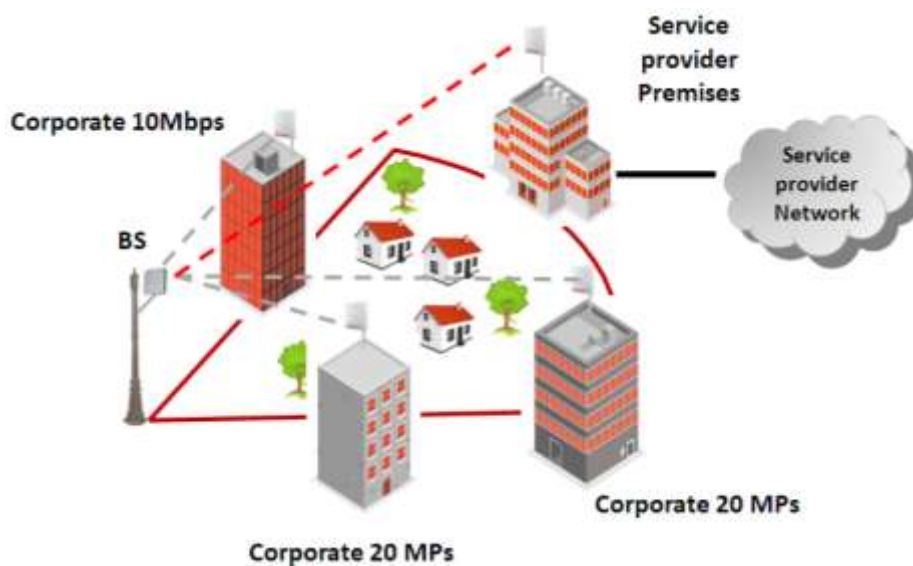


RADWIN5000

Rozwiązanie PtMP (Point to MultiPoint), które oferuje:

- wysoką przepływność na Sektor – 100Mbps (sprzęt przygotowany na przepływność 200Mbps)
- wysokie przepustowości strony zdalnej (SU) do wyboru 10, 20, 50Mbps
- do 16 jednostek klienckich (SU) na sektor
- gwarantowany poziom SLA dla SU
- małe i niskie poziomy opóźnień ok. 2-3ms
- szeroki zakres częstotliwości – 4,8 do 6GHz oraz 3,3-3,8GHz



Zalety systemu:

- pełen „outdoor” – zasilanie PoE
- niewielkie rozmiary ODU
- niskie zapotrzebowanie na energię
- Tx Power do dalekiego zasięgu (ok. 40km)
- MIMO/Diversity
- kompatybilny z systemami RADWIN2000/WINLINK1000

Główne zalety dla użytkownika systemu RADWIN5000:

- wysokie gwarantowane przepływności dla użytkownika
- przeładowanie sektora jest niemożliwe
- gwarantowane SLA dla użytkownika
- niskie poziomy opóźnień – nie zależą od aktualnego obciążenia sektora
- niewielkie wymiary urządzeń

