

	instalacji radiokomunikacyjnej				15°3'32,3"
5	GKP 94°, 1m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	-	52°18'40,6" 15°3'29,6"
6	GKP 94°, 30m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	-	52°18'40,5" 15°3'31,2"
7	GKP 135°, 1m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	-	52°18'40,4" 15°3'29,3"
8	GKP 135°, 30m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	-	52°18'39,7" 15°3'30,4"
9	GKP 135°, 60m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	-	52°18'39" 15°3'31,5"
10	GKP 135°, 90m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	-	52°18'38,3" 15°3'32,6"
11	GKP 290°, 1m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	-	52°18'40,7" 15°3'28,7"
12	GKP 290°, 30m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	-	52°18'41" 15°3'27,2"
13	PPP-1m.od narożnika magazynu	0,3-2,0	<1,0*	-	52°18'42" 15°3'26,1"
14	PPP-1m.od narożnika magazynu	0,3-2,0	<1,0*	-	52°18'41,2" 15°3'26,1"
15	PPP, azymut 218°,21 m od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	-	52°18'41,8" 15°3'27,6"
16	PPP, azymut 275°,67 m od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	-	52°18'42,1" 15°3'32"
17	PPP, azymut 75°,64 m od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	-	52°18'41,1" 15°3'32,2"
18	PPP, azymut 126°,73 m od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	-	52°18'39,2" 15°3'32,1"
19	PPP, azymut 152°,53 m od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	-	52°18'39,1" 15°3'30,3"
20	PPP, azymut 218°,21 m od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	-	52°18'40" 15°3'28,3"
21	PPP, azymut 275°,67 m od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	-	52°18'40,8" 15°3'25,6"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 „Procedura nadzoru nad wyposażeniem” w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który dla rozkładu równomiernego zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%.

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio: 54.1% dla częstotliwości do 60 GHz

³ współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego, z dokładnością nie gorszą niż wymaganą w ZoE

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2 do niniejszego sprawozdania.

10. Omówienie wyników pomiarów

Pomiary zostały wykonane na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami zał. nr 2 Dz. U. z 2003 r. Nr 192, poz. 1883 na obszarze dla którego, na podstawie uprzednio wykonanych obliczeń uzyskanych od zleceniodawcy, stwierdzono możliwość występowania pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych.

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów pola elektromagnetycznego charakteryzowanego poprzez składową elektryczną pola** w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 286 (62584N!) TORZYM (PGO_TORZYM_ZACHOD) w miejscach, w których przeprowadzono pomiary (pkt. 9 Wyniki pomiarów) nie stwierdzono występowania wartości wyższych niż dopuszczalna 7 V/m określona w Rozporządzeniu Ministra Ochrony Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. nr 192 z 2003r. poz. 1883).

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.