

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: 562/2019**

Instalacja: brak;

Miejsce pomiarów: P-1 (141/PEM/m), Pszczyna, ul. Marii Skłodowskiej-Curie;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 20.11.2019, godzina 10:23-12:23;

Pora wykonania pomiarów : dnia.

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

1. PODSTAWA BADAŃ

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

2. CEL BADAŃ

Celem badań jest określenie poziomów pól elektromagnetycznych w przedziale częstotliwości 100 kHz – 3 GHz (składowej *elektrycznej* E) w środowisku, w miejscach dostępnych dla ludności, na terenie obszaru zabudowy mieszkaniowej, położonej w centralnej części miasta Pszczyna, 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 na obrzeżach parku przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie w granicach administracyjnych miasta Pszczyna. 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 zabudowa mieszkaniowa wielo- i jednorodzinna oraz obiekty sakralne. Najbliższy obiekt budowlany budynek zakładu pogrzebowego znajduje się w odległości 22 m w kierunku zachodnim. W kierunku północno-wschodnim w odległości 90 m znajduje się kościół parafialny przy ul. Dobrawy. Najbliższa względem punktu pomiarowego zabudowa mieszkalna, znajduje się w kierunku północno-zachodnim przy ul. Skłodowskiej-Curie w odległości 47 m.

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

Klasyfikacja rodzaju terenu wg wytycznych przedmiotowego Rozporządzenia:

Pozostałe miasta (do 50 tys. mieszkańców)

System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS):

Pszczyna - miasto 10012415110053

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

N 49° 58' 09"

E 18° 56' 28";

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 = 47 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Skłodowskiej-Curie

Lokalizacja punktu pomiarowego – parking naprzeciwko zakładu pogrzebowego.

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	20-11-2019 r. 10:23:57–12:23:57	Wyniki pomiarów:	
		T [°C]	7,7 – 8,5
		RH [%]	65,1 – 69,1
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Zachmurzenie częściowe 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, RADIOŁOKACYJNYCH, 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 (94/PEM/m) ul. Marii Skłodowskiej-Curie Miasto – Pszczyna	0,20	±0,05

Objaśnienia:

E^{**} [V/m] - średnia wartość arytmetyczna wartości skutecznych natężeń pól elektrycznych promieniowania elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości 100 kHz – 3 GHz, w danym punkcie obserwacji, w środowisku.

8. ZAŁĄCZNIKI

1. *Raport pomiarowy*
- w postaci elektronicznej, zarchiwizowany w siedzibie CLB;
2. *Fotografie rejonu badań, szt. 4.*
3. *Szkic sytuacyjny rejonu badań.*

Data wydania:		
Pomiary i sprawozdanie wykonał:	Sprawozdanie autoryzował:	Zatwierdził:
.....

Instrument / Site

Meter	Probe	
Model: NBM-550 S/N: B-0777	Model: EF0391 S/N: A-0882	
Calibration Due Date 06.08.2011	Calibration Due Date 03.08.2011	

Site	Coordinates
P-1, ul. Marii Skłodowskiej-Curie Miasto (powiat) - Pszczyna województwo śląskie	Latitude: 49°58'09.5" N Longitude: 18°56'28.0" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 20.11.2019 r., Pszczyna, 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 10:23:57 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	20.11.2019 10:24:07 AM		0.7511 V/m	0.2033 V/m	0.0523 V/m
2	20.11.2019 10:24:17 AM		0.2092 V/m	0.1314 V/m	0.0701 V/m
3	20.11.2019 10:24:27 AM		0.1750 V/m	0.1222 V/m	0.0619 V/m
4	20.11.2019 10:24:37 AM		0.2551 V/m	0.1441 V/m	0.0523 V/m
5	20.11.2019 10:24:47 AM		0.1702 V/m	0.1210 V/m	0.0523 V/m
6	20.11.2019 10:24:57 AM		0.1750 V/m	0.1455 V/m	0.1019 V/m
7	20.11.2019 10:25:07 AM		0.1811 V/m	0.1417 V/m	0.1019 V/m
8	20.11.2019 10:25:17 AM		0.1811 V/m	0.1477 V/m	0.1019 V/m
9	20.11.2019 10:25:27 AM		0.1856 V/m	0.1443 V/m	0.1146 V/m
10	20.11.2019 10:25:37 AM		0.1765 V/m	0.1512 V/m	0.1097 V/m
11	20.11.2019 10:25:47 AM		0.1841 V/m	0.1525 V/m	0.1097 V/m
12	20.11.2019 10:25:57 AM		0.1765 V/m	0.1471 V/m	0.1097 V/m
13	20.11.2019 10:26:07 AM		0.1637 V/m	0.1413 V/m	0.0875 V/m
14	20.11.2019 10:26:17 AM		0.1765 V/m	0.1439 V/m	0.1046 V/m
15	20.11.2019 10:26:27 AM		0.2039 V/m	0.1596 V/m	0.1121 V/m
16	20.11.2019 10:26:37 AM		0.1900 V/m	0.1472 V/m	0.1097 V/m
17	20.11.2019 10:26:47 AM		0.1856 V/m	0.1519 V/m	0.0992 V/m
18	20.11.2019 10:26:57 AM		0.2039 V/m	0.1552 V/m	0.0935 V/m
19	20.11.2019 10:27:07 AM		0.1781 V/m	0.1458 V/m	0.0964 V/m
20	20.11.2019 10:27:17 AM		0.1796 V/m	0.1369 V/m	0.0964 V/m
21	20.11.2019 10:27:27 AM		0.1603 V/m	0.1348 V/m	0.0992 V/m
22	20.11.2019 10:27:37 AM		0.1914 V/m	0.1367 V/m	0.0875 V/m
23	20.11.2019 10:27:47 AM		0.1686 V/m	0.1362 V/m	0.1097 V/m
24	20.11.2019 10:27:57 AM		0.1885 V/m	0.1475 V/m	0.1019 V/m
25	20.11.2019 10:28:07 AM		0.1856 V/m	0.1510 V/m	0.1097 V/m
26	20.11.2019 10:28:17 AM		0.1826 V/m	0.1497 V/m	0.1019 V/m
27	20.11.2019 10:28:27 AM		0.1811 V/m	0.1510 V/m	0.1019 V/m
28	20.11.2019 10:28:37 AM		0.1914 V/m	0.1590 V/m	0.1192 V/m
29	20.11.2019 10:28:47 AM		0.2117 V/m	0.1664 V/m	0.1259 V/m
30	20.11.2019 10:28:57 AM		0.2012 V/m	0.1698 V/m	0.1441 V/m
31	20.11.2019 10:29:07 AM		0.2012 V/m	0.1711 V/m	0.1441 V/m
32	20.11.2019 10:29:17 AM		0.1871 V/m	0.1654 V/m	0.1343 V/m
33	20.11.2019 10:29:27 AM		0.1914 V/m	0.1600 V/m	0.1146 V/m
34	20.11.2019 10:29:37 AM		0.1856 V/m	0.1555 V/m	0.1259 V/m
35	20.11.2019 10:29:47 AM		0.1781 V/m	0.1557 V/m	0.1237 V/m
36	20.11.2019 10:29:57 AM		0.1998 V/m	0.1547 V/m	0.1192 V/m
37	20.11.2019 10:30:07 AM		0.2065 V/m	0.1659 V/m	0.1343 V/m
38	20.11.2019 10:30:17 AM		0.1928 V/m	0.1477 V/m	0.1046 V/m
39	20.11.2019 10:30:27 AM		0.1826 V/m	0.1554 V/m	0.1192 V/m
40	20.11.2019 10:30:37 AM		0.1956 V/m	0.1688 V/m	0.1403 V/m
41	20.11.2019 10:30:47 AM		0.1914 V/m	0.1673 V/m	0.1097 V/m
42	20.11.2019 10:30:57 AM		0.1942 V/m	0.1617 V/m	0.1259 V/m
43	20.11.2019 10:31:07 AM		0.2078 V/m	0.1545 V/m	0.1097 V/m
44	20.11.2019 10:31:17 AM		0.2039 V/m	0.1678 V/m	0.1259 V/m
45	20.11.2019 10:31:27 AM		0.2194 V/m	0.1864 V/m	0.1533 V/m
46	20.11.2019 10:31:37 AM		0.1984 V/m	0.1699 V/m	0.1343 V/m
47	20.11.2019 10:31:47 AM		0.2052 V/m	0.1598 V/m	0.1259 V/m
48	20.11.2019 10:31:57 AM		0.2105 V/m	0.1741 V/m	0.1215 V/m
49	20.11.2019 10:32:07 AM		0.1781 V/m	0.1455 V/m	0.1215 V/m
50	20.11.2019 10:32:17 AM		0.1796 V/m	0.1519 V/m	0.1072 V/m
51	20.11.2019 10:32:27 AM		0.1956 V/m	0.1669 V/m	0.1422 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	20.11.2019 10:32:37 AM		0.1984 V/m	0.1677 V/m	0.1281 V/m
53	20.11.2019 10:32:47 AM		0.1956 V/m	0.1652 V/m	0.1281 V/m
54	20.11.2019 10:32:57 AM		0.1928 V/m	0.1545 V/m	0.1072 V/m
55	20.11.2019 10:33:07 AM		0.1914 V/m	0.1586 V/m	0.1215 V/m
56	20.11.2019 10:33:17 AM		0.2092 V/m	0.1645 V/m	0.1259 V/m
57	20.11.2019 10:33:27 AM		0.2231 V/m	0.1859 V/m	0.0843 V/m
58	20.11.2019 10:33:37 AM		0.1984 V/m	0.1545 V/m	0.1072 V/m
59	20.11.2019 10:33:47 AM		0.2243 V/m	0.1704 V/m	0.1460 V/m
60	20.11.2019 10:33:57 AM		0.2156 V/m	0.1901 V/m	0.1422 V/m
61	20.11.2019 10:34:07 AM		0.2052 V/m	0.1689 V/m	0.1363 V/m
62	20.11.2019 10:34:17 AM		0.2052 V/m	0.1495 V/m	0.1072 V/m
63	20.11.2019 10:34:27 AM		0.1811 V/m	0.1579 V/m	0.1323 V/m
64	20.11.2019 10:34:37 AM		0.2012 V/m	0.1719 V/m	0.1343 V/m
65	20.11.2019 10:34:47 AM		0.1984 V/m	0.1777 V/m	0.1441 V/m
66	20.11.2019 10:34:57 AM		0.1970 V/m	0.1662 V/m	0.1146 V/m
67	20.11.2019 10:35:07 AM		0.2105 V/m	0.1759 V/m	0.1237 V/m
68	20.11.2019 10:35:17 AM		0.2169 V/m	0.1854 V/m	0.1422 V/m
69	20.11.2019 10:35:27 AM		0.2767 V/m	0.1825 V/m	0.1302 V/m
70	20.11.2019 10:35:37 AM		0.2130 V/m	0.1740 V/m	0.1323 V/m
71	20.11.2019 10:35:47 AM		0.1956 V/m	0.1621 V/m	0.1169 V/m
72	20.11.2019 10:35:57 AM		0.1984 V/m	0.1709 V/m	0.1363 V/m
73	20.11.2019 10:36:07 AM		0.2052 V/m	0.1683 V/m	0.1403 V/m
74	20.11.2019 10:36:17 AM		0.2419 V/m	0.1917 V/m	0.1441 V/m
75	20.11.2019 10:36:27 AM		0.3601 V/m	0.1995 V/m	0.0935 V/m
76	20.11.2019 10:36:37 AM		0.2118 V/m	0.1721 V/m	0.1281 V/m
77	20.11.2019 10:36:47 AM		0.1984 V/m	0.1695 V/m	0.1169 V/m
78	20.11.2019 10:36:57 AM		0.2065 V/m	0.1774 V/m	0.1403 V/m
79	20.11.2019 10:37:07 AM		0.1970 V/m	0.1615 V/m	0.1215 V/m
80	20.11.2019 10:37:17 AM		0.2012 V/m	0.1704 V/m	0.1363 V/m
81	20.11.2019 10:37:27 AM		0.2065 V/m	0.1680 V/m	0.1215 V/m
82	20.11.2019 10:37:37 AM		0.2025 V/m	0.1694 V/m	0.1302 V/m
83	20.11.2019 10:37:47 AM		0.1841 V/m	0.1597 V/m	0.1237 V/m
84	20.11.2019 10:37:57 AM		0.2039 V/m	0.1685 V/m	0.1302 V/m
85	20.11.2019 10:38:07 AM		0.2143 V/m	0.1646 V/m	0.1237 V/m
86	20.11.2019 10:38:17 AM		0.1928 V/m	0.1533 V/m	0.1046 V/m
87	20.11.2019 10:38:27 AM		0.1914 V/m	0.1655 V/m	0.1363 V/m
88	20.11.2019 10:38:37 AM		0.1984 V/m	0.1525 V/m	0.0964 V/m
89	20.11.2019 10:38:47 AM		0.1928 V/m	0.1632 V/m	0.1237 V/m
90	20.11.2019 10:38:57 AM		0.1928 V/m	0.1648 V/m	0.1237 V/m
91	20.11.2019 10:39:07 AM		0.1796 V/m	0.1512 V/m	0.1046 V/m
92	20.11.2019 10:39:17 AM		0.2012 V/m	0.1733 V/m	0.1281 V/m
93	20.11.2019 10:39:27 AM		0.2169 V/m	0.1660 V/m	0.1302 V/m
94	20.11.2019 10:39:37 AM		0.2218 V/m	0.1660 V/m	0.1146 V/m
95	20.11.2019 10:39:47 AM		0.2065 V/m	0.1767 V/m	0.1383 V/m
96	20.11.2019 10:39:57 AM		0.2039 V/m	0.1804 V/m	0.1441 V/m
97	20.11.2019 10:40:07 AM		0.2267 V/m	0.1861 V/m	0.1343 V/m
98	20.11.2019 10:40:17 AM		0.2130 V/m	0.1780 V/m	0.1497 V/m
99	20.11.2019 10:40:27 AM		0.2206 V/m	0.1902 V/m	0.1422 V/m
100	20.11.2019 10:40:37 AM		0.2327 V/m	0.1842 V/m	0.1497 V/m
101	20.11.2019 10:40:47 AM		0.2243 V/m	0.1867 V/m	0.1586 V/m
102	20.11.2019 10:40:57 AM		0.2267 V/m	0.1792 V/m	0.1497 V/m
103	20.11.2019 10:41:07 AM		0.2194 V/m	0.1856 V/m	0.1586 V/m
104	20.11.2019 10:41:17 AM		0.2065 V/m	0.1840 V/m	0.1551 V/m
105	20.11.2019 10:41:27 AM		0.2039 V/m	0.1775 V/m	0.1441 V/m
106	20.11.2019 10:41:37 AM		0.2169 V/m	0.1740 V/m	0.1422 V/m
107	20.11.2019 10:41:47 AM		0.1984 V/m	0.1657 V/m	0.1281 V/m
108	20.11.2019 10:41:57 AM		0.2078 V/m	0.1624 V/m	0.1281 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	20.11.2019 10:42:07 AM		0.2065 V/m	0.1784 V/m	0.1343 V/m
110	20.11.2019 10:42:17 AM		0.2143 V/m	0.1830 V/m	0.1515 V/m
111	20.11.2019 10:42:27 AM		0.2130 V/m	0.1855 V/m	0.1637 V/m
112	20.11.2019 10:42:37 AM		0.2143 V/m	0.1812 V/m	0.1497 V/m
113	20.11.2019 10:42:47 AM		0.2105 V/m	0.1751 V/m	0.1460 V/m
114	20.11.2019 10:42:57 AM		0.2169 V/m	0.1860 V/m	0.1603 V/m
115	20.11.2019 10:43:07 AM		0.2206 V/m	0.1912 V/m	0.1569 V/m
116	20.11.2019 10:43:17 AM		0.2231 V/m	0.2022 V/m	0.1841 V/m
117	20.11.2019 10:43:27 AM		0.2279 V/m	0.1986 V/m	0.1653 V/m
118	20.11.2019 10:43:37 AM		0.2279 V/m	0.1944 V/m	0.1670 V/m
119	20.11.2019 10:43:47 AM		0.2327 V/m	0.1999 V/m	0.1686 V/m
120	20.11.2019 10:43:57 AM		0.2396 V/m	0.1966 V/m	0.1702 V/m
121	20.11.2019 10:44:07 AM		0.2267 V/m	0.1952 V/m	0.1637 V/m
122	20.11.2019 10:44:17 AM		0.2130 V/m	0.1840 V/m	0.1569 V/m
123	20.11.2019 10:44:27 AM		0.1942 V/m	0.1722 V/m	0.1302 V/m
124	20.11.2019 10:44:37 AM		0.2156 V/m	0.1910 V/m	0.1586 V/m
125	20.11.2019 10:44:47 AM		0.2327 V/m	0.1973 V/m	0.1551 V/m
126	20.11.2019 10:44:57 AM		0.2279 V/m	0.1944 V/m	0.1653 V/m
127	20.11.2019 10:45:07 AM		0.2255 V/m	0.1774 V/m	0.1281 V/m
128	20.11.2019 10:45:17 AM		0.2143 V/m	0.1855 V/m	0.1497 V/m
129	20.11.2019 10:45:27 AM		0.2181 V/m	0.1860 V/m	0.1603 V/m
130	20.11.2019 10:45:37 AM		0.2218 V/m	0.1933 V/m	0.1603 V/m
131	20.11.2019 10:45:47 AM		0.2279 V/m	0.2034 V/m	0.1620 V/m
132	20.11.2019 10:45:57 AM		0.2338 V/m	0.2073 V/m	0.1781 V/m
133	20.11.2019 10:46:07 AM		0.2194 V/m	0.1971 V/m	0.1653 V/m
134	20.11.2019 10:46:17 AM		0.2078 V/m	0.1809 V/m	0.1533 V/m
135	20.11.2019 10:46:27 AM		0.2350 V/m	0.1980 V/m	0.1515 V/m
136	20.11.2019 10:46:37 AM		0.2255 V/m	0.1968 V/m	0.1653 V/m
137	20.11.2019 10:46:47 AM		0.2255 V/m	0.1975 V/m	0.1811 V/m
138	20.11.2019 10:46:57 AM		0.2243 V/m	0.2016 V/m	0.1765 V/m
139	20.11.2019 10:47:07 AM		0.2396 V/m	0.2163 V/m	0.1841 V/m
140	20.11.2019 10:47:17 AM		0.2464 V/m	0.2165 V/m	0.1686 V/m
141	20.11.2019 10:47:27 AM		0.2291 V/m	0.1947 V/m	0.1686 V/m
142	20.11.2019 10:47:37 AM		0.2206 V/m	0.2000 V/m	0.1653 V/m
143	20.11.2019 10:47:47 AM		0.2291 V/m	0.1883 V/m	0.1533 V/m
144	20.11.2019 10:47:57 AM		0.2338 V/m	0.2119 V/m	0.1781 V/m
145	20.11.2019 10:48:07 AM		0.2255 V/m	0.2006 V/m	0.1686 V/m
146	20.11.2019 10:48:17 AM		0.2338 V/m	0.2012 V/m	0.1734 V/m
147	20.11.2019 10:48:27 AM		0.2362 V/m	0.2025 V/m	0.1702 V/m
148	20.11.2019 10:48:37 AM		0.2385 V/m	0.1993 V/m	0.1718 V/m
149	20.11.2019 10:48:47 AM		0.2279 V/m	0.2041 V/m	0.1765 V/m
150	20.11.2019 10:48:57 AM		0.2350 V/m	0.2065 V/m	0.1781 V/m
151	20.11.2019 10:49:07 AM		0.2279 V/m	0.2041 V/m	0.1796 V/m
152	20.11.2019 10:49:17 AM		0.2315 V/m	0.1995 V/m	0.1686 V/m
153	20.11.2019 10:49:27 AM		0.2327 V/m	0.2070 V/m	0.1781 V/m
154	20.11.2019 10:49:37 AM		0.2218 V/m	0.2021 V/m	0.1702 V/m
155	20.11.2019 10:49:47 AM		0.2540 V/m	0.2162 V/m	0.1796 V/m
156	20.11.2019 10:49:57 AM		0.2408 V/m	0.2197 V/m	0.1914 V/m
157	20.11.2019 10:50:07 AM		0.2441 V/m	0.2121 V/m	0.1686 V/m
158	20.11.2019 10:50:17 AM		0.2350 V/m	0.2037 V/m	0.1718 V/m
159	20.11.2019 10:50:27 AM		0.2362 V/m	0.2001 V/m	0.1718 V/m
160	20.11.2019 10:50:37 AM		0.2206 V/m	0.1936 V/m	0.1670 V/m
161	20.11.2019 10:50:47 AM		0.2218 V/m	0.1991 V/m	0.1586 V/m
162	20.11.2019 10:50:57 AM		0.2291 V/m	0.1908 V/m	0.1533 V/m
163	20.11.2019 10:51:07 AM		0.2218 V/m	0.1879 V/m	0.1515 V/m
164	20.11.2019 10:51:17 AM		0.2362 V/m	0.2036 V/m	0.1734 V/m
165	20.11.2019 10:51:27 AM		0.2255 V/m	0.1974 V/m	0.1670 V/m

<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
166	20.11.2019 10:51:37 AM		0.2156 V/m	0.1864 V/m	0.1569 V/m
167	20.11.2019 10:51:47 AM		0.2052 V/m	0.1813 V/m	0.1515 V/m
168	20.11.2019 10:51:57 AM		0.2181 V/m	0.1821 V/m	0.1343 V/m
169	20.11.2019 10:52:07 AM		0.1970 V/m	0.1667 V/m	0.1302 V/m
170	20.11.2019 10:52:17 AM		0.2156 V/m	0.1786 V/m	0.1403 V/m
171	20.11.2019 10:52:27 AM		0.2039 V/m	0.1769 V/m	0.1383 V/m
172	20.11.2019 10:52:37 AM		0.2143 V/m	0.1836 V/m	0.1620 V/m
173	20.11.2019 10:52:47 AM		0.2025 V/m	0.1802 V/m	0.1302 V/m
174	20.11.2019 10:52:57 AM		0.2078 V/m	0.1762 V/m	0.1383 V/m
175	20.11.2019 10:53:07 AM		0.2181 V/m	0.1894 V/m	0.1569 V/m
176	20.11.2019 10:53:17 AM		0.2052 V/m	0.1869 V/m	0.1603 V/m
177	20.11.2019 10:53:27 AM		0.2156 V/m	0.1864 V/m	0.1637 V/m
178	20.11.2019 10:53:37 AM		0.2065 V/m	0.1789 V/m	0.1460 V/m
179	20.11.2019 10:53:47 AM		0.2303 V/m	0.1841 V/m	0.1515 V/m
180	20.11.2019 10:53:57 AM		0.2327 V/m	0.1914 V/m	0.1533 V/m
181	20.11.2019 10:54:07 AM		0.2194 V/m	0.1898 V/m	0.1551 V/m
182	20.11.2019 10:54:17 AM		0.2475 V/m	0.2070 V/m	0.1281 V/m
183	20.11.2019 10:54:27 AM		0.2291 V/m	0.1915 V/m	0.1479 V/m
184	20.11.2019 10:54:37 AM		0.2243 V/m	0.1814 V/m	0.1363 V/m
185	20.11.2019 10:54:47 AM		0.2255 V/m	0.1882 V/m	0.1586 V/m
186	20.11.2019 10:54:57 AM		0.2255 V/m	0.1932 V/m	0.1515 V/m
187	20.11.2019 10:55:07 AM		0.2218 V/m	0.1952 V/m	0.1718 V/m
188	20.11.2019 10:55:17 AM		0.2373 V/m	0.2074 V/m	0.1653 V/m
189	20.11.2019 10:55:27 AM		0.2206 V/m	0.1949 V/m	0.1702 V/m
190	20.11.2019 10:55:37 AM		0.2303 V/m	0.1972 V/m	0.1497 V/m
191	20.11.2019 10:55:47 AM		0.2243 V/m	0.1968 V/m	0.1620 V/m
192	20.11.2019 10:55:57 AM		0.2181 V/m	0.1957 V/m	0.1637 V/m
193	20.11.2019 10:56:07 AM		0.2130 V/m	0.1900 V/m	0.1586 V/m
194	20.11.2019 10:56:17 AM		0.2396 V/m	0.1923 V/m	0.1603 V/m
195	20.11.2019 10:56:27 AM		0.2519 V/m	0.2151 V/m	0.1841 V/m
196	20.11.2019 10:56:37 AM		0.2408 V/m	0.2107 V/m	0.1826 V/m
197	20.11.2019 10:56:47 AM		0.2419 V/m	0.2107 V/m	0.1781 V/m
198	20.11.2019 10:56:57 AM		0.2430 V/m	0.2024 V/m	0.1750 V/m
199	20.11.2019 10:57:07 AM		0.2508 V/m	0.2087 V/m	0.1718 V/m
200	20.11.2019 10:57:17 AM		0.2327 V/m	0.2028 V/m	0.1734 V/m
201	20.11.2019 10:57:27 AM		0.2255 V/m	0.2009 V/m	0.1750 V/m
202	20.11.2019 10:57:37 AM		0.2206 V/m	0.1990 V/m	0.1637 V/m
203	20.11.2019 10:57:47 AM		0.2291 V/m	0.2108 V/m	0.1811 V/m
204	20.11.2019 10:57:57 AM		0.2373 V/m	0.2088 V/m	0.1734 V/m
205	20.11.2019 10:58:07 AM		0.2327 V/m	0.2115 V/m	0.1826 V/m
206	20.11.2019 10:58:17 AM		0.2373 V/m	0.2067 V/m	0.1765 V/m
207	20.11.2019 10:58:27 AM		0.2419 V/m	0.2025 V/m	0.1653 V/m
208	20.11.2019 10:58:37 AM		0.2279 V/m	0.2004 V/m	0.1670 V/m
209	20.11.2019 10:58:47 AM		0.2572 V/m	0.2018 V/m	0.1637 V/m
210	20.11.2019 10:58:57 AM		0.2408 V/m	0.2119 V/m	0.1781 V/m
211	20.11.2019 10:59:07 AM		0.2486 V/m	0.2144 V/m	0.1718 V/m
212	20.11.2019 10:59:17 AM		0.2497 V/m	0.2112 V/m	0.1765 V/m
213	20.11.2019 10:59:27 AM		0.2604 V/m	0.2157 V/m	0.1885 V/m
214	20.11.2019 10:59:37 AM		0.2373 V/m	0.2144 V/m	0.1765 V/m
215	20.11.2019 10:59:47 AM		0.2303 V/m	0.2149 V/m	0.1956 V/m
216	20.11.2019 10:59:57 AM		0.2486 V/m	0.2151 V/m	0.1914 V/m
217	20.11.2019 11:00:07 AM		0.2453 V/m	0.2179 V/m	0.1928 V/m
218	20.11.2019 11:00:17 AM		0.2551 V/m	0.2268 V/m	0.1914 V/m
219	20.11.2019 11:00:27 AM		0.2486 V/m	0.2221 V/m	0.1942 V/m
220	20.11.2019 11:00:37 AM		0.2697 V/m	0.2240 V/m	0.1970 V/m
221	20.11.2019 11:00:47 AM		0.2717 V/m	0.2259 V/m	0.1871 V/m
222	20.11.2019 11:00:57 AM		0.2614 V/m	0.2240 V/m	0.1871 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	20.11.2019 11:01:07 AM		0.2519 V/m	0.2215 V/m	0.1998 V/m
224	20.11.2019 11:01:17 AM		0.2540 V/m	0.2227 V/m	0.1811 V/m
225	20.11.2019 11:01:27 AM		0.2562 V/m	0.2261 V/m	0.1871 V/m
226	20.11.2019 11:01:37 AM		0.2464 V/m	0.2206 V/m	0.1826 V/m
227	20.11.2019 11:01:47 AM		0.2327 V/m	0.2055 V/m	0.1702 V/m
228	20.11.2019 11:01:57 AM		0.2519 V/m	0.2090 V/m	0.1686 V/m
229	20.11.2019 11:02:07 AM		0.2373 V/m	0.2105 V/m	0.1781 V/m
230	20.11.2019 11:02:17 AM		0.2419 V/m	0.2092 V/m	0.1811 V/m
231	20.11.2019 11:02:27 AM		0.2408 V/m	0.2138 V/m	0.1811 V/m
232	20.11.2019 11:02:37 AM		0.2362 V/m	0.2140 V/m	0.1686 V/m
233	20.11.2019 11:02:47 AM		0.2362 V/m	0.2007 V/m	0.1603 V/m
234	20.11.2019 11:02:57 AM		0.2350 V/m	0.2042 V/m	0.1686 V/m
235	20.11.2019 11:03:07 AM		0.2279 V/m	0.1989 V/m	0.1670 V/m
236	20.11.2019 11:03:17 AM		0.2315 V/m	0.1980 V/m	0.1620 V/m
237	20.11.2019 11:03:27 AM		0.2315 V/m	0.1975 V/m	0.1718 V/m
238	20.11.2019 11:03:37 AM		0.2315 V/m	0.1995 V/m	0.1686 V/m
239	20.11.2019 11:03:47 AM		0.2373 V/m	0.1983 V/m	0.1718 V/m
240	20.11.2019 11:03:57 AM		0.2243 V/m	0.1952 V/m	0.1686 V/m
241	20.11.2019 11:04:07 AM		0.2551 V/m	0.2189 V/m	0.1841 V/m
242	20.11.2019 11:04:17 AM		0.2475 V/m	0.2129 V/m	0.1871 V/m
243	20.11.2019 11:04:27 AM		0.2396 V/m	0.2039 V/m	0.1734 V/m
244	20.11.2019 11:04:37 AM		0.2508 V/m	0.2181 V/m	0.1686 V/m
245	20.11.2019 11:04:47 AM		0.2143 V/m	0.1920 V/m	0.1603 V/m
246	20.11.2019 11:04:57 AM		0.2169 V/m	0.1949 V/m	0.1653 V/m
247	20.11.2019 11:05:07 AM		0.2255 V/m	0.1992 V/m	0.1670 V/m
248	20.11.2019 11:05:17 AM		0.2408 V/m	0.2130 V/m	0.1841 V/m
249	20.11.2019 11:05:27 AM		0.2385 V/m	0.2118 V/m	0.1781 V/m
250	20.11.2019 11:05:37 AM		0.2194 V/m	0.2051 V/m	0.1718 V/m
251	20.11.2019 11:05:47 AM		0.2419 V/m	0.2058 V/m	0.1569 V/m
252	20.11.2019 11:05:57 AM		0.2408 V/m	0.2088 V/m	0.1885 V/m
253	20.11.2019 11:06:07 AM		0.2255 V/m	0.2073 V/m	0.1826 V/m
254	20.11.2019 11:06:17 AM		0.2291 V/m	0.2036 V/m	0.1718 V/m
255	20.11.2019 11:06:27 AM		0.2350 V/m	0.2022 V/m	0.1826 V/m
256	20.11.2019 11:06:37 AM		0.2327 V/m	0.2104 V/m	0.1826 V/m
257	20.11.2019 11:06:47 AM		0.2430 V/m	0.2114 V/m	0.1826 V/m
258	20.11.2019 11:06:57 AM		0.2362 V/m	0.2061 V/m	0.1702 V/m
259	20.11.2019 11:07:07 AM		0.2327 V/m	0.2030 V/m	0.1750 V/m
260	20.11.2019 11:07:17 AM		0.2419 V/m	0.2117 V/m	0.1653 V/m
261	20.11.2019 11:07:27 AM		0.2243 V/m	0.1899 V/m	0.1460 V/m
262	20.11.2019 11:07:37 AM		0.2291 V/m	0.1790 V/m	0.1383 V/m
263	20.11.2019 11:07:47 AM		0.2519 V/m	0.2173 V/m	0.1826 V/m
264	20.11.2019 11:07:57 AM		0.2441 V/m	0.2028 V/m	0.1551 V/m
265	20.11.2019 11:08:07 AM		0.2408 V/m	0.1974 V/m	0.1515 V/m
266	20.11.2019 11:08:17 AM		0.2303 V/m	0.1915 V/m	0.1569 V/m
267	20.11.2019 11:08:27 AM		0.2218 V/m	0.1894 V/m	0.1515 V/m
268	20.11.2019 11:08:37 AM		0.2169 V/m	0.1938 V/m	0.1702 V/m
269	20.11.2019 11:08:47 AM		0.2143 V/m	0.1901 V/m	0.1718 V/m
270	20.11.2019 11:08:57 AM		0.2206 V/m	0.1905 V/m	0.1237 V/m
271	20.11.2019 11:09:07 AM		0.2350 V/m	0.2046 V/m	0.1781 V/m
272	20.11.2019 11:09:17 AM		0.2169 V/m	0.1917 V/m	0.1620 V/m
273	20.11.2019 11:09:27 AM		0.2206 V/m	0.1925 V/m	0.1383 V/m
274	20.11.2019 11:09:37 AM		0.2453 V/m	0.2048 V/m	0.1734 V/m
275	20.11.2019 11:09:47 AM		0.2181 V/m	0.1798 V/m	0.1460 V/m
276	20.11.2019 11:09:57 AM		0.2396 V/m	0.1952 V/m	0.1569 V/m
277	20.11.2019 11:10:07 AM		0.2267 V/m	0.1971 V/m	0.1686 V/m
278	20.11.2019 11:10:17 AM		0.2156 V/m	0.1883 V/m	0.1551 V/m
279	20.11.2019 11:10:27 AM		0.2486 V/m	0.2116 V/m	0.1796 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	20.11.2019 11:10:37 AM		0.2338 V/m	0.1976 V/m	0.1569 V/m
281	20.11.2019 11:10:47 AM		0.2303 V/m	0.2042 V/m	0.1765 V/m
282	20.11.2019 11:10:57 AM		0.2385 V/m	0.2026 V/m	0.1765 V/m
283	20.11.2019 11:11:07 AM		0.2303 V/m	0.2030 V/m	0.1718 V/m
284	20.11.2019 11:11:17 AM		0.2408 V/m	0.2072 V/m	0.1637 V/m
285	20.11.2019 11:11:27 AM		0.2362 V/m	0.1986 V/m	0.1586 V/m
286	20.11.2019 11:11:37 AM		0.2291 V/m	0.1979 V/m	0.1637 V/m
287	20.11.2019 11:11:47 AM		0.2396 V/m	0.2131 V/m	0.1914 V/m
288	20.11.2019 11:11:57 AM		0.2519 V/m	0.2175 V/m	0.1856 V/m
289	20.11.2019 11:12:07 AM		0.2350 V/m	0.1937 V/m	0.1515 V/m
290	20.11.2019 11:12:17 AM		0.2156 V/m	0.1842 V/m	0.1460 V/m
291	20.11.2019 11:12:27 AM		0.2194 V/m	0.1822 V/m	0.1363 V/m
292	20.11.2019 11:12:37 AM		0.2117 V/m	0.1774 V/m	0.1343 V/m
293	20.11.2019 11:12:47 AM		0.2025 V/m	0.1656 V/m	0.1215 V/m
294	20.11.2019 11:12:57 AM		0.2497 V/m	0.1737 V/m	0.1281 V/m
295	20.11.2019 11:13:07 AM		0.2181 V/m	0.1757 V/m	0.1302 V/m
296	20.11.2019 11:13:17 AM		0.2052 V/m	0.1790 V/m	0.1569 V/m
297	20.11.2019 11:13:27 AM		0.2143 V/m	0.1812 V/m	0.1460 V/m
298	20.11.2019 11:13:37 AM		0.2025 V/m	0.1827 V/m	0.1533 V/m
299	20.11.2019 11:13:47 AM		0.2218 V/m	0.1829 V/m	0.1497 V/m
300	20.11.2019 11:13:57 AM		0.2117 V/m	0.1753 V/m	0.1363 V/m
301	20.11.2019 11:14:07 AM		0.2025 V/m	0.1773 V/m	0.1259 V/m
302	20.11.2019 11:14:17 AM		0.2181 V/m	0.1808 V/m	0.1383 V/m
303	20.11.2019 11:14:27 AM		0.2105 V/m	0.1790 V/m	0.1422 V/m
304	20.11.2019 11:14:37 AM		0.1928 V/m	0.1655 V/m	0.1363 V/m
305	20.11.2019 11:14:47 AM		0.2118 V/m	0.1817 V/m	0.1497 V/m
306	20.11.2019 11:14:57 AM		0.2231 V/m	0.1941 V/m	0.1586 V/m
307	20.11.2019 11:15:07 AM		0.2078 V/m	0.1864 V/m	0.1363 V/m
308	20.11.2019 11:15:17 AM		0.2243 V/m	0.1823 V/m	0.1363 V/m
309	20.11.2019 11:15:27 AM		0.2181 V/m	0.1954 V/m	0.1718 V/m
310	20.11.2019 11:15:37 AM		0.2194 V/m	0.1904 V/m	0.1533 V/m
311	20.11.2019 11:15:47 AM		0.2362 V/m	0.2046 V/m	0.1796 V/m
312	20.11.2019 11:15:57 AM		0.2373 V/m	0.1991 V/m	0.1620 V/m
313	20.11.2019 11:16:07 AM		0.2143 V/m	0.1892 V/m	0.1497 V/m
314	20.11.2019 11:16:17 AM		0.2267 V/m	0.1938 V/m	0.1515 V/m
315	20.11.2019 11:16:27 AM		0.2156 V/m	0.1894 V/m	0.1533 V/m
316	20.11.2019 11:16:37 AM		0.2279 V/m	0.2017 V/m	0.1702 V/m
317	20.11.2019 11:16:47 AM		0.2408 V/m	0.2106 V/m	0.1765 V/m
318	20.11.2019 11:16:57 AM		0.2350 V/m	0.2019 V/m	0.1686 V/m
319	20.11.2019 11:17:07 AM		0.2267 V/m	0.2020 V/m	0.1637 V/m
320	20.11.2019 11:17:17 AM		0.2243 V/m	0.1956 V/m	0.1441 V/m
321	20.11.2019 11:17:27 AM		0.2105 V/m	0.1867 V/m	0.1441 V/m
322	20.11.2019 11:17:37 AM		0.2486 V/m	0.2047 V/m	0.1551 V/m
323	20.11.2019 11:17:47 AM		0.2396 V/m	0.2037 V/m	0.1718 V/m
324	20.11.2019 11:17:57 AM		0.2338 V/m	0.1947 V/m	0.1670 V/m
325	20.11.2019 11:18:07 AM		0.2231 V/m	0.1932 V/m	0.1603 V/m
326	20.11.2019 11:18:17 AM		0.2105 V/m	0.1887 V/m	0.1718 V/m
327	20.11.2019 11:18:27 AM		0.2181 V/m	0.1883 V/m	0.1497 V/m
328	20.11.2019 11:18:37 AM		0.2303 V/m	0.2012 V/m	0.1765 V/m
329	20.11.2019 11:18:47 AM		0.2303 V/m	0.1929 V/m	0.1653 V/m
330	20.11.2019 11:18:57 AM		0.2169 V/m	0.1908 V/m	0.1603 V/m
331	20.11.2019 11:19:07 AM		0.2181 V/m	0.1958 V/m	0.1670 V/m
332	20.11.2019 11:19:17 AM		0.2092 V/m	0.1772 V/m	0.1497 V/m
333	20.11.2019 11:19:27 AM		0.2385 V/m	0.1956 V/m	0.1603 V/m
334	20.11.2019 11:19:37 AM		0.2291 V/m	0.1982 V/m	0.1620 V/m
335	20.11.2019 11:19:47 AM		0.2267 V/m	0.1969 V/m	0.1702 V/m
336	20.11.2019 11:19:57 AM		0.2303 V/m	0.1955 V/m	0.1586 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	20.11.2019 11:20:07 AM		0.2338 V/m	0.2001 V/m	0.1670 V/m
338	20.11.2019 11:20:17 AM		0.2373 V/m	0.2094 V/m	0.1811 V/m
339	20.11.2019 11:20:27 AM		0.2464 V/m	0.2133 V/m	0.1826 V/m
340	20.11.2019 11:20:37 AM		0.2218 V/m	0.2039 V/m	0.1718 V/m
341	20.11.2019 11:20:47 AM		0.2475 V/m	0.2195 V/m	0.1885 V/m
342	20.11.2019 11:20:57 AM		0.2385 V/m	0.2177 V/m	0.1781 V/m
343	20.11.2019 11:21:07 AM		0.2508 V/m	0.2268 V/m	0.2012 V/m
344	20.11.2019 11:21:17 AM		0.2453 V/m	0.2114 V/m	0.1750 V/m
345	20.11.2019 11:21:27 AM		0.2408 V/m	0.2115 V/m	0.1686 V/m
346	20.11.2019 11:21:37 AM		0.2350 V/m	0.2201 V/m	0.1998 V/m
347	20.11.2019 11:21:47 AM		0.2338 V/m	0.2052 V/m	0.1718 V/m
348	20.11.2019 11:21:57 AM		0.2350 V/m	0.2078 V/m	0.1750 V/m
349	20.11.2019 11:22:07 AM		0.2441 V/m	0.2104 V/m	0.1750 V/m
350	20.11.2019 11:22:17 AM		0.2497 V/m	0.2195 V/m	0.1942 V/m
351	20.11.2019 11:22:27 AM		0.2338 V/m	0.2091 V/m	0.1811 V/m
352	20.11.2019 11:22:37 AM		0.2373 V/m	0.2006 V/m	0.1702 V/m
353	20.11.2019 11:22:47 AM		0.2243 V/m	0.2040 V/m	0.1826 V/m
354	20.11.2019 11:22:57 AM		0.2279 V/m	0.2049 V/m	0.1702 V/m
355	20.11.2019 11:23:07 AM		0.2327 V/m	0.2142 V/m	0.1796 V/m
356	20.11.2019 11:23:17 AM		0.2327 V/m	0.2140 V/m	0.1841 V/m
357	20.11.2019 11:23:27 AM		0.2430 V/m	0.2142 V/m	0.1914 V/m
358	20.11.2019 11:23:37 AM		0.2350 V/m	0.2053 V/m	0.1811 V/m
359	20.11.2019 11:23:47 AM		0.2453 V/m	0.2171 V/m	0.1885 V/m
360	20.11.2019 11:23:57 AM		0.2385 V/m	0.2145 V/m	0.1871 V/m
361	20.11.2019 11:24:07 AM		0.2408 V/m	0.2246 V/m	0.1956 V/m
362	20.11.2019 11:24:17 AM		0.2486 V/m	0.2108 V/m	0.1781 V/m
363	20.11.2019 11:24:27 AM		0.2338 V/m	0.2042 V/m	0.1603 V/m
364	20.11.2019 11:24:37 AM		0.2464 V/m	0.2172 V/m	0.1781 V/m
365	20.11.2019 11:24:47 AM		0.2243 V/m	0.2083 V/m	0.1928 V/m
366	20.11.2019 11:24:57 AM		0.2315 V/m	0.2073 V/m	0.1781 V/m
367	20.11.2019 11:25:07 AM		0.2303 V/m	0.2005 V/m	0.1750 V/m
368	20.11.2019 11:25:17 AM		0.2327 V/m	0.2113 V/m	0.1796 V/m
369	20.11.2019 11:25:27 AM		0.2373 V/m	0.2157 V/m	0.1914 V/m
370	20.11.2019 11:25:37 AM		0.2327 V/m	0.2090 V/m	0.1734 V/m
371	20.11.2019 11:25:47 AM		0.2255 V/m	0.2041 V/m	0.1900 V/m
372	20.11.2019 11:25:57 AM		0.2350 V/m	0.2125 V/m	0.1765 V/m
373	20.11.2019 11:26:07 AM		0.2303 V/m	0.2040 V/m	0.1734 V/m
374	20.11.2019 11:26:17 AM		0.2350 V/m	0.2126 V/m	0.1900 V/m
375	20.11.2019 11:26:27 AM		0.2350 V/m	0.2104 V/m	0.1900 V/m
376	20.11.2019 11:26:37 AM		0.2464 V/m	0.2198 V/m	0.1942 V/m
377	20.11.2019 11:26:47 AM		0.2315 V/m	0.2103 V/m	0.1856 V/m
378	20.11.2019 11:26:57 AM		0.2572 V/m	0.2249 V/m	0.1942 V/m
379	20.11.2019 11:27:07 AM		0.2338 V/m	0.2153 V/m	0.1900 V/m
380	20.11.2019 11:27:17 AM		0.2338 V/m	0.2122 V/m	0.1885 V/m
381	20.11.2019 11:27:27 AM		0.2464 V/m	0.2135 V/m	0.1811 V/m
382	20.11.2019 11:27:37 AM		0.2315 V/m	0.2119 V/m	0.1856 V/m
383	20.11.2019 11:27:47 AM		0.2540 V/m	0.2170 V/m	0.1811 V/m
384	20.11.2019 11:27:57 AM		0.2373 V/m	0.2146 V/m	0.1900 V/m
385	20.11.2019 11:28:07 AM		0.2497 V/m	0.2115 V/m	0.1856 V/m
386	20.11.2019 11:28:17 AM		0.2279 V/m	0.2065 V/m	0.1796 V/m
387	20.11.2019 11:28:27 AM		0.2315 V/m	0.2137 V/m	0.1914 V/m
388	20.11.2019 11:28:37 AM		0.2362 V/m	0.2121 V/m	0.1765 V/m
389	20.11.2019 11:28:47 AM		0.2396 V/m	0.2082 V/m	0.1734 V/m
390	20.11.2019 11:28:57 AM		0.2373 V/m	0.2123 V/m	0.1928 V/m
391	20.11.2019 11:29:07 AM		0.2430 V/m	0.2195 V/m	0.1914 V/m
392	20.11.2019 11:29:17 AM		0.2303 V/m	0.2124 V/m	0.1781 V/m
393	20.11.2019 11:29:27 AM		0.2373 V/m	0.2180 V/m	0.1900 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	20.11.2019 11:29:37 AM		0.2315 V/m	0.2115 V/m	0.1765 V/m
395	20.11.2019 11:29:47 AM		0.2453 V/m	0.2168 V/m	0.1956 V/m
396	20.11.2019 11:29:57 AM		0.2430 V/m	0.2198 V/m	0.1998 V/m
397	20.11.2019 11:30:07 AM		0.2255 V/m	0.2049 V/m	0.1826 V/m
398	20.11.2019 11:30:17 AM		0.2291 V/m	0.2026 V/m	0.1811 V/m
399	20.11.2019 11:30:27 AM		0.2267 V/m	0.2113 V/m	0.1796 V/m
400	20.11.2019 11:30:37 AM		0.2327 V/m	0.2110 V/m	0.1781 V/m
401	20.11.2019 11:30:47 AM		0.2441 V/m	0.2125 V/m	0.1856 V/m
402	20.11.2019 11:30:57 AM		0.2430 V/m	0.2154 V/m	0.1914 V/m
403	20.11.2019 11:31:07 AM		0.2350 V/m	0.2129 V/m	0.1856 V/m
404	20.11.2019 11:31:17 AM		0.2373 V/m	0.2099 V/m	0.1826 V/m
405	20.11.2019 11:31:27 AM		0.2408 V/m	0.2148 V/m	0.1928 V/m
406	20.11.2019 11:31:37 AM		0.2604 V/m	0.2242 V/m	0.1956 V/m
407	20.11.2019 11:31:47 AM		0.2777 V/m	0.2274 V/m	0.1928 V/m
408	20.11.2019 11:31:57 AM		0.2453 V/m	0.2240 V/m	0.1998 V/m
409	20.11.2019 11:32:07 AM		0.2396 V/m	0.2195 V/m	0.1841 V/m
410	20.11.2019 11:32:17 AM		0.2385 V/m	0.2096 V/m	0.1856 V/m
411	20.11.2019 11:32:27 AM		0.2475 V/m	0.2085 V/m	0.1734 V/m
412	20.11.2019 11:32:37 AM		0.2338 V/m	0.2080 V/m	0.1734 V/m
413	20.11.2019 11:32:47 AM		0.2475 V/m	0.2296 V/m	0.2039 V/m
414	20.11.2019 11:32:57 AM		0.2327 V/m	0.2143 V/m	0.1970 V/m
415	20.11.2019 11:33:07 AM		0.2604 V/m	0.2271 V/m	0.1984 V/m
416	20.11.2019 11:33:17 AM		0.2562 V/m	0.2231 V/m	0.1942 V/m
417	20.11.2019 11:33:27 AM		0.2385 V/m	0.2086 V/m	0.1826 V/m
418	20.11.2019 11:33:37 AM		0.2551 V/m	0.2256 V/m	0.2052 V/m
419	20.11.2019 11:33:47 AM		0.2625 V/m	0.2215 V/m	0.1871 V/m
420	20.11.2019 11:33:57 AM		0.2583 V/m	0.2313 V/m	0.2078 V/m
421	20.11.2019 11:34:07 AM		0.2727 V/m	0.2416 V/m	0.2231 V/m
422	20.11.2019 11:34:17 AM		0.2646 V/m	0.2371 V/m	0.2012 V/m
423	20.11.2019 11:34:27 AM		0.2614 V/m	0.2378 V/m	0.2143 V/m
424	20.11.2019 11:34:37 AM		0.2614 V/m	0.2420 V/m	0.2169 V/m
425	20.11.2019 11:34:47 AM		0.2697 V/m	0.2392 V/m	0.2143 V/m
426	20.11.2019 11:34:57 AM		0.2497 V/m	0.2297 V/m	0.2117 V/m
427	20.11.2019 11:35:07 AM		0.2635 V/m	0.2314 V/m	0.2092 V/m
428	20.11.2019 11:35:17 AM		0.2583 V/m	0.2354 V/m	0.2078 V/m
429	20.11.2019 11:35:27 AM		0.2508 V/m	0.2331 V/m	0.2169 V/m
430	20.11.2019 11:35:37 AM		0.2656 V/m	0.2332 V/m	0.2105 V/m
431	20.11.2019 11:35:47 AM		0.2508 V/m	0.2257 V/m	0.2052 V/m
432	20.11.2019 11:35:57 AM		0.2453 V/m	0.2150 V/m	0.1885 V/m
433	20.11.2019 11:36:07 AM		0.2508 V/m	0.2324 V/m	0.2065 V/m
434	20.11.2019 11:36:17 AM		0.2453 V/m	0.2227 V/m	0.1956 V/m
435	20.11.2019 11:36:27 AM		0.2737 V/m	0.2349 V/m	0.2039 V/m
436	20.11.2019 11:36:37 AM		0.2419 V/m	0.2200 V/m	0.1956 V/m
437	20.11.2019 11:36:47 AM		0.2529 V/m	0.2277 V/m	0.1765 V/m
438	20.11.2019 11:36:57 AM		0.2475 V/m	0.2309 V/m	0.2105 V/m
439	20.11.2019 11:37:07 AM		0.2497 V/m	0.2224 V/m	0.2039 V/m
440	20.11.2019 11:37:17 AM		0.2635 V/m	0.2261 V/m	0.1765 V/m
441	20.11.2019 11:37:27 AM		0.2519 V/m	0.2295 V/m	0.1914 V/m
442	20.11.2019 11:37:37 AM		0.2635 V/m	0.2148 V/m	0.1841 V/m
443	20.11.2019 11:37:47 AM		0.2408 V/m	0.2180 V/m	0.1956 V/m
444	20.11.2019 11:37:57 AM		0.2519 V/m	0.2191 V/m	0.1856 V/m
445	20.11.2019 11:38:07 AM		0.2464 V/m	0.2250 V/m	0.2025 V/m
446	20.11.2019 11:38:17 AM		0.2419 V/m	0.2172 V/m	0.1841 V/m
447	20.11.2019 11:38:27 AM		0.2385 V/m	0.2197 V/m	0.1970 V/m
448	20.11.2019 11:38:37 AM		0.2475 V/m	0.2194 V/m	0.1885 V/m
449	20.11.2019 11:38:47 AM		0.2604 V/m	0.2221 V/m	0.1984 V/m
450	20.11.2019 11:38:57 AM		0.2430 V/m	0.2146 V/m	0.1811 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	20.11.2019 11:39:07 AM		0.2408 V/m	0.2155 V/m	0.1826 V/m
452	20.11.2019 11:39:17 AM		0.2373 V/m	0.2052 V/m	0.1796 V/m
453	20.11.2019 11:39:27 AM		0.2430 V/m	0.2065 V/m	0.1750 V/m
454	20.11.2019 11:39:37 AM		0.2408 V/m	0.2090 V/m	0.1734 V/m
455	20.11.2019 11:39:47 AM		0.2408 V/m	0.2176 V/m	0.1914 V/m
456	20.11.2019 11:39:57 AM		0.2707 V/m	0.2149 V/m	0.1796 V/m
457	20.11.2019 11:40:07 AM		0.2519 V/m	0.2123 V/m	0.1856 V/m
458	20.11.2019 11:40:17 AM		0.2243 V/m	0.2009 V/m	0.1653 V/m
459	20.11.2019 11:40:27 AM		0.2206 V/m	0.1987 V/m	0.1811 V/m
460	20.11.2019 11:40:37 AM		0.2267 V/m	0.1993 V/m	0.1586 V/m
461	20.11.2019 11:40:47 AM		0.2303 V/m	0.2030 V/m	0.1734 V/m
462	20.11.2019 11:40:57 AM		0.2327 V/m	0.2056 V/m	0.1686 V/m
463	20.11.2019 11:41:07 AM		0.2373 V/m	0.2003 V/m	0.1718 V/m
464	20.11.2019 11:41:17 AM		0.2497 V/m	0.2068 V/m	0.1702 V/m
465	20.11.2019 11:41:27 AM		0.2181 V/m	0.1919 V/m	0.1686 V/m
466	20.11.2019 11:41:37 AM		0.2519 V/m	0.2058 V/m	0.1637 V/m
467	20.11.2019 11:41:47 AM		0.2231 V/m	0.1917 V/m	0.1620 V/m
468	20.11.2019 11:41:57 AM		0.2169 V/m	0.1963 V/m	0.1670 V/m
469	20.11.2019 11:42:07 AM		0.2279 V/m	0.1900 V/m	0.1343 V/m
470	20.11.2019 11:42:17 AM		0.2078 V/m	0.1806 V/m	0.1403 V/m
471	20.11.2019 11:42:27 AM		0.2117 V/m	0.1816 V/m	0.1479 V/m
472	20.11.2019 11:42:37 AM		0.2430 V/m	0.1907 V/m	0.1620 V/m
473	20.11.2019 11:42:47 AM		0.1970 V/m	0.1715 V/m	0.1422 V/m
474	20.11.2019 11:42:57 AM		0.1998 V/m	0.1663 V/m	0.1343 V/m
475	20.11.2019 11:43:07 AM		0.2169 V/m	0.1924 V/m	0.1569 V/m
476	20.11.2019 11:43:17 AM		0.2156 V/m	0.1886 V/m	0.1620 V/m
477	20.11.2019 11:43:27 AM		0.2156 V/m	0.1951 V/m	0.1551 V/m
478	20.11.2019 11:43:37 AM		0.2143 V/m	0.1825 V/m	0.1551 V/m
479	20.11.2019 11:43:47 AM		0.2025 V/m	0.1788 V/m	0.1460 V/m
480	20.11.2019 11:43:57 AM		0.2279 V/m	0.1900 V/m	0.1515 V/m
481	20.11.2019 11:44:07 AM		0.2255 V/m	0.1924 V/m	0.1637 V/m
482	20.11.2019 11:44:17 AM		0.2130 V/m	0.1930 V/m	0.1637 V/m
483	20.11.2019 11:44:27 AM		0.2130 V/m	0.1889 V/m	0.1551 V/m
484	20.11.2019 11:44:37 AM		0.2267 V/m	0.1879 V/m	0.1383 V/m
485	20.11.2019 11:44:47 AM		0.2092 V/m	0.1847 V/m	0.1551 V/m
486	20.11.2019 11:44:57 AM		0.2303 V/m	0.1900 V/m	0.1551 V/m
487	20.11.2019 11:45:07 AM		0.2279 V/m	0.2001 V/m	0.1750 V/m
488	20.11.2019 11:45:17 AM		0.2475 V/m	0.2167 V/m	0.1871 V/m
489	20.11.2019 11:45:27 AM		0.2303 V/m	0.2069 V/m	0.1603 V/m
490	20.11.2019 11:45:37 AM		0.2181 V/m	0.1929 V/m	0.1653 V/m
491	20.11.2019 11:45:47 AM		0.2385 V/m	0.2055 V/m	0.1750 V/m
492	20.11.2019 11:45:57 AM		0.2092 V/m	0.1884 V/m	0.1460 V/m
493	20.11.2019 11:46:07 AM		0.2181 V/m	0.1928 V/m	0.1603 V/m
494	20.11.2019 11:46:17 AM		0.2303 V/m	0.1957 V/m	0.1620 V/m
495	20.11.2019 11:46:27 AM		0.2206 V/m	0.2010 V/m	0.1670 V/m
496	20.11.2019 11:46:37 AM		0.2169 V/m	0.1972 V/m	0.1765 V/m
497	20.11.2019 11:46:47 AM		0.2218 V/m	0.1939 V/m	0.1702 V/m
498	20.11.2019 11:46:57 AM		0.2327 V/m	0.1956 V/m	0.1702 V/m
499	20.11.2019 11:47:07 AM		0.2117 V/m	0.1881 V/m	0.1497 V/m
500	20.11.2019 11:47:17 AM		0.2267 V/m	0.1946 V/m	0.1603 V/m
501	20.11.2019 11:47:27 AM		0.2291 V/m	0.1978 V/m	0.1734 V/m
502	20.11.2019 11:47:37 AM		0.2218 V/m	0.1975 V/m	0.1637 V/m
503	20.11.2019 11:47:47 AM		0.2291 V/m	0.2050 V/m	0.1811 V/m
504	20.11.2019 11:47:57 AM		0.2362 V/m	0.2051 V/m	0.1811 V/m
505	20.11.2019 11:48:07 AM		0.2396 V/m	0.2073 V/m	0.1781 V/m
506	20.11.2019 11:48:17 AM		0.2327 V/m	0.2115 V/m	0.1914 V/m
507	20.11.2019 11:48:27 AM		0.2338 V/m	0.2067 V/m	0.1841 V/m

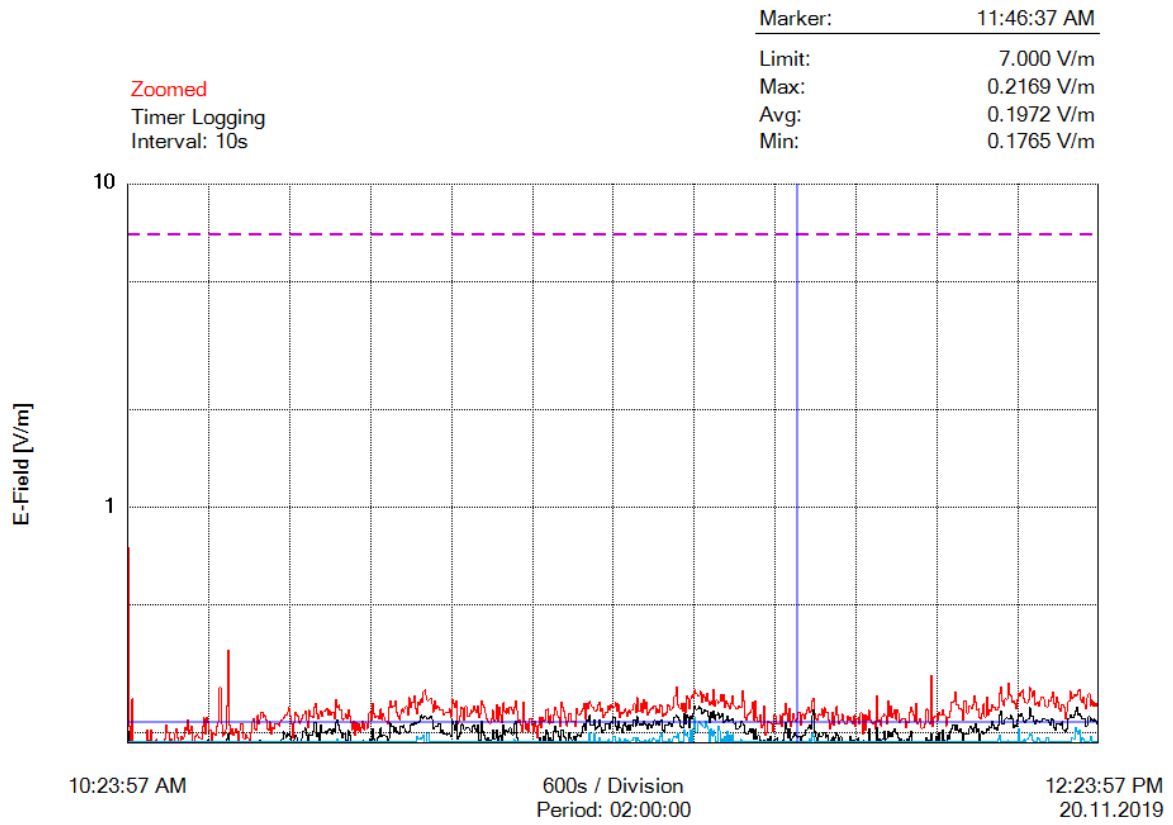
Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
508	20.11.2019 11:48:37 AM		0.2519 V/m	0.2267 V/m	0.1998 V/m
509	20.11.2019 11:48:47 AM		0.2562 V/m	0.2363 V/m	0.1956 V/m
510	20.11.2019 11:48:57 AM		0.2303 V/m	0.2024 V/m	0.1653 V/m
511	20.11.2019 11:49:07 AM		0.2218 V/m	0.1941 V/m	0.1620 V/m
512	20.11.2019 11:49:17 AM		0.2194 V/m	0.1842 V/m	0.1533 V/m
513	20.11.2019 11:49:27 AM		0.2291 V/m	0.1995 V/m	0.1765 V/m
514	20.11.2019 11:49:37 AM		0.2267 V/m	0.1954 V/m	0.1586 V/m
515	20.11.2019 11:49:47 AM		0.2373 V/m	0.1956 V/m	0.1603 V/m
516	20.11.2019 11:49:57 AM		0.2243 V/m	0.2007 V/m	0.1670 V/m
517	20.11.2019 11:50:07 AM		0.2396 V/m	0.2006 V/m	0.1515 V/m
518	20.11.2019 11:50:17 AM		0.2327 V/m	0.1942 V/m	0.1479 V/m
519	20.11.2019 11:50:27 AM		0.2315 V/m	0.1966 V/m	0.1637 V/m
520	20.11.2019 11:50:37 AM		0.2206 V/m	0.1841 V/m	0.1479 V/m
521	20.11.2019 11:50:47 AM		0.2065 V/m	0.1827 V/m	0.1460 V/m
522	20.11.2019 11:50:57 AM		0.2143 V/m	0.1895 V/m	0.1670 V/m
523	20.11.2019 11:51:07 AM		0.2327 V/m	0.1946 V/m	0.1653 V/m
524	20.11.2019 11:51:17 AM		0.2118 V/m	0.1892 V/m	0.1620 V/m
525	20.11.2019 11:51:27 AM		0.2267 V/m	0.1936 V/m	0.1620 V/m
526	20.11.2019 11:51:37 AM		0.2419 V/m	0.2012 V/m	0.1670 V/m
527	20.11.2019 11:51:47 AM		0.2267 V/m	0.1970 V/m	0.1620 V/m
528	20.11.2019 11:51:57 AM		0.2130 V/m	0.1891 V/m	0.1620 V/m
529	20.11.2019 11:52:07 AM		0.2194 V/m	0.1949 V/m	0.1686 V/m
530	20.11.2019 11:52:17 AM		0.2291 V/m	0.1860 V/m	0.1533 V/m
531	20.11.2019 11:52:27 AM		0.2169 V/m	0.1822 V/m	0.1383 V/m
532	20.11.2019 11:52:37 AM		0.2130 V/m	0.1843 V/m	0.1441 V/m
533	20.11.2019 11:52:47 AM		0.2143 V/m	0.1859 V/m	0.1441 V/m
534	20.11.2019 11:52:57 AM		0.2255 V/m	0.1817 V/m	0.1533 V/m
535	20.11.2019 11:53:07 AM		0.2194 V/m	0.1875 V/m	0.1403 V/m
536	20.11.2019 11:53:17 AM		0.2243 V/m	0.1952 V/m	0.1670 V/m
537	20.11.2019 11:53:27 AM		0.2181 V/m	0.1893 V/m	0.1533 V/m
538	20.11.2019 11:53:37 AM		0.2130 V/m	0.1892 V/m	0.1569 V/m
539	20.11.2019 11:53:47 AM		0.2267 V/m	0.1902 V/m	0.1422 V/m
540	20.11.2019 11:53:57 AM		0.2105 V/m	0.1796 V/m	0.1192 V/m
541	20.11.2019 11:54:07 AM		0.2218 V/m	0.1835 V/m	0.1479 V/m
542	20.11.2019 11:54:17 AM		0.2231 V/m	0.1929 V/m	0.1403 V/m
543	20.11.2019 11:54:27 AM		0.2130 V/m	0.1852 V/m	0.1479 V/m
544	20.11.2019 11:54:37 AM		0.2315 V/m	0.1757 V/m	0.1281 V/m
545	20.11.2019 11:54:47 AM		0.1984 V/m	0.1676 V/m	0.1383 V/m
546	20.11.2019 11:54:57 AM		0.2279 V/m	0.1893 V/m	0.1403 V/m
547	20.11.2019 11:55:07 AM		0.2039 V/m	0.1800 V/m	0.1515 V/m
548	20.11.2019 11:55:17 AM		0.2267 V/m	0.1839 V/m	0.1586 V/m
549	20.11.2019 11:55:27 AM		0.2194 V/m	0.1756 V/m	0.1479 V/m
550	20.11.2019 11:55:37 AM		0.2350 V/m	0.2068 V/m	0.1603 V/m
551	20.11.2019 11:55:47 AM		0.2206 V/m	0.1845 V/m	0.1343 V/m
552	20.11.2019 11:55:57 AM		0.2156 V/m	0.1780 V/m	0.1441 V/m
553	20.11.2019 11:56:07 AM		0.2130 V/m	0.1775 V/m	0.1302 V/m
554	20.11.2019 11:56:17 AM		0.2169 V/m	0.1829 V/m	0.1479 V/m
555	20.11.2019 11:56:27 AM		0.2065 V/m	0.1838 V/m	0.1603 V/m
556	20.11.2019 11:56:37 AM		0.2604 V/m	0.2082 V/m	0.1796 V/m
557	20.11.2019 11:56:47 AM		0.2169 V/m	0.1903 V/m	0.1603 V/m
558	20.11.2019 11:56:57 AM		0.2206 V/m	0.1920 V/m	0.1515 V/m
559	20.11.2019 11:57:07 AM		0.2105 V/m	0.1859 V/m	0.1460 V/m
560	20.11.2019 11:57:17 AM		0.2255 V/m	0.1913 V/m	0.1702 V/m
561	20.11.2019 11:57:27 AM		0.2291 V/m	0.2032 V/m	0.1826 V/m
562	20.11.2019 11:57:37 AM		0.2267 V/m	0.1905 V/m	0.1586 V/m
563	20.11.2019 11:57:47 AM		0.2130 V/m	0.1925 V/m	0.1653 V/m
564	20.11.2019 11:57:57 AM		0.2508 V/m	0.2032 V/m	0.1603 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	20.11.2019 11:58:07 AM		0.2255 V/m	0.1959 V/m	0.1441 V/m
566	20.11.2019 11:58:17 AM		0.2430 V/m	0.2013 V/m	0.1533 V/m
567	20.11.2019 11:58:27 AM		0.2243 V/m	0.1956 V/m	0.1603 V/m
568	20.11.2019 11:58:37 AM		0.2303 V/m	0.2029 V/m	0.1718 V/m
569	20.11.2019 11:58:47 AM		0.2362 V/m	0.2070 V/m	0.1811 V/m
570	20.11.2019 11:58:57 AM		0.2206 V/m	0.2003 V/m	0.1670 V/m
571	20.11.2019 11:59:07 AM		0.2362 V/m	0.1988 V/m	0.1670 V/m
572	20.11.2019 11:59:17 AM		0.2303 V/m	0.1935 V/m	0.1686 V/m
573	20.11.2019 11:59:27 AM		0.2156 V/m	0.1874 V/m	0.1620 V/m
574	20.11.2019 11:59:37 AM		0.2206 V/m	0.1925 V/m	0.1586 V/m
575	20.11.2019 11:59:47 AM		0.2218 V/m	0.1887 V/m	0.1620 V/m
576	20.11.2019 11:59:57 AM		0.2218 V/m	0.1895 V/m	0.1479 V/m
577	20.11.2019 12:00:07 PM		0.2078 V/m	0.1801 V/m	0.1497 V/m
578	20.11.2019 12:00:17 PM		0.2169 V/m	0.1919 V/m	0.1620 V/m
579	20.11.2019 12:00:27 PM		0.2156 V/m	0.1883 V/m	0.1460 V/m
580	20.11.2019 12:00:37 PM		0.2315 V/m	0.1959 V/m	0.1569 V/m
581	20.11.2019 12:00:47 PM		0.2408 V/m	0.2023 V/m	0.1637 V/m
582	20.11.2019 12:00:57 PM		0.2338 V/m	0.1890 V/m	0.1302 V/m
583	20.11.2019 12:01:07 PM		0.2267 V/m	0.1848 V/m	0.1363 V/m
584	20.11.2019 12:01:17 PM		0.2169 V/m	0.1741 V/m	0.1403 V/m
585	20.11.2019 12:01:27 PM		0.2464 V/m	0.1799 V/m	0.1422 V/m
586	20.11.2019 12:01:37 PM		0.2143 V/m	0.1771 V/m	0.1237 V/m
587	20.11.2019 12:01:47 PM		0.2169 V/m	0.1811 V/m	0.1403 V/m
588	20.11.2019 12:01:57 PM		0.2218 V/m	0.1856 V/m	0.1533 V/m
589	20.11.2019 12:02:07 PM		0.2065 V/m	0.1773 V/m	0.1533 V/m
590	20.11.2019 12:02:17 PM		0.2078 V/m	0.1758 V/m	0.1072 V/m
591	20.11.2019 12:02:27 PM		0.2130 V/m	0.1810 V/m	0.1363 V/m
592	20.11.2019 12:02:37 PM		0.2362 V/m	0.1944 V/m	0.1479 V/m
593	20.11.2019 12:02:47 PM		0.2373 V/m	0.1867 V/m	0.1515 V/m
594	20.11.2019 12:02:57 PM		0.2169 V/m	0.1903 V/m	0.1460 V/m
595	20.11.2019 12:03:07 PM		0.2143 V/m	0.1889 V/m	0.1533 V/m
596	20.11.2019 12:03:17 PM		0.3004 V/m	0.1995 V/m	0.1403 V/m
597	20.11.2019 12:03:27 PM		0.2092 V/m	0.1790 V/m	0.1323 V/m
598	20.11.2019 12:03:37 PM		0.2231 V/m	0.1846 V/m	0.1363 V/m
599	20.11.2019 12:03:47 PM		0.2255 V/m	0.1756 V/m	0.1046 V/m
600	20.11.2019 12:03:57 PM		0.2267 V/m	0.1949 V/m	0.1670 V/m
601	20.11.2019 12:04:07 PM		0.2194 V/m	0.1857 V/m	0.1497 V/m
602	20.11.2019 12:04:17 PM		0.2315 V/m	0.2003 V/m	0.1497 V/m
603	20.11.2019 12:04:27 PM		0.2279 V/m	0.1877 V/m	0.1515 V/m
604	20.11.2019 12:04:37 PM		0.2267 V/m	0.1868 V/m	0.1422 V/m
605	20.11.2019 12:04:47 PM		0.2362 V/m	0.2045 V/m	0.1811 V/m
606	20.11.2019 12:04:57 PM		0.2267 V/m	0.1898 V/m	0.1383 V/m
607	20.11.2019 12:05:07 PM		0.2105 V/m	0.1844 V/m	0.1533 V/m
608	20.11.2019 12:05:17 PM		0.2231 V/m	0.1979 V/m	0.1718 V/m
609	20.11.2019 12:05:27 PM		0.2231 V/m	0.1913 V/m	0.1323 V/m
610	20.11.2019 12:05:37 PM		0.2338 V/m	0.2030 V/m	0.1620 V/m
611	20.11.2019 12:05:47 PM		0.2497 V/m	0.2065 V/m	0.1653 V/m
612	20.11.2019 12:05:57 PM		0.2486 V/m	0.2123 V/m	0.1796 V/m
613	20.11.2019 12:06:07 PM		0.2508 V/m	0.2123 V/m	0.1781 V/m
614	20.11.2019 12:06:17 PM		0.2677 V/m	0.2042 V/m	0.1653 V/m
615	20.11.2019 12:06:27 PM		0.2441 V/m	0.2115 V/m	0.1750 V/m
616	20.11.2019 12:06:37 PM		0.2441 V/m	0.2043 V/m	0.1586 V/m
617	20.11.2019 12:06:47 PM		0.2385 V/m	0.2018 V/m	0.1603 V/m
618	20.11.2019 12:06:57 PM		0.2373 V/m	0.2065 V/m	0.1686 V/m
619	20.11.2019 12:07:07 PM		0.2350 V/m	0.2000 V/m	0.1750 V/m
620	20.11.2019 12:07:17 PM		0.2194 V/m	0.1869 V/m	0.1441 V/m
621	20.11.2019 12:07:27 PM		0.2519 V/m	0.1991 V/m	0.1603 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	20.11.2019 12:07:37 PM		0.2315 V/m	0.1992 V/m	0.1686 V/m
623	20.11.2019 12:07:47 PM		0.2303 V/m	0.1990 V/m	0.1586 V/m
624	20.11.2019 12:07:57 PM		0.2419 V/m	0.2070 V/m	0.1603 V/m
625	20.11.2019 12:08:07 PM		0.2419 V/m	0.2102 V/m	0.1603 V/m
626	20.11.2019 12:08:17 PM		0.2385 V/m	0.2068 V/m	0.1670 V/m
627	20.11.2019 12:08:27 PM		0.2453 V/m	0.2029 V/m	0.1718 V/m
628	20.11.2019 12:08:37 PM		0.2614 V/m	0.2082 V/m	0.1750 V/m
629	20.11.2019 12:08:47 PM		0.2486 V/m	0.2131 V/m	0.1796 V/m
630	20.11.2019 12:08:57 PM		0.2350 V/m	0.2019 V/m	0.1750 V/m
631	20.11.2019 12:09:07 PM		0.2373 V/m	0.2057 V/m	0.1765 V/m
632	20.11.2019 12:09:17 PM		0.2231 V/m	0.1877 V/m	0.1497 V/m
633	20.11.2019 12:09:27 PM		0.2218 V/m	0.2003 V/m	0.1551 V/m
634	20.11.2019 12:09:37 PM		0.2303 V/m	0.2027 V/m	0.1718 V/m
635	20.11.2019 12:09:47 PM		0.2464 V/m	0.1986 V/m	0.1586 V/m
636	20.11.2019 12:09:57 PM		0.2243 V/m	0.2004 V/m	0.1620 V/m
637	20.11.2019 12:10:07 PM		0.2583 V/m	0.2067 V/m	0.1670 V/m
638	20.11.2019 12:10:17 PM		0.2279 V/m	0.2039 V/m	0.1718 V/m
639	20.11.2019 12:10:27 PM		0.2362 V/m	0.2094 V/m	0.1826 V/m
640	20.11.2019 12:10:37 PM		0.2338 V/m	0.2081 V/m	0.1811 V/m
641	20.11.2019 12:10:47 PM		0.2453 V/m	0.2179 V/m	0.1796 V/m
642	20.11.2019 12:10:57 PM		0.2396 V/m	0.2120 V/m	0.1826 V/m
643	20.11.2019 12:11:07 PM		0.2408 V/m	0.2068 V/m	0.1718 V/m
644	20.11.2019 12:11:17 PM		0.2350 V/m	0.2078 V/m	0.1750 V/m
645	20.11.2019 12:11:27 PM		0.2350 V/m	0.2042 V/m	0.1765 V/m
646	20.11.2019 12:11:37 PM		0.2408 V/m	0.2127 V/m	0.1914 V/m
647	20.11.2019 12:11:47 PM		0.2666 V/m	0.2281 V/m	0.1970 V/m
648	20.11.2019 12:11:57 PM		0.2777 V/m	0.2344 V/m	0.1841 V/m
649	20.11.2019 12:12:07 PM		0.2508 V/m	0.2134 V/m	0.1750 V/m
650	20.11.2019 12:12:17 PM		0.2430 V/m	0.2130 V/m	0.1826 V/m
651	20.11.2019 12:12:27 PM		0.2551 V/m	0.2211 V/m	0.1796 V/m
652	20.11.2019 12:12:37 PM		0.2540 V/m	0.2228 V/m	0.1826 V/m
653	20.11.2019 12:12:47 PM		0.2864 V/m	0.2209 V/m	0.1900 V/m
654	20.11.2019 12:12:57 PM		0.2635 V/m	0.2212 V/m	0.1718 V/m
655	20.11.2019 12:13:07 PM		0.2614 V/m	0.2268 V/m	0.1885 V/m
656	20.11.2019 12:13:17 PM		0.2497 V/m	0.2214 V/m	0.1765 V/m
657	20.11.2019 12:13:27 PM		0.2519 V/m	0.2084 V/m	0.1670 V/m
658	20.11.2019 12:13:37 PM		0.2475 V/m	0.2120 V/m	0.1718 V/m
659	20.11.2019 12:13:47 PM		0.2373 V/m	0.2101 V/m	0.1841 V/m
660	20.11.2019 12:13:57 PM		0.2529 V/m	0.2192 V/m	0.1653 V/m
661	20.11.2019 12:14:07 PM		0.2656 V/m	0.2282 V/m	0.2065 V/m
662	20.11.2019 12:14:17 PM		0.2604 V/m	0.2251 V/m	0.1750 V/m
663	20.11.2019 12:14:27 PM		0.2687 V/m	0.2296 V/m	0.1765 V/m
664	20.11.2019 12:14:37 PM		0.2717 V/m	0.2242 V/m	0.1871 V/m
665	20.11.2019 12:14:47 PM		0.2551 V/m	0.2168 V/m	0.1914 V/m
666	20.11.2019 12:14:57 PM		0.2486 V/m	0.2156 V/m	0.1811 V/m
667	20.11.2019 12:15:07 PM		0.2475 V/m	0.2205 V/m	0.1914 V/m
668	20.11.2019 12:15:17 PM		0.2529 V/m	0.2207 V/m	0.1942 V/m
669	20.11.2019 12:15:27 PM		0.2767 V/m	0.2395 V/m	0.1998 V/m
670	20.11.2019 12:15:37 PM		0.2697 V/m	0.2255 V/m	0.1970 V/m
671	20.11.2019 12:15:47 PM		0.2594 V/m	0.2255 V/m	0.1900 V/m
672	20.11.2019 12:15:57 PM		0.2697 V/m	0.2180 V/m	0.1765 V/m
673	20.11.2019 12:16:07 PM		0.2441 V/m	0.2130 V/m	0.1796 V/m
674	20.11.2019 12:16:17 PM		0.2475 V/m	0.2192 V/m	0.1811 V/m
675	20.11.2019 12:16:27 PM		0.2486 V/m	0.2172 V/m	0.1928 V/m
676	20.11.2019 12:16:37 PM		0.2419 V/m	0.2167 V/m	0.1914 V/m
677	20.11.2019 12:16:47 PM		0.2529 V/m	0.2178 V/m	0.1765 V/m
678	20.11.2019 12:16:57 PM		0.2594 V/m	0.2173 V/m	0.1885 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	20.11.2019 12:17:07 PM		0.2593 V/m	0.2221 V/m	0.1841 V/m
680	20.11.2019 12:17:17 PM		0.2540 V/m	0.2213 V/m	0.1885 V/m
681	20.11.2019 12:17:27 PM		0.2419 V/m	0.2198 V/m	0.1871 V/m
682	20.11.2019 12:17:37 PM		0.2408 V/m	0.2198 V/m	0.1942 V/m
683	20.11.2019 12:17:47 PM		0.2529 V/m	0.2161 V/m	0.1811 V/m
684	20.11.2019 12:17:57 PM		0.2508 V/m	0.2121 V/m	0.1765 V/m
685	20.11.2019 12:18:07 PM		0.2583 V/m	0.2214 V/m	0.1826 V/m
686	20.11.2019 12:18:17 PM		0.2677 V/m	0.2195 V/m	0.1718 V/m
687	20.11.2019 12:18:27 PM		0.2475 V/m	0.2083 V/m	0.1885 V/m
688	20.11.2019 12:18:37 PM		0.2396 V/m	0.2042 V/m	0.1653 V/m
689	20.11.2019 12:18:47 PM		0.2583 V/m	0.2137 V/m	0.1718 V/m
690	20.11.2019 12:18:57 PM		0.2486 V/m	0.2136 V/m	0.1686 V/m
691	20.11.2019 12:19:07 PM		0.2385 V/m	0.2128 V/m	0.1841 V/m
692	20.11.2019 12:19:17 PM		0.2338 V/m	0.2122 V/m	0.1734 V/m
693	20.11.2019 12:19:27 PM		0.2453 V/m	0.2169 V/m	0.1826 V/m
694	20.11.2019 12:19:37 PM		0.2441 V/m	0.2052 V/m	0.1533 V/m
695	20.11.2019 12:19:47 PM		0.2396 V/m	0.2049 V/m	0.1750 V/m
696	20.11.2019 12:19:57 PM		0.2206 V/m	0.2019 V/m	0.1734 V/m
697	20.11.2019 12:20:07 PM		0.2338 V/m	0.2068 V/m	0.1750 V/m
698	20.11.2019 12:20:17 PM		0.2508 V/m	0.2226 V/m	0.1826 V/m
699	20.11.2019 12:20:27 PM		0.2697 V/m	0.2277 V/m	0.1796 V/m
700	20.11.2019 12:20:37 PM		0.2562 V/m	0.2230 V/m	0.1942 V/m
701	20.11.2019 12:20:47 PM		0.2583 V/m	0.2228 V/m	0.1928 V/m
702	20.11.2019 12:20:57 PM		0.2625 V/m	0.2283 V/m	0.1914 V/m
703	20.11.2019 12:21:07 PM		0.2614 V/m	0.2340 V/m	0.2078 V/m
704	20.11.2019 12:21:17 PM		0.2625 V/m	0.2396 V/m	0.2025 V/m
705	20.11.2019 12:21:27 PM		0.2697 V/m	0.2278 V/m	0.1984 V/m
706	20.11.2019 12:21:37 PM		0.2727 V/m	0.2307 V/m	0.2039 V/m
707	20.11.2019 12:21:47 PM		0.2529 V/m	0.2250 V/m	0.1885 V/m
708	20.11.2019 12:21:57 PM		0.2497 V/m	0.2219 V/m	0.1942 V/m
709	20.11.2019 12:22:07 PM		0.2583 V/m	0.2220 V/m	0.1914 V/m
710	20.11.2019 12:22:17 PM		0.2453 V/m	0.2216 V/m	0.1796 V/m
711	20.11.2019 12:22:27 PM		0.2373 V/m	0.2101 V/m	0.1620 V/m
712	20.11.2019 12:22:37 PM		0.2572 V/m	0.2110 V/m	0.1734 V/m
713	20.11.2019 12:22:47 PM		0.2646 V/m	0.2247 V/m	0.1885 V/m
714	20.11.2019 12:22:57 PM		0.2430 V/m	0.2182 V/m	0.1956 V/m
715	20.11.2019 12:23:07 PM		0.2529 V/m	0.2209 V/m	0.1856 V/m
716	20.11.2019 12:23:17 PM		0.2419 V/m	0.2171 V/m	0.1734 V/m
717	20.11.2019 12:23:27 PM		0.2486 V/m	0.2208 V/m	0.1841 V/m
718	20.11.2019 12:23:37 PM		0.2430 V/m	0.2171 V/m	0.1796 V/m
719	20.11.2019 12:23:47 PM		0.2464 V/m	0.2140 V/m	0.1796 V/m
720	20.11.2019 12:23:57 PM		0.2572 V/m	0.2141 V/m	0.1826 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	20.11.2019
Storing Time	10:23:57 AM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	NORMAL
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0777
Device Cal Due Date	06.08.2011
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0882
Probe Cal Due Date	03.08.2011
Probe Field Type	E
Probe Connection Type	A
Probe Lower Frequency Limit A	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit A	3 GHz
Probe Lower Frequency Limit B	100 kHz
Probe Upper Frequency Limit B	3 GHz
Probe Emin A	185.0 mV/m
Probe Emax A	300.0 V/m
Probe Emin B	185.0 mV/m
Probe Emax B	300.0 V/m
Shaped Probe	NO
Standard ID	1
Standard Name	FCC 1997 Occupational
Apply Standard	OFF
Frequency	100 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 zachodnim



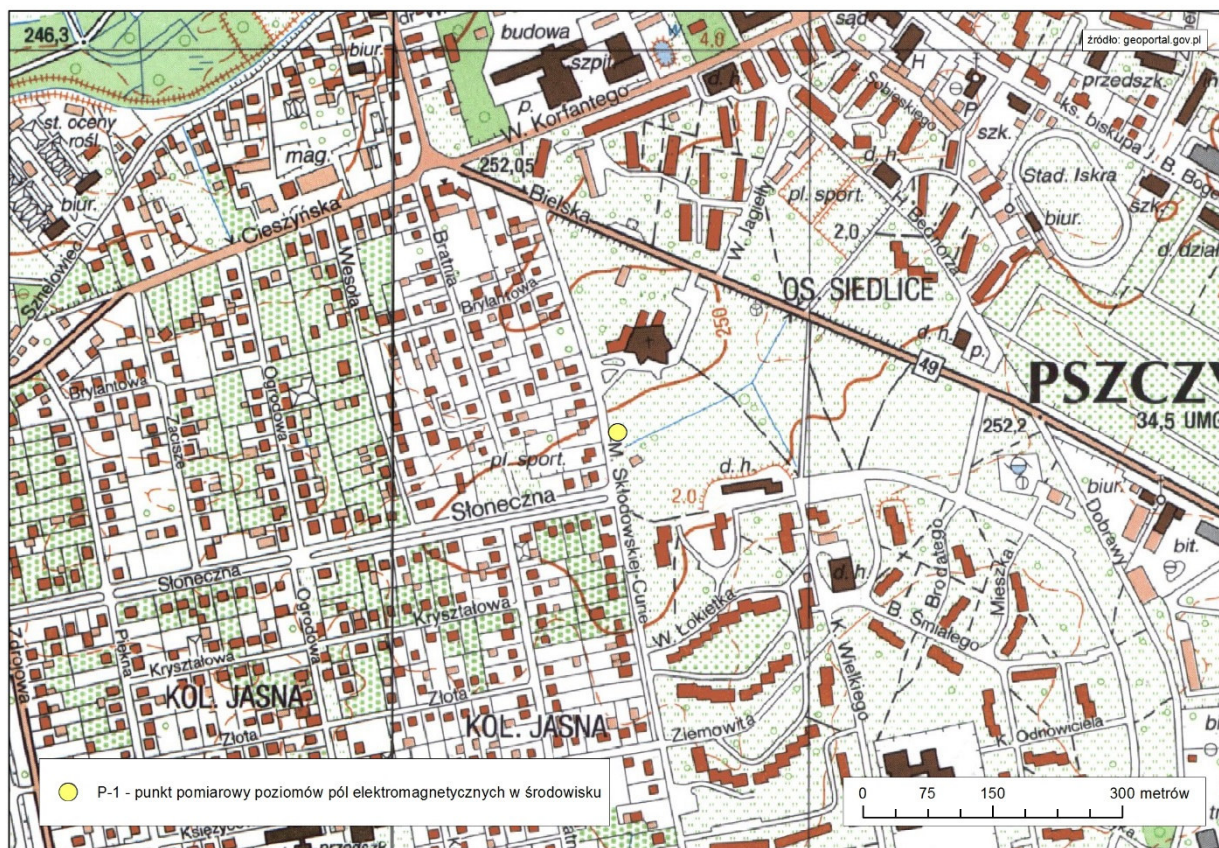
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku wschodnim



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



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.