

Obiekt: Anteny nadawczo – odbiorcze
Lokalizacja: dach budynku biurowego, Kielce, ul. Targowa 18
Data: 12.10.2005r. 19.10.2005r.
Godzina: 10:20 - 12:40 12:00 – 12:50

Pion pomiarowy	Współrzędne geograficzne	Punkt pomiarowy nr	E	H	S
			V/m	A/m	W/m ²
1	N 50° 52' 54,6" E 20° 37' 90,7"	1	1,50	0,004	0,006
		2	1,57	0,004	0,006
		3	1,44	0,004	0,006
2	N 50° 52' 54,7" E 20° 37' 89,6"	1	2,02	0,005	0,010
		2	1,80	0,005	0,009
		3	1,74	0,005	0,009
3	N 50° 52' 54,8" E 20° 37' 88,4"	1	1,74	0,005	0,009
		2	1,91	0,005	0,010
		3	1,40	0,004	0,006
4	N 50° 52' 54,8" E 20° 37' 87,1"	1	1,82	0,005	0,009
		2	1,59	0,004	0,006
		3	1,40	0,004	0,006
5	N 50° 52' 55,0" E 20° 37' 86,3"	1	1,90	0,005	0,010
		2	1,43	0,004	0,006
		3	1,39	0,004	0,006
6	N 50° 52' 55,1" E 20° 37' 84,9"	1	1,90	0,005	0,010
		2	1,43	0,004	0,006
		3	1,39	0,004	0,006
7	N 50° 52' 55,2" E 20° 37' 83,6"	1	1,51	0,004	0,006
		2	1,32	0,004	0,005
		3	1,36	0,004	0,005
8	N 50° 52' 55,3" E 20° 37' 82,1"	1	1,48	0,004	0,006
		2	1,15	0,003	0,003
		3	1,14	0,003	0,003
9	N 50° 52' 55,5" E 20° 37' 80,4"	1	1,42	0,004	0,006
		2	1,36	0,004	0,005
		3	1,27	0,003	0,004
10	N 50° 52' 55,7" E 20° 37' 79,1"	1	1,71	0,005	0,009
		2	1,37	0,004	0,005
		3	1,55	0,004	0,006
11	N 50° 52' 56,1" E 20° 37' 78,0"	1	1,52	0,004	0,006
		2	1,48	0,004	0,006
		3	1,40	0,004	0,006
12	N 50° 52' 56,4" E 20° 37' 76,8"	1	1,41	0,004	0,006
		2	1,30	0,003	0,004
		3	1,21	0,003	0,004

13	N 50° 52' 56,7" E 20° 37' 75,6"	1	1,47	0,004	0,006
		2	1,42	0,004	0,006
		3	1,33	0,004	0,005
14	N 50° 52' 57,3" E 20° 37' 74,6"	1	1,67	0,004	0,007
		2	1,34	0,004	0,005
		3	1,27	0,003	0,004
15	N 50° 52' 53,1" E 20° 38' 04,5"	1	1,37	0,004	0,005
		2	1,15	0,003	0,003
		3	1,13	0,003	0,003
16	N 50° 52' 54,7" E 20° 38' 05,7"	1	1,94	0,005	0,010
		2	1,39	0,004	0,006
		3	1,33	0,004	0,005
17	N 50° 52' 57,6" E 20° 38' 07,0"	1	1,44	0,004	0,006
		2	1,35	0,004	0,005
		3	1,25	0,003	0,004
18	N 50° 52' 59,5" E 20° 38' 08,6"	1	1,67	0,004	0,007
		2	1,35	0,004	0,005
		3	1,10	0,003	0,003
19	N 50° 52' 60,7" E 20° 37' 99,6"	1	1,53	0,004	0,006
		2	0,98	0,003	0,003
		3	1,25	0,003	0,004
20	N 50° 52' 61,0" E 20° 37' 98,0"	1	1,68	0,004	0,007
		2	1,27	0,003	0,004
		3	1,26	0,003	0,004
21	N 50° 52' 64,9" E 20° 37' 98,3"	1	1,18	0,003	0,004
		2	1,02	0,003	0,003
		3	1,07	0,003	0,003
22	N 50° 52' 67,0" E 20° 37' 98,7"	1	1,61	0,004	0,006
		2	1,12	0,003	0,003
		3	1,10	0,003	0,003
23	N 50° 52' 70,0" E 20° 37' 99,9"	1	1,24	0,003	0,004
		2	1,18	0,003	0,004
		3	1,21	0,003	0,004
24	N 50° 52' 69,5" E 20° 37' 92,6"	1	1,17	0,003	0,004
		2	1,52	0,004	0,006
		3	1,12	0,003	0,003
25	N 50° 52' 71,3" E 20° 37' 90,0"	1	2,17	0,006	0,013
		2	1,07	0,003	0,003
		3	1,06	0,003	0,003
26	N 50° 52' 70,9" E 20° 37' 85,0"	1	1,69	0,004	0,007
		2	1,19	0,003	0,004
		3	1,04	0,003	0,003

27	N 50° 52' 70,5" E 20° 37' 81,8"	1	2,76	0,007	0,019
		2	1,08	0,003	0,003
		3	1,18	0,003	0,004
28	N 50° 52' 69,0" E 20° 37' 79,1"	1	2,41	0,006	0,014
		2	0,83	0,002	0,002
		3	0,70	0,002	0,001
29	N 50° 52' 68,4" E 20° 37' 78,0"	1	1,92	0,005	0,010
		2	1,30	0,003	0,004
		3	0,91	0,002	0,002
30	N 50° 52' 66,6" E 20° 37' 77,0"	1	1,62	0,004	0,006
		2	1,02	0,003	0,003
		3	0,94	0,002	0,002
31	N 50° 52' 63,8" E 20° 37' 75,5"	1	2,19	0,006	0,013
		2	1,04	0,003	0,003
		3	0,89	0,002	0,002
32	N 50° 52' 61,1" E 20° 37' 72,5"	1	2,94	0,008	0,024
		2	1,19	0,003	0,004
		3	1,11	0,003	0,003