



**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach**  
**Pracownia Analiz Manualnych, Instrumentalnych, Hydrobiologicznych**  
**oraz Pomiarów Terenowych i Pobierania Próbek**



AB 480

*Adres:*

Delegatura WIOŚ w Częstochowie  
ul. Rząsawska 24/28  
42-200 Częstochowa

*tel.:* (34) 369-41-20

*fax.:* (34) 360-42-80

*e-mail:* [czestochowa@katowice.pios.gov.pl](mailto:czestochowa@katowice.pios.gov.pl)

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1810/2014

Nr sprawy: LC.7071.39.2014

Porozumienie Nr: 01/2012

Klient: Wydział Monitoringu Środowiska WIOŚ w Katowicach

**Pomiary monitoringowe poziomów pól elektromagnetycznych  
w przedziale częstotliwości  
100 kHz – 3 GHz  
(składowej elektrycznej E)  
w środowisku,  
wykonane dnia 4 sierpnia 2014 r.  
na terenie zabudowy mieszkaniowo-usługowej  
w  
PILICY  
Gmina miejsko - wiejska Pilica  
powiat zawierciański  
województwo śląskie**

Wyniki badań dotyczą tylko badanego obiektu.

Sprawozdanie z badań nie może być powielone inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Kierownika Pracowni.

Laboratorium jest akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji i posiada certyfikat nr AB 480.

Wykonujący badania:

1. Ireneusz Picz – Specjalista

2. Agnieszka Turek – Specjalista

Osoba autoryzująca sprawozdanie:

*Pieczęć i podpis*

Zatwierdził:

*Pieczęć i podpis*

Częstochowa, 15.12.2014

## 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) oraz Porozumienie nr 01/2012 Wydziału Monitoringu Środowiska WIOŚ w Katowicach z Laboratorium WIOŚ w Częstochowie, Pracownią Analiz w Częstochowie, 42-200 Częstochowa, ul. Rząsawska 24/28, w przedmiocie realizacji ww. badań.

## 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 Pilica, Gmina miejsko – wiejska Pilica, powiat zawierciański, w rozumieniu wytycznych Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. (Dz. U. Nr 221, Poz. 1645), w ramach programu Państwowego Monitoringu Środowiska, 2014 rok.

## 3. TEREN BADAŃ

Punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku P-1 zlokalizowano w granicach administracyjnych miasta Pilica, w centralnej jego części – rynek miejski. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem opisującym metodykę badań, wysokość posadowienia sondy pomiarowej wyniosła h: 2 m n.p.t. W sąsiedztwie punktu pomiarowego zagospodarowanie terenu stanowi zwarta zabudowa mieszkaniowa z funkcją handlowo-usługową, okalająca rynek miejski. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w kierunku południowo-wschodnim w odległości 37 m od punktu pomiarowego. Dalsza zabudowa okalająca rynek miasta oddalona jest od punktu pomiarowego kolejno w kierunku północno-wschodnim 46 m, południowo-zachodnim 52 m, północno-zachodnim 71 m. Płyta rynku zagospodarowana jest małą architekturą w postaci studni, ławek, zegara.

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)*

Nomenklatura jednostki terytorialnej (NTS):

*Pilica 5.2.24.50.16.07.4*

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

*N 50°28'05.5"*

*E 19°39'26.0";*

Wysokość lokalizacji punktu pomiarowego:

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

Odległości punktu pomiarowego od elewacji najbliższych obiektów mieszkalnych zabudowy mieszkaniowo – usługowej, zlokalizowanych wzdłuż realizowanego przekroju pomiarowego poziomów pól w środowisku:

$l = 37 [m]$  - od elewacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego

Lokalizacja punktu pomiarowego – południowo-wschodnia część płyty rynku miasta.

#### 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, prod. Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;

Pomiarów warunków meteorologicznych dokonano przy pomocy profesjonalnej automatycznej stacji meteorologicznej MAWS – 201C, Vaisala, Finlandia;

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-0507 Producent: Narda Safety Test Solutions GmbH, Niemcy;	Przyrząd pomiarowy	Typ: MAWS – 201C S. no.: G131055 Producent: Vaisala, Finlandia
Sonda pomiarowa	Typ: EF0391, <i>E-Field</i> P/N: 2402/01 S/N: A-0636 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	04-08-2014 r.	Wyniki pomiarów:	
		T [°C]	25,1 – 28,1

pomiarów	12:15:18–14:15:08	RH [ % ]	52,0 – 57,6
Częstotliwość próbkowania	f: 10 sec.	UWAGI: Pogodnie; 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 *świadczenia wzorcowania*, tj.:

Narda Broadband Field Meter NBM-550, P/N 2401/01, S/N B-0507:

- *Świadczenie Wzorcowania* nr: LWiMP/W/141/14 z dnia 17 lipca 2014 r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki, Politechnika Wrocławska;

▪ Probe EF0391, *E-Field*, P/N 2402/01, S/N A-0636:

- *Świadczenie Wzorcowania* nr: LWiMP/W/141/14 z dnia 17 lipca 2014 r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki, Politechnika Wrocławska;

▪ Automatyczna stacja meteorologiczna MAWS – 201C, Vaisala, Finlandia, s. no. G131055:

*Świadczenie Wzorcowania* nr:

- 0537/AH/14 z dnia 08 kwietnia 2014r. termohigrometr
- 0194/AC/14 z dnia 07 kwietnia 2014r. barometr

wydane przez Laboratorium Pomiarowe „MUTECH” Tadeusz Mucha i Wspólnicy Sp. J. w Łowiczu (AP 106);

- 175/A/14 z dnia 11 kwietnia 2014r. anemometr stacji meteo

wydane przez Laboratorium Wzorujące Wentylacyjne Przyrządy Pomiarowe, Instytut Mechaniki Górotworu PAN w Krakowie (AP 118).

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 <sup>\*)</sup>

(\* - 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 <sub>E 0,95</sub> [V/m]
1.	P-1 Rynek miasta Miasto – Pilica	0,18 <sup>***) / ****)</sup>	± 0,045

*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,

E = 0,18 [V/m] <sup>\*\*\*)</sup> - wynik pomiaru poniżej dolnego przedziału zakresu akredytacji laboratorium w odniesieniu przedmiotowej metody badawczej.

0,18 [V/m] <sup>\*\*\*\*)</sup> - wynik pomiaru poniżej progu czułości sondy pomiarowej pola elektrycznego, serii EF 0391, E - Field Probe, 100 kHz - 3 GHz;

## 8. ZAŁĄCZNIKI

1. *Raport pomiarowy*

- w postaci elektronicznej, zarchiwizowany w siedzibie Laboratorium WIOŚ;

2. *Fotografie rejonu badań, szt. 4.*

3. *Szkic sytuacyjny rejonu badań.*

*KONIEC SPRAWOZDANIA*

## Test Report

Meter	Probe	
Model: NBM-550 S/N: B-0507	Model: EF0391 S/N: A-0636	
Calibration Due Date 08/12/2015	Calibration Due Date 07/30/2015	

Site	Coordinates
P-1, Rynek Pilica Gmina miejsko – wiejska Pilica powiat zawierciański województwo śląskie	Latitude: 50°28'05.5" N Longitude: 19°39'26.0" E

Comment
Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych 100 kHz - 3 GHz (składowej elektrycznej E) w środowisku; 04.08.2014 r., Pilica m.n.p.p., 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 2014 rok

Timer: Start Time 12:15:08 PM, Period 2h 0' 0", Interval 10s

Index	Date/Time	Zero	Max (E-Field)	Avg (E-Field)	Min (E-Field)
1	08/04/2014 12:15:18 PM		0.2534 V/m	0.2034 V/m	0.1690 V/m
2	08/04/2014 12:15:28 PM		0.2412 V/m	0.2084 V/m	0.1738 V/m
3	08/04/2014 12:15:38 PM		0.2366 V/m	0.1992 V/m	0.1572 V/m
4	08/04/2014 12:15:48 PM		0.2412 V/m	0.2126 V/m	0.1815 V/m
5	08/04/2014 12:15:58 PM		0.2355 V/m	0.1922 V/m	0.1425 V/m
6	08/04/2014 12:16:08 PM		0.2457 V/m	0.1996 V/m	0.1500 V/m
7	08/04/2014 12:16:18 PM		0.2424 V/m	0.2014 V/m	0.1500 V/m
8	08/04/2014 12:16:28 PM		0.2272 V/m	0.1928 V/m	0.1640 V/m
9	08/04/2014 12:16:38 PM		0.2173 V/m	0.1860 V/m	0.1482 V/m
10	08/04/2014 12:16:48 PM		0.2173 V/m	0.1789 V/m	0.1500 V/m
11	08/04/2014 12:16:58 PM		0.2043 V/m	0.1807 V/m	0.1366 V/m
12	08/04/2014 12:17:08 PM		0.2096 V/m	0.1864 V/m	0.1124 V/m
13	08/04/2014 12:17:18 PM		0.2135 V/m	0.1878 V/m	0.1640 V/m
14	08/04/2014 12:17:28 PM		0.2173 V/m	0.1832 V/m	0.1536 V/m
15	08/04/2014 12:17:38 PM		0.2096 V/m	0.1716 V/m	0.1366 V/m
16	08/04/2014 12:17:48 PM		0.2002 V/m	0.1668 V/m	0.1240 V/m
17	08/04/2014 12:17:58 PM		0.2043 V/m	0.1718 V/m	0.1444 V/m
18	08/04/2014 12:18:08 PM		0.2016 V/m	0.1769 V/m	0.1444 V/m
19	08/04/2014 12:18:18 PM		0.2109 V/m	0.1797 V/m	0.1386 V/m
20	08/04/2014 12:18:28 PM		0.2210 V/m	0.1889 V/m	0.1606 V/m
21	08/04/2014 12:18:38 PM		0.2210 V/m	0.1858 V/m	0.1463 V/m
22	08/04/2014 12:18:48 PM		0.2109 V/m	0.1806 V/m	0.1463 V/m
23	08/04/2014 12:18:58 PM		0.2043 V/m	0.1802 V/m	0.1518 V/m
24	08/04/2014 12:19:08 PM		0.2016 V/m	0.1673 V/m	0.1217 V/m
25	08/04/2014 12:19:18 PM		0.2056 V/m	0.1759 V/m	0.1482 V/m
26	08/04/2014 12:19:28 PM		0.2135 V/m	0.1855 V/m	0.1554 V/m
27	08/04/2014 12:19:38 PM		0.2173 V/m	0.1873 V/m	0.1463 V/m
28	08/04/2014 12:19:48 PM		0.2109 V/m	0.1793 V/m	0.1536 V/m
29	08/04/2014 12:19:58 PM		0.2043 V/m	0.1756 V/m	0.1518 V/m
30	08/04/2014 12:20:08 PM		0.2160 V/m	0.1711 V/m	0.1425 V/m
31	08/04/2014 12:20:18 PM		0.2029 V/m	0.1707 V/m	0.1325 V/m
32	08/04/2014 12:20:28 PM		0.2082 V/m	0.1695 V/m	0.1346 V/m
33	08/04/2014 12:20:38 PM		0.2029 V/m	0.1711 V/m	0.1406 V/m
34	08/04/2014 12:20:48 PM		0.1946 V/m	0.1598 V/m	0.1171 V/m
35	08/04/2014 12:20:58 PM		0.2160 V/m	0.1690 V/m	0.1171 V/m
36	08/04/2014 12:21:08 PM		0.1903 V/m	0.1585 V/m	0.1171 V/m
37	08/04/2014 12:21:18 PM		0.1845 V/m	0.1540 V/m	0.1283 V/m
38	08/04/2014 12:21:28 PM		0.1800 V/m	0.1532 V/m	0.1283 V/m
39	08/04/2014 12:21:38 PM		0.1974 V/m	0.1632 V/m	0.1325 V/m
40	08/04/2014 12:21:48 PM		0.1946 V/m	0.1557 V/m	0.1148 V/m
41	08/04/2014 12:21:58 PM		0.1874 V/m	0.1519 V/m	0.1171 V/m
42	08/04/2014 12:22:08 PM		0.1932 V/m	0.1581 V/m	0.1283 V/m
43	08/04/2014 12:22:18 PM		0.1738 V/m	0.1463 V/m	0.1074 V/m
44	08/04/2014 12:22:28 PM		0.1845 V/m	0.1495 V/m	0.1240 V/m
45	08/04/2014 12:22:38 PM		0.1830 V/m	0.1559 V/m	0.1283 V/m
46	08/04/2014 12:22:48 PM		0.2016 V/m	0.1616 V/m	0.1240 V/m
47	08/04/2014 12:22:58 PM		0.1903 V/m	0.1655 V/m	0.1366 V/m
48	08/04/2014 12:23:08 PM		0.2056 V/m	0.1797 V/m	0.1482 V/m
49	08/04/2014 12:23:18 PM		0.1960 V/m	0.1691 V/m	0.1406 V/m
50	08/04/2014 12:23:28 PM		0.1918 V/m	0.1666 V/m	0.1346 V/m
51	08/04/2014 12:23:38 PM		0.1815 V/m	0.1554 V/m	0.1325 V/m



52	08/04/2014 12:23:48 PM	0.1946 V/m	0.1592 V/m	0.1304 V/m
53	08/04/2014 12:23:58 PM	0.2096 V/m	0.1774 V/m	0.1148 V/m
54	08/04/2014 12:24:08 PM	0.1946 V/m	0.1678 V/m	0.0663 V/m
55	08/04/2014 12:24:18 PM	0.2096 V/m	0.1725 V/m	0.1463 V/m
56	08/04/2014 12:24:28 PM	0.2173 V/m	0.1866 V/m	0.1554 V/m
57	08/04/2014 12:24:38 PM	0.2109 V/m	0.1824 V/m	0.1518 V/m
58	08/04/2014 12:24:48 PM	0.2122 V/m	0.1880 V/m	0.1536 V/m
59	08/04/2014 12:24:58 PM	0.2173 V/m	0.1822 V/m	0.1346 V/m
60	08/04/2014 12:25:08 PM	0.2160 V/m	0.1772 V/m	0.1366 V/m
61	08/04/2014 12:25:18 PM	0.2210 V/m	0.1876 V/m	0.1500 V/m
62	08/04/2014 12:25:28 PM	0.2109 V/m	0.1738 V/m	0.1171 V/m
63	08/04/2014 12:25:38 PM	0.2029 V/m	0.1727 V/m	0.1262 V/m
64	08/04/2014 12:25:48 PM	0.2160 V/m	0.1839 V/m	0.1536 V/m
65	08/04/2014 12:25:58 PM	0.2173 V/m	0.1914 V/m	0.1673 V/m
66	08/04/2014 12:26:08 PM	0.2480 V/m	0.2053 V/m	0.1623 V/m
67	08/04/2014 12:26:18 PM	0.2319 V/m	0.1978 V/m	0.1673 V/m
68	08/04/2014 12:26:28 PM	0.2198 V/m	0.1789 V/m	0.1425 V/m
69	08/04/2014 12:26:38 PM	0.2210 V/m	0.1768 V/m	0.1463 V/m
70	08/04/2014 12:26:48 PM	0.1974 V/m	0.1698 V/m	0.1346 V/m
71	08/04/2014 12:26:58 PM	0.1860 V/m	0.1682 V/m	0.1346 V/m
72	08/04/2014 12:27:08 PM	0.1974 V/m	0.1679 V/m	0.1406 V/m
73	08/04/2014 12:27:18 PM	0.2198 V/m	0.1815 V/m	0.1482 V/m
74	08/04/2014 12:27:28 PM	0.1988 V/m	0.1618 V/m	0.1240 V/m
75	08/04/2014 12:27:38 PM	0.1889 V/m	0.1656 V/m	0.1304 V/m
76	08/04/2014 12:27:48 PM	0.1960 V/m	0.1704 V/m	0.1366 V/m
77	08/04/2014 12:27:58 PM	0.2122 V/m	0.1751 V/m	0.1304 V/m
78	08/04/2014 12:28:08 PM	0.2029 V/m	0.1708 V/m	0.1304 V/m
79	08/04/2014 12:28:18 PM	0.1918 V/m	0.1641 V/m	0.1240 V/m
80	08/04/2014 12:28:28 PM	0.2029 V/m	0.1656 V/m	0.1217 V/m
81	08/04/2014 12:28:38 PM	0.1889 V/m	0.1628 V/m	0.1262 V/m
82	08/04/2014 12:28:48 PM	0.1974 V/m	0.1701 V/m	0.1346 V/m
83	08/04/2014 12:28:58 PM	0.1918 V/m	0.1559 V/m	0.0994 V/m
84	08/04/2014 12:29:08 PM	0.2056 V/m	0.1727 V/m	0.1240 V/m
85	08/04/2014 12:29:18 PM	0.2096 V/m	0.1825 V/m	0.1518 V/m
86	08/04/2014 12:29:28 PM	0.1946 V/m	0.1687 V/m	0.1262 V/m
87	08/04/2014 12:29:38 PM	0.2056 V/m	0.1808 V/m	0.1554 V/m
88	08/04/2014 12:29:48 PM	0.2272 V/m	0.1743 V/m	0.1240 V/m
89	08/04/2014 12:29:58 PM	0.1974 V/m	0.1683 V/m	0.1366 V/m
90	08/04/2014 12:30:08 PM	0.2002 V/m	0.1575 V/m	0.1195 V/m
91	08/04/2014 12:30:18 PM	0.1889 V/m	0.1599 V/m	0.1217 V/m
92	08/04/2014 12:30:28 PM	0.1932 V/m	0.1591 V/m	0.1195 V/m
93	08/04/2014 12:30:38 PM	0.2082 V/m	0.1732 V/m	0.1346 V/m
94	08/04/2014 12:30:48 PM	0.2247 V/m	0.1745 V/m	0.0406 V/m
95	08/04/2014 12:30:58 PM	0.2016 V/m	0.1663 V/m	0.1283 V/m
96	08/04/2014 12:31:08 PM	0.2056 V/m	0.1732 V/m	0.1406 V/m
97	08/04/2014 12:31:18 PM	0.2016 V/m	0.1678 V/m	0.1346 V/m
98	08/04/2014 12:31:28 PM	0.1988 V/m	0.1587 V/m	0.1195 V/m
99	08/04/2014 12:31:38 PM	0.2096 V/m	0.1689 V/m	0.1283 V/m
100	08/04/2014 12:31:48 PM	0.2043 V/m	0.1746 V/m	0.1325 V/m
101	08/04/2014 12:31:58 PM	0.2056 V/m	0.1753 V/m	0.1518 V/m
102	08/04/2014 12:32:08 PM	0.2069 V/m	0.1766 V/m	0.1217 V/m
103	08/04/2014 12:32:18 PM	0.2147 V/m	0.1825 V/m	0.1554 V/m
104	08/04/2014 12:32:28 PM	0.1988 V/m	0.1710 V/m	0.1195 V/m
105	08/04/2014 12:32:38 PM	0.2173 V/m	0.1835 V/m	0.1366 V/m
106	08/04/2014 12:32:48 PM	0.2069 V/m	0.1735 V/m	0.1325 V/m
107	08/04/2014 12:32:58 PM	0.2056 V/m	0.1801 V/m	0.1482 V/m
108	08/04/2014 12:33:08 PM	0.2069 V/m	0.1662 V/m	0.1148 V/m
109	08/04/2014 12:33:18 PM	0.2109 V/m	0.1756 V/m	0.1406 V/m
110	08/04/2014 12:33:28 PM	0.2096 V/m	0.1850 V/m	0.1444 V/m
111	08/04/2014 12:33:38 PM	0.2043 V/m	0.1730 V/m	0.1425 V/m
112	08/04/2014 12:33:48 PM	0.2029 V/m	0.1726 V/m	0.1366 V/m
113	08/04/2014 12:33:58 PM	0.1960 V/m	0.1693 V/m	0.1217 V/m
114	08/04/2014 12:34:08 PM	0.1960 V/m	0.1705 V/m	0.1195 V/m





115	08/04/2014 12:34:18 PM	0.2015 V/m	0.1727 V/m	0.1283 V/m
116	08/04/2014 12:34:28 PM	0.2122 V/m	0.1751 V/m	0.1444 V/m
117	08/04/2014 12:34:38 PM	0.2015 V/m	0.1680 V/m	0.1099 V/m
118	08/04/2014 12:34:48 PM	0.1845 V/m	0.1600 V/m	0.1074 V/m
119	08/04/2014 12:34:58 PM	0.2223 V/m	0.1764 V/m	0.1048 V/m
120	08/04/2014 12:35:08 PM	0.1918 V/m	0.1667 V/m	0.1217 V/m
121	08/04/2014 12:35:18 PM	0.2015 V/m	0.1591 V/m	0.1148 V/m
122	08/04/2014 12:35:28 PM	0.1974 V/m	0.1624 V/m	0.1074 V/m
123	08/04/2014 12:35:38 PM	0.1860 V/m	0.1547 V/m	0.1148 V/m
124	08/04/2014 12:35:48 PM	0.1960 V/m	0.1594 V/m	0.1217 V/m
125	08/04/2014 12:35:58 PM	0.1874 V/m	0.1589 V/m	0.1099 V/m
126	08/04/2014 12:36:08 PM	0.2002 V/m	0.1681 V/m	0.1262 V/m
127	08/04/2014 12:36:18 PM	0.1960 V/m	0.1683 V/m	0.1262 V/m
128	08/04/2014 12:36:28 PM	0.1946 V/m	0.1638 V/m	0.1240 V/m
129	08/04/2014 12:36:38 PM	0.2029 V/m	0.1641 V/m	0.1217 V/m
130	08/04/2014 12:36:48 PM	0.1988 V/m	0.1703 V/m	0.1325 V/m
131	08/04/2014 12:36:58 PM	0.2082 V/m	0.1737 V/m	0.1099 V/m
132	08/04/2014 12:37:08 PM	0.2185 V/m	0.1807 V/m	0.1386 V/m
133	08/04/2014 12:37:18 PM	0.2135 V/m	0.1777 V/m	0.1444 V/m
134	08/04/2014 12:37:28 PM	0.2308 V/m	0.1800 V/m	0.1463 V/m
135	08/04/2014 12:37:38 PM	0.2069 V/m	0.1800 V/m	0.1482 V/m
136	08/04/2014 12:37:48 PM	0.2173 V/m	0.1865 V/m	0.1640 V/m
137	08/04/2014 12:37:58 PM	0.1974 V/m	0.1694 V/m	0.1304 V/m
138	08/04/2014 12:38:08 PM	0.2015 V/m	0.1697 V/m	0.1283 V/m
139	08/04/2014 12:38:18 PM	0.1903 V/m	0.1583 V/m	0.1283 V/m
140	08/04/2014 12:38:28 PM	0.1845 V/m	0.1527 V/m	0.0966 V/m
141	08/04/2014 12:38:38 PM	0.2109 V/m	0.1562 V/m	0.1148 V/m
142	08/04/2014 12:38:48 PM	0.1974 V/m	0.1690 V/m	0.1171 V/m
143	08/04/2014 12:38:58 PM	0.2259 V/m	0.1740 V/m	0.1262 V/m
144	08/04/2014 12:39:08 PM	0.2043 V/m	0.1742 V/m	0.1283 V/m
145	08/04/2014 12:39:18 PM	0.2235 V/m	0.1730 V/m	0.1482 V/m
146	08/04/2014 12:39:28 PM	0.1889 V/m	0.1653 V/m	0.1325 V/m
147	08/04/2014 12:39:38 PM	0.1988 V/m	0.1697 V/m	0.1074 V/m
148	08/04/2014 12:39:48 PM	0.2160 V/m	0.1748 V/m	0.1386 V/m
149	08/04/2014 12:39:58 PM	0.2147 V/m	0.1513 V/m	0.0000 V/m
150	08/04/2014 12:40:08 PM	0.2122 V/m	0.1806 V/m	0.1346 V/m
151	08/04/2014 12:40:18 PM	0.2096 V/m	0.1733 V/m	0.1366 V/m
152	08/04/2014 12:40:28 PM	0.1946 V/m	0.1613 V/m	0.1124 V/m
153	08/04/2014 12:40:38 PM	0.1960 V/m	0.1702 V/m	0.1386 V/m
154	08/04/2014 12:40:48 PM	0.2029 V/m	0.1664 V/m	0.1148 V/m
155	08/04/2014 12:40:58 PM	0.1903 V/m	0.1565 V/m	0.1195 V/m
156	08/04/2014 12:41:08 PM	0.1974 V/m	0.1587 V/m	0.1148 V/m
157	08/04/2014 12:41:18 PM	0.2016 V/m	0.1504 V/m	0.1048 V/m
158	08/04/2014 12:41:28 PM	0.1946 V/m	0.1605 V/m	0.0994 V/m
159	08/04/2014 12:41:38 PM	0.1860 V/m	0.1552 V/m	0.1124 V/m
160	08/04/2014 12:41:48 PM	0.1903 V/m	0.1504 V/m	0.1148 V/m
161	08/04/2014 12:41:58 PM	0.1974 V/m	0.1620 V/m	0.1386 V/m
162	08/04/2014 12:42:08 PM	0.1784 V/m	0.1476 V/m	0.1021 V/m
163	08/04/2014 12:42:18 PM	0.1946 V/m	0.1568 V/m	0.1124 V/m
164	08/04/2014 12:42:28 PM	0.1889 V/m	0.1554 V/m	0.1171 V/m
165	08/04/2014 12:42:38 PM	0.1974 V/m	0.1649 V/m	0.1304 V/m
166	08/04/2014 12:42:48 PM	0.1769 V/m	0.1566 V/m	0.1304 V/m
167	08/04/2014 12:42:58 PM	0.2029 V/m	0.1695 V/m	0.1262 V/m
168	08/04/2014 12:43:08 PM	0.2185 V/m	0.1674 V/m	0.1346 V/m
169	08/04/2014 12:43:18 PM	0.2185 V/m	0.1692 V/m	0.1195 V/m
170	08/04/2014 12:43:28 PM	0.2043 V/m	0.1753 V/m	0.1304 V/m
171	08/04/2014 12:43:38 PM	0.2096 V/m	0.1684 V/m	0.1217 V/m
172	08/04/2014 12:43:48 PM	0.2029 V/m	0.1635 V/m	0.1262 V/m
173	08/04/2014 12:43:58 PM	0.1918 V/m	0.1631 V/m	0.1124 V/m
174	08/04/2014 12:44:08 PM	0.2015 V/m	0.1675 V/m	0.1148 V/m
175	08/04/2014 12:44:18 PM	0.1918 V/m	0.1604 V/m	0.1099 V/m
176	08/04/2014 12:44:28 PM	0.1988 V/m	0.1610 V/m	0.1217 V/m
177	08/04/2014 12:44:38 PM	0.1874 V/m	0.1490 V/m	0.1171 V/m



an iD Communications Company

178	08/04/2014 12:44:48 PM	0.2096 V/m	0.1670 V/m	0.1171 V/m
179	08/04/2014 12:44:58 PM	0.2056 V/m	0.1732 V/m	0.1406 V/m
180	08/04/2014 12:45:08 PM	0.1946 V/m	0.1602 V/m	0.1099 V/m
181	08/04/2014 12:45:18 PM	0.1860 V/m	0.1448 V/m	0.1074 V/m
182	08/04/2014 12:45:28 PM	0.1918 V/m	0.1548 V/m	0.1099 V/m
183	08/04/2014 12:45:38 PM	0.1845 V/m	0.1542 V/m	0.1217 V/m
184	08/04/2014 12:45:48 PM	0.1845 V/m	0.1520 V/m	0.1195 V/m
185	08/04/2014 12:45:58 PM	0.1845 V/m	0.1504 V/m	0.1148 V/m
186	08/04/2014 12:46:08 PM	0.1830 V/m	0.1549 V/m	0.1195 V/m
187	08/04/2014 12:46:18 PM	0.1946 V/m	0.1595 V/m	0.1262 V/m
188	08/04/2014 12:46:28 PM	0.1690 V/m	0.1426 V/m	0.0966 V/m
189	08/04/2014 12:46:38 PM	0.1903 V/m	0.1478 V/m	0.0966 V/m
190	08/04/2014 12:46:48 PM	0.1903 V/m	0.1495 V/m	0.1148 V/m
191	08/04/2014 12:46:58 PM	0.2002 V/m	0.1634 V/m	0.1148 V/m
192	08/04/2014 12:47:08 PM	0.1932 V/m	0.1482 V/m	0.1171 V/m
193	08/04/2014 12:47:18 PM	0.1946 V/m	0.1581 V/m	0.1217 V/m
194	08/04/2014 12:47:28 PM	0.1874 V/m	0.1528 V/m	0.1099 V/m
195	08/04/2014 12:47:38 PM	0.1815 V/m	0.1493 V/m	0.1171 V/m
196	08/04/2014 12:47:48 PM	0.1960 V/m	0.1541 V/m	0.1217 V/m
197	08/04/2014 12:47:58 PM	0.1784 V/m	0.1494 V/m	0.0000 V/m
198	08/04/2014 12:48:08 PM	0.1800 V/m	0.1590 V/m	0.1325 V/m
199	08/04/2014 12:48:18 PM	0.1946 V/m	0.1577 V/m	0.1195 V/m
200	08/04/2014 12:48:28 PM	0.2056 V/m	0.1610 V/m	0.1148 V/m
201	08/04/2014 12:48:38 PM	0.1918 V/m	0.1539 V/m	0.1240 V/m
202	08/04/2014 12:48:48 PM	0.1845 V/m	0.1560 V/m	0.1240 V/m
203	08/04/2014 12:48:58 PM	0.1903 V/m	0.1593 V/m	0.1304 V/m
204	08/04/2014 12:49:08 PM	0.1918 V/m	0.1704 V/m	0.1463 V/m
205	08/04/2014 12:49:18 PM	0.1918 V/m	0.1615 V/m	0.1171 V/m
206	08/04/2014 12:49:28 PM	0.2173 V/m	0.1822 V/m	0.1346 V/m
207	08/04/2014 12:49:38 PM	0.2272 V/m	0.1973 V/m	0.1640 V/m
208	08/04/2014 12:49:48 PM	0.2122 V/m	0.1834 V/m	0.1425 V/m
209	08/04/2014 12:49:58 PM	0.2147 V/m	0.1801 V/m	0.1304 V/m
210	08/04/2014 12:50:08 PM	0.1946 V/m	0.1622 V/m	0.1304 V/m
211	08/04/2014 12:50:18 PM	0.1918 V/m	0.1631 V/m	0.1283 V/m
212	08/04/2014 12:50:28 PM	0.2096 V/m	0.1783 V/m	0.1217 V/m
213	08/04/2014 12:50:38 PM	0.1918 V/m	0.1633 V/m	0.1148 V/m
214	08/04/2014 12:50:48 PM	0.1903 V/m	0.1567 V/m	0.0994 V/m
215	08/04/2014 12:50:58 PM	0.1800 V/m	0.1572 V/m	0.1283 V/m
216	08/04/2014 12:51:08 PM	0.1946 V/m	0.1690 V/m	0.1366 V/m
217	08/04/2014 12:51:18 PM	0.1903 V/m	0.1648 V/m	0.1346 V/m
218	08/04/2014 12:51:28 PM	0.2069 V/m	0.1626 V/m	0.1217 V/m
219	08/04/2014 12:51:38 PM	0.1860 V/m	0.1501 V/m	0.1074 V/m
220	08/04/2014 12:51:48 PM	0.1800 V/m	0.1576 V/m	0.1240 V/m
221	08/04/2014 12:51:58 PM	0.1903 V/m	0.1520 V/m	0.1124 V/m
222	08/04/2014 12:52:08 PM	0.1830 V/m	0.1544 V/m	0.1240 V/m
223	08/04/2014 12:52:18 PM	0.1845 V/m	0.1572 V/m	0.1304 V/m
224	08/04/2014 12:52:28 PM	0.1918 V/m	0.1623 V/m	0.1346 V/m
225	08/04/2014 12:52:38 PM	0.1903 V/m	0.1534 V/m	0.0937 V/m
226	08/04/2014 12:52:48 PM	0.1918 V/m	0.1660 V/m	0.1425 V/m
227	08/04/2014 12:52:58 PM	0.2002 V/m	0.1646 V/m	0.1304 V/m
228	08/04/2014 12:53:08 PM	0.2160 V/m	0.1850 V/m	0.1536 V/m
229	08/04/2014 12:53:18 PM	0.1903 V/m	0.1590 V/m	0.1171 V/m
230	08/04/2014 12:53:28 PM	0.1946 V/m	0.1617 V/m	0.0877 V/m
231	08/04/2014 12:53:38 PM	0.1918 V/m	0.1608 V/m	0.1171 V/m
232	08/04/2014 12:53:48 PM	0.1974 V/m	0.1640 V/m	0.1195 V/m
233	08/04/2014 12:53:58 PM	0.1889 V/m	0.1607 V/m	0.1283 V/m
234	08/04/2014 12:54:08 PM	0.1784 V/m	0.1549 V/m	0.1021 V/m
235	08/04/2014 12:54:18 PM	0.1769 V/m	0.1477 V/m	0.0994 V/m
236	08/04/2014 12:54:28 PM	0.1918 V/m	0.1540 V/m	0.1262 V/m
237	08/04/2014 12:54:38 PM	0.1784 V/m	0.1394 V/m	0.0937 V/m
238	08/04/2014 12:54:48 PM	0.1784 V/m	0.1448 V/m	0.0966 V/m
239	08/04/2014 12:54:58 PM	0.1918 V/m	0.1513 V/m	0.1124 V/m
240	08/04/2014 12:55:08 PM	0.1932 V/m	0.1503 V/m	0.0741 V/m



241	08/04/2014 12:55:18 PM	0.1800 V/m	0.1488 V/m	0.0524 V/m
242	08/04/2014 12:55:28 PM	0.2002 V/m	0.1659 V/m	0.1074 V/m
243	08/04/2014 12:55:38 PM	0.2015 V/m	0.1625 V/m	0.0907 V/m
244	08/04/2014 12:55:48 PM	0.2029 V/m	0.1694 V/m	0.1346 V/m
245	08/04/2014 12:55:58 PM	0.2002 V/m	0.1725 V/m	0.1325 V/m
246	08/04/2014 12:56:08 PM	0.2056 V/m	0.1624 V/m	0.1262 V/m
247	08/04/2014 12:56:18 PM	0.1932 V/m	0.1653 V/m	0.1240 V/m
248	08/04/2014 12:56:28 PM	0.2002 V/m	0.1643 V/m	0.1099 V/m
249	08/04/2014 12:56:38 PM	0.1960 V/m	0.1543 V/m	0.0812 V/m
250	08/04/2014 12:56:48 PM	0.1918 V/m	0.1538 V/m	0.0703 V/m
251	08/04/2014 12:56:58 PM	0.1960 V/m	0.1502 V/m	0.0937 V/m
252	08/04/2014 12:57:08 PM	0.1974 V/m	0.1657 V/m	0.1195 V/m
253	08/04/2014 12:57:18 PM	0.1960 V/m	0.1605 V/m	0.1148 V/m
254	08/04/2014 12:57:28 PM	0.2109 V/m	0.1662 V/m	0.1262 V/m
255	08/04/2014 12:57:38 PM	0.2043 V/m	0.1731 V/m	0.1366 V/m
256	08/04/2014 12:57:48 PM	0.1974 V/m	0.1573 V/m	0.1048 V/m
257	08/04/2014 12:57:58 PM	0.1903 V/m	0.1547 V/m	0.0994 V/m
258	08/04/2014 12:58:08 PM	0.1932 V/m	0.1378 V/m	0.0777 V/m
259	08/04/2014 12:58:18 PM	0.2096 V/m	0.1555 V/m	0.1074 V/m
260	08/04/2014 12:58:28 PM	0.1918 V/m	0.1607 V/m	0.1099 V/m
261	08/04/2014 12:58:38 PM	0.1974 V/m	0.1584 V/m	0.1304 V/m
262	08/04/2014 12:58:48 PM	0.1946 V/m	0.1660 V/m	0.1304 V/m
263	08/04/2014 12:58:58 PM	0.1860 V/m	0.1521 V/m	0.0845 V/m
264	08/04/2014 12:59:08 PM	0.1800 V/m	0.1434 V/m	0.1074 V/m
265	08/04/2014 12:59:18 PM	0.1706 V/m	0.1365 V/m	0.0812 V/m
266	08/04/2014 12:59:28 PM	0.1889 V/m	0.1510 V/m	0.0937 V/m
267	08/04/2014 12:59:38 PM	0.1860 V/m	0.1605 V/m	0.1217 V/m
268	08/04/2014 12:59:48 PM	0.2056 V/m	0.1626 V/m	0.1366 V/m
269	08/04/2014 12:59:58 PM	0.1988 V/m	0.1642 V/m	0.1240 V/m
270	08/04/2014 01:00:08 PM	0.1830 V/m	0.1581 V/m	0.1304 V/m
271	08/04/2014 01:00:18 PM	0.1946 V/m	0.1602 V/m	0.1240 V/m
272	08/04/2014 01:00:28 PM	0.1889 V/m	0.1552 V/m	0.0966 V/m
273	08/04/2014 01:00:38 PM	0.1815 V/m	0.1508 V/m	0.1171 V/m
274	08/04/2014 01:00:48 PM	0.1830 V/m	0.1393 V/m	0.0703 V/m
275	08/04/2014 01:00:58 PM	0.1800 V/m	0.1478 V/m	0.0741 V/m
276	08/04/2014 01:01:08 PM	0.1830 V/m	0.1531 V/m	0.1099 V/m
277	08/04/2014 01:01:18 PM	0.1932 V/m	0.1588 V/m	0.1048 V/m
278	08/04/2014 01:01:28 PM	0.2002 V/m	0.1656 V/m	0.1283 V/m
279	08/04/2014 01:01:38 PM	0.1860 V/m	0.1574 V/m	0.1195 V/m
280	08/04/2014 01:01:48 PM	0.1845 V/m	0.1577 V/m	0.1304 V/m
281	08/04/2014 01:01:58 PM	0.1815 V/m	0.1601 V/m	0.1074 V/m
282	08/04/2014 01:02:08 PM	0.2173 V/m	0.1516 V/m	0.0907 V/m
283	08/04/2014 01:02:18 PM	0.2096 V/m	0.1724 V/m	0.1406 V/m
284	08/04/2014 01:02:28 PM	0.1946 V/m	0.1628 V/m	0.1325 V/m
285	08/04/2014 01:02:38 PM	0.1889 V/m	0.1626 V/m	0.1346 V/m
286	08/04/2014 01:02:48 PM	0.1946 V/m	0.1586 V/m	0.1262 V/m
287	08/04/2014 01:02:58 PM	0.1903 V/m	0.1635 V/m	0.1217 V/m
288	08/04/2014 01:03:08 PM	0.1845 V/m	0.1561 V/m	0.1262 V/m
289	08/04/2014 01:03:18 PM	0.1874 V/m	0.1445 V/m	0.1124 V/m
290	08/04/2014 01:03:28 PM	0.1753 V/m	0.1398 V/m	0.0994 V/m
291	08/04/2014 01:03:38 PM	0.1815 V/m	0.1530 V/m	0.1240 V/m
292	08/04/2014 01:03:48 PM	0.1722 V/m	0.1457 V/m	0.0777 V/m
293	08/04/2014 01:03:58 PM	0.1918 V/m	0.1515 V/m	0.1021 V/m
294	08/04/2014 01:04:08 PM	0.1784 V/m	0.1542 V/m	0.1217 V/m
295	08/04/2014 01:04:18 PM	0.1845 V/m	0.1571 V/m	0.1217 V/m
296	08/04/2014 01:04:28 PM	0.1932 V/m	0.1610 V/m	0.1325 V/m
297	08/04/2014 01:04:38 PM	0.2043 V/m	0.1682 V/m	0.1195 V/m
298	08/04/2014 01:04:48 PM	0.2043 V/m	0.1729 V/m	0.1304 V/m
299	08/04/2014 01:04:58 PM	0.1860 V/m	0.1664 V/m	0.1217 V/m
300	08/04/2014 01:05:08 PM	0.1960 V/m	0.1633 V/m	0.1325 V/m
301	08/04/2014 01:05:18 PM	0.1974 V/m	0.1650 V/m	0.1386 V/m
302	08/04/2014 01:05:28 PM	0.1932 V/m	0.1695 V/m	0.1366 V/m
303	08/04/2014 01:05:38 PM	0.1960 V/m	0.1701 V/m	0.1444 V/m



an iD Communications Company

304	08/04/2014 01:05:48 PM	0.1815 V/m	0.1562 V/m	0.1262 V/m
305	08/04/2014 01:05:58 PM	0.2029 V/m	0.1685 V/m	0.1304 V/m
306	08/04/2014 01:06:08 PM	0.2235 V/m	0.1725 V/m	0.1425 V/m
307	08/04/2014 01:06:18 PM	0.1918 V/m	0.1663 V/m	0.1325 V/m
308	08/04/2014 01:06:28 PM	0.1889 V/m	0.1591 V/m	0.1217 V/m
309	08/04/2014 01:06:38 PM	0.1988 V/m	0.1584 V/m	0.1366 V/m
310	08/04/2014 01:06:48 PM	0.1874 V/m	0.1629 V/m	0.1262 V/m
311	08/04/2014 01:06:58 PM	0.1932 V/m	0.1707 V/m	0.1283 V/m
312	08/04/2014 01:07:08 PM	0.2056 V/m	0.1737 V/m	0.1283 V/m
313	08/04/2014 01:07:18 PM	0.2069 V/m	0.1777 V/m	0.1386 V/m
314	08/04/2014 01:07:28 PM	0.2002 V/m	0.1771 V/m	0.1262 V/m
315	08/04/2014 01:07:38 PM	0.2043 V/m	0.1705 V/m	0.1074 V/m
316	08/04/2014 01:07:48 PM	0.2069 V/m	0.1766 V/m	0.1283 V/m
317	08/04/2014 01:07:58 PM	0.2002 V/m	0.1731 V/m	0.1217 V/m
318	08/04/2014 01:08:08 PM	0.2002 V/m	0.1766 V/m	0.1425 V/m
319	08/04/2014 01:08:18 PM	0.1932 V/m	0.1664 V/m	0.1074 V/m
320	08/04/2014 01:08:28 PM	0.2043 V/m	0.1658 V/m	0.1240 V/m
321	08/04/2014 01:08:38 PM	0.2016 V/m	0.1677 V/m	0.1283 V/m
322	08/04/2014 01:08:48 PM	0.1932 V/m	0.1699 V/m	0.1346 V/m
323	08/04/2014 01:08:58 PM	0.1932 V/m	0.1642 V/m	0.1283 V/m
324	08/04/2014 01:09:08 PM	0.2016 V/m	0.1702 V/m	0.1366 V/m
325	08/04/2014 01:09:18 PM	0.2457 V/m	0.1779 V/m	0.1500 V/m
326	08/04/2014 01:09:28 PM	0.2096 V/m	0.1784 V/m	0.1444 V/m
327	08/04/2014 01:09:38 PM	0.2069 V/m	0.1787 V/m	0.1500 V/m
328	08/04/2014 01:09:48 PM	0.2056 V/m	0.1768 V/m	0.1463 V/m
329	08/04/2014 01:09:58 PM	0.2043 V/m	0.1697 V/m	0.1425 V/m
330	08/04/2014 01:10:08 PM	0.2198 V/m	0.1715 V/m	0.1217 V/m
331	08/04/2014 01:10:18 PM	0.1974 V/m	0.1638 V/m	0.0966 V/m
332	08/04/2014 01:10:28 PM	0.2002 V/m	0.1745 V/m	0.1463 V/m
333	08/04/2014 01:10:38 PM	0.2056 V/m	0.1759 V/m	0.1482 V/m
334	08/04/2014 01:10:48 PM	0.1960 V/m	0.1671 V/m	0.1283 V/m
335	08/04/2014 01:10:58 PM	0.2435 V/m	0.1778 V/m	0.1425 V/m
336	08/04/2014 01:11:08 PM	0.1903 V/m	0.1672 V/m	0.1386 V/m
337	08/04/2014 01:11:18 PM	0.1889 V/m	0.1638 V/m	0.1240 V/m
338	08/04/2014 01:11:28 PM	0.2211 V/m	0.1642 V/m	0.0406 V/m
339	08/04/2014 01:11:38 PM	0.1874 V/m	0.1628 V/m	0.1346 V/m
340	08/04/2014 01:11:48 PM	0.2296 V/m	0.1673 V/m	0.1262 V/m
341	08/04/2014 01:11:58 PM	0.2056 V/m	0.1728 V/m	0.1366 V/m
342	08/04/2014 01:12:08 PM	0.2413 V/m	0.1760 V/m	0.1444 V/m
343	08/04/2014 01:12:18 PM	0.2083 V/m	0.1820 V/m	0.1536 V/m
344	08/04/2014 01:12:28 PM	0.1845 V/m	0.1540 V/m	0.1217 V/m
345	08/04/2014 01:12:38 PM	0.1874 V/m	0.1620 V/m	0.1195 V/m
346	08/04/2014 01:12:48 PM	0.2002 V/m	0.1714 V/m	0.1425 V/m
347	08/04/2014 01:12:58 PM	0.2135 V/m	0.1742 V/m	0.1304 V/m
348	08/04/2014 01:13:08 PM	0.2469 V/m	0.1832 V/m	0.1500 V/m
349	08/04/2014 01:13:18 PM	0.2056 V/m	0.1763 V/m	0.1463 V/m
350	08/04/2014 01:13:28 PM	0.1889 V/m	0.1628 V/m	0.0966 V/m
351	08/04/2014 01:13:38 PM	0.1830 V/m	0.1636 V/m	0.1325 V/m
352	08/04/2014 01:13:48 PM	0.1946 V/m	0.1633 V/m	0.1406 V/m
353	08/04/2014 01:13:58 PM	0.1960 V/m	0.1637 V/m	0.1171 V/m
354	08/04/2014 01:14:08 PM	0.1932 V/m	0.1569 V/m	0.1283 V/m
355	08/04/2014 01:14:18 PM	0.1946 V/m	0.1701 V/m	0.1346 V/m
356	08/04/2014 01:14:28 PM	0.2029 V/m	0.1646 V/m	0.1195 V/m
357	08/04/2014 01:14:38 PM	0.1946 V/m	0.1604 V/m	0.1124 V/m
358	08/04/2014 01:14:48 PM	0.2480 V/m	0.1714 V/m	0.1283 V/m
359	08/04/2014 01:14:58 PM	0.1918 V/m	0.1612 V/m	0.1217 V/m
360	08/04/2014 01:15:08 PM	0.1903 V/m	0.1721 V/m	0.1346 V/m
361	08/04/2014 01:15:18 PM	0.2223 V/m	0.1592 V/m	0.1325 V/m
362	08/04/2014 01:15:28 PM	0.1988 V/m	0.1607 V/m	0.1262 V/m
363	08/04/2014 01:15:38 PM	0.1845 V/m	0.1586 V/m	0.1195 V/m
364	08/04/2014 01:15:48 PM	0.2424 V/m	0.1712 V/m	0.1366 V/m
365	08/04/2014 01:15:58 PM	0.2069 V/m	0.1757 V/m	0.1444 V/m
366	08/04/2014 01:16:08 PM	0.1974 V/m	0.1577 V/m	0.1217 V/m



367	08/04/2014 01:16:18 PM	0.1918 V/m	0.1522 V/m	0.1217 V/m
368	08/04/2014 01:16:28 PM	0.1960 V/m	0.1594 V/m	0.1124 V/m
369	08/04/2014 01:16:38 PM	0.2457 V/m	0.1634 V/m	0.1124 V/m
370	08/04/2014 01:16:48 PM	0.1946 V/m	0.1550 V/m	0.0741 V/m
371	08/04/2014 01:16:58 PM	0.2069 V/m	0.1599 V/m	0.1283 V/m
372	08/04/2014 01:17:08 PM	0.1988 V/m	0.1622 V/m	0.1195 V/m
373	08/04/2014 01:17:18 PM	0.1830 V/m	0.1571 V/m	0.1099 V/m
374	08/04/2014 01:17:28 PM	0.2122 V/m	0.1519 V/m	0.1148 V/m
375	08/04/2014 01:17:38 PM	0.2016 V/m	0.1515 V/m	0.1048 V/m
376	08/04/2014 01:17:48 PM	0.2247 V/m	0.1616 V/m	0.0000 V/m
377	08/04/2014 01:17:58 PM	0.2160 V/m	0.1631 V/m	0.1195 V/m
378	08/04/2014 01:18:08 PM	0.2272 V/m	0.1588 V/m	0.0234 V/m
379	08/04/2014 01:18:18 PM	0.2620 V/m	0.1733 V/m	0.1171 V/m
380	08/04/2014 01:18:28 PM	0.3256 V/m	0.1756 V/m	0.1021 V/m
381	08/04/2014 01:18:38 PM	0.2029 V/m	0.1606 V/m	0.1304 V/m
382	08/04/2014 01:18:48 PM	0.1960 V/m	0.1618 V/m	0.1346 V/m
383	08/04/2014 01:18:58 PM	0.1960 V/m	0.1647 V/m	0.1406 V/m
384	08/04/2014 01:19:08 PM	0.2733 V/m	0.1739 V/m	0.1262 V/m
385	08/04/2014 01:19:18 PM	0.2879 V/m	0.1702 V/m	0.0469 V/m
386	08/04/2014 01:19:28 PM	0.2812 V/m	0.1686 V/m	0.1366 V/m
387	08/04/2014 01:19:38 PM	0.2223 V/m	0.1587 V/m	0.1021 V/m
388	08/04/2014 01:19:48 PM	0.2296 V/m	0.1655 V/m	0.1074 V/m
389	08/04/2014 01:19:58 PM	0.2723 V/m	0.1779 V/m	0.1444 V/m
390	08/04/2014 01:20:08 PM	0.2069 V/m	0.1727 V/m	0.1444 V/m
391	08/04/2014 01:20:18 PM	0.1960 V/m	0.1747 V/m	0.1444 V/m
392	08/04/2014 01:20:28 PM	0.2567 V/m	0.1618 V/m	0.0469 V/m
393	08/04/2014 01:20:38 PM	0.2524 V/m	0.1725 V/m	0.1325 V/m
394	08/04/2014 01:20:48 PM	0.2109 V/m	0.1693 V/m	0.1366 V/m
395	08/04/2014 01:20:58 PM	0.2016 V/m	0.1609 V/m	0.1283 V/m
396	08/04/2014 01:21:08 PM	0.1946 V/m	0.1635 V/m	0.1366 V/m
397	08/04/2014 01:21:18 PM	0.2210 V/m	0.1612 V/m	0.1240 V/m
398	08/04/2014 01:21:28 PM	0.2609 V/m	0.1689 V/m	0.1171 V/m
399	08/04/2014 01:21:38 PM	0.2029 V/m	0.1711 V/m	0.1304 V/m
400	08/04/2014 01:21:48 PM	0.2435 V/m	0.1843 V/m	0.0877 V/m
401	08/04/2014 01:21:58 PM	0.2160 V/m	0.1681 V/m	0.1325 V/m
402	08/04/2014 01:22:08 PM	0.2056 V/m	0.1738 V/m	0.0877 V/m
403	08/04/2014 01:22:18 PM	0.2043 V/m	0.1810 V/m	0.1500 V/m
404	08/04/2014 01:22:28 PM	0.2069 V/m	0.1773 V/m	0.0406 V/m
405	08/04/2014 01:22:38 PM	0.2016 V/m	0.1758 V/m	0.1406 V/m
406	08/04/2014 01:22:48 PM	0.1932 V/m	0.1679 V/m	0.1048 V/m
407	08/04/2014 01:22:58 PM	0.2186 V/m	0.1731 V/m	0.1482 V/m
408	08/04/2014 01:23:08 PM	0.2043 V/m	0.1778 V/m	0.1500 V/m
409	08/04/2014 01:23:18 PM	0.3306 V/m	0.1750 V/m	0.1217 V/m
410	08/04/2014 01:23:28 PM	0.1932 V/m	0.1692 V/m	0.1463 V/m
411	08/04/2014 01:23:38 PM	0.2083 V/m	0.1688 V/m	0.1482 V/m
412	08/04/2014 01:23:48 PM	0.2235 V/m	0.1782 V/m	0.1463 V/m
413	08/04/2014 01:23:58 PM	0.2160 V/m	0.1716 V/m	0.1099 V/m
414	08/04/2014 01:24:08 PM	0.2016 V/m	0.1707 V/m	0.1425 V/m
415	08/04/2014 01:24:18 PM	0.2918 V/m	0.1754 V/m	0.1217 V/m
416	08/04/2014 01:24:28 PM	0.2043 V/m	0.1669 V/m	0.1346 V/m
417	08/04/2014 01:24:38 PM	0.2002 V/m	0.1638 V/m	0.1304 V/m
418	08/04/2014 01:24:48 PM	0.2296 V/m	0.1636 V/m	0.1048 V/m
419	08/04/2014 01:24:58 PM	0.2029 V/m	0.1666 V/m	0.1304 V/m
420	08/04/2014 01:25:08 PM	0.3213 V/m	0.1591 V/m	0.1195 V/m
421	08/04/2014 01:25:18 PM	0.2469 V/m	0.1585 V/m	0.1217 V/m
422	08/04/2014 01:25:28 PM	0.2122 V/m	0.1532 V/m	0.1195 V/m
423	08/04/2014 01:25:38 PM	0.1753 V/m	0.1524 V/m	0.1124 V/m
424	08/04/2014 01:25:48 PM	0.1932 V/m	0.1591 V/m	0.1240 V/m
425	08/04/2014 01:25:58 PM	0.1932 V/m	0.1632 V/m	0.1217 V/m
426	08/04/2014 01:26:08 PM	0.2122 V/m	0.1590 V/m	0.1171 V/m
427	08/04/2014 01:26:18 PM	0.4101 V/m	0.1675 V/m	0.1262 V/m
428	08/04/2014 01:26:28 PM	0.2043 V/m	0.1680 V/m	0.1366 V/m
429	08/04/2014 01:26:38 PM	0.2682 V/m	0.1795 V/m	0.1425 V/m



430	08/04/2014 01:26:48 PM	0.3639 V/m	0.1719 V/m	0.0741 V/m
431	08/04/2014 01:26:58 PM	0.2016 V/m	0.1608 V/m	0.1346 V/m
432	08/04/2014 01:27:08 PM	0.1860 V/m	0.1567 V/m	0.0406 V/m
433	08/04/2014 01:27:18 PM	0.2186 V/m	0.1636 V/m	0.0000 V/m
434	08/04/2014 01:27:28 PM	0.2248 V/m	0.1749 V/m	0.1444 V/m
435	08/04/2014 01:27:38 PM	0.3331 V/m	0.1740 V/m	0.0812 V/m
436	08/04/2014 01:27:48 PM	0.2147 V/m	0.1776 V/m	0.1283 V/m
437	08/04/2014 01:27:58 PM	0.2567 V/m	0.1888 V/m	0.1536 V/m
438	08/04/2014 01:28:08 PM	0.2002 V/m	0.1707 V/m	0.1425 V/m
439	08/04/2014 01:28:18 PM	0.2122 V/m	0.1730 V/m	0.1444 V/m
440	08/04/2014 01:28:28 PM	0.2016 V/m	0.1723 V/m	0.1325 V/m
441	08/04/2014 01:28:38 PM	0.4373 V/m	0.1761 V/m	0.0777 V/m
442	08/04/2014 01:28:48 PM	0.3019 V/m	0.1826 V/m	0.0907 V/m
443	08/04/2014 01:28:58 PM	0.2733 V/m	0.1893 V/m	0.1623 V/m
444	08/04/2014 01:29:08 PM	0.2983 V/m	0.1740 V/m	0.1463 V/m
445	08/04/2014 01:29:18 PM	0.2069 V/m	0.1747 V/m	0.1325 V/m
446	08/04/2014 01:29:28 PM	0.2211 V/m	0.1715 V/m	0.0812 V/m
447	08/04/2014 01:29:38 PM	0.2390 V/m	0.1770 V/m	0.1406 V/m
448	08/04/2014 01:29:48 PM	0.2651 V/m	0.1719 V/m	0.1217 V/m
449	08/04/2014 01:29:58 PM	0.2284 V/m	0.1672 V/m	0.1366 V/m
450	08/04/2014 01:30:08 PM	0.2672 V/m	0.1676 V/m	0.1148 V/m
451	08/04/2014 01:30:18 PM	0.2211 V/m	0.1737 V/m	0.1366 V/m
452	08/04/2014 01:30:28 PM	0.2793 V/m	0.1714 V/m	0.1304 V/m
453	08/04/2014 01:30:38 PM	0.2016 V/m	0.1661 V/m	0.1386 V/m
454	08/04/2014 01:30:48 PM	0.2713 V/m	0.1735 V/m	0.1124 V/m
455	08/04/2014 01:30:58 PM	0.1974 V/m	0.1615 V/m	0.1262 V/m
456	08/04/2014 01:31:08 PM	0.1918 V/m	0.1704 V/m	0.1425 V/m
457	08/04/2014 01:31:18 PM	0.5228 V/m	0.1951 V/m	0.1386 V/m
458	08/04/2014 01:31:28 PM	0.3380 V/m	0.1761 V/m	0.0741 V/m
459	08/04/2014 01:31:38 PM	0.1988 V/m	0.1721 V/m	0.1572 V/m
460	08/04/2014 01:31:48 PM	0.2682 V/m	0.1619 V/m	0.0994 V/m
461	08/04/2014 01:31:58 PM	0.2802 V/m	0.1751 V/m	0.1325 V/m
462	08/04/2014 01:32:08 PM	0.2378 V/m	0.1664 V/m	0.1325 V/m
463	08/04/2014 01:32:18 PM	0.6796 V/m	0.2016 V/m	0.1195 V/m
464	08/04/2014 01:32:28 PM	0.3977 V/m	0.1788 V/m	0.1425 V/m
465	08/04/2014 01:32:38 PM	0.1988 V/m	0.1608 V/m	0.1346 V/m
466	08/04/2014 01:32:48 PM	0.3038 V/m	0.1789 V/m	0.0812 V/m
467	08/04/2014 01:32:58 PM	0.2783 V/m	0.1687 V/m	0.1406 V/m
468	08/04/2014 01:33:08 PM	0.2662 V/m	0.1629 V/m	0.1195 V/m
469	08/04/2014 01:33:18 PM	0.2458 V/m	0.1684 V/m	0.1346 V/m
470	08/04/2014 01:33:28 PM	0.5051 V/m	0.1965 V/m	0.1124 V/m
471	08/04/2014 01:33:38 PM	0.4557 V/m	0.1912 V/m	0.1217 V/m
472	08/04/2014 01:33:48 PM	0.1932 V/m	0.1741 V/m	0.1463 V/m
473	08/04/2014 01:33:58 PM	0.4053 V/m	0.1868 V/m	0.1325 V/m
474	08/04/2014 01:34:08 PM	0.3205 V/m	0.1849 V/m	0.0777 V/m
475	08/04/2014 01:34:18 PM	0.4226 V/m	0.1761 V/m	0.0994 V/m
476	08/04/2014 01:34:28 PM	0.2284 V/m	0.1673 V/m	0.1048 V/m
477	08/04/2014 01:34:38 PM	0.2069 V/m	0.1761 V/m	0.1406 V/m
478	08/04/2014 01:34:48 PM	0.3073 V/m	0.1819 V/m	0.1482 V/m
479	08/04/2014 01:34:58 PM	0.4879 V/m	0.1972 V/m	0.1386 V/m
480	08/04/2014 01:35:08 PM	0.2908 V/m	0.1861 V/m	0.1240 V/m
481	08/04/2014 01:35:18 PM	0.2367 V/m	0.1814 V/m	0.1536 V/m
482	08/04/2014 01:35:28 PM	0.5045 V/m	0.1985 V/m	0.1366 V/m
483	08/04/2014 01:35:38 PM	0.2812 V/m	0.1648 V/m	0.1283 V/m
484	08/04/2014 01:35:48 PM	0.2446 V/m	0.1706 V/m	0.1406 V/m
485	08/04/2014 01:35:58 PM	0.3585 V/m	0.1851 V/m	0.1217 V/m
486	08/04/2014 01:36:08 PM	0.2841 V/m	0.1789 V/m	0.1099 V/m
487	08/04/2014 01:36:18 PM	0.3323 V/m	0.1839 V/m	0.0741 V/m
488	08/04/2014 01:36:28 PM	0.3170 V/m	0.1620 V/m	0.1240 V/m
489	08/04/2014 01:36:38 PM	0.2662 V/m	0.1799 V/m	0.1366 V/m
490	08/04/2014 01:36:48 PM	0.2743 V/m	0.1779 V/m	0.1463 V/m
491	08/04/2014 01:36:58 PM	0.2260 V/m	0.1776 V/m	0.1406 V/m
492	08/04/2014 01:37:08 PM	0.2096 V/m	0.1640 V/m	0.0907 V/m



an iD Communications Company

493	08/04/2014 01:37:18 PM	0.3388 V/m	0.1717 V/m	0.1124 V/m
494	08/04/2014 01:37:28 PM	0.2029 V/m	0.1692 V/m	0.1366 V/m
495	08/04/2014 01:37:38 PM	0.2692 V/m	0.1894 V/m	0.1657 V/m
496	08/04/2014 01:37:48 PM	0.5530 V/m	0.1978 V/m	0.0000 V/m
497	08/04/2014 01:37:58 PM	0.2235 V/m	0.1876 V/m	0.1346 V/m
498	08/04/2014 01:38:08 PM	0.2223 V/m	0.1866 V/m	0.1195 V/m
499	08/04/2014 01:38:18 PM	0.2831 V/m	0.1806 V/m	0.1304 V/m
500	08/04/2014 01:38:28 PM	0.2578 V/m	0.1819 V/m	0.1572 V/m
501	08/04/2014 01:38:38 PM	0.2692 V/m	0.1728 V/m	0.1346 V/m
502	08/04/2014 01:38:48 PM	0.8014 V/m	0.2405 V/m	0.1366 V/m
503	08/04/2014 01:38:58 PM	0.4153 V/m	0.1926 V/m	0.1500 V/m
504	08/04/2014 01:39:08 PM	0.2556 V/m	0.1702 V/m	0.1425 V/m
505	08/04/2014 01:39:18 PM	0.2964 V/m	0.1713 V/m	0.1346 V/m
506	08/04/2014 01:39:28 PM	0.3750 V/m	0.1762 V/m	0.1171 V/m
507	08/04/2014 01:39:38 PM	0.2260 V/m	0.1640 V/m	0.1021 V/m
508	08/04/2014 01:39:48 PM	0.3144 V/m	0.1872 V/m	0.1463 V/m
509	08/04/2014 01:39:58 PM	0.3908 V/m	0.2066 V/m	0.1325 V/m
510	08/04/2014 01:40:08 PM	0.3683 V/m	0.1918 V/m	0.1304 V/m
511	08/04/2014 01:40:18 PM	0.2210 V/m	0.1839 V/m	0.1572 V/m
512	08/04/2014 01:40:28 PM	0.2974 V/m	0.1794 V/m	0.1262 V/m
513	08/04/2014 01:40:38 PM	0.3929 V/m	0.1787 V/m	0.1240 V/m
514	08/04/2014 01:40:48 PM	0.5387 V/m	0.2060 V/m	0.1606 V/m
515	08/04/2014 01:40:58 PM	0.6282 V/m	0.2139 V/m	0.1304 V/m
516	08/04/2014 01:41:08 PM	0.5148 V/m	0.2015 V/m	0.1171 V/m
517	08/04/2014 01:41:18 PM	0.2211 V/m	0.1921 V/m	0.1690 V/m
518	08/04/2014 01:41:28 PM	0.3019 V/m	0.1931 V/m	0.1706 V/m
519	08/04/2014 01:41:38 PM	0.6439 V/m	0.2031 V/m	0.1536 V/m
520	08/04/2014 01:41:48 PM	0.2109 V/m	0.1728 V/m	0.1482 V/m
521	08/04/2014 01:41:58 PM	0.3162 V/m	0.1827 V/m	0.1425 V/m
522	08/04/2014 01:42:08 PM	0.6412 V/m	0.2237 V/m	0.0000 V/m
523	08/04/2014 01:42:18 PM	0.2319 V/m	0.1872 V/m	0.1518 V/m
524	08/04/2014 01:42:28 PM	0.2173 V/m	0.1888 V/m	0.1606 V/m
525	08/04/2014 01:42:38 PM	0.3372 V/m	0.2034 V/m	0.1386 V/m
526	08/04/2014 01:42:48 PM	0.3247 V/m	0.2005 V/m	0.1623 V/m
527	08/04/2014 01:42:58 PM	0.3065 V/m	0.1990 V/m	0.1482 V/m
528	08/04/2014 01:43:08 PM	0.3356 V/m	0.1955 V/m	0.1217 V/m
529	08/04/2014 01:43:18 PM	0.2198 V/m	0.1899 V/m	0.1536 V/m
530	08/04/2014 01:43:28 PM	0.3047 V/m	0.1841 V/m	0.1554 V/m
531	08/04/2014 01:43:38 PM	0.2173 V/m	0.1887 V/m	0.1623 V/m
532	08/04/2014 01:43:48 PM	0.6063 V/m	0.2289 V/m	0.1406 V/m
533	08/04/2014 01:43:58 PM	0.2524 V/m	0.1958 V/m	0.1304 V/m
534	08/04/2014 01:44:08 PM	0.2927 V/m	0.1927 V/m	0.1623 V/m
535	08/04/2014 01:44:18 PM	0.2260 V/m	0.1879 V/m	0.1589 V/m
536	08/04/2014 01:44:28 PM	0.2401 V/m	0.1860 V/m	0.1325 V/m
537	08/04/2014 01:44:38 PM	0.4605 V/m	0.2249 V/m	0.1325 V/m
538	08/04/2014 01:44:48 PM	0.2135 V/m	0.1897 V/m	0.1240 V/m
539	08/04/2014 01:44:58 PM	0.2469 V/m	0.1923 V/m	0.1623 V/m
540	08/04/2014 01:45:08 PM	0.2247 V/m	0.1928 V/m	0.1722 V/m
541	08/04/2014 01:45:18 PM	0.3608 V/m	0.2009 V/m	0.1386 V/m
542	08/04/2014 01:45:28 PM	0.6035 V/m	0.2217 V/m	0.1304 V/m
543	08/04/2014 01:45:38 PM	0.2366 V/m	0.1939 V/m	0.1690 V/m
544	08/04/2014 01:45:48 PM	0.6603 V/m	0.2295 V/m	0.1262 V/m
545	08/04/2014 01:45:58 PM	0.7213 V/m	0.2399 V/m	0.1769 V/m
546	08/04/2014 01:46:08 PM	0.6331 V/m	0.2271 V/m	0.1784 V/m
547	08/04/2014 01:46:18 PM	0.2831 V/m	0.2059 V/m	0.1753 V/m
548	08/04/2014 01:46:28 PM	0.4918 V/m	0.2197 V/m	0.1769 V/m
549	08/04/2014 01:46:38 PM	0.2260 V/m	0.1927 V/m	0.1554 V/m
550	08/04/2014 01:46:48 PM	0.2378 V/m	0.1915 V/m	0.1640 V/m
551	08/04/2014 01:46:58 PM	0.7525 V/m	0.2518 V/m	0.0406 V/m
552	08/04/2014 01:47:08 PM	0.3661 V/m	0.2028 V/m	0.1690 V/m
553	08/04/2014 01:47:18 PM	0.2609 V/m	0.2021 V/m	0.1589 V/m
554	08/04/2014 01:47:28 PM	0.3314 V/m	0.2137 V/m	0.1784 V/m
555	08/04/2014 01:47:38 PM	0.2210 V/m	0.1990 V/m	0.1738 V/m



556	08/04/2014 01:47:48 PM	0.2331 V/m	0.1969 V/m	0.1589 V/m
557	08/04/2014 01:47:58 PM	0.3429 V/m	0.2046 V/m	0.1554 V/m
558	08/04/2014 01:48:08 PM	0.3396 V/m	0.2086 V/m	0.1518 V/m
559	08/04/2014 01:48:18 PM	0.6243 V/m	0.2218 V/m	0.1554 V/m
560	08/04/2014 01:48:28 PM	0.2424 V/m	0.2029 V/m	0.1346 V/m
561	08/04/2014 01:48:38 PM	0.4284 V/m	0.2072 V/m	0.1148 V/m
562	08/04/2014 01:48:48 PM	0.4161 V/m	0.2083 V/m	0.1657 V/m
563	08/04/2014 01:48:58 PM	0.2435 V/m	0.1932 V/m	0.1366 V/m
564	08/04/2014 01:49:08 PM	0.2308 V/m	0.1899 V/m	0.1589 V/m
565	08/04/2014 01:49:18 PM	0.2599 V/m	0.1933 V/m	0.1589 V/m
566	08/04/2014 01:49:28 PM	0.2272 V/m	0.1966 V/m	0.1623 V/m
567	08/04/2014 01:49:38 PM	0.2272 V/m	0.2017 V/m	0.1518 V/m
568	08/04/2014 01:49:48 PM	0.7604 V/m	0.2375 V/m	0.0000 V/m
569	08/04/2014 01:49:58 PM	0.4918 V/m	0.2155 V/m	0.1769 V/m
570	08/04/2014 01:50:08 PM	0.2235 V/m	0.1879 V/m	0.1425 V/m
571	08/04/2014 01:50:18 PM	0.3038 V/m	0.2070 V/m	0.1690 V/m
572	08/04/2014 01:50:28 PM	0.8402 V/m	0.2609 V/m	0.1589 V/m
573	08/04/2014 01:50:38 PM	0.2135 V/m	0.1937 V/m	0.1753 V/m
574	08/04/2014 01:50:48 PM	0.6450 V/m	0.2291 V/m	0.1690 V/m
575	08/04/2014 01:50:58 PM	0.9012 V/m	0.2454 V/m	0.0000 V/m
576	08/04/2014 01:51:08 PM	0.2880 V/m	0.2084 V/m	0.1753 V/m
577	08/04/2014 01:51:18 PM	0.2223 V/m	0.2043 V/m	0.1690 V/m
578	08/04/2014 01:51:28 PM	0.2343 V/m	0.2009 V/m	0.1690 V/m
579	08/04/2014 01:51:38 PM	0.3570 V/m	0.2099 V/m	0.1572 V/m
580	08/04/2014 01:51:48 PM	0.3684 V/m	0.2094 V/m	0.1572 V/m
581	08/04/2014 01:51:58 PM	0.2308 V/m	0.2080 V/m	0.1738 V/m
582	08/04/2014 01:52:08 PM	0.2272 V/m	0.1982 V/m	0.1463 V/m
583	08/04/2014 01:52:18 PM	0.5505 V/m	0.2156 V/m	0.1444 V/m
584	08/04/2014 01:52:28 PM	0.2556 V/m	0.1954 V/m	0.1673 V/m
585	08/04/2014 01:52:38 PM	0.2284 V/m	0.2013 V/m	0.1690 V/m
586	08/04/2014 01:52:48 PM	0.3772 V/m	0.2155 V/m	0.1623 V/m
587	08/04/2014 01:52:58 PM	0.3908 V/m	0.2083 V/m	0.1673 V/m
588	08/04/2014 01:53:08 PM	0.2435 V/m	0.1920 V/m	0.1171 V/m
589	08/04/2014 01:53:18 PM	0.2378 V/m	0.2000 V/m	0.1240 V/m
590	08/04/2014 01:53:28 PM	0.8122 V/m	0.2690 V/m	0.1784 V/m
591	08/04/2014 01:53:38 PM	0.2198 V/m	0.1875 V/m	0.1640 V/m
592	08/04/2014 01:53:48 PM	0.2173 V/m	0.1989 V/m	0.1572 V/m
593	08/04/2014 01:53:58 PM	0.2389 V/m	0.2026 V/m	0.1099 V/m
594	08/04/2014 01:54:08 PM	0.2320 V/m	0.2113 V/m	0.1889 V/m
595	08/04/2014 01:54:18 PM	0.3421 V/m	0.2038 V/m	0.1554 V/m
596	08/04/2014 01:54:28 PM	0.4845 V/m	0.2191 V/m	0.1815 V/m
597	08/04/2014 01:54:38 PM	0.2272 V/m	0.2068 V/m	0.1874 V/m
598	08/04/2014 01:54:48 PM	0.2491 V/m	0.2105 V/m	0.1722 V/m
599	08/04/2014 01:54:58 PM	0.2198 V/m	0.2062 V/m	0.1889 V/m
600	08/04/2014 01:55:08 PM	0.5745 V/m	0.2399 V/m	0.1706 V/m
601	08/04/2014 01:55:18 PM	0.2446 V/m	0.2094 V/m	0.1860 V/m
602	08/04/2014 01:55:28 PM	0.2546 V/m	0.2074 V/m	0.1589 V/m
603	08/04/2014 01:55:38 PM	0.3213 V/m	0.2168 V/m	0.1800 V/m
604	08/04/2014 01:55:48 PM	0.5143 V/m	0.2227 V/m	0.1657 V/m
605	08/04/2014 01:55:58 PM	0.3992 V/m	0.2095 V/m	0.1500 V/m
606	08/04/2014 01:56:08 PM	0.2355 V/m	0.2098 V/m	0.1753 V/m
607	08/04/2014 01:56:18 PM	0.2401 V/m	0.2111 V/m	0.1830 V/m
608	08/04/2014 01:56:28 PM	0.2513 V/m	0.2110 V/m	0.1753 V/m
609	08/04/2014 01:56:38 PM	0.4161 V/m	0.2316 V/m	0.1830 V/m
610	08/04/2014 01:56:48 PM	0.2343 V/m	0.2125 V/m	0.1815 V/m
611	08/04/2014 01:56:58 PM	0.2272 V/m	0.2021 V/m	0.1722 V/m
612	08/04/2014 01:57:08 PM	0.2401 V/m	0.2078 V/m	0.1800 V/m
613	08/04/2014 01:57:18 PM	0.2366 V/m	0.2099 V/m	0.1800 V/m
614	08/04/2014 01:57:28 PM	0.2588 V/m	0.2117 V/m	0.1690 V/m
615	08/04/2014 01:57:38 PM	0.3929 V/m	0.2216 V/m	0.1304 V/m
616	08/04/2014 01:57:48 PM	0.2401 V/m	0.2179 V/m	0.1918 V/m
617	08/04/2014 01:57:58 PM	1.012 V/m	0.2709 V/m	0.1918 V/m
618	08/04/2014 01:58:08 PM	0.2599 V/m	0.2121 V/m	0.1918 V/m





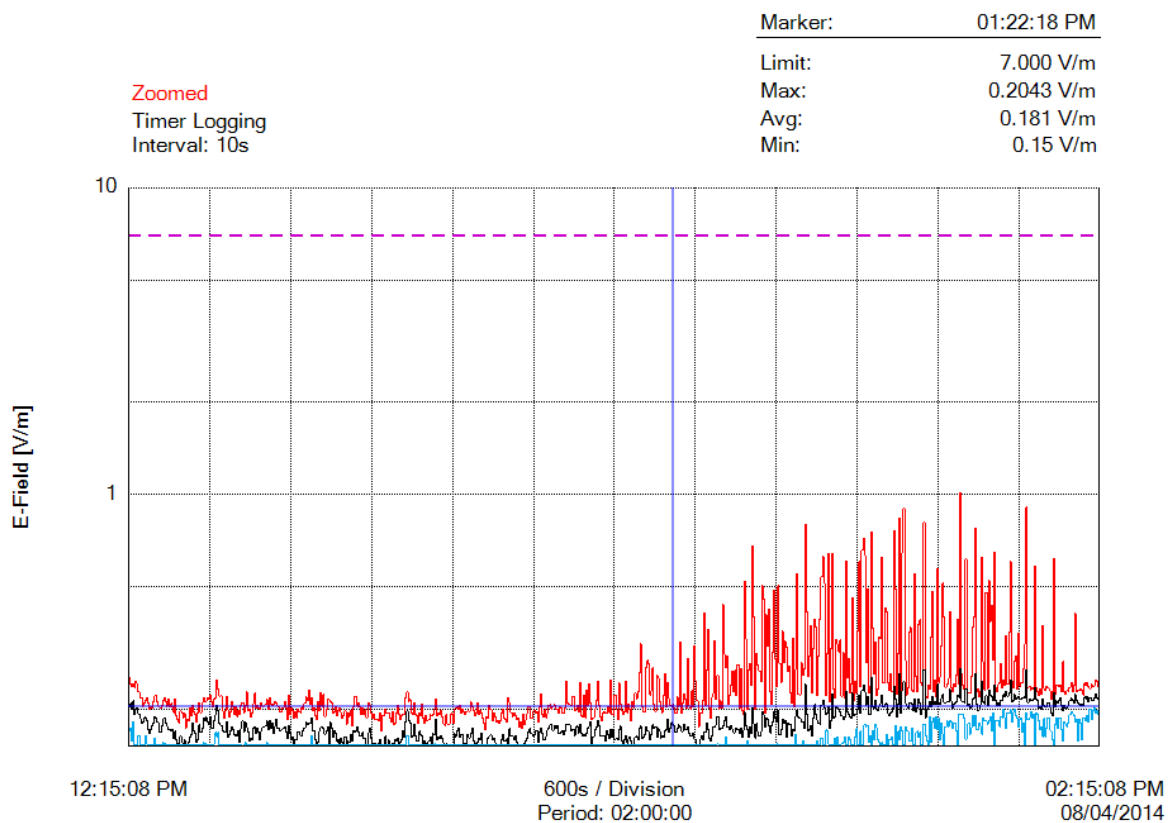
an iD Communications Company

619	08/04/2014 01:58:18 PM	0.2389 V/m	0.2104 V/m	0.1918 V/m
620	08/04/2014 01:58:28 PM	0.2319 V/m	0.2097 V/m	0.1860 V/m
621	08/04/2014 01:58:38 PM	0.6171 V/m	0.2332 V/m	0.1589 V/m
622	08/04/2014 01:58:48 PM	0.2272 V/m	0.2052 V/m	0.1784 V/m
623	08/04/2014 01:58:58 PM	0.2247 V/m	0.2079 V/m	0.1800 V/m
624	08/04/2014 01:59:08 PM	0.2260 V/m	0.2013 V/m	0.1657 V/m
625	08/04/2014 01:59:18 PM	0.2556 V/m	0.2032 V/m	0.1738 V/m
626	08/04/2014 01:59:28 PM	0.3691 V/m	0.2144 V/m	0.1903 V/m
627	08/04/2014 01:59:38 PM	0.3999 V/m	0.2180 V/m	0.1769 V/m
628	08/04/2014 01:59:48 PM	0.7737 V/m	0.2603 V/m	0.1903 V/m
629	08/04/2014 01:59:58 PM	0.2284 V/m	0.2070 V/m	0.1706 V/m
630	08/04/2014 02:00:08 PM	0.2331 V/m	0.1971 V/m	0.1706 V/m
631	08/04/2014 02:00:18 PM	0.2185 V/m	0.1987 V/m	0.1800 V/m
632	08/04/2014 02:00:28 PM	0.2296 V/m	0.2065 V/m	0.1753 V/m
633	08/04/2014 02:00:38 PM	0.6242 V/m	0.2459 V/m	0.1657 V/m
634	08/04/2014 02:00:48 PM	0.2841 V/m	0.2110 V/m	0.1874 V/m
635	08/04/2014 02:00:58 PM	0.2308 V/m	0.2081 V/m	0.1830 V/m
636	08/04/2014 02:01:08 PM	0.4799 V/m	0.2211 V/m	0.1830 V/m
637	08/04/2014 02:01:18 PM	0.2331 V/m	0.2048 V/m	0.1784 V/m
638	08/04/2014 02:01:28 PM	0.5242 V/m	0.2299 V/m	0.1830 V/m
639	08/04/2014 02:01:38 PM	0.3859 V/m	0.2218 V/m	0.1889 V/m
640	08/04/2014 02:01:48 PM	0.4342 V/m	0.2200 V/m	0.1690 V/m
641	08/04/2014 02:01:58 PM	0.2899 V/m	0.2137 V/m	0.1946 V/m
642	08/04/2014 02:02:08 PM	0.6466 V/m	0.2399 V/m	0.0000 V/m
643	08/04/2014 02:02:18 PM	0.2355 V/m	0.2126 V/m	0.1830 V/m
644	08/04/2014 02:02:28 PM	0.2272 V/m	0.2046 V/m	0.1830 V/m
645	08/04/2014 02:02:38 PM	0.2401 V/m	0.2094 V/m	0.1830 V/m
646	08/04/2014 02:02:48 PM	0.2446 V/m	0.2051 V/m	0.1753 V/m
647	08/04/2014 02:02:58 PM	0.2812 V/m	0.2136 V/m	0.1889 V/m
648	08/04/2014 02:03:08 PM	0.2343 V/m	0.2126 V/m	0.1874 V/m
649	08/04/2014 02:03:18 PM	0.2480 V/m	0.2230 V/m	0.2002 V/m
650	08/04/2014 02:03:28 PM	0.2389 V/m	0.2185 V/m	0.1874 V/m
651	08/04/2014 02:03:38 PM	0.3468 V/m	0.2283 V/m	0.1722 V/m
652	08/04/2014 02:03:48 PM	0.2412 V/m	0.2200 V/m	0.1946 V/m
653	08/04/2014 02:03:58 PM	0.3555 V/m	0.2257 V/m	0.1932 V/m
654	08/04/2014 02:04:08 PM	0.6043 V/m	0.2491 V/m	0.1988 V/m
655	08/04/2014 02:04:18 PM	0.2469 V/m	0.2117 V/m	0.1815 V/m
656	08/04/2014 02:04:28 PM	0.2343 V/m	0.2138 V/m	0.1946 V/m
657	08/04/2014 02:04:38 PM	0.2851 V/m	0.2225 V/m	0.2002 V/m
658	08/04/2014 02:04:48 PM	0.2983 V/m	0.2153 V/m	0.1903 V/m
659	08/04/2014 02:04:58 PM	0.2331 V/m	0.2172 V/m	0.1874 V/m
660	08/04/2014 02:05:08 PM	0.3531 V/m	0.2201 V/m	0.1753 V/m
661	08/04/2014 02:05:18 PM	0.2378 V/m	0.2147 V/m	0.1845 V/m
662	08/04/2014 02:05:28 PM	0.2446 V/m	0.2149 V/m	0.1874 V/m
663	08/04/2014 02:05:38 PM	0.2446 V/m	0.2181 V/m	0.1673 V/m
664	08/04/2014 02:05:48 PM	0.2713 V/m	0.2183 V/m	0.1800 V/m
665	08/04/2014 02:05:58 PM	0.3264 V/m	0.2170 V/m	0.1406 V/m
666	08/04/2014 02:06:08 PM	0.9112 V/m	0.2692 V/m	0.1946 V/m
667	08/04/2014 02:06:18 PM	0.2355 V/m	0.2096 V/m	0.1845 V/m
668	08/04/2014 02:06:28 PM	0.2378 V/m	0.2160 V/m	0.1874 V/m
669	08/04/2014 02:06:38 PM	0.2308 V/m	0.2127 V/m	0.1960 V/m
670	08/04/2014 02:06:48 PM	0.2343 V/m	0.2130 V/m	0.1860 V/m
671	08/04/2014 02:06:58 PM	0.2331 V/m	0.2146 V/m	0.1918 V/m
672	08/04/2014 02:07:08 PM	0.5852 V/m	0.2343 V/m	0.1124 V/m
673	08/04/2014 02:07:18 PM	0.2355 V/m	0.2155 V/m	0.1932 V/m
674	08/04/2014 02:07:28 PM	0.2284 V/m	0.2133 V/m	0.1918 V/m
675	08/04/2014 02:07:38 PM	0.2223 V/m	0.2020 V/m	0.1830 V/m
676	08/04/2014 02:07:48 PM	0.2331 V/m	0.2042 V/m	0.1706 V/m
677	08/04/2014 02:07:58 PM	0.2235 V/m	0.1999 V/m	0.1753 V/m
678	08/04/2014 02:08:08 PM	0.3728 V/m	0.2156 V/m	0.1623 V/m
679	08/04/2014 02:08:18 PM	0.2331 V/m	0.2048 V/m	0.1860 V/m
680	08/04/2014 02:08:28 PM	0.2296 V/m	0.2032 V/m	0.1623 V/m
681	08/04/2014 02:08:38 PM	0.2378 V/m	0.2042 V/m	0.1738 V/m



an iD Communications Company

682	08/04/2014 02:08:48 PM	0.2343 V/m	0.2100 V/m	0.1874 V/m
683	08/04/2014 02:08:58 PM	0.2296 V/m	0.2029 V/m	0.1706 V/m
684	08/04/2014 02:09:08 PM	0.2147 V/m	0.1943 V/m	0.1690 V/m
685	08/04/2014 02:09:18 PM	0.2284 V/m	0.1903 V/m	0.1589 V/m
686	08/04/2014 02:09:28 PM	0.6190 V/m	0.2253 V/m	0.0663 V/m
687	08/04/2014 02:09:38 PM	0.2223 V/m	0.2040 V/m	0.1784 V/m
688	08/04/2014 02:09:48 PM	0.2389 V/m	0.2123 V/m	0.1874 V/m
689	08/04/2014 02:09:58 PM	0.2389 V/m	0.2101 V/m	0.1738 V/m
690	08/04/2014 02:10:08 PM	0.2378 V/m	0.2127 V/m	0.1860 V/m
691	08/04/2014 02:10:18 PM	0.2389 V/m	0.2168 V/m	0.1874 V/m
692	08/04/2014 02:10:28 PM	0.2284 V/m	0.2044 V/m	0.1706 V/m
693	08/04/2014 02:10:38 PM	0.2851 V/m	0.1967 V/m	0.1572 V/m
694	08/04/2014 02:10:48 PM	0.2272 V/m	0.2057 V/m	0.1815 V/m
695	08/04/2014 02:10:58 PM	0.2235 V/m	0.2010 V/m	0.1784 V/m
696	08/04/2014 02:11:08 PM	0.2296 V/m	0.2005 V/m	0.1753 V/m
697	08/04/2014 02:11:18 PM	0.2284 V/m	0.2050 V/m	0.1800 V/m
698	08/04/2014 02:11:28 PM	0.2355 V/m	0.2125 V/m	0.1918 V/m
699	08/04/2014 02:11:38 PM	0.2435 V/m	0.2164 V/m	0.1960 V/m
700	08/04/2014 02:11:48 PM	0.2284 V/m	0.2135 V/m	0.1932 V/m
701	08/04/2014 02:11:58 PM	0.2389 V/m	0.2095 V/m	0.1903 V/m
702	08/04/2014 02:12:08 PM	0.4094 V/m	0.2228 V/m	0.1815 V/m
703	08/04/2014 02:12:18 PM	0.2284 V/m	0.2127 V/m	0.1845 V/m
704	08/04/2014 02:12:28 PM	0.2296 V/m	0.2086 V/m	0.1572 V/m
705	08/04/2014 02:12:38 PM	0.2308 V/m	0.2070 V/m	0.1845 V/m
706	08/04/2014 02:12:48 PM	0.2319 V/m	0.2048 V/m	0.1800 V/m
707	08/04/2014 02:12:58 PM	0.2296 V/m	0.2068 V/m	0.1589 V/m
708	08/04/2014 02:13:08 PM	0.2223 V/m	0.2058 V/m	0.1874 V/m
709	08/04/2014 02:13:18 PM	0.2424 V/m	0.2186 V/m	0.1860 V/m
710	08/04/2014 02:13:28 PM	0.2389 V/m	0.2158 V/m	0.1830 V/m
711	08/04/2014 02:13:38 PM	0.2446 V/m	0.2196 V/m	0.1903 V/m
712	08/04/2014 02:13:48 PM	0.2366 V/m	0.2113 V/m	0.1815 V/m
713	08/04/2014 02:13:58 PM	0.2331 V/m	0.2173 V/m	0.2002 V/m
714	08/04/2014 02:14:08 PM	0.2401 V/m	0.2140 V/m	0.1845 V/m
715	08/04/2014 02:14:18 PM	0.2366 V/m	0.2136 V/m	0.1974 V/m
716	08/04/2014 02:14:28 PM	0.2378 V/m	0.2170 V/m	0.2029 V/m
717	08/04/2014 02:14:38 PM	0.2480 V/m	0.2232 V/m	0.1932 V/m
718	08/04/2014 02:14:48 PM	0.2469 V/m	0.2177 V/m	0.1974 V/m
719	08/04/2014 02:14:58 PM	0.2366 V/m	0.2162 V/m	0.1918 V/m
720	08/04/2014 02:15:08 PM	0.2389 V/m	0.2161 V/m	0.1903 V/m





---

Number of Sub Indices	720
Storing Date	08/04/2014
Storing Time	12:15:08 PM
Dataset Type	TIM
Voice Comment Available	NO
Dataset Fine Type	T1
GPS Flag	DIFF
Device Product Name	NBM-550
Device Serial Number	B-0507
Device Cal Due Date	08/12/2015
Probe Product Name	EF0391
Probe Serial Number	A-0636
Probe Cal Due Date	07/30/2015
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-zachodnim



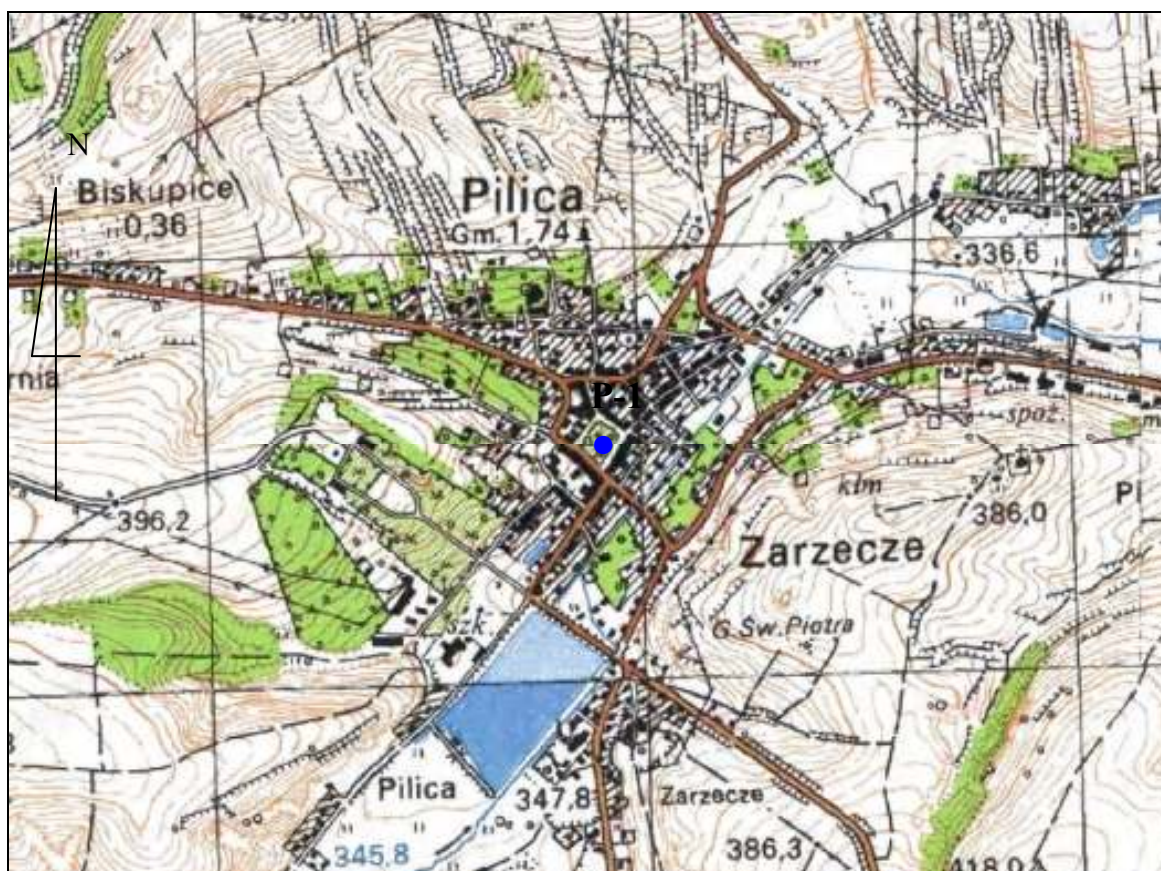
Fot.2. Rejon badań, widok w kierunku północno-zachodnim



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



Fot.4. Przyrząd pomiarowy w trakcie wykonywanego badania



## PILICA

*Oznaczenia:*

- P-1 – punkt pomiarowy poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku

**Ryc. Szkic sytuacyjny rejonu badań.**