5360 V/m	0.4681 V/m	0.4178 V/m
367	11.06.2019 11:57:25 AM		0.6420 V/m	0.4668 V/m	0.4045 V/m
368	11.06.2019 11:57:35 AM		0.6403 V/m	0.5045 V/m	0.4132 V/m
369	11.06.2019 11:57:45 AM		0.6638 V/m	0.4811 V/m	0.3969 V/m
370	11.06.2019 11:57:55 AM		0.6028 V/m	0.5291 V/m	0.4171 V/m
371	11.06.2019 11:58:05 AM		0.5595 V/m	0.4648 V/m	0.3815 V/m
372	11.06.2019 11:58:15 AM		0.5730 V/m	0.4602 V/m	0.3935 V/m
373	11.06.2019 11:58:25 AM		0.6051 V/m	0.4823 V/m	0.3851 V/m
374	11.06.2019 11:58:35 AM		0.6492 V/m	0.4977 V/m	0.3865 V/m
375	11.06.2019 11:58:45 AM		0.6109 V/m	0.5277 V/m	0.3886 V/m
376	11.06.2019 11:58:55 AM		0.5862 V/m	0.4495 V/m	0.3779 V/m
377	11.06.2019 11:59:05 AM		0.6273 V/m	0.4917 V/m	0.4058 V/m
378	11.06.2019 11:59:15 AM		0.5130 V/m	0.4363 V/m	0.3942 V/m
379	11.06.2019 11:59:25 AM		0.4560 V/m	0.4218 V/m	0.3801 V/m
380	11.06.2019 11:59:35 AM		0.5278 V/m	0.4091 V/m	0.3593 V/m
381	11.06.2019 11:59:45 AM		0.4968 V/m	0.4241 V/m	0.3772 V/m
382	11.06.2019 11:59:55 AM		0.5334 V/m	0.4127 V/m	0.3616 V/m
383	11.06.2019 12:00:05 PM		0.5215 V/m	0.4410 V/m	0.3886 V/m
384	11.06.2019 12:00:15 PM		0.4777 V/m	0.4200 V/m	0.3654 V/m
385	11.06.2019 12:00:25 PM		0.5215 V/m	0.4600 V/m	0.4038 V/m
386	11.06.2019 12:00:35 PM		0.6010 V/m	0.4221 V/m	0.3684 V/m
387	11.06.2019 12:00:45 PM		0.4714 V/m	0.4014 V/m	0.3578 V/m
388	11.06.2019 12:00:55 PM		0.7729 V/m	0.6129 V/m	0.4172 V/m
389	11.06.2019 12:01:05 PM		0.7411 V/m	0.6787 V/m	0.6226 V/m
390	11.06.2019 12:01:15 PM		0.7822 V/m	0.6488 V/m	0.5314 V/m
391	11.06.2019 12:01:25 PM		0.8860 V/m	0.7291 V/m	0.5371 V/m
392	11.06.2019 12:01:35 PM		0.7723 V/m	0.6343 V/m	0.4777 V/m
393	11.06.2019 12:01:45 PM		0.7866 V/m	0.6452 V/m	0.5115 V/m
394	11.06.2019 12:01:55 PM		0.8657 V/m	0.6685 V/m	0.5210 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>
395	11.06.2019 12:02:05 PM		0.7726 V/m	0.6155 V/m	0.5093 V/m
396	11.06.2019 12:02:15 PM		0.8483 V/m	0.6860 V/m	0.4985 V/m
397	11.06.2019 12:02:25 PM		0.7995 V/m	0.6966 V/m	0.5731 V/m
398	11.06.2019 12:02:35 PM		0.8076 V/m	0.6840 V/m	0.5620 V/m
399	11.06.2019 12:02:45 PM		0.7755 V/m	0.6412 V/m	0.5381 V/m
400	11.06.2019 12:02:55 PM		0.8308 V/m	0.6484 V/m	0.5294 V/m
401	11.06.2019 12:03:05 PM		0.8808 V/m	0.7526 V/m	0.5712 V/m
402	11.06.2019 12:03:15 PM		0.8551 V/m	0.6774 V/m	0.5330 V/m
403	11.06.2019 12:03:25 PM		0.8694 V/m	0.6917 V/m	0.5324 V/m
404	11.06.2019 12:03:35 PM		0.8376 V/m	0.7080 V/m	0.5511 V/m
405	11.06.2019 12:03:45 PM		0.8277 V/m	0.6870 V/m	0.5426 V/m
406	11.06.2019 12:03:55 PM		0.8480 V/m	0.6583 V/m	0.5551 V/m
407	11.06.2019 12:04:05 PM		0.8819 V/m	0.7408 V/m	0.6101 V/m
408	11.06.2019 12:04:15 PM		0.8428 V/m	0.6643 V/m	0.5012 V/m
409	11.06.2019 12:04:25 PM		0.8651 V/m	0.6842 V/m	0.5184 V/m
410	11.06.2019 12:04:35 PM		0.8376 V/m	0.7096 V/m	0.5531 V/m
411	11.06.2019 12:04:45 PM		0.8872 V/m	0.7847 V/m	0.6510 V/m
412	11.06.2019 12:04:55 PM		0.8675 V/m	0.7519 V/m	0.6195 V/m
413	11.06.2019 12:05:05 PM		0.8600 V/m	0.7943 V/m	0.7304 V/m
414	11.06.2019 12:05:15 PM		0.8835 V/m	0.8172 V/m	0.7254 V/m
415	11.06.2019 12:05:25 PM		0.9415 V/m	0.8208 V/m	0.7254 V/m
416	11.06.2019 12:05:35 PM		0.9843 V/m	0.8691 V/m	0.7673 V/m
417	11.06.2019 12:05:45 PM		0.9454 V/m	0.8157 V/m	0.6365 V/m
418	11.06.2019 12:05:55 PM		0.8345 V/m	0.7049 V/m	0.6352 V/m
419	11.06.2019 12:06:05 PM		0.8228 V/m	0.6985 V/m	0.6199 V/m
420	11.06.2019 12:06:15 PM		0.7644 V/m	0.6638 V/m	0.5521 V/m
421	11.06.2019 12:06:25 PM		0.8231 V/m	0.6390 V/m	0.5189 V/m
422	11.06.2019 12:06:35 PM		0.8182 V/m	0.7183 V/m	0.5442 V/m
423	11.06.2019 12:06:45 PM		0.9015 V/m	0.7180 V/m	0.5447 V/m
424	11.06.2019 12:06:55 PM		0.8404 V/m	0.7174 V/m	0.5937 V/m
425	11.06.2019 12:07:05 PM		0.8240 V/m	0.6800 V/m	0.5401 V/m
426	11.06.2019 12:07:15 PM		0.7988 V/m	0.6275 V/m	0.5247 V/m
427	11.06.2019 12:07:25 PM		0.7941 V/m	0.6128 V/m	0.5066 V/m
428	11.06.2019 12:07:35 PM		0.8095 V/m	0.6155 V/m	0.4985 V/m
429	11.06.2019 12:07:45 PM		0.8524 V/m	0.6985 V/m	0.5919 V/m
430	11.06.2019 12:07:55 PM		0.7667 V/m	0.6492 V/m	0.5194 V/m
431	11.06.2019 12:08:05 PM		0.8212 V/m	0.7084 V/m	0.5774 V/m
432	11.06.2019 12:08:15 PM		0.8583 V/m	0.7537 V/m	0.6168 V/m
433	11.06.2019 12:08:25 PM		0.9336 V/m	0.7778 V/m	0.6429 V/m
434	11.06.2019 12:08:35 PM		0.9668 V/m	0.7351 V/m	0.6155 V/m
435	11.06.2019 12:08:45 PM		0.8109 V/m	0.7115 V/m	0.6020 V/m
436	11.06.2019 12:08:55 PM		0.8924 V/m	0.7378 V/m	0.6043 V/m
437	11.06.2019 12:09:05 PM		0.8484 V/m	0.7240 V/m	0.6330 V/m
438	11.06.2019 12:09:15 PM		0.9540 V/m	0.7652 V/m	0.6408 V/m
439	11.06.2019 12:09:25 PM		0.9062 V/m	0.6854 V/m	0.5257 V/m
440	11.06.2019 12:09:35 PM		0.8316 V/m	0.6602 V/m	0.5360 V/m
441	11.06.2019 12:09:45 PM		0.8470 V/m	0.6347 V/m	0.5157 V/m
442	11.06.2019 12:09:55 PM		0.8704 V/m	0.6790 V/m	0.5205 V/m
443	11.06.2019 12:10:05 PM		0.7811 V/m	0.6571 V/m	0.5288 V/m
444	11.06.2019 12:10:15 PM		0.7869 V/m	0.6455 V/m	0.5231 V/m
445	11.06.2019 12:10:25 PM		0.7673 V/m	0.6526 V/m	0.5721 V/m
446	11.06.2019 12:10:35 PM		0.8726 V/m	0.7086 V/m	0.5152 V/m
447	11.06.2019 12:10:45 PM		0.9736 V/m	0.8238 V/m	0.6399 V/m
448	11.06.2019 12:10:55 PM		1.011 V/m	0.8182 V/m	0.6671 V/m
449	11.06.2019 12:11:05 PM		0.9436 V/m	0.7783 V/m	0.6647 V/m
450	11.06.2019 12:11:15 PM		0.9545 V/m	0.8298 V/m	0.6716 V/m
451	11.06.2019 12:11:25 PM		0.8885 V/m	0.7681 V/m	0.6124 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>
452	11.06.2019 12:11:35 PM		0.9158 V/m	0.7926 V/m	0.6750 V/m
453	11.06.2019 12:11:45 PM		0.8512 V/m	0.7356 V/m	0.6011 V/m
454	11.06.2019 12:11:55 PM		0.9812 V/m	0.7183 V/m	0.5512 V/m
455	11.06.2019 12:12:05 PM		0.8807 V/m	0.7346 V/m	0.5826 V/m
456	11.06.2019 12:12:15 PM		0.9150 V/m	0.7162 V/m	0.5345 V/m
457	11.06.2019 12:12:25 PM		0.8688 V/m	0.7011 V/m	0.5381 V/m
458	11.06.2019 12:12:35 PM		0.8847 V/m	0.7421 V/m	0.6252 V/m
459	11.06.2019 12:12:45 PM		0.8503 V/m	0.7273 V/m	0.6177 V/m
460	11.06.2019 12:12:55 PM		0.8835 V/m	0.7341 V/m	0.6002 V/m
461	11.06.2019 12:13:05 PM		0.7881 V/m	0.6503 V/m	0.5511 V/m
462	11.06.2019 12:13:15 PM		0.8561 V/m	0.7202 V/m	0.5970 V/m
463	11.06.2019 12:13:25 PM		0.8663 V/m	0.7911 V/m	0.6450 V/m
464	11.06.2019 12:13:35 PM		0.8998 V/m	0.8062 V/m	0.7101 V/m
465	11.06.2019 12:13:45 PM		0.9170 V/m	0.7701 V/m	0.5745 V/m
466	11.06.2019 12:13:55 PM		0.8716 V/m	0.6706 V/m	0.5487 V/m
467	11.06.2019 12:14:05 PM		0.8221 V/m	0.6838 V/m	0.5965 V/m
468	11.06.2019 12:14:15 PM		0.7994 V/m	0.6873 V/m	0.5649 V/m
469	11.06.2019 12:14:25 PM		0.6826 V/m	0.5898 V/m	0.5195 V/m
470	11.06.2019 12:14:35 PM		0.7202 V/m	0.6064 V/m	0.5294 V/m
471	11.06.2019 12:14:45 PM		0.7448 V/m	0.5731 V/m	0.4902 V/m
472	11.06.2019 12:14:55 PM		0.8218 V/m	0.5984 V/m	0.5173 V/m
473	11.06.2019 12:15:05 PM		0.7884 V/m	0.6236 V/m	0.5381 V/m
474	11.06.2019 12:15:15 PM		0.7216 V/m	0.5726 V/m	0.4851 V/m
475	11.06.2019 12:15:25 PM		0.7060 V/m	0.5727 V/m	0.4885 V/m
476	11.06.2019 12:15:35 PM		0.7863 V/m	0.5926 V/m	0.4935 V/m
477	11.06.2019 12:15:45 PM		0.7047 V/m	0.5695 V/m	0.4834 V/m
478	11.06.2019 12:15:55 PM		0.8857 V/m	0.6807 V/m	0.5210 V/m
479	11.06.2019 12:16:05 PM		0.6941 V/m	0.5702 V/m	0.5077 V/m
480	11.06.2019 12:16:15 PM		0.8045 V/m	0.6357 V/m	0.5335 V/m
481	11.06.2019 12:16:25 PM		0.6708 V/m	0.5736 V/m	0.5294 V/m
482	11.06.2019 12:16:35 PM		0.7462 V/m	0.6122 V/m	0.5120 V/m
483	11.06.2019 12:16:45 PM		0.6480 V/m	0.5441 V/m	0.4857 V/m
484	11.06.2019 12:16:55 PM		0.7028 V/m	0.5530 V/m	0.5110 V/m
485	11.06.2019 12:17:05 PM		0.6894 V/m	0.5623 V/m	0.4974 V/m
486	11.06.2019 12:17:15 PM		0.7101 V/m	0.5953 V/m	0.5094 V/m
487	11.06.2019 12:17:25 PM		0.8707 V/m	0.6278 V/m	0.5072 V/m
488	11.06.2019 12:17:35 PM		0.7557 V/m	0.5596 V/m	0.4885 V/m
489	11.06.2019 12:17:45 PM		0.8766 V/m	0.6002 V/m	0.4754 V/m
490	11.06.2019 12:17:55 PM		0.9215 V/m	0.7729 V/m	0.6941 V/m
491	11.06.2019 12:18:05 PM		0.7800 V/m	0.6313 V/m	0.5314 V/m
492	11.06.2019 12:18:15 PM		0.7626 V/m	0.6013 V/m	0.5278 V/m
493	11.06.2019 12:18:25 PM		0.7779 V/m	0.6201 V/m	0.5644 V/m
494	11.06.2019 12:18:35 PM		0.7987 V/m	0.6706 V/m	0.5678 V/m
495	11.06.2019 12:18:45 PM		0.8467 V/m	0.5894 V/m	0.5237 V/m
496	11.06.2019 12:18:55 PM		0.7128 V/m	0.5877 V/m	0.5163 V/m
497	11.06.2019 12:19:05 PM		0.7208 V/m	0.5825 V/m	0.5099 V/m
498	11.06.2019 12:19:15 PM		0.7558 V/m	0.5921 V/m	0.5335 V/m
499	11.06.2019 12:19:25 PM		0.6857 V/m	0.5658 V/m	0.5247 V/m
500	11.06.2019 12:19:35 PM		0.7147 V/m	0.5744 V/m	0.4777 V/m
501	11.06.2019 12:19:45 PM		0.6874 V/m	0.5625 V/m	0.5083 V/m
502	11.06.2019 12:19:55 PM		0.7090 V/m	0.5557 V/m	0.5012 V/m
503	11.06.2019 12:20:05 PM		0.6580 V/m	0.5591 V/m	0.5099 V/m
504	11.06.2019 12:20:15 PM		0.7462 V/m	0.5571 V/m	0.5045 V/m
505	11.06.2019 12:20:25 PM		0.8366 V/m	0.6403 V/m	0.5050 V/m
506	11.06.2019 12:20:35 PM		0.6821 V/m	0.5458 V/m	0.4979 V/m
507	11.06.2019 12:20:45 PM		0.7662 V/m	0.6079 V/m	0.4968 V/m
508	11.06.2019 12:20:55 PM		0.7201 V/m	0.6211 V/m	0.5184 V/m

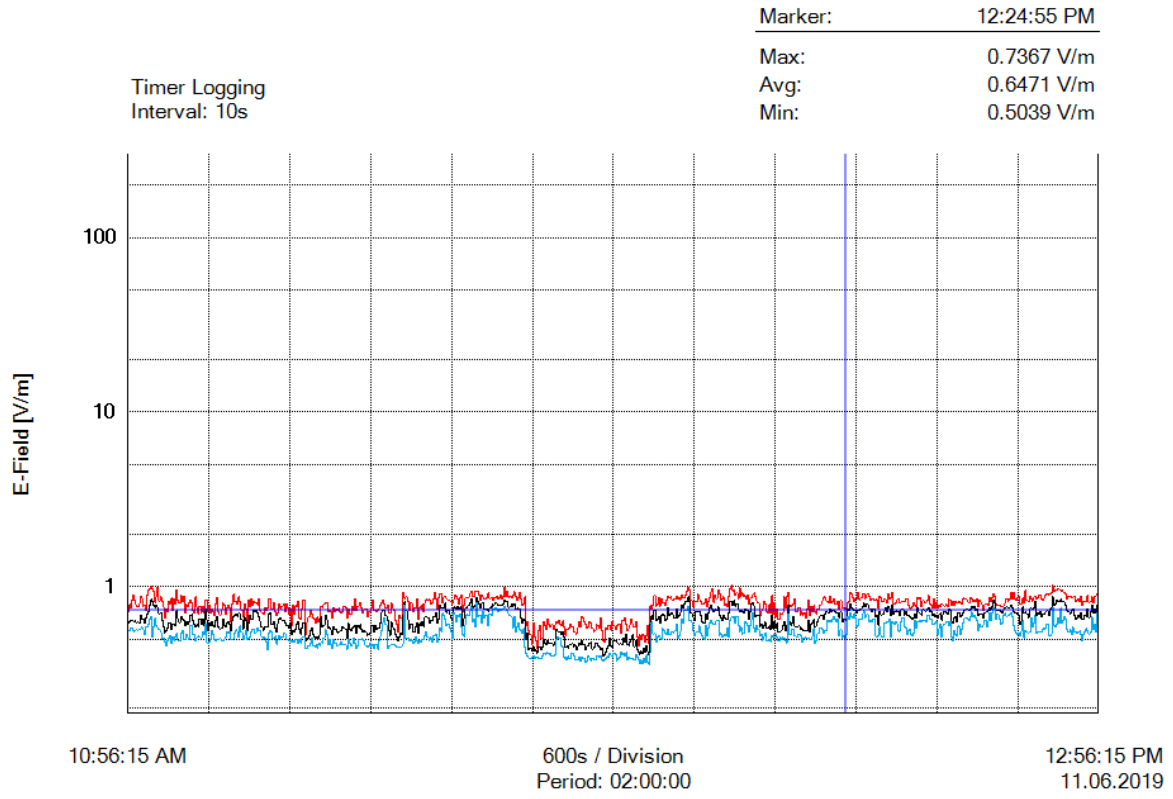
<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
509	11.06.2019 12:21:05 PM		0.7744 V/m	0.6443 V/m	0.5722 V/m
510	11.06.2019 12:21:15 PM		0.7132 V/m	0.5861 V/m	0.4725 V/m
511	11.06.2019 12:21:25 PM		0.6961 V/m	0.5934 V/m	0.4896 V/m
512	11.06.2019 12:21:35 PM		0.7448 V/m	0.6304 V/m	0.5386 V/m
513	11.06.2019 12:21:45 PM		0.7437 V/m	0.6582 V/m	0.5422 V/m
514	11.06.2019 12:21:55 PM		0.7828 V/m	0.6761 V/m	0.5783 V/m
515	11.06.2019 12:22:05 PM		0.8244 V/m	0.6861 V/m	0.5693 V/m
516	11.06.2019 12:22:15 PM		0.8589 V/m	0.6459 V/m	0.5396 V/m
517	11.06.2019 12:22:25 PM		0.8707 V/m	0.6955 V/m	0.5546 V/m
518	11.06.2019 12:22:35 PM		0.8277 V/m	0.7161 V/m	0.5600 V/m
519	11.06.2019 12:22:45 PM		0.8244 V/m	0.7112 V/m	0.6412 V/m
520	11.06.2019 12:22:55 PM		0.7998 V/m	0.7074 V/m	0.6312 V/m
521	11.06.2019 12:23:05 PM		0.8819 V/m	0.7407 V/m	0.6334 V/m
522	11.06.2019 12:23:15 PM		0.8025 V/m	0.7169 V/m	0.6261 V/m
523	11.06.2019 12:23:25 PM		0.8241 V/m	0.7251 V/m	0.6454 V/m
524	11.06.2019 12:23:35 PM		0.8454 V/m	0.7323 V/m	0.6732 V/m
525	11.06.2019 12:23:45 PM		0.7870 V/m	0.7143 V/m	0.6475 V/m
526	11.06.2019 12:23:55 PM		0.7921 V/m	0.7021 V/m	0.6260 V/m
527	11.06.2019 12:24:05 PM		0.8234 V/m	0.7087 V/m	0.6513 V/m
528	11.06.2019 12:24:15 PM		0.7371 V/m	0.6617 V/m	0.5216 V/m
529	11.06.2019 12:24:25 PM		0.8308 V/m	0.7141 V/m	0.5655 V/m
530	11.06.2019 12:24:35 PM		0.7532 V/m	0.6264 V/m	0.5061 V/m
531	11.06.2019 12:24:45 PM		0.7587 V/m	0.6504 V/m	0.5247 V/m
532	11.06.2019 12:24:55 PM		0.7367 V/m	0.6471 V/m	0.5039 V/m
533	11.06.2019 12:25:05 PM		0.7522 V/m	0.6385 V/m	0.5299 V/m
534	11.06.2019 12:25:15 PM		0.8036 V/m	0.7466 V/m	0.6725 V/m
535	11.06.2019 12:25:25 PM		0.8161 V/m	0.7286 V/m	0.6439 V/m
536	11.06.2019 12:25:35 PM		0.9236 V/m	0.7927 V/m	0.7005 V/m
537	11.06.2019 12:25:45 PM		0.9059 V/m	0.7532 V/m	0.6656 V/m
538	11.06.2019 12:25:55 PM		0.8663 V/m	0.7391 V/m	0.6618 V/m
539	11.06.2019 12:26:05 PM		0.8198 V/m	0.7326 V/m	0.7005 V/m
540	11.06.2019 12:26:15 PM		0.8542 V/m	0.7264 V/m	0.6602 V/m
541	11.06.2019 12:26:25 PM		0.8468 V/m	0.7011 V/m	0.5859 V/m
542	11.06.2019 12:26:35 PM		0.9257 V/m	0.7289 V/m	0.6002 V/m
543	11.06.2019 12:26:45 PM		0.8390 V/m	0.7320 V/m	0.6535 V/m
544	11.06.2019 12:26:55 PM		0.8571 V/m	0.7451 V/m	0.6438 V/m
545	11.06.2019 12:27:05 PM		0.9007 V/m	0.7661 V/m	0.6965 V/m
546	11.06.2019 12:27:15 PM		0.9056 V/m	0.8026 V/m	0.7269 V/m
547	11.06.2019 12:27:25 PM		0.8541 V/m	0.7649 V/m	0.6644 V/m
548	11.06.2019 12:27:35 PM		0.8958 V/m	0.7879 V/m	0.6867 V/m
549	11.06.2019 12:27:45 PM		0.9089 V/m	0.7875 V/m	0.6883 V/m
550	11.06.2019 12:27:55 PM		0.8826 V/m	0.7480 V/m	0.6287 V/m
551	11.06.2019 12:28:05 PM		0.8270 V/m	0.7372 V/m	0.6327 V/m
552	11.06.2019 12:28:15 PM		0.8423 V/m	0.7126 V/m	0.6266 V/m
553	11.06.2019 12:28:25 PM		0.8406 V/m	0.7414 V/m	0.6464 V/m
554	11.06.2019 12:28:35 PM		0.8354 V/m	0.7434 V/m	0.6451 V/m
555	11.06.2019 12:28:45 PM		0.8435 V/m	0.6716 V/m	0.5163 V/m
556	11.06.2019 12:28:55 PM		0.8344 V/m	0.6797 V/m	0.5104 V/m
557	11.06.2019 12:29:05 PM		0.7440 V/m	0.5991 V/m	0.5226 V/m
558	11.06.2019 12:29:15 PM		0.8832 V/m	0.7170 V/m	0.5831 V/m
559	11.06.2019 12:29:25 PM		0.8577 V/m	0.6826 V/m	0.5231 V/m
560	11.06.2019 12:29:35 PM		0.8191 V/m	0.6906 V/m	0.5099 V/m
561	11.06.2019 12:29:45 PM		0.8409 V/m	0.7203 V/m	0.6157 V/m
562	11.06.2019 12:29:55 PM		0.8439 V/m	0.7600 V/m	0.6129 V/m
563	11.06.2019 12:30:05 PM		0.8009 V/m	0.7195 V/m	0.6240 V/m
564	11.06.2019 12:30:15 PM		0.9017 V/m	0.7632 V/m	0.6271 V/m
565	11.06.2019 12:30:25 PM		0.8471 V/m	0.7486 V/m	0.6460 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>
566	11.06.2019 12:30:35 PM		0.8672 V/m	0.6791 V/m	0.5141 V/m
567	11.06.2019 12:30:45 PM		0.9180 V/m	0.7773 V/m	0.6222 V/m
568	11.06.2019 12:30:55 PM		0.7899 V/m	0.6892 V/m	0.6166 V/m
569	11.06.2019 12:31:05 PM		0.7964 V/m	0.7145 V/m	0.6034 V/m
570	11.06.2019 12:31:15 PM		0.8046 V/m	0.7238 V/m	0.6253 V/m
571	11.06.2019 12:31:25 PM		0.8416 V/m	0.7178 V/m	0.6103 V/m
572	11.06.2019 12:31:35 PM		0.8497 V/m	0.7171 V/m	0.5522 V/m
573	11.06.2019 12:31:45 PM		0.8050 V/m	0.6801 V/m	0.5606 V/m
574	11.06.2019 12:31:55 PM		0.8171 V/m	0.7407 V/m	0.6280 V/m
575	11.06.2019 12:32:05 PM		0.8161 V/m	0.7350 V/m	0.6616 V/m
576	11.06.2019 12:32:15 PM		0.8131 V/m	0.6865 V/m	0.5877 V/m
577	11.06.2019 12:32:25 PM		0.8506 V/m	0.7212 V/m	0.5802 V/m
578	11.06.2019 12:32:35 PM		0.8474 V/m	0.6851 V/m	0.5304 V/m
579	11.06.2019 12:32:45 PM		0.7801 V/m	0.6808 V/m	0.5541 V/m
580	11.06.2019 12:32:55 PM		0.7540 V/m	0.6726 V/m	0.5669 V/m
581	11.06.2019 12:33:05 PM		0.7467 V/m	0.6606 V/m	0.5314 V/m
582	11.06.2019 12:33:15 PM		0.7612 V/m	0.6492 V/m	0.5216 V/m
583	11.06.2019 12:33:25 PM		0.8047 V/m	0.6631 V/m	0.5427 V/m
584	11.06.2019 12:33:35 PM		0.7765 V/m	0.6940 V/m	0.6354 V/m
585	11.06.2019 12:33:45 PM		0.7606 V/m	0.6565 V/m	0.5789 V/m
586	11.06.2019 12:33:55 PM		0.8618 V/m	0.7520 V/m	0.6249 V/m
587	11.06.2019 12:34:05 PM		0.8487 V/m	0.7091 V/m	0.6266 V/m
588	11.06.2019 12:34:15 PM		0.8673 V/m	0.6986 V/m	0.6379 V/m
589	11.06.2019 12:34:25 PM		0.7630 V/m	0.6832 V/m	0.6249 V/m
590	11.06.2019 12:34:35 PM		0.8281 V/m	0.7367 V/m	0.6396 V/m
591	11.06.2019 12:34:45 PM		0.8073 V/m	0.7228 V/m	0.6418 V/m
592	11.06.2019 12:34:55 PM		0.8110 V/m	0.7222 V/m	0.6223 V/m
593	11.06.2019 12:35:05 PM		0.8350 V/m	0.7425 V/m	0.6771 V/m
594	11.06.2019 12:35:15 PM		0.8841 V/m	0.7597 V/m	0.6850 V/m
595	11.06.2019 12:35:25 PM		0.7939 V/m	0.7205 V/m	0.6431 V/m
596	11.06.2019 12:35:35 PM		0.7836 V/m	0.7236 V/m	0.6499 V/m
597	11.06.2019 12:35:45 PM		0.7576 V/m	0.6841 V/m	0.6058 V/m
598	11.06.2019 12:35:55 PM		0.8541 V/m	0.6961 V/m	0.6112 V/m
599	11.06.2019 12:36:05 PM		0.7484 V/m	0.6731 V/m	0.6143 V/m
600	11.06.2019 12:36:15 PM		0.8134 V/m	0.6862 V/m	0.6271 V/m
601	11.06.2019 12:36:25 PM		0.7565 V/m	0.6620 V/m	0.5273 V/m
602	11.06.2019 12:36:35 PM		0.7808 V/m	0.6900 V/m	0.5723 V/m
603	11.06.2019 12:36:45 PM		0.7655 V/m	0.7004 V/m	0.6090 V/m
604	11.06.2019 12:36:55 PM		0.7984 V/m	0.6393 V/m	0.5115 V/m
605	11.06.2019 12:37:05 PM		0.7824 V/m	0.6921 V/m	0.5924 V/m
606	11.06.2019 12:37:15 PM		0.7726 V/m	0.7191 V/m	0.6099 V/m
607	11.06.2019 12:37:25 PM		0.7870 V/m	0.7067 V/m	0.6319 V/m
608	11.06.2019 12:37:35 PM		0.7656 V/m	0.6910 V/m	0.6284 V/m
609	11.06.2019 12:37:45 PM		0.8419 V/m	0.7403 V/m	0.5967 V/m
610	11.06.2019 12:37:55 PM		0.8336 V/m	0.7296 V/m	0.6249 V/m
611	11.06.2019 12:38:05 PM		0.7804 V/m	0.6239 V/m	0.5104 V/m
612	11.06.2019 12:38:15 PM		0.8194 V/m	0.6210 V/m	0.4874 V/m
613	11.06.2019 12:38:25 PM		0.7794 V/m	0.6544 V/m	0.5567 V/m
614	11.06.2019 12:38:35 PM		0.8171 V/m	0.6725 V/m	0.5315 V/m
615	11.06.2019 12:38:45 PM		0.8106 V/m	0.6303 V/m	0.5247 V/m
616	11.06.2019 12:38:55 PM		0.8083 V/m	0.7056 V/m	0.5923 V/m
617	11.06.2019 12:39:05 PM		0.8261 V/m	0.7070 V/m	0.5854 V/m
618	11.06.2019 12:39:15 PM		0.8015 V/m	0.6686 V/m	0.5299 V/m
619	11.06.2019 12:39:25 PM		0.7905 V/m	0.6817 V/m	0.5712 V/m
620	11.06.2019 12:39:35 PM		0.8612 V/m	0.7106 V/m	0.6204 V/m
621	11.06.2019 12:39:45 PM		0.8412 V/m	0.7338 V/m	0.6585 V/m
622	11.06.2019 12:39:55 PM		0.8431 V/m	0.7461 V/m	0.6594 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>
623	11.06.2019 12:40:05 PM		0.8137 V/m	0.7368 V/m	0.6530 V/m
624	11.06.2019 12:40:15 PM		0.7994 V/m	0.7230 V/m	0.6332 V/m
625	11.06.2019 12:40:25 PM		0.8669 V/m	0.7412 V/m	0.6681 V/m
626	11.06.2019 12:40:35 PM		0.8535 V/m	0.7706 V/m	0.7124 V/m
627	11.06.2019 12:40:45 PM		0.8154 V/m	0.7521 V/m	0.6656 V/m
628	11.06.2019 12:40:55 PM		0.8396 V/m	0.7601 V/m	0.6819 V/m
629	11.06.2019 12:41:05 PM		0.8150 V/m	0.7305 V/m	0.6551 V/m
630	11.06.2019 12:41:15 PM		0.8504 V/m	0.7418 V/m	0.6392 V/m
631	11.06.2019 12:41:25 PM		0.7619 V/m	0.6769 V/m	0.5552 V/m
632	11.06.2019 12:41:35 PM		0.8331 V/m	0.6918 V/m	0.6107 V/m
633	11.06.2019 12:41:45 PM		0.8087 V/m	0.6923 V/m	0.5832 V/m
634	11.06.2019 12:41:55 PM		0.7815 V/m	0.6911 V/m	0.5892 V/m
635	11.06.2019 12:42:05 PM		0.7273 V/m	0.6590 V/m	0.6035 V/m
636	11.06.2019 12:42:15 PM		0.7922 V/m	0.7088 V/m	0.6401 V/m
637	11.06.2019 12:42:25 PM		0.7950 V/m	0.7143 V/m	0.5850 V/m
638	11.06.2019 12:42:35 PM		0.7814 V/m	0.7230 V/m	0.6304 V/m
639	11.06.2019 12:42:45 PM		0.8656 V/m	0.7536 V/m	0.7035 V/m
640	11.06.2019 12:42:55 PM		0.8217 V/m	0.7350 V/m	0.6374 V/m
641	11.06.2019 12:43:05 PM		0.8641 V/m	0.7690 V/m	0.6992 V/m
642	11.06.2019 12:43:15 PM		0.9019 V/m	0.8304 V/m	0.7562 V/m
643	11.06.2019 12:43:25 PM		0.8691 V/m	0.8082 V/m	0.7360 V/m
644	11.06.2019 12:43:35 PM		0.7904 V/m	0.7288 V/m	0.6471 V/m
645	11.06.2019 12:43:45 PM		0.7803 V/m	0.7314 V/m	0.6989 V/m
646	11.06.2019 12:43:55 PM		0.7758 V/m	0.7296 V/m	0.6867 V/m
647	11.06.2019 12:44:05 PM		0.7804 V/m	0.7269 V/m	0.6434 V/m
648	11.06.2019 12:44:15 PM		0.7619 V/m	0.7166 V/m	0.6015 V/m
649	11.06.2019 12:44:25 PM		0.7700 V/m	0.7064 V/m	0.6181 V/m
650	11.06.2019 12:44:35 PM		0.7744 V/m	0.7379 V/m	0.6874 V/m
651	11.06.2019 12:44:45 PM		0.8018 V/m	0.7584 V/m	0.7023 V/m
652	11.06.2019 12:44:55 PM		0.8542 V/m	0.7640 V/m	0.6753 V/m
653	11.06.2019 12:45:05 PM		0.8218 V/m	0.7480 V/m	0.6770 V/m
654	11.06.2019 12:45:15 PM		0.8442 V/m	0.7581 V/m	0.6922 V/m
655	11.06.2019 12:45:25 PM		0.9239 V/m	0.7761 V/m	0.7055 V/m
656	11.06.2019 12:45:35 PM		0.8503 V/m	0.7572 V/m	0.6718 V/m
657	11.06.2019 12:45:45 PM		0.9155 V/m	0.7176 V/m	0.5988 V/m
658	11.06.2019 12:45:55 PM		0.8439 V/m	0.7055 V/m	0.5556 V/m
659	11.06.2019 12:46:05 PM		0.8307 V/m	0.7016 V/m	0.5391 V/m
660	11.06.2019 12:46:15 PM		0.8660 V/m	0.6896 V/m	0.5320 V/m
661	11.06.2019 12:46:25 PM		0.8773 V/m	0.6849 V/m	0.5411 V/m
662	11.06.2019 12:46:35 PM		0.7899 V/m	0.6092 V/m	0.5195 V/m
663	11.06.2019 12:46:45 PM		0.7902 V/m	0.6277 V/m	0.5551 V/m
664	11.06.2019 12:46:55 PM		0.8545 V/m	0.7641 V/m	0.6347 V/m
665	11.06.2019 12:47:05 PM		0.8019 V/m	0.7032 V/m	0.5066 V/m
666	11.06.2019 12:47:15 PM		0.9524 V/m	0.7151 V/m	0.5586 V/m
667	11.06.2019 12:47:25 PM		0.8327 V/m	0.6947 V/m	0.5482 V/m
668	11.06.2019 12:47:35 PM		0.8151 V/m	0.6634 V/m	0.5437 V/m
669	11.06.2019 12:47:45 PM		0.8770 V/m	0.7448 V/m	0.5497 V/m
670	11.06.2019 12:47:55 PM		0.8527 V/m	0.7506 V/m	0.6595 V/m
671	11.06.2019 12:48:05 PM		0.8258 V/m	0.7430 V/m	0.5873 V/m
672	11.06.2019 12:48:15 PM		0.8676 V/m	0.7578 V/m	0.6182 V/m
673	11.06.2019 12:48:25 PM		0.8737 V/m	0.8150 V/m	0.6769 V/m
674	11.06.2019 12:48:35 PM		0.8452 V/m	0.6795 V/m	0.5412 V/m
675	11.06.2019 12:48:45 PM		0.8660 V/m	0.7025 V/m	0.5467 V/m
676	11.06.2019 12:48:55 PM		0.8969 V/m	0.6945 V/m	0.5506 V/m
677	11.06.2019 12:49:05 PM		0.8949 V/m	0.7141 V/m	0.5482 V/m
678	11.06.2019 12:49:15 PM		0.8442 V/m	0.6659 V/m	0.5517 V/m
679	11.06.2019 12:49:25 PM		0.8274 V/m	0.6953 V/m	0.5750 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>
680	11.06.2019 12:49:35 PM		0.8606 V/m	0.6875 V/m	0.5683 V/m
681	11.06.2019 12:49:45 PM		0.8937 V/m	0.7140 V/m	0.5778 V/m
682	11.06.2019 12:49:55 PM		0.9077 V/m	0.7286 V/m	0.6088 V/m
683	11.06.2019 12:50:05 PM		0.8956 V/m	0.6792 V/m	0.5232 V/m
684	11.06.2019 12:50:15 PM		0.9060 V/m	0.7379 V/m	0.5174 V/m
685	11.06.2019 12:50:25 PM		0.9195 V/m	0.7554 V/m	0.5341 V/m
686	11.06.2019 12:50:35 PM		1.011 V/m	0.8692 V/m	0.7580 V/m
687	11.06.2019 12:50:45 PM		0.9295 V/m	0.7808 V/m	0.5965 V/m
688	11.06.2019 12:50:55 PM		0.9495 V/m	0.7923 V/m	0.5821 V/m
689	11.06.2019 12:51:05 PM		0.9493 V/m	0.8269 V/m	0.6088 V/m
690	11.06.2019 12:51:15 PM		0.9686 V/m	0.8162 V/m	0.6547 V/m
691	11.06.2019 12:51:25 PM		0.9597 V/m	0.8173 V/m	0.6146 V/m
692	11.06.2019 12:51:35 PM		0.9445 V/m	0.8406 V/m	0.7478 V/m
693	11.06.2019 12:51:45 PM		0.9586 V/m	0.8151 V/m	0.6177 V/m
694	11.06.2019 12:51:55 PM		0.9257 V/m	0.8143 V/m	0.6399 V/m
695	11.06.2019 12:52:05 PM		0.9251 V/m	0.8095 V/m	0.6712 V/m
696	11.06.2019 12:52:15 PM		0.8998 V/m	0.7746 V/m	0.6488 V/m
697	11.06.2019 12:52:25 PM		0.8416 V/m	0.7235 V/m	0.5659 V/m
698	11.06.2019 12:52:35 PM		0.8767 V/m	0.7132 V/m	0.5477 V/m
699	11.06.2019 12:52:45 PM		0.8798 V/m	0.6985 V/m	0.5649 V/m
700	11.06.2019 12:52:55 PM		0.8628 V/m	0.7249 V/m	0.5309 V/m
701	11.06.2019 12:53:05 PM		0.8680 V/m	0.7383 V/m	0.5816 V/m
702	11.06.2019 12:53:15 PM		0.8812 V/m	0.6826 V/m	0.5452 V/m
703	11.06.2019 12:53:25 PM		0.8205 V/m	0.6515 V/m	0.5452 V/m
704	11.06.2019 12:53:35 PM		0.8335 V/m	0.6562 V/m	0.5427 V/m
705	11.06.2019 12:53:45 PM		0.8404 V/m	0.6798 V/m	0.5482 V/m
706	11.06.2019 12:53:55 PM		0.8204 V/m	0.6648 V/m	0.5542 V/m
707	11.06.2019 12:54:05 PM		0.8726 V/m	0.7027 V/m	0.5315 V/m
708	11.06.2019 12:54:15 PM		0.7833 V/m	0.6500 V/m	0.4868 V/m
709	11.06.2019 12:54:25 PM		0.8235 V/m	0.6500 V/m	0.5294 V/m
710	11.06.2019 12:54:35 PM		0.8232 V/m	0.6830 V/m	0.5507 V/m
711	11.06.2019 12:54:45 PM		0.8135 V/m	0.6754 V/m	0.5722 V/m
712	11.06.2019 12:54:55 PM		0.8855 V/m	0.7435 V/m	0.5566 V/m
713	11.06.2019 12:55:05 PM		0.8080 V/m	0.6640 V/m	0.5330 V/m
714	11.06.2019 12:55:15 PM		0.8155 V/m	0.7144 V/m	0.5457 V/m
715	11.06.2019 12:55:25 PM		0.8727 V/m	0.7781 V/m	0.6655 V/m
716	11.06.2019 12:55:35 PM		0.8052 V/m	0.6996 V/m	0.5678 V/m
717	11.06.2019 12:55:45 PM		0.8813 V/m	0.7442 V/m	0.6061 V/m
718	11.06.2019 12:55:55 PM		0.8823 V/m	0.7052 V/m	0.5462 V/m
719	11.06.2019 12:56:05 PM		0.9048 V/m	0.7834 V/m	0.7035 V/m
720	11.06.2019 12:56:15 PM		0.8891 V/m	0.7637 V/m	0.7070 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	11.06.2019
Storing Time	10:56:15 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 południowym



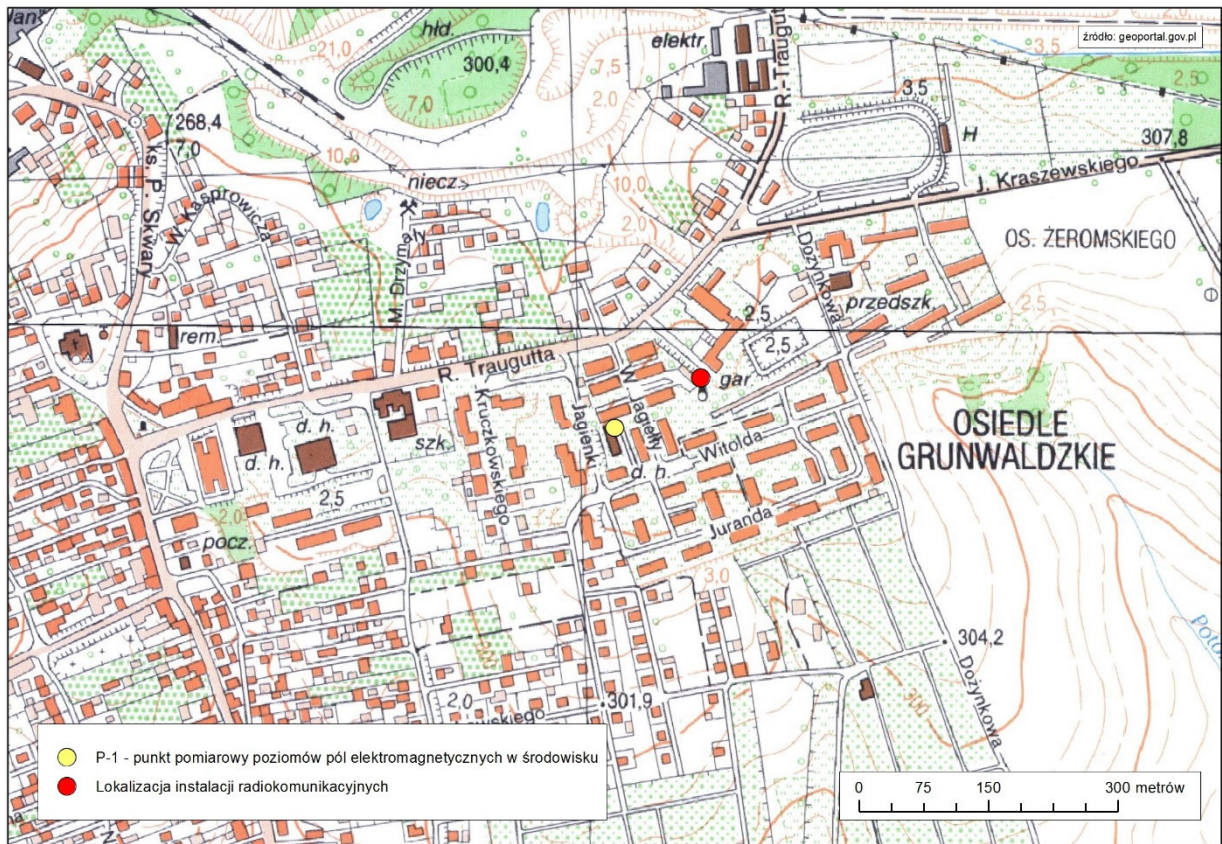
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku wschodnim



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku północnym



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.