

9. Wielkość i rodzaj emisji:

EIRP poszczególnych anten podany został w pkt.12

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Lp.	Lp. ilość anten	1) współrzędne geograficzne	2) zakres częstotliwości [MHz]	3) wysokość śr el. anteny n.p.t. [m]	4) EIRP [W]	5) azymut [°]      kąt pochylenia [°]		6) *)kwalifikacja instalacji
1	1	54° 12'45,7" N/ 15° 54'11,8" E	800/ 900/ 900	49,0	9 922,00	50	0-8/ 0-8/ 0-8	TAK
2	1	54° 12'45,7" N/ 15° 54'11,9" E	1800/ 2100/ 2100	49,0	16 013,00	50	0-8/ 0-8/ 0-8	TAK
3	1	54° 12'45,6" N/ 15° 54'11,9" E	2600	49,0	4 604,00	50	0-8	TAK
4	1	54° 12'45,6" N/ 15° 54'11,9" E	800/ 900/ 900	49,0	9 922,00	170	0-8/ 0-8/ 0-8	TAK
5	1	54° 12'45,6" N/ 15° 54'11,8" E	1800/ 2100/ 2100	49,0	16 013,00	170	0-8/ 0-8/ 0-8	TAK
6	1	54° 12'45,6" N/ 15° 54'11,7" E	2600	49,0	4 604,00	170	0-8	TAK
7	1	54° 12'45,6" N/ 15° 54'11,7" E	800/ 900/ 900	49,0	9 922,00	290	0-8/ 0-8/ 0-8	TAK
8	1	54° 12'45,7" N/ 15° 54'11,7" E	1800/ 2100/ 2100	49,0	16 013,00	290	0-8/ 0-8/ 0-8	TAK
9	1	54° 12'45,7" N/ 15° 54'11,7" E	2600	49,0	4 604,00	290	0-8	TAK
10	1	54° 12'45,6" N/ 15° 54'11,7" E	13000	46,0	1 482,62	260	nie dotyczy	nie dotyczy

\*) wykonana przez inwestora kwalifikacja przedsięwzięcia pozwala na stwierdzenie, że analizowane przedsięwzięcie nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco lub potencjalnie mogącego znacząco oddziaływać na środowisko. Miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w odległościach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. W sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016, poz 71).