

Załącznik do pozwolenia nr RRL/L/A/0970/2018

1. Wykorzystywane kanały częstotliwościowe:

Nr kanału	Częstotliwość dolna (D) [MHz]	Częstotliwość górna (G) [MHz]	Szerokość kanału [kHz]	Rodzaj pracy	Współkorzystanie	Tony CTCSS [Hz]
1	152,62500	152,62500	12,50	Simplex	nie	203,50
2	163,52500	163,52500	12,50	Simplex	tak	203,50

Nr kanału	Ilość widma [kHz]	Współkorzystanie	Liczba gmin wiejskich GW	Liczba gmin miejsko-wiejskich GMW	Liczba gmin miejskich GM	Liczba miast powiatów MnpP	Kanał ogólnopolski	Wykorzystywany wyłącznie przez ruchome	Zniżka 50% [art.185, ust.6 PT]
1	12,50	nie	0	0	0	1	nie	nie	nie
2	12,50	tak	0	0	0	1	nie	nie	nie

2. Obszary, zgodne z administracyjnym podziałem kraju, na których wykorzystywane są kanały częstotliwościowe:

L.p.	Kod gminy	Nazwa gminy	Powiat	Województwo	Rodzaj gminy	Numery kanałów
1	1061011	Łódź	Łódź	ŁÓDZKIE	MnpP	1, 2

3. Lokalizacje stacji bazowych

Nr	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wys. terenu [m. npm]
		Adres	Współrzędne geograficzne		
1	Łódź 1	Łódź, ul. Traugutta 25	019 E 27' 54"	51 N 46' 08"	200
2	Łódź 1-01	Łódź, ul. Tokarzewskiego 2	019 E 27' 30"	51 N 47' 36"	198

4. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji bazowych

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika [W]	Maksymalna moc promieniowania e.r.p. [dBW]	Maksymalna wysokość zawieszenia anteny nad poziomem terenu [m npt.]	Kierunek maks. prom. anteny [°]	Charakterystyka prom. anteny	Maksymalny promień obsługi [km]
1	Łódź 1	1, 2	1, 2	V	2,0	3,0	66,0	-	000ND00	10
2	Łódź 1-01	1, 2	1, 2	V	2,0	3,0	10,0	-	000ND00	6

5. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji ruchomych

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Rodzaj stacji	Polaryzacja	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika [W]	Liczba urządzeń [szt.]
3	od Łódź 1-101 do Łódź 1-200	1, 2	1, 2	ruchoma	V	5,0	100
4	od Łódź 1-201 do Łódź 1-210	1, 2	1, 2	noszona	V	2,0	10