

GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

ul. Wawelska 52/54, 00 - 922 Warszawa

CENTRALNE LABORATORIUM BADAWCZE

ODDZIAŁ W KATOWICACH

ul. Wita Stwosza 2, 40 - 036 Katowice

PRACOWNIA W BIELSKU-BIAŁEJ

ul. Partyzantów 117, 43 - 316 Bielsko-Biała

**SPRAWOZDANIE Z MONITORINGOWEGO POMIARU PÓL
ELEKTROMAGNETYCZNYCH nr: 154/2019**

Instalacja: brak;

Miejsce pomiarów: P-2 (25/PEM/m), Jastrzębie Zdrój, Osiedle Barbary;

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

Data oraz godzina wykonania pomiarów: 01.04.2019, godzina 10:25-12:25;

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 wielorodzinnej, położonej na Osiedlu Barbary w mieście Jastrzębie Zdrój, 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-2 poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zlokalizowano w granicach administracyjnych miasta Jastrzębie Zdrój, na osiedlu Barbary przy ul. Szkolnej. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W najbliższym sąsiedztwie punktu pomiarowego P-2, zagospodarowanie terenu stanowi wielokondygnacyjna zabudowa mieszkaniowa oraz obiekty usługowo-handlowe. Najbliższy obiekt budowlany – dwukondygnacyjny budynek usługowo-handlowy, oddalony od punktu pomiarowego o około 15 m znajduje się w kierunku zachodnim. W kierunku wschodnim i południowym za jezdnią ul. Szkolnej w odległości odpowiednio 23 i 172 m znajduje się wielokondygnacyjna zabudowa mieszkalna.

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:

Dzielnica (osiedle) miasta o liczbie mieszkańców powyżej 50 tys.

System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS):

Jastrzębie-Zdrój 10012414967011

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

N 49° 57' 01"

E 18° 37' 15";

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 = 23 [m] - od elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Szkolnej

Lokalizacja punktu pomiarowego – trawnik przy ul. Szkolnej tuż przy skrzyżowaniu z ul. Podhalańską.

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	01-04-2019 r. 10:25:51–12:25:51	Wyniki pomiarów:	
		T [°C]	7,6 – 10,9
		RH [%]	40,0 – 53,6
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Brak zachmurzenia Brak opadów atmosferycznych	

Gdzie:

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

Zastosowany przyrząd pomiarowy poziomów pól oraz sonda pomiarowa poziomów pól posiadają stosowne *świadcstwo wzorcowania* nr LWiMP/W/047/19 z dn. 06.03.2019 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

Zastosowana sonda pomiarowa poziomów pól posiada sferyczną charakterystykę kierunkową, a w trakcie realizacji badań znajdowała się na wysokości 2 [m] n.p.t., na dielektrycznym statywie, w odległości $d > 100$ [m] od rzutu anten instalacji radiokomunikacyjnych na powierzchnię terenu, zgodnie z wymaganiami przedmiotowego Rozporządzenia.

6. INFORMACJE NA TEMAT INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNYCH, RADIOLOKACYJNYCH, RADIONAWIGACYJNYCH REJONU BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH *)

() - w rozumieniu wymagań przedmiotowego Rozporządzenia)*

Nie dotyczy. W promieniu $d \leq 300$ m od P-2, 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-2 (25/PEM/m) ul. Szkolna Miasto – Jastrzębie Zdrój	0,08 ^{***})	±0,02

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.

^{***}) - wartość średniej, poniżej progu czułości sondy pomiarowej.

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-2, ul. Szkolna/Podhalańska Osiedle Barbary Miasto (powiat) - Jastrzębie-Zdrój województwo - śląskie	Latitude: 49°57'01.4" N Longitude: 18°37'15.4" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 04.04.2019 r., Jastrzębie Zdrój, 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 10:25:51 AM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	01.04.2019 10:26:01 AM		0.6577 V/m	0.1834 V/m	0.0000 V/m
2	01.04.2019 10:26:11 AM		0.1551 V/m	0.0916 V/m	0.0331 V/m
3	01.04.2019 10:26:21 AM		0.1885 V/m	0.1103 V/m	0.0523 V/m
4	01.04.2019 10:26:31 AM		0.1586 V/m	0.1063 V/m	0.0468 V/m
5	01.04.2019 10:26:41 AM		0.1653 V/m	0.1059 V/m	0.0739 V/m
6	01.04.2019 10:26:51 AM		0.1383 V/m	0.1019 V/m	0.0661 V/m
7	01.04.2019 10:27:01 AM		0.1515 V/m	0.1127 V/m	0.0573 V/m
8	01.04.2019 10:27:11 AM		0.1479 V/m	0.1059 V/m	0.0573 V/m
9	01.04.2019 10:27:21 AM		0.8728 V/m	0.1865 V/m	0.0405 V/m
10	01.04.2019 10:27:31 AM		0.6848 V/m	0.2107 V/m	0.0000 V/m
11	01.04.2019 10:27:41 AM		0.1515 V/m	0.1206 V/m	0.0739 V/m
12	01.04.2019 10:27:51 AM		0.1702 V/m	0.1350 V/m	0.1046 V/m
13	01.04.2019 10:28:01 AM		0.1653 V/m	0.1303 V/m	0.0935 V/m
14	01.04.2019 10:28:11 AM		0.1781 V/m	0.1393 V/m	0.1097 V/m
15	01.04.2019 10:28:21 AM		0.1702 V/m	0.1455 V/m	0.1169 V/m
16	01.04.2019 10:28:31 AM		0.1750 V/m	0.1311 V/m	0.0935 V/m
17	01.04.2019 10:28:41 AM		0.1781 V/m	0.1288 V/m	0.0964 V/m
18	01.04.2019 10:28:51 AM		0.1734 V/m	0.1288 V/m	0.0992 V/m
19	01.04.2019 10:29:01 AM		0.1718 V/m	0.1416 V/m	0.1121 V/m
20	01.04.2019 10:29:11 AM		0.1885 V/m	0.1506 V/m	0.0964 V/m
21	01.04.2019 10:29:21 AM		0.1811 V/m	0.1533 V/m	0.1097 V/m
22	01.04.2019 10:29:31 AM		0.1928 V/m	0.1575 V/m	0.1237 V/m
23	01.04.2019 10:29:41 AM		0.1750 V/m	0.1505 V/m	0.1215 V/m
24	01.04.2019 10:29:51 AM		0.1637 V/m	0.1417 V/m	0.1169 V/m
25	01.04.2019 10:30:01 AM		0.2025 V/m	0.1581 V/m	0.1121 V/m
26	01.04.2019 10:30:11 AM		0.2231 V/m	0.1589 V/m	0.1072 V/m
27	01.04.2019 10:30:21 AM		0.1885 V/m	0.1514 V/m	0.1046 V/m
28	01.04.2019 10:30:31 AM		0.1970 V/m	0.1479 V/m	0.1237 V/m
29	01.04.2019 10:30:41 AM		0.1871 V/m	0.1493 V/m	0.1215 V/m
30	01.04.2019 10:30:51 AM		0.1826 V/m	0.1529 V/m	0.1192 V/m
31	01.04.2019 10:31:01 AM		0.1750 V/m	0.1475 V/m	0.1121 V/m
32	01.04.2019 10:31:11 AM		0.2065 V/m	0.1527 V/m	0.1323 V/m
33	01.04.2019 10:31:21 AM		0.1734 V/m	0.1439 V/m	0.1097 V/m
34	01.04.2019 10:31:31 AM		0.1718 V/m	0.1413 V/m	0.0964 V/m
35	01.04.2019 10:31:41 AM		0.1781 V/m	0.1461 V/m	0.1146 V/m
36	01.04.2019 10:31:51 AM		0.1885 V/m	0.1537 V/m	0.1192 V/m
37	01.04.2019 10:32:01 AM		0.1653 V/m	0.1385 V/m	0.1146 V/m
38	01.04.2019 10:32:11 AM		0.2065 V/m	0.1549 V/m	0.1169 V/m
39	01.04.2019 10:32:21 AM		0.2231 V/m	0.1707 V/m	0.1343 V/m
40	01.04.2019 10:32:31 AM		0.1984 V/m	0.1594 V/m	0.1259 V/m
41	01.04.2019 10:32:41 AM		0.1928 V/m	0.1608 V/m	0.1072 V/m
42	01.04.2019 10:32:51 AM		0.1781 V/m	0.1445 V/m	0.0776 V/m
43	01.04.2019 10:33:01 AM		0.1942 V/m	0.1496 V/m	0.1121 V/m
44	01.04.2019 10:33:11 AM		0.1841 V/m	0.1461 V/m	0.1121 V/m
45	01.04.2019 10:33:21 AM		0.1970 V/m	0.1372 V/m	0.0875 V/m
46	01.04.2019 10:33:31 AM		0.1900 V/m	0.1597 V/m	0.1237 V/m
47	01.04.2019 10:33:41 AM		0.1928 V/m	0.1631 V/m	0.1323 V/m
48	01.04.2019 10:33:51 AM		0.1956 V/m	0.1623 V/m	0.1343 V/m
49	01.04.2019 10:34:01 AM		0.2362 V/m	0.1596 V/m	0.1281 V/m
50	01.04.2019 10:34:11 AM		0.1998 V/m	0.1677 V/m	0.1403 V/m
51	01.04.2019 10:34:21 AM		0.2025 V/m	0.1658 V/m	0.1363 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	01.04.2019 10:34:31 AM		0.1796 V/m	0.1536 V/m	0.1259 V/m
53	01.04.2019 10:34:41 AM		0.1900 V/m	0.1591 V/m	0.1169 V/m
54	01.04.2019 10:34:51 AM		0.1970 V/m	0.1599 V/m	0.1237 V/m
55	01.04.2019 10:35:01 AM		0.2052 V/m	0.1538 V/m	0.1097 V/m
56	01.04.2019 10:35:11 AM		0.1998 V/m	0.1541 V/m	0.1215 V/m
57	01.04.2019 10:35:21 AM		0.1841 V/m	0.1625 V/m	0.1323 V/m
58	01.04.2019 10:35:31 AM		0.1750 V/m	0.1517 V/m	0.1237 V/m
59	01.04.2019 10:35:41 AM		0.1702 V/m	0.1420 V/m	0.1121 V/m
60	01.04.2019 10:35:51 AM		0.2118 V/m	0.1600 V/m	0.1192 V/m
61	01.04.2019 10:36:01 AM		0.2052 V/m	0.1555 V/m	0.1169 V/m
62	01.04.2019 10:36:11 AM		0.1942 V/m	0.1618 V/m	0.1072 V/m
63	01.04.2019 10:36:21 AM		0.1928 V/m	0.1674 V/m	0.1323 V/m
64	01.04.2019 10:36:31 AM		0.1956 V/m	0.1674 V/m	0.1422 V/m
65	01.04.2019 10:36:41 AM		0.1900 V/m	0.1631 V/m	0.1302 V/m
66	01.04.2019 10:36:51 AM		0.2012 V/m	0.1547 V/m	0.1072 V/m
67	01.04.2019 10:37:01 AM		0.1841 V/m	0.1473 V/m	0.1097 V/m
68	01.04.2019 10:37:11 AM		0.1826 V/m	0.1486 V/m	0.1215 V/m
69	01.04.2019 10:37:21 AM		0.1765 V/m	0.1494 V/m	0.1169 V/m
70	01.04.2019 10:37:31 AM		0.1885 V/m	0.1508 V/m	0.1192 V/m
71	01.04.2019 10:37:41 AM		0.1811 V/m	0.1357 V/m	0.0935 V/m
72	01.04.2019 10:37:51 AM		0.1670 V/m	0.1420 V/m	0.1146 V/m
73	01.04.2019 10:38:01 AM		0.1637 V/m	0.1250 V/m	0.0739 V/m
74	01.04.2019 10:38:11 AM		0.1871 V/m	0.1434 V/m	0.0992 V/m
75	01.04.2019 10:38:21 AM		0.1856 V/m	0.1441 V/m	0.1097 V/m
76	01.04.2019 10:38:31 AM		0.1781 V/m	0.1518 V/m	0.1302 V/m
77	01.04.2019 10:38:41 AM		0.1811 V/m	0.1496 V/m	0.1146 V/m
78	01.04.2019 10:38:51 AM		0.1871 V/m	0.1438 V/m	0.1046 V/m
79	01.04.2019 10:39:01 AM		0.1856 V/m	0.1463 V/m	0.0810 V/m
80	01.04.2019 10:39:11 AM		0.1702 V/m	0.1456 V/m	0.0964 V/m
81	01.04.2019 10:39:21 AM		0.1718 V/m	0.1348 V/m	0.0964 V/m
82	01.04.2019 10:39:31 AM		0.1718 V/m	0.1368 V/m	0.0906 V/m
83	01.04.2019 10:39:41 AM		0.1826 V/m	0.1431 V/m	0.1146 V/m
84	01.04.2019 10:39:51 AM		0.1781 V/m	0.1493 V/m	0.1169 V/m
85	01.04.2019 10:40:01 AM		0.1718 V/m	0.1375 V/m	0.0992 V/m
86	01.04.2019 10:40:11 AM		0.2052 V/m	0.1393 V/m	0.0739 V/m
87	01.04.2019 10:40:21 AM		0.1702 V/m	0.1233 V/m	0.0843 V/m
88	01.04.2019 10:40:31 AM		0.1533 V/m	0.1191 V/m	0.0843 V/m
89	01.04.2019 10:40:41 AM		0.1653 V/m	0.1250 V/m	0.0701 V/m
90	01.04.2019 10:40:51 AM		0.1686 V/m	0.1340 V/m	0.0843 V/m
91	01.04.2019 10:41:01 AM		0.2025 V/m	0.1465 V/m	0.0000 V/m
92	01.04.2019 10:41:11 AM		0.1718 V/m	0.1254 V/m	0.0810 V/m
93	01.04.2019 10:41:21 AM		0.1734 V/m	0.1360 V/m	0.0992 V/m
94	01.04.2019 10:41:31 AM		0.1734 V/m	0.1423 V/m	0.1019 V/m
95	01.04.2019 10:41:41 AM		0.1928 V/m	0.1499 V/m	0.1146 V/m
96	01.04.2019 10:41:51 AM		0.1998 V/m	0.1482 V/m	0.0992 V/m
97	01.04.2019 10:42:01 AM		0.1826 V/m	0.1404 V/m	0.0843 V/m
98	01.04.2019 10:42:11 AM		0.1686 V/m	0.1405 V/m	0.0875 V/m
99	01.04.2019 10:42:21 AM		0.1653 V/m	0.1287 V/m	0.0739 V/m
100	01.04.2019 10:42:31 AM		0.1734 V/m	0.1404 V/m	0.1019 V/m
101	01.04.2019 10:42:41 AM		0.1841 V/m	0.1432 V/m	0.1072 V/m
102	01.04.2019 10:42:51 AM		0.1670 V/m	0.1264 V/m	0.0523 V/m
103	01.04.2019 10:43:01 AM		0.1670 V/m	0.1373 V/m	0.1046 V/m
104	01.04.2019 10:43:11 AM		0.1734 V/m	0.1349 V/m	0.0701 V/m
105	01.04.2019 10:43:21 AM		0.1620 V/m	0.1258 V/m	0.0810 V/m
106	01.04.2019 10:43:31 AM		0.2130 V/m	0.1236 V/m	0.0810 V/m
107	01.04.2019 10:43:41 AM		0.1914 V/m	0.1343 V/m	0.0776 V/m
108	01.04.2019 10:43:51 AM		0.1871 V/m	0.1472 V/m	0.1019 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	01.04.2019 10:44:01 AM		0.1702 V/m	0.1376 V/m	0.1097 V/m
110	01.04.2019 10:44:11 AM		0.1811 V/m	0.1321 V/m	0.0776 V/m
111	01.04.2019 10:44:21 AM		0.1569 V/m	0.1119 V/m	0.0619 V/m
112	01.04.2019 10:44:31 AM		0.1734 V/m	0.1211 V/m	0.0000 V/m
113	01.04.2019 10:44:41 AM		0.1603 V/m	0.1197 V/m	0.0619 V/m
114	01.04.2019 10:44:51 AM		0.1914 V/m	0.1272 V/m	0.0000 V/m
115	01.04.2019 10:45:01 AM		0.1734 V/m	0.1240 V/m	0.0875 V/m
116	01.04.2019 10:45:11 AM		0.1533 V/m	0.1185 V/m	0.0875 V/m
117	01.04.2019 10:45:21 AM		0.1403 V/m	0.1060 V/m	0.0573 V/m
118	01.04.2019 10:45:31 AM		0.1551 V/m	0.1257 V/m	0.0810 V/m
119	01.04.2019 10:45:41 AM		0.1637 V/m	0.1260 V/m	0.0000 V/m
120	01.04.2019 10:45:51 AM		0.1586 V/m	0.1109 V/m	0.0523 V/m
121	01.04.2019 10:46:01 AM		0.1586 V/m	0.1171 V/m	0.0523 V/m
122	01.04.2019 10:46:11 AM		0.1603 V/m	0.1253 V/m	0.0619 V/m
123	01.04.2019 10:46:21 AM		0.1811 V/m	0.1427 V/m	0.1146 V/m
124	01.04.2019 10:46:31 AM		0.1718 V/m	0.1358 V/m	0.0964 V/m
125	01.04.2019 10:46:41 AM		0.1637 V/m	0.1294 V/m	0.0843 V/m
126	01.04.2019 10:46:51 AM		0.1569 V/m	0.1167 V/m	0.0776 V/m
127	01.04.2019 10:47:01 AM		0.1515 V/m	0.1102 V/m	0.0661 V/m
128	01.04.2019 10:47:11 AM		0.1781 V/m	0.1361 V/m	0.0935 V/m
129	01.04.2019 10:47:21 AM		0.1702 V/m	0.1229 V/m	0.0573 V/m
130	01.04.2019 10:47:31 AM		0.1670 V/m	0.1176 V/m	0.0468 V/m
131	01.04.2019 10:47:41 AM		0.1637 V/m	0.1133 V/m	0.0661 V/m
132	01.04.2019 10:47:51 AM		0.1620 V/m	0.0937 V/m	0.0000 V/m
133	01.04.2019 10:48:01 AM		0.1603 V/m	0.1049 V/m	0.0573 V/m
134	01.04.2019 10:48:11 AM		0.1515 V/m	0.1164 V/m	0.0776 V/m
135	01.04.2019 10:48:21 AM		0.1302 V/m	0.0993 V/m	0.0000 V/m
136	01.04.2019 10:48:31 AM		0.1363 V/m	0.0990 V/m	0.0405 V/m
137	01.04.2019 10:48:41 AM		0.1323 V/m	0.1028 V/m	0.0468 V/m
138	01.04.2019 10:48:51 AM		0.1637 V/m	0.1259 V/m	0.0906 V/m
139	01.04.2019 10:49:01 AM		0.1460 V/m	0.1115 V/m	0.0573 V/m
140	01.04.2019 10:49:11 AM		0.1403 V/m	0.1145 V/m	0.0619 V/m
141	01.04.2019 10:49:21 AM		0.1460 V/m	0.1144 V/m	0.0234 V/m
142	01.04.2019 10:49:31 AM		0.1383 V/m	0.0973 V/m	0.0468 V/m
143	01.04.2019 10:49:41 AM		0.1551 V/m	0.1028 V/m	0.0468 V/m
144	01.04.2019 10:49:51 AM		0.2105 V/m	0.1224 V/m	0.0000 V/m
145	01.04.2019 10:50:01 AM		0.1281 V/m	0.0981 V/m	0.0000 V/m
146	01.04.2019 10:50:11 AM		0.1569 V/m	0.1069 V/m	0.0701 V/m
147	01.04.2019 10:50:21 AM		0.1841 V/m	0.1194 V/m	0.0234 V/m
148	01.04.2019 10:50:31 AM		0.1515 V/m	0.1139 V/m	0.0573 V/m
149	01.04.2019 10:50:41 AM		0.1237 V/m	0.0862 V/m	0.0234 V/m
150	01.04.2019 10:50:51 AM		0.1479 V/m	0.1060 V/m	0.0000 V/m
151	01.04.2019 10:51:01 AM		0.1343 V/m	0.0909 V/m	0.0331 V/m
152	01.04.2019 10:51:11 AM		0.1620 V/m	0.1035 V/m	0.0234 V/m
153	01.04.2019 10:51:21 AM		0.1603 V/m	0.0889 V/m	0.0000 V/m
154	01.04.2019 10:51:31 AM		0.1826 V/m	0.1098 V/m	0.0000 V/m
155	01.04.2019 10:51:41 AM		0.1281 V/m	0.0884 V/m	0.0000 V/m
156	01.04.2019 10:51:51 AM		0.1281 V/m	0.0829 V/m	0.0000 V/m
157	01.04.2019 10:52:01 AM		0.1237 V/m	0.0860 V/m	0.0000 V/m
158	01.04.2019 10:52:11 AM		0.1192 V/m	0.0840 V/m	0.0234 V/m
159	01.04.2019 10:52:21 AM		0.1422 V/m	0.0868 V/m	0.0331 V/m
160	01.04.2019 10:52:31 AM		0.1422 V/m	0.0835 V/m	0.0000 V/m
161	01.04.2019 10:52:41 AM		0.1302 V/m	0.0840 V/m	0.0000 V/m
162	01.04.2019 10:52:51 AM		0.1569 V/m	0.1000 V/m	0.0468 V/m
163	01.04.2019 10:53:01 AM		0.1479 V/m	0.0995 V/m	0.0000 V/m
164	01.04.2019 10:53:11 AM		0.1497 V/m	0.0942 V/m	0.0000 V/m
165	01.04.2019 10:53:21 AM		0.1403 V/m	0.0935 V/m	0.0000 V/m

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
166	01.04.2019 10:53:31 AM		0.1533 V/m	0.1089 V/m	0.0234 V/m
167	01.04.2019 10:53:41 AM		0.1686 V/m	0.1096 V/m	0.0405 V/m
168	01.04.2019 10:53:51 AM		0.1586 V/m	0.1101 V/m	0.0573 V/m
169	01.04.2019 10:54:01 AM		0.1533 V/m	0.0910 V/m	0.0000 V/m
170	01.04.2019 10:54:11 AM		0.1422 V/m	0.0958 V/m	0.0000 V/m
171	01.04.2019 10:54:21 AM		0.1637 V/m	0.1188 V/m	0.0661 V/m
172	01.04.2019 10:54:31 AM		0.1841 V/m	0.1098 V/m	0.0000 V/m
173	01.04.2019 10:54:41 AM		0.1637 V/m	0.0961 V/m	0.0000 V/m
174	01.04.2019 10:54:51 AM		0.1765 V/m	0.1064 V/m	0.0000 V/m
175	01.04.2019 10:55:01 AM		0.1363 V/m	0.0985 V/m	0.0405 V/m
176	01.04.2019 10:55:11 AM		0.1781 V/m	0.1119 V/m	0.0331 V/m
177	01.04.2019 10:55:21 AM		0.1363 V/m	0.0783 V/m	0.0000 V/m
178	01.04.2019 10:55:31 AM		0.1603 V/m	0.0970 V/m	0.0000 V/m
179	01.04.2019 10:55:41 AM		0.1734 V/m	0.1168 V/m	0.0661 V/m
180	01.04.2019 10:55:51 AM		0.1956 V/m	0.1028 V/m	0.0234 V/m
181	01.04.2019 10:56:01 AM		0.1734 V/m	0.1068 V/m	0.0468 V/m
182	01.04.2019 10:56:11 AM		0.1750 V/m	0.1111 V/m	0.0661 V/m
183	01.04.2019 10:56:21 AM		0.1343 V/m	0.0946 V/m	0.0000 V/m
184	01.04.2019 10:56:31 AM		0.1323 V/m	0.0957 V/m	0.0234 V/m
185	01.04.2019 10:56:41 AM		0.1403 V/m	0.0946 V/m	0.0331 V/m
186	01.04.2019 10:56:51 AM		0.1343 V/m	0.1054 V/m	0.0523 V/m
187	01.04.2019 10:57:01 AM		0.1551 V/m	0.1251 V/m	0.0843 V/m
188	01.04.2019 10:57:11 AM		0.1637 V/m	0.1175 V/m	0.0331 V/m
189	01.04.2019 10:57:21 AM		0.1900 V/m	0.1071 V/m	0.0619 V/m
190	01.04.2019 10:57:31 AM		0.1460 V/m	0.1020 V/m	0.0468 V/m
191	01.04.2019 10:57:41 AM		0.1569 V/m	0.0896 V/m	0.0331 V/m
192	01.04.2019 10:57:51 AM		0.1551 V/m	0.0882 V/m	0.0000 V/m
193	01.04.2019 10:58:01 AM		0.1497 V/m	0.0889 V/m	0.0000 V/m
194	01.04.2019 10:58:11 AM		0.1497 V/m	0.0964 V/m	0.0234 V/m
195	01.04.2019 10:58:21 AM		0.1281 V/m	0.0895 V/m	0.0000 V/m
196	01.04.2019 10:58:31 AM		0.1422 V/m	0.0793 V/m	0.0000 V/m
197	01.04.2019 10:58:41 AM		0.1259 V/m	0.0642 V/m	0.0000 V/m
198	01.04.2019 10:58:51 AM		0.2169 V/m	0.0842 V/m	0.0000 V/m
199	01.04.2019 10:59:01 AM		0.1192 V/m	0.0712 V/m	0.0000 V/m
200	01.04.2019 10:59:11 AM		0.1215 V/m	0.0763 V/m	0.0000 V/m
201	01.04.2019 10:59:21 AM		0.1343 V/m	0.0939 V/m	0.0000 V/m
202	01.04.2019 10:59:31 AM		0.1497 V/m	0.0839 V/m	0.0000 V/m
203	01.04.2019 10:59:41 AM		0.1169 V/m	0.0679 V/m	0.0000 V/m
204	01.04.2019 10:59:51 AM		0.1422 V/m	0.0864 V/m	0.0000 V/m
205	01.04.2019 11:00:01 AM		0.1146 V/m	0.0670 V/m	0.0000 V/m
206	01.04.2019 11:00:11 AM		0.1237 V/m	0.0768 V/m	0.0000 V/m
207	01.04.2019 11:00:21 AM		0.1146 V/m	0.0659 V/m	0.0000 V/m
208	01.04.2019 11:00:31 AM		0.1302 V/m	0.0779 V/m	0.0000 V/m
209	01.04.2019 11:00:41 AM		0.1343 V/m	0.0896 V/m	0.0000 V/m
210	01.04.2019 11:00:51 AM		0.1215 V/m	0.0737 V/m	0.0000 V/m
211	01.04.2019 11:01:01 AM		0.1323 V/m	0.0877 V/m	0.0000 V/m
212	01.04.2019 11:01:11 AM		0.1323 V/m	0.0923 V/m	0.0000 V/m
213	01.04.2019 11:01:21 AM		0.1302 V/m	0.0959 V/m	0.0000 V/m
214	01.04.2019 11:01:31 AM		0.1637 V/m	0.1123 V/m	0.0573 V/m
215	01.04.2019 11:01:41 AM		0.1192 V/m	0.0741 V/m	0.0000 V/m
216	01.04.2019 11:01:51 AM		0.1215 V/m	0.0934 V/m	0.0331 V/m
217	01.04.2019 11:02:01 AM		0.1237 V/m	0.0837 V/m	0.0000 V/m
218	01.04.2019 11:02:11 AM		0.1169 V/m	0.0750 V/m	0.0000 V/m
219	01.04.2019 11:02:21 AM		0.1097 V/m	0.0712 V/m	0.0000 V/m
220	01.04.2019 11:02:31 AM		0.1237 V/m	0.0871 V/m	0.0000 V/m
221	01.04.2019 11:02:41 AM		0.1215 V/m	0.0827 V/m	0.0000 V/m
222	01.04.2019 11:02:51 AM		0.1422 V/m	0.0954 V/m	0.0000 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	01.04.2019 11:03:01 AM		0.1383 V/m	0.0906 V/m	0.0234 V/m
224	01.04.2019 11:03:11 AM		0.1343 V/m	0.0965 V/m	0.0331 V/m
225	01.04.2019 11:03:21 AM		0.1956 V/m	0.1000 V/m	0.0468 V/m
226	01.04.2019 11:03:31 AM		0.1702 V/m	0.1010 V/m	0.0523 V/m
227	01.04.2019 11:03:41 AM		0.1323 V/m	0.0910 V/m	0.0000 V/m
228	01.04.2019 11:03:51 AM		0.1323 V/m	0.0828 V/m	0.0000 V/m
229	01.04.2019 11:04:01 AM		0.1121 V/m	0.0641 V/m	0.0000 V/m
230	01.04.2019 11:04:11 AM		0.1302 V/m	0.0768 V/m	0.0000 V/m
231	01.04.2019 11:04:21 AM		0.0964 V/m	0.0553 V/m	0.0000 V/m
232	01.04.2019 11:04:31 AM		0.1363 V/m	0.0837 V/m	0.0000 V/m
233	01.04.2019 11:04:41 AM		0.1121 V/m	0.0653 V/m	0.0000 V/m
234	01.04.2019 11:04:51 AM		0.0964 V/m	0.0536 V/m	0.0000 V/m
235	01.04.2019 11:05:01 AM		0.0935 V/m	0.0450 V/m	0.0000 V/m
236	01.04.2019 11:05:11 AM		0.0906 V/m	0.0426 V/m	0.0000 V/m
237	01.04.2019 11:05:21 AM		0.0992 V/m	0.0517 V/m	0.0000 V/m
238	01.04.2019 11:05:31 AM		0.1072 V/m	0.0623 V/m	0.0000 V/m
239	01.04.2019 11:05:41 AM		0.2143 V/m	0.0754 V/m	0.0000 V/m
240	01.04.2019 11:05:51 AM		0.1215 V/m	0.0679 V/m	0.0000 V/m
241	01.04.2019 11:06:01 AM		0.1169 V/m	0.0699 V/m	0.0000 V/m
242	01.04.2019 11:06:11 AM		0.1259 V/m	0.0785 V/m	0.0000 V/m
243	01.04.2019 11:06:21 AM		0.1569 V/m	0.0895 V/m	0.0000 V/m
244	01.04.2019 11:06:31 AM		0.1169 V/m	0.0739 V/m	0.0000 V/m
245	01.04.2019 11:06:41 AM		0.1497 V/m	0.1055 V/m	0.0468 V/m
246	01.04.2019 11:06:51 AM		0.1497 V/m	0.0969 V/m	0.0468 V/m
247	01.04.2019 11:07:01 AM		0.1259 V/m	0.0830 V/m	0.0000 V/m
248	01.04.2019 11:07:11 AM		0.1302 V/m	0.0906 V/m	0.0000 V/m
249	01.04.2019 11:07:21 AM		0.1569 V/m	0.1039 V/m	0.0000 V/m
250	01.04.2019 11:07:31 AM		0.1383 V/m	0.0732 V/m	0.0000 V/m
251	01.04.2019 11:07:41 AM		0.1146 V/m	0.0699 V/m	0.0000 V/m
252	01.04.2019 11:07:51 AM		0.1215 V/m	0.0531 V/m	0.0000 V/m
253	01.04.2019 11:08:01 AM		0.0992 V/m	0.0537 V/m	0.0000 V/m
254	01.04.2019 11:08:11 AM		0.0906 V/m	0.0461 V/m	0.0000 V/m
255	01.04.2019 11:08:21 AM		0.0992 V/m	0.0585 V/m	0.0000 V/m
256	01.04.2019 11:08:31 AM		0.1146 V/m	0.0705 V/m	0.0000 V/m
257	01.04.2019 11:08:41 AM		0.0992 V/m	0.0600 V/m	0.0000 V/m
258	01.04.2019 11:08:51 AM		0.1072 V/m	0.0630 V/m	0.0000 V/m
259	01.04.2019 11:09:01 AM		0.0964 V/m	0.0501 V/m	0.0000 V/m
260	01.04.2019 11:09:11 AM		0.0875 V/m	0.0404 V/m	0.0000 V/m
261	01.04.2019 11:09:21 AM		0.0875 V/m	0.0528 V/m	0.0000 V/m
262	01.04.2019 11:09:31 AM		0.1097 V/m	0.0553 V/m	0.0000 V/m
263	01.04.2019 11:09:41 AM		0.1302 V/m	0.0616 V/m	0.0000 V/m
264	01.04.2019 11:09:51 AM		0.1515 V/m	0.0736 V/m	0.0000 V/m
265	01.04.2019 11:10:01 AM		0.1097 V/m	0.0526 V/m	0.0000 V/m
266	01.04.2019 11:10:11 AM		0.0843 V/m	0.0353 V/m	0.0000 V/m
267	01.04.2019 11:10:21 AM		0.1363 V/m	0.0531 V/m	0.0000 V/m
268	01.04.2019 11:10:31 AM		0.0906 V/m	0.0397 V/m	0.0000 V/m
269	01.04.2019 11:10:41 AM		0.1942 V/m	0.0535 V/m	0.0000 V/m
270	01.04.2019 11:10:51 AM		0.1215 V/m	0.0630 V/m	0.0000 V/m
271	01.04.2019 11:11:01 AM		0.1215 V/m	0.0593 V/m	0.0000 V/m
272	01.04.2019 11:11:11 AM		0.1072 V/m	0.0627 V/m	0.0000 V/m
273	01.04.2019 11:11:21 AM		0.1072 V/m	0.0558 V/m	0.0000 V/m
274	01.04.2019 11:11:31 AM		0.0935 V/m	0.0473 V/m	0.0000 V/m
275	01.04.2019 11:11:41 AM		0.0875 V/m	0.0378 V/m	0.0000 V/m
276	01.04.2019 11:11:51 AM		0.0906 V/m	0.0537 V/m	0.0000 V/m
277	01.04.2019 11:12:01 AM		0.1121 V/m	0.0557 V/m	0.0000 V/m
278	01.04.2019 11:12:11 AM		0.1460 V/m	0.0700 V/m	0.0000 V/m
279	01.04.2019 11:12:21 AM		0.1121 V/m	0.0622 V/m	0.0000 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	01.04.2019 11:12:31 AM		0.2012 V/m	0.0733 V/m	0.0000 V/m
281	01.04.2019 11:12:41 AM		0.1072 V/m	0.0620 V/m	0.0000 V/m
282	01.04.2019 11:12:51 AM		0.1281 V/m	0.0776 V/m	0.0000 V/m
283	01.04.2019 11:13:01 AM		0.0964 V/m	0.0469 V/m	0.0000 V/m
284	01.04.2019 11:13:11 AM		0.1323 V/m	0.0603 V/m	0.0000 V/m
285	01.04.2019 11:13:21 AM		0.1072 V/m	0.0540 V/m	0.0000 V/m
286	01.04.2019 11:13:31 AM		0.0964 V/m	0.0573 V/m	0.0000 V/m
287	01.04.2019 11:13:41 AM		0.1533 V/m	0.0757 V/m	0.0000 V/m
288	01.04.2019 11:13:51 AM		0.1603 V/m	0.0768 V/m	0.0000 V/m
289	01.04.2019 11:14:01 AM		0.1046 V/m	0.0606 V/m	0.0000 V/m
290	01.04.2019 11:14:11 AM		0.1019 V/m	0.0574 V/m	0.0000 V/m
291	01.04.2019 11:14:21 AM		0.1046 V/m	0.0504 V/m	0.0000 V/m
292	01.04.2019 11:14:31 AM		0.1343 V/m	0.0469 V/m	0.0000 V/m
293	01.04.2019 11:14:41 AM		0.0906 V/m	0.0471 V/m	0.0000 V/m
294	01.04.2019 11:14:51 AM		0.0906 V/m	0.0494 V/m	0.0000 V/m
295	01.04.2019 11:15:01 AM		0.1637 V/m	0.0536 V/m	0.0000 V/m
296	01.04.2019 11:15:11 AM		0.1281 V/m	0.0756 V/m	0.0000 V/m
297	01.04.2019 11:15:21 AM		0.1019 V/m	0.0434 V/m	0.0000 V/m
298	01.04.2019 11:15:31 AM		0.1169 V/m	0.0663 V/m	0.0000 V/m
299	01.04.2019 11:15:41 AM		0.1281 V/m	0.0395 V/m	0.0000 V/m
300	01.04.2019 11:15:51 AM		0.0739 V/m	0.0144 V/m	0.0000 V/m
301	01.04.2019 11:16:01 AM		0.1097 V/m	0.0350 V/m	0.0000 V/m
302	01.04.2019 11:16:11 AM		0.1620 V/m	0.0597 V/m	0.0000 V/m
303	01.04.2019 11:16:21 AM		0.1441 V/m	0.0418 V/m	0.0000 V/m
304	01.04.2019 11:16:31 AM		0.0992 V/m	0.0387 V/m	0.0000 V/m
305	01.04.2019 11:16:41 AM		0.1441 V/m	0.0654 V/m	0.0000 V/m
306	01.04.2019 11:16:51 AM		0.1363 V/m	0.0533 V/m	0.0000 V/m
307	01.04.2019 11:17:01 AM		0.0992 V/m	0.0551 V/m	0.0000 V/m
308	01.04.2019 11:17:11 AM		0.0935 V/m	0.0569 V/m	0.0000 V/m
309	01.04.2019 11:17:21 AM		0.1097 V/m	0.0656 V/m	0.0000 V/m
310	01.04.2019 11:17:31 AM		0.0992 V/m	0.0485 V/m	0.0000 V/m
311	01.04.2019 11:17:41 AM		0.1796 V/m	0.0686 V/m	0.0000 V/m
312	01.04.2019 11:17:51 AM		0.1192 V/m	0.0739 V/m	0.0000 V/m
313	01.04.2019 11:18:01 AM		0.1046 V/m	0.0523 V/m	0.0000 V/m
314	01.04.2019 11:18:11 AM		0.1072 V/m	0.0541 V/m	0.0000 V/m
315	01.04.2019 11:18:21 AM		0.1237 V/m	0.0690 V/m	0.0000 V/m
316	01.04.2019 11:18:31 AM		0.1019 V/m	0.0510 V/m	0.0000 V/m
317	01.04.2019 11:18:41 AM		0.1302 V/m	0.0555 V/m	0.0000 V/m
318	01.04.2019 11:18:51 AM		0.2012 V/m	0.0584 V/m	0.0000 V/m
319	01.04.2019 11:19:01 AM		0.1422 V/m	0.0505 V/m	0.0000 V/m
320	01.04.2019 11:19:11 AM		0.0992 V/m	0.0413 V/m	0.0000 V/m
321	01.04.2019 11:19:21 AM		0.0964 V/m	0.0495 V/m	0.0000 V/m
322	01.04.2019 11:19:31 AM		0.0964 V/m	0.0487 V/m	0.0000 V/m
323	01.04.2019 11:19:41 AM		0.1019 V/m	0.0575 V/m	0.0000 V/m
324	01.04.2019 11:19:51 AM		0.1192 V/m	0.0574 V/m	0.0000 V/m
325	01.04.2019 11:20:01 AM		0.1192 V/m	0.0514 V/m	0.0000 V/m
326	01.04.2019 11:20:11 AM		0.1441 V/m	0.0538 V/m	0.0000 V/m
327	01.04.2019 11:20:21 AM		0.0875 V/m	0.0308 V/m	0.0000 V/m
328	01.04.2019 11:20:31 AM		0.0906 V/m	0.0332 V/m	0.0000 V/m
329	01.04.2019 11:20:41 AM		0.0739 V/m	0.0227 V/m	0.0000 V/m
330	01.04.2019 11:20:51 AM		0.0935 V/m	0.0344 V/m	0.0000 V/m
331	01.04.2019 11:21:01 AM		0.1046 V/m	0.0390 V/m	0.0000 V/m
332	01.04.2019 11:21:11 AM		0.0843 V/m	0.0417 V/m	0.0000 V/m
333	01.04.2019 11:21:21 AM		0.0739 V/m	0.0290 V/m	0.0000 V/m
334	01.04.2019 11:21:31 AM		0.1215 V/m	0.0528 V/m	0.0000 V/m
335	01.04.2019 11:21:41 AM		0.0810 V/m	0.0401 V/m	0.0000 V/m
336	01.04.2019 11:21:51 AM		0.1121 V/m	0.0457 V/m	0.0000 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	01.04.2019 11:22:01 AM		0.1097 V/m	0.0527 V/m	0.0000 V/m
338	01.04.2019 11:22:11 AM		0.0843 V/m	0.0352 V/m	0.0000 V/m
339	01.04.2019 11:22:21 AM		0.0906 V/m	0.0348 V/m	0.0000 V/m
340	01.04.2019 11:22:31 AM		0.1497 V/m	0.0513 V/m	0.0000 V/m
341	01.04.2019 11:22:41 AM		0.1515 V/m	0.0788 V/m	0.0000 V/m
342	01.04.2019 11:22:51 AM		0.1169 V/m	0.0578 V/m	0.0000 V/m
343	01.04.2019 11:23:01 AM		0.1121 V/m	0.0567 V/m	0.0000 V/m
344	01.04.2019 11:23:11 AM		0.1019 V/m	0.0426 V/m	0.0000 V/m
345	01.04.2019 11:23:21 AM		0.1441 V/m	0.0430 V/m	0.0000 V/m
346	01.04.2019 11:23:31 AM		0.0810 V/m	0.0322 V/m	0.0000 V/m
347	01.04.2019 11:23:41 AM		0.0935 V/m	0.0279 V/m	0.0000 V/m
348	01.04.2019 11:23:51 AM		0.1479 V/m	0.0498 V/m	0.0000 V/m
349	01.04.2019 11:24:01 AM		0.0739 V/m	0.0273 V/m	0.0000 V/m
350	01.04.2019 11:24:11 AM		0.0843 V/m	0.0387 V/m	0.0000 V/m
351	01.04.2019 11:24:21 AM		0.1046 V/m	0.0384 V/m	0.0000 V/m
352	01.04.2019 11:24:31 AM		0.0935 V/m	0.0350 V/m	0.0000 V/m
353	01.04.2019 11:24:41 AM		0.0964 V/m	0.0446 V/m	0.0000 V/m
354	01.04.2019 11:24:51 AM		0.1097 V/m	0.0624 V/m	0.0000 V/m
355	01.04.2019 11:25:01 AM		0.0875 V/m	0.0321 V/m	0.0000 V/m
356	01.04.2019 11:25:11 AM		0.0701 V/m	0.0376 V/m	0.0000 V/m
357	01.04.2019 11:25:21 AM		0.1046 V/m	0.0381 V/m	0.0000 V/m
358	01.04.2019 11:25:31 AM		0.1019 V/m	0.0453 V/m	0.0000 V/m
359	01.04.2019 11:25:41 AM		0.0964 V/m	0.0484 V/m	0.0000 V/m
360	01.04.2019 11:25:51 AM		0.0935 V/m	0.0368 V/m	0.0000 V/m
361	01.04.2019 11:26:01 AM		0.0701 V/m	0.0290 V/m	0.0000 V/m
362	01.04.2019 11:26:11 AM		0.1046 V/m	0.0356 V/m	0.0000 V/m
363	01.04.2019 11:26:21 AM		0.0810 V/m	0.0299 V/m	0.0000 V/m
364	01.04.2019 11:26:31 AM		0.0906 V/m	0.0416 V/m	0.0000 V/m
365	01.04.2019 11:26:41 AM		0.0935 V/m	0.0377 V/m	0.0000 V/m
366	01.04.2019 11:26:51 AM		0.0875 V/m	0.0362 V/m	0.0000 V/m
367	01.04.2019 11:27:01 AM		0.0843 V/m	0.0243 V/m	0.0000 V/m
368	01.04.2019 11:27:11 AM		0.0331 V/m	0.0099 V/m	0.0000 V/m
369	01.04.2019 11:27:21 AM		0.0906 V/m	0.0219 V/m	0.0000 V/m
370	01.04.2019 11:27:31 AM		0.0776 V/m	0.0243 V/m	0.0000 V/m
371	01.04.2019 11:27:41 AM		0.1046 V/m	0.0373 V/m	0.0000 V/m
372	01.04.2019 11:27:51 AM		0.1097 V/m	0.0412 V/m	0.0000 V/m
373	01.04.2019 11:28:01 AM		0.0875 V/m	0.0383 V/m	0.0000 V/m
374	01.04.2019 11:28:11 AM		0.0739 V/m	0.0279 V/m	0.0000 V/m
375	01.04.2019 11:28:21 AM		0.0843 V/m	0.0414 V/m	0.0000 V/m
376	01.04.2019 11:28:31 AM		0.1192 V/m	0.0531 V/m	0.0000 V/m
377	01.04.2019 11:28:41 AM		0.0964 V/m	0.0585 V/m	0.0000 V/m
378	01.04.2019 11:28:51 AM		0.1259 V/m	0.0342 V/m	0.0000 V/m
379	01.04.2019 11:29:01 AM		0.0843 V/m	0.0390 V/m	0.0000 V/m
380	01.04.2019 11:29:11 AM		0.0739 V/m	0.0273 V/m	0.0000 V/m
381	01.04.2019 11:29:21 AM		0.0776 V/m	0.0324 V/m	0.0000 V/m
382	01.04.2019 11:29:31 AM		0.0906 V/m	0.0456 V/m	0.0000 V/m
383	01.04.2019 11:29:41 AM		0.0739 V/m	0.0307 V/m	0.0000 V/m
384	01.04.2019 11:29:51 AM		0.0906 V/m	0.0440 V/m	0.0000 V/m
385	01.04.2019 11:30:01 AM		0.1072 V/m	0.0374 V/m	0.0000 V/m
386	01.04.2019 11:30:11 AM		0.1121 V/m	0.0376 V/m	0.0000 V/m
387	01.04.2019 11:30:21 AM		0.0701 V/m	0.0222 V/m	0.0000 V/m
388	01.04.2019 11:30:31 AM		0.0661 V/m	0.0175 V/m	0.0000 V/m
389	01.04.2019 11:30:41 AM		0.0661 V/m	0.0236 V/m	0.0000 V/m
390	01.04.2019 11:30:51 AM		0.0810 V/m	0.0219 V/m	0.0000 V/m
391	01.04.2019 11:31:01 AM		0.0701 V/m	0.0391 V/m	0.0000 V/m
392	01.04.2019 11:31:11 AM		0.0843 V/m	0.0430 V/m	0.0000 V/m
393	01.04.2019 11:31:21 AM		0.0573 V/m	0.0224 V/m	0.0000 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	01.04.2019 11:31:31 AM		0.0776 V/m	0.0241 V/m	0.0000 V/m
395	01.04.2019 11:31:41 AM		0.0661 V/m	0.0241 V/m	0.0000 V/m
396	01.04.2019 11:31:51 AM		0.0661 V/m	0.0209 V/m	0.0000 V/m
397	01.04.2019 11:32:01 AM		0.0776 V/m	0.0294 V/m	0.0000 V/m
398	01.04.2019 11:32:11 AM		0.0661 V/m	0.0236 V/m	0.0000 V/m
399	01.04.2019 11:32:21 AM		0.0701 V/m	0.0193 V/m	0.0000 V/m
400	01.04.2019 11:32:31 AM		0.0739 V/m	0.0284 V/m	0.0000 V/m
401	01.04.2019 11:32:41 AM		0.0661 V/m	0.0275 V/m	0.0000 V/m
402	01.04.2019 11:32:51 AM		0.0661 V/m	0.0229 V/m	0.0000 V/m
403	01.04.2019 11:33:01 AM		0.0810 V/m	0.0383 V/m	0.0000 V/m
404	01.04.2019 11:33:11 AM		0.1497 V/m	0.0487 V/m	0.0000 V/m
405	01.04.2019 11:33:21 AM		0.0935 V/m	0.0567 V/m	0.0000 V/m
406	01.04.2019 11:33:31 AM		0.0964 V/m	0.0524 V/m	0.0000 V/m
407	01.04.2019 11:33:41 AM		0.1237 V/m	0.0599 V/m	0.0000 V/m
408	01.04.2019 11:33:51 AM		0.0992 V/m	0.0414 V/m	0.0000 V/m
409	01.04.2019 11:34:01 AM		0.0810 V/m	0.0284 V/m	0.0000 V/m
410	01.04.2019 11:34:11 AM		0.0964 V/m	0.0334 V/m	0.0000 V/m
411	01.04.2019 11:34:21 AM		0.1192 V/m	0.0507 V/m	0.0000 V/m
412	01.04.2019 11:34:31 AM		0.1121 V/m	0.0466 V/m	0.0000 V/m
413	01.04.2019 11:34:41 AM		0.0906 V/m	0.0391 V/m	0.0000 V/m
414	01.04.2019 11:34:51 AM		0.0619 V/m	0.0286 V/m	0.0000 V/m
415	01.04.2019 11:35:01 AM		0.1192 V/m	0.0511 V/m	0.0000 V/m
416	01.04.2019 11:35:11 AM		0.1718 V/m	0.0736 V/m	0.0000 V/m
417	01.04.2019 11:35:21 AM		0.0906 V/m	0.0459 V/m	0.0000 V/m
418	01.04.2019 11:35:31 AM		0.0875 V/m	0.0472 V/m	0.0000 V/m
419	01.04.2019 11:35:41 AM		0.1097 V/m	0.0386 V/m	0.0000 V/m
420	01.04.2019 11:35:51 AM		0.0992 V/m	0.0417 V/m	0.0000 V/m
421	01.04.2019 11:36:01 AM		0.0875 V/m	0.0450 V/m	0.0000 V/m
422	01.04.2019 11:36:11 AM		0.1121 V/m	0.0627 V/m	0.0000 V/m
423	01.04.2019 11:36:21 AM		0.1215 V/m	0.0687 V/m	0.0000 V/m
424	01.04.2019 11:36:31 AM		0.1121 V/m	0.0690 V/m	0.0000 V/m
425	01.04.2019 11:36:41 AM		0.1215 V/m	0.0704 V/m	0.0000 V/m
426	01.04.2019 11:36:51 AM		0.0875 V/m	0.0556 V/m	0.0000 V/m
427	01.04.2019 11:37:01 AM		0.0992 V/m	0.0421 V/m	0.0000 V/m
428	01.04.2019 11:37:11 AM		0.0935 V/m	0.0347 V/m	0.0000 V/m
429	01.04.2019 11:37:21 AM		0.0701 V/m	0.0219 V/m	0.0000 V/m
430	01.04.2019 11:37:31 AM		0.0906 V/m	0.0412 V/m	0.0000 V/m
431	01.04.2019 11:37:41 AM		0.0992 V/m	0.0337 V/m	0.0000 V/m
432	01.04.2019 11:37:51 AM		0.1097 V/m	0.0616 V/m	0.0000 V/m
433	01.04.2019 11:38:01 AM		0.0964 V/m	0.0456 V/m	0.0000 V/m
434	01.04.2019 11:38:11 AM		0.1146 V/m	0.0659 V/m	0.0000 V/m
435	01.04.2019 11:38:21 AM		0.1323 V/m	0.0596 V/m	0.0000 V/m
436	01.04.2019 11:38:31 AM		0.1169 V/m	0.0580 V/m	0.0000 V/m
437	01.04.2019 11:38:41 AM		0.0992 V/m	0.0609 V/m	0.0000 V/m
438	01.04.2019 11:38:51 AM		0.1363 V/m	0.0691 V/m	0.0000 V/m
439	01.04.2019 11:39:01 AM		0.1533 V/m	0.0683 V/m	0.0000 V/m
440	01.04.2019 11:39:11 AM		0.1019 V/m	0.0488 V/m	0.0000 V/m
441	01.04.2019 11:39:21 AM		0.1192 V/m	0.0412 V/m	0.0000 V/m
442	01.04.2019 11:39:31 AM		0.0843 V/m	0.0345 V/m	0.0000 V/m
443	01.04.2019 11:39:41 AM		0.0875 V/m	0.0505 V/m	0.0000 V/m
444	01.04.2019 11:39:51 AM		0.1192 V/m	0.0526 V/m	0.0000 V/m
445	01.04.2019 11:40:01 AM		0.1019 V/m	0.0623 V/m	0.0000 V/m
446	01.04.2019 11:40:11 AM		0.1302 V/m	0.0693 V/m	0.0000 V/m
447	01.04.2019 11:40:21 AM		0.1072 V/m	0.0600 V/m	0.0000 V/m
448	01.04.2019 11:40:31 AM		0.1237 V/m	0.0652 V/m	0.0000 V/m
449	01.04.2019 11:40:41 AM		0.1383 V/m	0.0832 V/m	0.0000 V/m
450	01.04.2019 11:40:51 AM		0.1403 V/m	0.0782 V/m	0.0000 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	01.04.2019 11:41:01 AM		0.1281 V/m	0.0817 V/m	0.0000 V/m
452	01.04.2019 11:41:11 AM		0.1363 V/m	0.0903 V/m	0.0000 V/m
453	01.04.2019 11:41:21 AM		0.1403 V/m	0.0756 V/m	0.0000 V/m
454	01.04.2019 11:41:31 AM		0.1637 V/m	0.0857 V/m	0.0000 V/m
455	01.04.2019 11:41:41 AM		0.0992 V/m	0.0606 V/m	0.0000 V/m
456	01.04.2019 11:41:51 AM		0.1146 V/m	0.0498 V/m	0.0000 V/m
457	01.04.2019 11:42:01 AM		0.1046 V/m	0.0548 V/m	0.0000 V/m
458	01.04.2019 11:42:11 AM		0.1302 V/m	0.0552 V/m	0.0000 V/m
459	01.04.2019 11:42:21 AM		0.1383 V/m	0.0815 V/m	0.0000 V/m
460	01.04.2019 11:42:31 AM		0.1046 V/m	0.0670 V/m	0.0000 V/m
461	01.04.2019 11:42:41 AM		0.1072 V/m	0.0723 V/m	0.0331 V/m
462	01.04.2019 11:42:51 AM		0.1121 V/m	0.0634 V/m	0.0000 V/m
463	01.04.2019 11:43:01 AM		0.1046 V/m	0.0756 V/m	0.0000 V/m
464	01.04.2019 11:43:11 AM		0.1259 V/m	0.0822 V/m	0.0000 V/m
465	01.04.2019 11:43:21 AM		0.1169 V/m	0.0805 V/m	0.0234 V/m
466	01.04.2019 11:43:31 AM		0.1046 V/m	0.0667 V/m	0.0000 V/m
467	01.04.2019 11:43:41 AM		0.1653 V/m	0.0921 V/m	0.0000 V/m
468	01.04.2019 11:43:51 AM		0.1479 V/m	0.0855 V/m	0.0000 V/m
469	01.04.2019 11:44:01 AM		0.1146 V/m	0.0691 V/m	0.0000 V/m
470	01.04.2019 11:44:11 AM		0.1363 V/m	0.0674 V/m	0.0000 V/m
471	01.04.2019 11:44:21 AM		0.1146 V/m	0.0773 V/m	0.0000 V/m
472	01.04.2019 11:44:31 AM		0.1343 V/m	0.0993 V/m	0.0523 V/m
473	01.04.2019 11:44:41 AM		0.1343 V/m	0.0903 V/m	0.0000 V/m
474	01.04.2019 11:44:51 AM		0.1343 V/m	0.0935 V/m	0.0000 V/m
475	01.04.2019 11:45:01 AM		0.1551 V/m	0.0979 V/m	0.0523 V/m
476	01.04.2019 11:45:11 AM		0.1215 V/m	0.0803 V/m	0.0000 V/m
477	01.04.2019 11:45:21 AM		0.1146 V/m	0.0811 V/m	0.0000 V/m
478	01.04.2019 11:45:31 AM		0.1551 V/m	0.0956 V/m	0.0573 V/m
479	01.04.2019 11:45:41 AM		0.1363 V/m	0.0869 V/m	0.0331 V/m
480	01.04.2019 11:45:51 AM		0.1146 V/m	0.0798 V/m	0.0000 V/m
481	01.04.2019 11:46:01 AM		0.1343 V/m	0.0753 V/m	0.0000 V/m
482	01.04.2019 11:46:11 AM		0.1146 V/m	0.0695 V/m	0.0000 V/m
483	01.04.2019 11:46:21 AM		0.1343 V/m	0.0729 V/m	0.0000 V/m
484	01.04.2019 11:46:31 AM		0.1670 V/m	0.0995 V/m	0.0331 V/m
485	01.04.2019 11:46:41 AM		0.1192 V/m	0.0865 V/m	0.0331 V/m
486	01.04.2019 11:46:51 AM		0.1169 V/m	0.0796 V/m	0.0000 V/m
487	01.04.2019 11:47:01 AM		0.1302 V/m	0.1038 V/m	0.0661 V/m
488	01.04.2019 11:47:11 AM		0.1343 V/m	0.0942 V/m	0.0331 V/m
489	01.04.2019 11:47:21 AM		0.1169 V/m	0.0903 V/m	0.0468 V/m
490	01.04.2019 11:47:31 AM		0.1383 V/m	0.0939 V/m	0.0000 V/m
491	01.04.2019 11:47:41 AM		0.1259 V/m	0.0855 V/m	0.0000 V/m
492	01.04.2019 11:47:51 AM		0.1323 V/m	0.0898 V/m	0.0405 V/m
493	01.04.2019 11:48:01 AM		0.1146 V/m	0.0766 V/m	0.0000 V/m
494	01.04.2019 11:48:11 AM		0.1192 V/m	0.0906 V/m	0.0000 V/m
495	01.04.2019 11:48:21 AM		0.1072 V/m	0.0629 V/m	0.0000 V/m
496	01.04.2019 11:48:31 AM		0.1169 V/m	0.0762 V/m	0.0000 V/m
497	01.04.2019 11:48:41 AM		0.1121 V/m	0.0693 V/m	0.0000 V/m
498	01.04.2019 11:48:51 AM		0.1097 V/m	0.0832 V/m	0.0000 V/m
499	01.04.2019 11:49:01 AM		0.1403 V/m	0.0987 V/m	0.0234 V/m
500	01.04.2019 11:49:11 AM		0.1097 V/m	0.0785 V/m	0.0000 V/m
501	01.04.2019 11:49:21 AM		0.1072 V/m	0.0750 V/m	0.0000 V/m
502	01.04.2019 11:49:31 AM		0.1146 V/m	0.0636 V/m	0.0000 V/m
503	01.04.2019 11:49:41 AM		0.1302 V/m	0.0800 V/m	0.0000 V/m
504	01.04.2019 11:49:51 AM		0.1192 V/m	0.0918 V/m	0.0573 V/m
505	01.04.2019 11:50:01 AM		0.1046 V/m	0.0782 V/m	0.0000 V/m
506	01.04.2019 11:50:11 AM		0.1281 V/m	0.0958 V/m	0.0468 V/m
507	01.04.2019 11:50:21 AM		0.1343 V/m	0.1091 V/m	0.0739 V/m

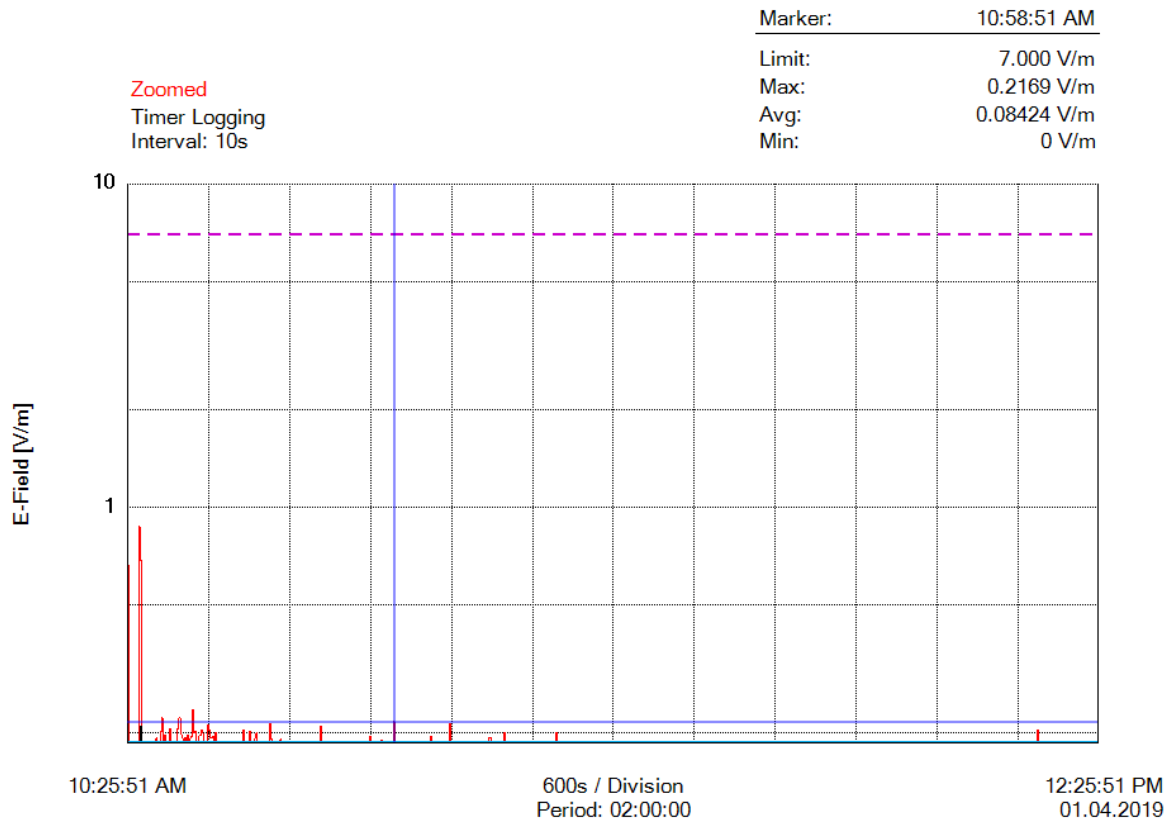
<u>Index</u>	<u>Date/Time</u>	<u>Zero</u>	<u>Max (E-Field)</u>	<u>Avg (E-Field)</u>	<u>Min (E-Field)</u>
508	01.04.2019 11:50:31 AM		0.1422 V/m	0.1012 V/m	0.0405 V/m
509	01.04.2019 11:50:41 AM		0.1281 V/m	0.1023 V/m	0.0701 V/m
510	01.04.2019 11:50:51 AM		0.1215 V/m	0.0942 V/m	0.0523 V/m
511	01.04.2019 11:51:01 AM		0.1259 V/m	0.0921 V/m	0.0234 V/m
512	01.04.2019 11:51:11 AM		0.1479 V/m	0.0999 V/m	0.0468 V/m
513	01.04.2019 11:51:21 AM		0.1497 V/m	0.1097 V/m	0.0661 V/m
514	01.04.2019 11:51:31 AM		0.1460 V/m	0.1124 V/m	0.0875 V/m
515	01.04.2019 11:51:41 AM		0.1363 V/m	0.1082 V/m	0.0776 V/m
516	01.04.2019 11:51:51 AM		0.1363 V/m	0.1048 V/m	0.0701 V/m
517	01.04.2019 11:52:01 AM		0.1363 V/m	0.1087 V/m	0.0739 V/m
518	01.04.2019 11:52:11 AM		0.1302 V/m	0.0957 V/m	0.0573 V/m
519	01.04.2019 11:52:21 AM		0.1302 V/m	0.1049 V/m	0.0739 V/m
520	01.04.2019 11:52:31 AM		0.1259 V/m	0.1006 V/m	0.0523 V/m
521	01.04.2019 11:52:41 AM		0.1363 V/m	0.1067 V/m	0.0739 V/m
522	01.04.2019 11:52:51 AM		0.1422 V/m	0.1171 V/m	0.0906 V/m
523	01.04.2019 11:53:01 AM		0.1363 V/m	0.1120 V/m	0.0776 V/m
524	01.04.2019 11:53:11 AM		0.1383 V/m	0.1132 V/m	0.0776 V/m
525	01.04.2019 11:53:21 AM		0.1383 V/m	0.1161 V/m	0.0906 V/m
526	01.04.2019 11:53:31 AM		0.1422 V/m	0.1069 V/m	0.0739 V/m
527	01.04.2019 11:53:41 AM		0.1343 V/m	0.1115 V/m	0.0810 V/m
528	01.04.2019 11:53:51 AM		0.1441 V/m	0.0983 V/m	0.0573 V/m
529	01.04.2019 11:54:01 AM		0.1192 V/m	0.0909 V/m	0.0000 V/m
530	01.04.2019 11:54:11 AM		0.1281 V/m	0.1009 V/m	0.0739 V/m
531	01.04.2019 11:54:21 AM		0.1479 V/m	0.1125 V/m	0.0739 V/m
532	01.04.2019 11:54:31 AM		0.1215 V/m	0.1059 V/m	0.0776 V/m
533	01.04.2019 11:54:41 AM		0.1383 V/m	0.1107 V/m	0.0661 V/m
534	01.04.2019 11:54:51 AM		0.1422 V/m	0.1154 V/m	0.0875 V/m
535	01.04.2019 11:55:01 AM		0.1363 V/m	0.1141 V/m	0.0875 V/m
536	01.04.2019 11:55:11 AM		0.1551 V/m	0.1124 V/m	0.0739 V/m
537	01.04.2019 11:55:21 AM		0.1383 V/m	0.1140 V/m	0.0906 V/m
538	01.04.2019 11:55:31 AM		0.1533 V/m	0.1129 V/m	0.0843 V/m
539	01.04.2019 11:55:41 AM		0.1603 V/m	0.1100 V/m	0.0234 V/m
540	01.04.2019 11:55:51 AM		0.1403 V/m	0.1150 V/m	0.0843 V/m
541	01.04.2019 11:56:01 AM		0.1422 V/m	0.1169 V/m	0.0843 V/m
542	01.04.2019 11:56:11 AM		0.1686 V/m	0.1107 V/m	0.0573 V/m
543	01.04.2019 11:56:21 AM		0.1422 V/m	0.1121 V/m	0.0701 V/m
544	01.04.2019 11:56:31 AM		0.1551 V/m	0.1146 V/m	0.0810 V/m
545	01.04.2019 11:56:41 AM		0.1533 V/m	0.1195 V/m	0.0739 V/m
546	01.04.2019 11:56:51 AM		0.1441 V/m	0.1196 V/m	0.0935 V/m
547	01.04.2019 11:57:01 AM		0.1383 V/m	0.1108 V/m	0.0843 V/m
548	01.04.2019 11:57:11 AM		0.1343 V/m	0.1120 V/m	0.0739 V/m
549	01.04.2019 11:57:21 AM		0.1403 V/m	0.1102 V/m	0.0810 V/m
550	01.04.2019 11:57:31 AM		0.1441 V/m	0.1139 V/m	0.0701 V/m
551	01.04.2019 11:57:41 AM		0.1533 V/m	0.1117 V/m	0.0661 V/m
552	01.04.2019 11:57:51 AM		0.1121 V/m	0.0875 V/m	0.0468 V/m
553	01.04.2019 11:58:01 AM		0.1259 V/m	0.0983 V/m	0.0523 V/m
554	01.04.2019 11:58:11 AM		0.1383 V/m	0.1148 V/m	0.0810 V/m
555	01.04.2019 11:58:21 AM		0.1515 V/m	0.1201 V/m	0.0875 V/m
556	01.04.2019 11:58:31 AM		0.1551 V/m	0.1179 V/m	0.0906 V/m
557	01.04.2019 11:58:41 AM		0.1422 V/m	0.1171 V/m	0.0843 V/m
558	01.04.2019 11:58:51 AM		0.1479 V/m	0.1089 V/m	0.0843 V/m
559	01.04.2019 11:59:01 AM		0.1323 V/m	0.1094 V/m	0.0776 V/m
560	01.04.2019 11:59:11 AM		0.1363 V/m	0.1056 V/m	0.0619 V/m
561	01.04.2019 11:59:21 AM		0.1323 V/m	0.0973 V/m	0.0331 V/m
562	01.04.2019 11:59:31 AM		0.1383 V/m	0.1088 V/m	0.0739 V/m
563	01.04.2019 11:59:41 AM		0.1441 V/m	0.1099 V/m	0.0739 V/m
564	01.04.2019 11:59:51 AM		0.1343 V/m	0.1084 V/m	0.0776 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	01.04.2019 12:00:01 PM		0.1460 V/m	0.1048 V/m	0.0619 V/m
566	01.04.2019 12:00:11 PM		0.1302 V/m	0.1032 V/m	0.0405 V/m
567	01.04.2019 12:00:21 PM		0.1237 V/m	0.0877 V/m	0.0000 V/m
568	01.04.2019 12:00:31 PM		0.1237 V/m	0.0859 V/m	0.0000 V/m
569	01.04.2019 12:00:41 PM		0.1169 V/m	0.0852 V/m	0.0000 V/m
570	01.04.2019 12:00:51 PM		0.1121 V/m	0.0717 V/m	0.0000 V/m
571	01.04.2019 12:01:01 PM		0.1072 V/m	0.0645 V/m	0.0000 V/m
572	01.04.2019 12:01:11 PM		0.1237 V/m	0.0853 V/m	0.0000 V/m
573	01.04.2019 12:01:21 PM		0.1586 V/m	0.0944 V/m	0.0000 V/m
574	01.04.2019 12:01:31 PM		0.1097 V/m	0.0882 V/m	0.0619 V/m
575	01.04.2019 12:01:41 PM		0.1551 V/m	0.0943 V/m	0.0000 V/m
576	01.04.2019 12:01:51 PM		0.1046 V/m	0.0612 V/m	0.0000 V/m
577	01.04.2019 12:02:01 PM		0.0992 V/m	0.0708 V/m	0.0000 V/m
578	01.04.2019 12:02:11 PM		0.1046 V/m	0.0637 V/m	0.0000 V/m
579	01.04.2019 12:02:21 PM		0.0992 V/m	0.0613 V/m	0.0000 V/m
580	01.04.2019 12:02:31 PM		0.0875 V/m	0.0505 V/m	0.0000 V/m
581	01.04.2019 12:02:41 PM		0.0875 V/m	0.0545 V/m	0.0000 V/m
582	01.04.2019 12:02:51 PM		0.1121 V/m	0.0653 V/m	0.0000 V/m
583	01.04.2019 12:03:01 PM		0.1097 V/m	0.0738 V/m	0.0000 V/m
584	01.04.2019 12:03:11 PM		0.1192 V/m	0.0796 V/m	0.0000 V/m
585	01.04.2019 12:03:21 PM		0.1259 V/m	0.0850 V/m	0.0405 V/m
586	01.04.2019 12:03:31 PM		0.1215 V/m	0.0739 V/m	0.0000 V/m
587	01.04.2019 12:03:41 PM		0.1072 V/m	0.0667 V/m	0.0000 V/m
588	01.04.2019 12:03:51 PM		0.1403 V/m	0.0592 V/m	0.0000 V/m
589	01.04.2019 12:04:01 PM		0.1215 V/m	0.0526 V/m	0.0000 V/m
590	01.04.2019 12:04:11 PM		0.1169 V/m	0.0724 V/m	0.0000 V/m
591	01.04.2019 12:04:21 PM		0.1072 V/m	0.0738 V/m	0.0234 V/m
592	01.04.2019 12:04:31 PM		0.0992 V/m	0.0667 V/m	0.0000 V/m
593	01.04.2019 12:04:41 PM		0.1072 V/m	0.0769 V/m	0.0000 V/m
594	01.04.2019 12:04:51 PM		0.1237 V/m	0.0905 V/m	0.0331 V/m
595	01.04.2019 12:05:01 PM		0.1281 V/m	0.0941 V/m	0.0468 V/m
596	01.04.2019 12:05:11 PM		0.1281 V/m	0.0962 V/m	0.0523 V/m
597	01.04.2019 12:05:21 PM		0.1237 V/m	0.0874 V/m	0.0000 V/m
598	01.04.2019 12:05:31 PM		0.1237 V/m	0.0995 V/m	0.0468 V/m
599	01.04.2019 12:05:41 PM		0.1422 V/m	0.1109 V/m	0.0843 V/m
600	01.04.2019 12:05:51 PM		0.1403 V/m	0.1082 V/m	0.0661 V/m
601	01.04.2019 12:06:01 PM		0.1215 V/m	0.0932 V/m	0.0000 V/m
602	01.04.2019 12:06:11 PM		0.1259 V/m	0.0932 V/m	0.0405 V/m
603	01.04.2019 12:06:21 PM		0.1718 V/m	0.0881 V/m	0.0000 V/m
604	01.04.2019 12:06:31 PM		0.1533 V/m	0.0950 V/m	0.0000 V/m
605	01.04.2019 12:06:41 PM		0.1215 V/m	0.0805 V/m	0.0000 V/m
606	01.04.2019 12:06:51 PM		0.1121 V/m	0.0724 V/m	0.0000 V/m
607	01.04.2019 12:07:01 PM		0.1215 V/m	0.0916 V/m	0.0000 V/m
608	01.04.2019 12:07:11 PM		0.1046 V/m	0.0757 V/m	0.0331 V/m
609	01.04.2019 12:07:21 PM		0.1121 V/m	0.0837 V/m	0.0000 V/m
610	01.04.2019 12:07:31 PM		0.1237 V/m	0.0906 V/m	0.0331 V/m
611	01.04.2019 12:07:41 PM		0.1192 V/m	0.0768 V/m	0.0000 V/m
612	01.04.2019 12:07:51 PM		0.1097 V/m	0.0711 V/m	0.0000 V/m
613	01.04.2019 12:08:01 PM		0.1215 V/m	0.0730 V/m	0.0000 V/m
614	01.04.2019 12:08:11 PM		0.1281 V/m	0.0705 V/m	0.0000 V/m
615	01.04.2019 12:08:21 PM		0.1019 V/m	0.0724 V/m	0.0000 V/m
616	01.04.2019 12:08:31 PM		0.1019 V/m	0.0748 V/m	0.0000 V/m
617	01.04.2019 12:08:41 PM		0.1046 V/m	0.0812 V/m	0.0000 V/m
618	01.04.2019 12:08:51 PM		0.1192 V/m	0.0832 V/m	0.0000 V/m
619	01.04.2019 12:09:01 PM		0.1146 V/m	0.0847 V/m	0.0000 V/m
620	01.04.2019 12:09:11 PM		0.0935 V/m	0.0560 V/m	0.0000 V/m
621	01.04.2019 12:09:21 PM		0.1019 V/m	0.0603 V/m	0.0000 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	01.04.2019 12:09:31 PM		0.1259 V/m	0.0885 V/m	0.0234 V/m
623	01.04.2019 12:09:41 PM		0.1497 V/m	0.0939 V/m	0.0405 V/m
624	01.04.2019 12:09:51 PM		0.1121 V/m	0.0907 V/m	0.0468 V/m
625	01.04.2019 12:10:01 PM		0.1323 V/m	0.0928 V/m	0.0523 V/m
626	01.04.2019 12:10:11 PM		0.1192 V/m	0.0758 V/m	0.0000 V/m
627	01.04.2019 12:10:21 PM		0.1072 V/m	0.0696 V/m	0.0000 V/m
628	01.04.2019 12:10:31 PM		0.0992 V/m	0.0599 V/m	0.0000 V/m
629	01.04.2019 12:10:41 PM		0.1169 V/m	0.0761 V/m	0.0000 V/m
630	01.04.2019 12:10:51 PM		0.1237 V/m	0.0815 V/m	0.0000 V/m
631	01.04.2019 12:11:01 PM		0.1302 V/m	0.0821 V/m	0.0000 V/m
632	01.04.2019 12:11:11 PM		0.1121 V/m	0.0831 V/m	0.0234 V/m
633	01.04.2019 12:11:21 PM		0.1146 V/m	0.0841 V/m	0.0000 V/m
634	01.04.2019 12:11:31 PM		0.1259 V/m	0.0881 V/m	0.0234 V/m
635	01.04.2019 12:11:41 PM		0.1620 V/m	0.0915 V/m	0.0331 V/m
636	01.04.2019 12:11:51 PM		0.1302 V/m	0.1042 V/m	0.0523 V/m
637	01.04.2019 12:12:01 PM		0.1215 V/m	0.1021 V/m	0.0573 V/m
638	01.04.2019 12:12:11 PM		0.1603 V/m	0.0944 V/m	0.0331 V/m
639	01.04.2019 12:12:21 PM		0.1383 V/m	0.1042 V/m	0.0619 V/m
640	01.04.2019 12:12:31 PM		0.1281 V/m	0.0892 V/m	0.0000 V/m
641	01.04.2019 12:12:41 PM		0.1422 V/m	0.0936 V/m	0.0405 V/m
642	01.04.2019 12:12:51 PM		0.1259 V/m	0.0924 V/m	0.0234 V/m
643	01.04.2019 12:13:01 PM		0.1363 V/m	0.0912 V/m	0.0000 V/m
644	01.04.2019 12:13:11 PM		0.1146 V/m	0.0730 V/m	0.0000 V/m
645	01.04.2019 12:13:21 PM		0.1121 V/m	0.0864 V/m	0.0000 V/m
646	01.04.2019 12:13:31 PM		0.1237 V/m	0.0837 V/m	0.0000 V/m
647	01.04.2019 12:13:41 PM		0.1237 V/m	0.0919 V/m	0.0523 V/m
648	01.04.2019 12:13:51 PM		0.1497 V/m	0.0771 V/m	0.0000 V/m
649	01.04.2019 12:14:01 PM		0.1169 V/m	0.0808 V/m	0.0234 V/m
650	01.04.2019 12:14:11 PM		0.1146 V/m	0.0839 V/m	0.0000 V/m
651	01.04.2019 12:14:21 PM		0.1192 V/m	0.0865 V/m	0.0405 V/m
652	01.04.2019 12:14:31 PM		0.1237 V/m	0.0848 V/m	0.0331 V/m
653	01.04.2019 12:14:41 PM		0.1237 V/m	0.0864 V/m	0.0000 V/m
654	01.04.2019 12:14:51 PM		0.1097 V/m	0.0844 V/m	0.0331 V/m
655	01.04.2019 12:15:01 PM		0.1237 V/m	0.0907 V/m	0.0000 V/m
656	01.04.2019 12:15:11 PM		0.1046 V/m	0.0765 V/m	0.0000 V/m
657	01.04.2019 12:15:21 PM		0.1169 V/m	0.0756 V/m	0.0000 V/m
658	01.04.2019 12:15:31 PM		0.1097 V/m	0.0793 V/m	0.0000 V/m
659	01.04.2019 12:15:41 PM		0.1097 V/m	0.0662 V/m	0.0000 V/m
660	01.04.2019 12:15:51 PM		0.1121 V/m	0.0670 V/m	0.0000 V/m
661	01.04.2019 12:16:01 PM		0.1192 V/m	0.0717 V/m	0.0000 V/m
662	01.04.2019 12:16:11 PM		0.1046 V/m	0.0612 V/m	0.0000 V/m
663	01.04.2019 12:16:21 PM		0.1046 V/m	0.0727 V/m	0.0331 V/m
664	01.04.2019 12:16:31 PM		0.1121 V/m	0.0670 V/m	0.0000 V/m
665	01.04.2019 12:16:41 PM		0.1169 V/m	0.0668 V/m	0.0000 V/m
666	01.04.2019 12:16:51 PM		0.1192 V/m	0.0682 V/m	0.0000 V/m
667	01.04.2019 12:17:01 PM		0.1237 V/m	0.0742 V/m	0.0000 V/m
668	01.04.2019 12:17:11 PM		0.1237 V/m	0.0727 V/m	0.0000 V/m
669	01.04.2019 12:17:21 PM		0.1215 V/m	0.0716 V/m	0.0000 V/m
670	01.04.2019 12:17:31 PM		0.1215 V/m	0.0906 V/m	0.0523 V/m
671	01.04.2019 12:17:41 PM		0.1169 V/m	0.0774 V/m	0.0000 V/m
672	01.04.2019 12:17:51 PM		0.0964 V/m	0.0608 V/m	0.0000 V/m
673	01.04.2019 12:18:01 PM		0.1281 V/m	0.0865 V/m	0.0468 V/m
674	01.04.2019 12:18:11 PM		0.1281 V/m	0.0893 V/m	0.0331 V/m
675	01.04.2019 12:18:21 PM		0.2039 V/m	0.0841 V/m	0.0000 V/m
676	01.04.2019 12:18:31 PM		0.1403 V/m	0.0788 V/m	0.0000 V/m
677	01.04.2019 12:18:41 PM		0.1046 V/m	0.0739 V/m	0.0000 V/m
678	01.04.2019 12:18:51 PM		0.1441 V/m	0.0761 V/m	0.0000 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	01.04.2019 12:19:01 PM		0.0964 V/m	0.0603 V/m	0.0000 V/m
680	01.04.2019 12:19:11 PM		0.1146 V/m	0.0773 V/m	0.0000 V/m
681	01.04.2019 12:19:21 PM		0.1097 V/m	0.0798 V/m	0.0331 V/m
682	01.04.2019 12:19:31 PM		0.1302 V/m	0.0733 V/m	0.0000 V/m
683	01.04.2019 12:19:41 PM		0.1192 V/m	0.0627 V/m	0.0000 V/m
684	01.04.2019 12:19:51 PM		0.0992 V/m	0.0518 V/m	0.0000 V/m
685	01.04.2019 12:20:01 PM		0.0843 V/m	0.0365 V/m	0.0000 V/m
686	01.04.2019 12:20:11 PM		0.0906 V/m	0.0470 V/m	0.0000 V/m
687	01.04.2019 12:20:21 PM		0.1146 V/m	0.0654 V/m	0.0000 V/m
688	01.04.2019 12:20:31 PM		0.1121 V/m	0.0665 V/m	0.0000 V/m
689	01.04.2019 12:20:41 PM		0.1169 V/m	0.0575 V/m	0.0000 V/m
690	01.04.2019 12:20:51 PM		0.1497 V/m	0.0470 V/m	0.0000 V/m
691	01.04.2019 12:21:01 PM		0.0739 V/m	0.0262 V/m	0.0000 V/m
692	01.04.2019 12:21:11 PM		0.1259 V/m	0.0647 V/m	0.0000 V/m
693	01.04.2019 12:21:21 PM		0.1259 V/m	0.0513 V/m	0.0000 V/m
694	01.04.2019 12:21:31 PM		0.0843 V/m	0.0476 V/m	0.0000 V/m
695	01.04.2019 12:21:41 PM		0.1343 V/m	0.0535 V/m	0.0000 V/m
696	01.04.2019 12:21:51 PM		0.1781 V/m	0.0659 V/m	0.0000 V/m
697	01.04.2019 12:22:01 PM		0.1121 V/m	0.0675 V/m	0.0000 V/m
698	01.04.2019 12:22:11 PM		0.1403 V/m	0.0627 V/m	0.0000 V/m
699	01.04.2019 12:22:21 PM		0.0843 V/m	0.0390 V/m	0.0000 V/m
700	01.04.2019 12:22:31 PM		0.1121 V/m	0.0522 V/m	0.0000 V/m
701	01.04.2019 12:22:41 PM		0.1046 V/m	0.0646 V/m	0.0000 V/m
702	01.04.2019 12:22:51 PM		0.1072 V/m	0.0603 V/m	0.0000 V/m
703	01.04.2019 12:23:01 PM		0.1097 V/m	0.0578 V/m	0.0000 V/m
704	01.04.2019 12:23:11 PM		0.1146 V/m	0.0434 V/m	0.0000 V/m
705	01.04.2019 12:23:21 PM		0.1019 V/m	0.0480 V/m	0.0000 V/m
706	01.04.2019 12:23:31 PM		0.1192 V/m	0.0572 V/m	0.0000 V/m
707	01.04.2019 12:23:41 PM		0.1403 V/m	0.0646 V/m	0.0000 V/m
708	01.04.2019 12:23:51 PM		0.0810 V/m	0.0178 V/m	0.0000 V/m
709	01.04.2019 12:24:01 PM		0.0776 V/m	0.0355 V/m	0.0000 V/m
710	01.04.2019 12:24:11 PM		0.0701 V/m	0.0250 V/m	0.0000 V/m
711	01.04.2019 12:24:21 PM		0.0776 V/m	0.0434 V/m	0.0000 V/m
712	01.04.2019 12:24:31 PM		0.1072 V/m	0.0636 V/m	0.0000 V/m
713	01.04.2019 12:24:41 PM		0.1046 V/m	0.0461 V/m	0.0000 V/m
714	01.04.2019 12:24:51 PM		0.0992 V/m	0.0466 V/m	0.0000 V/m
715	01.04.2019 12:25:01 PM		0.1169 V/m	0.0674 V/m	0.0000 V/m
716	01.04.2019 12:25:11 PM		0.1403 V/m	0.0577 V/m	0.0000 V/m
717	01.04.2019 12:25:21 PM		0.0992 V/m	0.0336 V/m	0.0000 V/m
718	01.04.2019 12:25:31 PM		0.1019 V/m	0.0526 V/m	0.0000 V/m
719	01.04.2019 12:25:41 PM		0.1302 V/m	0.0638 V/m	0.0000 V/m
720	01.04.2019 12:25:51 PM		0.1046 V/m	0.0542 V/m	0.0000 V/m

Graph



Parameters

Operating Mode	HIGH FREQUENCY
Number of Sub Indices	720
Storing Date	01.04.2019
Storing Time	10:25:51 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 południowo-wschodnim



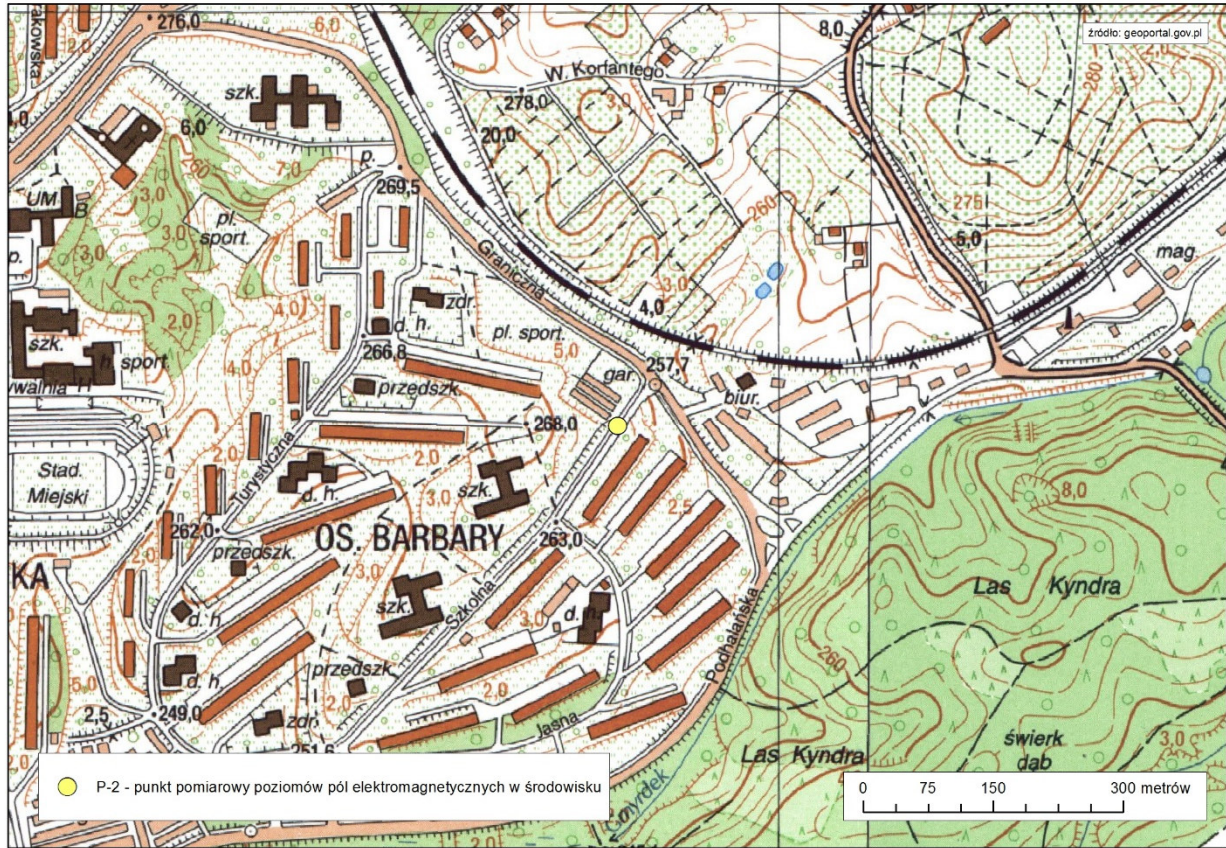
Fot. 2. Rejon badań, widok w kierunku północno-wschodnim



Fot. 3. Rejon badań, widok w kierunku zachodnim



Fot. 4. Przyrząd pomiarowy w trakcie prowadzonego badania



Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.