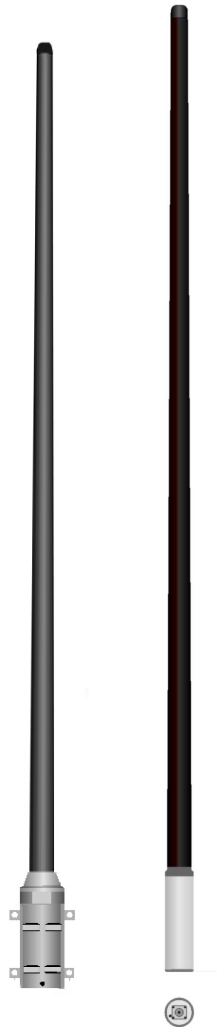


ANTENA BAZOWA

BSL UHF / H

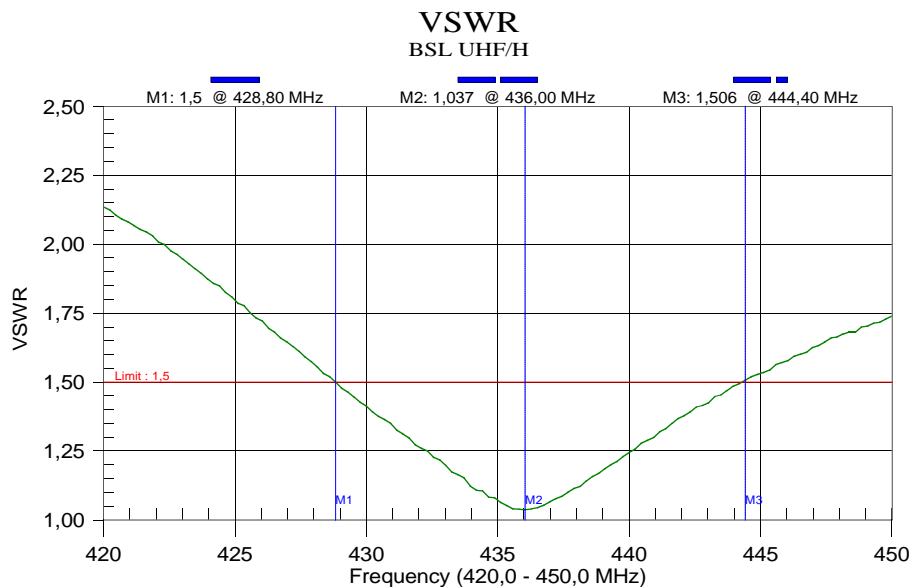


Antena dookólna przeznaczona do pracy w polaryzacji pionowej, wykonywana w wersjach pokrywających całe pasmo UHF. Szczelna konstrukcja i staranny dobór materiałów czyni produkt odporny przez wiele lat na czynniki środowiska. Pionowa charakterystyka promieniowania optymalizowana ze szczególnym uwzględnieniem służb radiokomunikacji ruchomej działających w aglomeracjach miejskich.

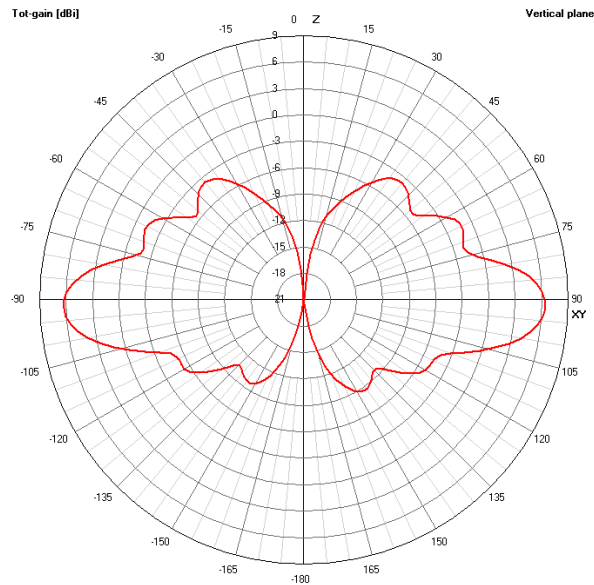
Antena produkowana jest w dwóch wersjach w osłonie PCV lub z włókna szklanego malowanego lakierami proszkowymi .

W porównaniu z anteną BSL UHF antena BSL UHF/H charakteryzuje się większym zyskiem.

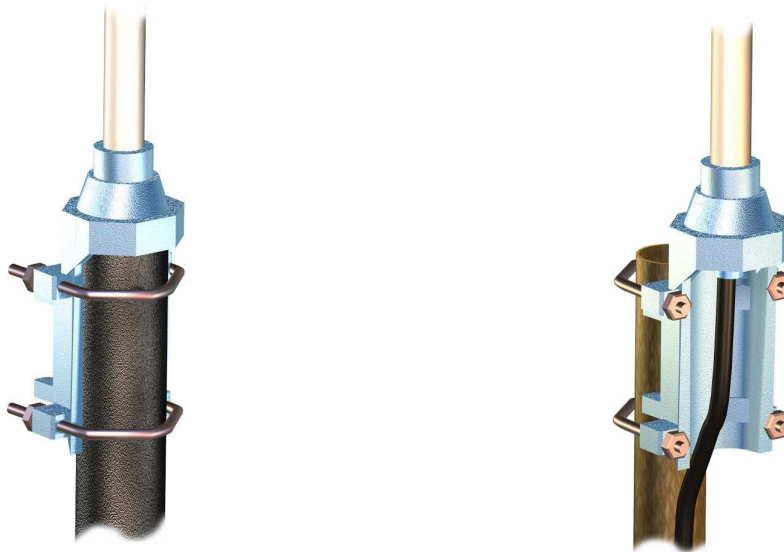
Właściwości elektryczne	
Zysk energetyczny	4.5 dB (6.65 dBi)
Charakterystyka promieniowania	Dookólna
Impedancja	50 Ω
Typ anteny	kolinearna
Współczynnik fali SWR w paśmie pracy anteny	$\leq 1,5$
Maksymalna moc doprowadzona	50 W
Pasma pracy	16 MHz
Cechy mechaniczne	
Rodzaj złącza	N
Materiał	Aluminium, PCV, szkłoepoksyd (opcjonalnie)
Polaryzacja	pionowa
Średnica masztu mocującego	40-80mm
Masa anteny:	3.3 kg
Zabezpieczenie antyodgromowe	galwaniczne, dodatkowym przewodem
Długość całkowita anteny:	3000 mm
Szerokość całkowita anteny:	100 mm
Okres gwarancji	2 lata
Opakowanie	Karton
Odstęp pomiędzy uchwytami służącymi do mocowania anteny	95 mm
Maksymalna prędkość wiatru	40 m/s
Warunki klimatyczne	
Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +70°C
Wilgotność względna	< 100% w temp. +40°C



Przebieg charakterystyki SWR anteny BSL UHF/H



przebieg pionowej charakterystyki promieniowania anteny



warianty montażu anteny w opcji z odlewem mocującym



P.U.P. Net-Com

41-902 Bytom, ul. Piekarska 102/7

tel./fax (32) 282-68-21, 0601-22-08-97

www.net-com.bytom.pl e-mail : biuro@net-com.bytom.pl