

nr pionu	Pole E	Pole H	q	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]			-	-	-
27	0,8	0,002	2,00	2,4	0,006	2,0	52°50'28.40"N 19°10'41.75"E	0,08	0,09	otoczenie instalacji – PKP
28	1,2	0,003	2,00	3,5	0,009	2,0	52°50'28.60"N 19°10'44.11"E	0,13	0,13	otoczenie instalacji – PKP
29	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,5	<0,004	2,0	52°50'29.05"N 19°10'41.17"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
30	0,9	0,002	2,00	2,7	0,007	2,0	52°50'30.50"N 19°10'41.69"E	0,09	0,10	otoczenie instalacji – az. 271° GKP
31	2,1	0,006	2,00	6,2	0,016	2,0	52°50'30.96"N 19°10'41.95"E	0,22	0,23	otoczenie instalacji – az. 320° GKP
32	0,9	0,002	2,00	2,7	0,007	2,0	52°50'31.55"N 19°10'41.13"E	0,09	0,10	otoczenie instalacji – az. 320° GKP
33	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,5	<0,004	2,0	52°50'32.08"N 19°10'40.40"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – az. 320° GKP
34	0,8	0,002	2,00	2,4	0,006	2,0	52°50'32.73"N 19°10'39.49"E	0,08	0,09	otoczenie instalacji – az. 320° GKP
35	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,5	<0,004	2,0	52°50'33.99"N 19°10'37.73"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – az. 320° GKP
36	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,5	<0,004	2,0	52°50'34.86"N 19°10'36.54"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – az. 320° GKP
37	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,5	<0,004	2,0	52°50'35.84"N 19°10'35.17"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – az. 320° GKP
38	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,5	<0,004	2,0	52°50'34.97"N 19°10'34.67"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
39	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,5	<0,004	2,0	52°50'35.68"N 19°10'36.17"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
40	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,5	<0,004	2,0	52°50'34.69"N 19°10'38.10"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
41	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,5	<0,004	2,0	52°50'34.04"N 19°10'36.55"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
42	1,2	0,003	2,00	3,5	0,009	2,0	52°50'33.13"N 19°10'37.56"E	0,13	0,13	otoczenie instalacji – PKP
43	1,0	0,003	2,00	3,0	0,008	2,0	52°50'33.93"N 19°10'39.77"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – PKP
44	1,0	0,003	2,00	3,0	0,008	2,0	52°50'32.21"N 19°10'39.13"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – PKP
45	0,8	0,002	2,00	2,4	0,006	2,0	52°50'33.01"N 19°10'40.66"E	0,08	0,09	otoczenie instalacji – PKP
46	1,7	0,005	2,00	5,0	0,013	2,0	52°50'31.09"N 19°10'40.86"E	0,18	0,18	otoczenie instalacji – PKP
47	2,6	0,007	2,00	7,7	0,020	2,0	-	0,27	0,28	osiedle Reymonta 9, IVp., korytarz, W oknie
47a	2,2	0,006	2,00	6,5	0,017	2,0	-	0,23	0,24	osiedle Reymonta 9, IIIp., korytarz, W oknie
47b	1,7	0,005	2,00	5,0	0,013	2,0	-	0,18	0,18	osiedle Reymonta 9, IIp., korytarz, W oknie
47c	1,4	0,004	2,00	4,1	0,011	2,0	-	0,15	0,15	osiedle Reymonta 9, Ip., korytarz, W oknie

* poniżej czułości zestawu pomiarowego (poniżej 0,5 V/m)

** wartość po uwzględnieniu poprawek pomiarowych i powiększona o niepewność pomiaru

GKP – główny kierunek pomiarowy

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

q – poprawka pomiarowa podana przez operatora (w przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar $q=2,0$)

WME - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WMH - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

Na podstawie rozpoznania źródeł oraz w uzgodnieniu ze Zleceniodawcą, do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m