

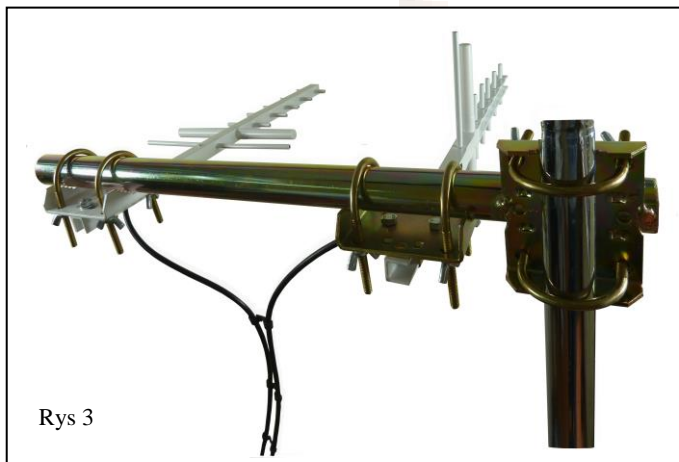
### Instrukcja obsługi i parametry techniczne anteny AK C7/LTE

Antena służy do obsługi systemu cyfrowej transmisji danych takich jak; GSM, UMTS, HSPA+, LTE, wszędzie tam gdzie sygnał jest bardzo słaby oraz tam gdzie zachodzi potrzeba wyboru jednego określonego urządzenia nadawczo-odbiorczego.

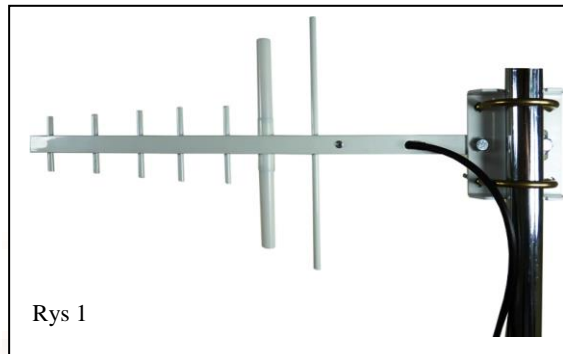
Antena sprawdza się szczególnie na krańcach zasięgu i tam gdzie następuje częste przełączanie do różnych stacji nadawczo-odbiorczych co skutkuje zakłóceniami w płynnej transmisji.

Zastosowanie dwóch anten AK C7/LTE można wykorzystać do współpracy z technologią LTE. Zaleca się wtedy zastosowanie jednej anteny w polaryzacji pionowej, a drugiej w polaryzacji poziomej.

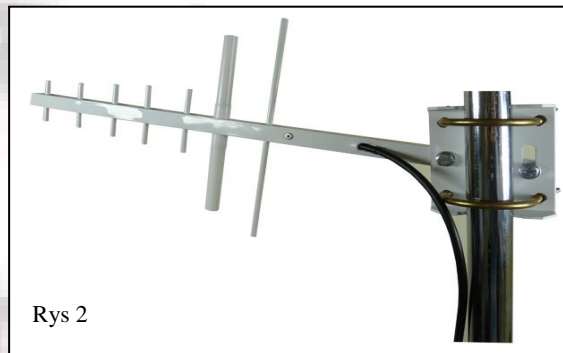
Antena posiada na stałe zamontowany przewód klasy H155 lub jego odpowiednik (RF5) (długość przewodu do uzgodnienia)



Rys 3



Rys 1



Rys 2

#### PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zysk energetyczny	6-10 dBi
Zakres pracy (Mhz)	790-960; 1710-2650
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pola elektrycznego(E)	70°-51°
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pola magnetycznego(H)	120°-65°
Stosunek promieniowania głównego do wstecznego (o)	15 dB
impedancja wejściowa	50 Ohm
rezystancja stałoprądowa	rozwarcie
WFS	< 2
Waga /kg (kablem 10mb)	0,45
Kabel RF5 odpowiednik (H155)	10mb
Złącze	SMA wtyk

Możliwość zmiany położenia anteny w pionie poprawia jakość transmisji wtedy kiedy mamy do czynienia z sygnałami ugiętymi lub odbitymi od przeszkód znajdujących się pomiędzy stacją nadawczo- odbiorczą, a anteną zdjęcie nr 1 i nr 2

Dysponujemy zestawem akcesoriów ułatwiających taki montaż zdjęcie nr 3

#### Wyrób objęty jest 24 miesięczną gwarancją liczoną od chwili wydania anteny klientowi

1. Gwarantem jakości anteny jest firma Buro Sp.c
2. Klient ma prawo w ramach gwarancji do naprawy anteny lub wymiany na towar wolny od wad.
3. Wady ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane w terminie 14 dni roboczych od daty dostarczenia wyrobu do siedziby producenta.
4. Naprawy anteny mogą dokonywać tylko osoby przeszkolone przez producenta, próba samodzielnej naprawy może doprowadzić do utraty gwarancji.
5. Z tytułu udzielonej gwarancji producent nie odpowiada za utratę spodziewanych korzyści i poniesionych kosztów wynikłych z użytkowania zakupionego sprzętu.

#### Użytkownik traci uprawnienia z tytułu gwarancji w przypadku

1. Uszerek powstałych w wyniku podłączenia urządzeń nie przeznaczonych do współpracy z anteną.
2. Uszkodzeń mechanicznych lub innych uszkodzeń powstałych z przyczyn niezależnych od producenta, w szczególności za uszkodzenia przewodu zasilającego (np. wskutek przecięcia przez ramę okna).

Niniejsza gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszka uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową

#### Pozbywanie się starych urządzeń elektronicznych

Europejska Dyrektywa 2002/96/EC dotycząca Zużytych Elektrycznych i Elektronicznych Urządzeń zakazuje pozbywania się starych urządzeń użytku domowego jako odpadów komunalnych. W trosce o środowisko naturalne urządzenia te podlegają selektywnej zbiórce odpadów, której wynikiem jest odzyskanie i przetworzenie materiałów. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni kontaktować się z punktem sprzedaży, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

