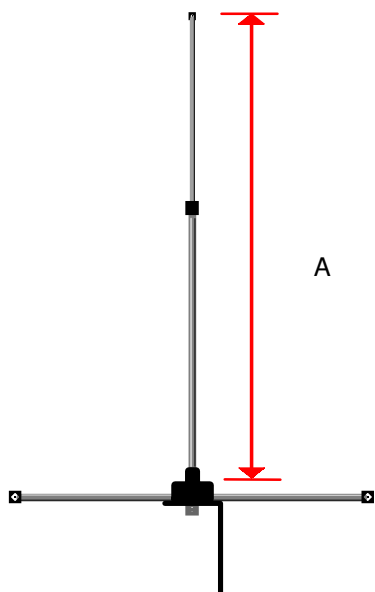


ANTENA BAZOWA

GP $5/8 \lambda$

140 – 174 MHz

przestrajana



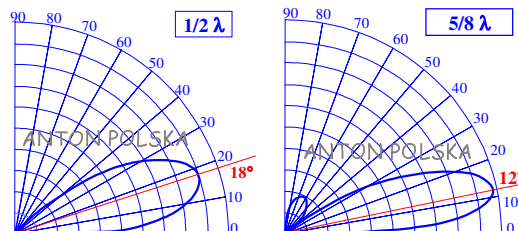
CZESTOTLIWOŚĆ	ROZMIAR - A
145 MHz	130 cm.
150 MHz	125 cm.
155 MHz	120 cm.
160 MHz	115 cm.
165 MHz	111 cm.

SWR : 1,1 - 1,3
zysk : 3,9 dB
imp : 50 Ω
max P : 100W

ZASIĘG zależy nie tylko od mocy nadajnika ale również od anteny i wysokości jej zainstalowania oraz od kabla zasilającego.

UWAGA: W paśmie UHF 400 MHz należy stosować kabel o wysokiej jakości tzn. o jak najmniejszym tłumieniu oraz możliwie najkrótszy, jeśli kabel musi być długi to należy zastosować kabel o większej średnicy.

Porównaj charakterystyki promieniowania anten $1/2 \lambda$ i $5/8 \lambda$



Antena $5/8 \lambda$ ma dwa listki boczne, ale główny listek jest bardziej przychylony do ziemi i jest dłuższy a tym samym łączność przyziemna jest w większym zasięgu.

Dotyczy anten nad idealną ziemią i wolnej przestrzeni.

ANTON POLSKA

93-342 Łódź ul. E. Szczanieckiej 19/8
tel/fax: (0-42) 640-11-75

anteny@onet.pl

KATALOG

ANTEN

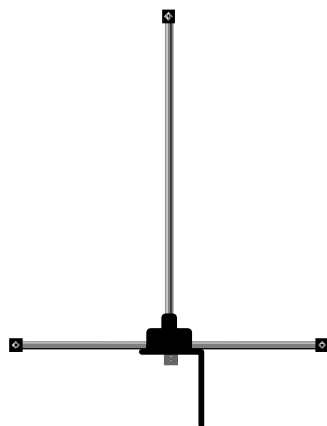
RADYOKOMUNIKACYJNYCH

26 - 470 MHz

FRAGMENT OFERTY

ANTENA BAZOWA

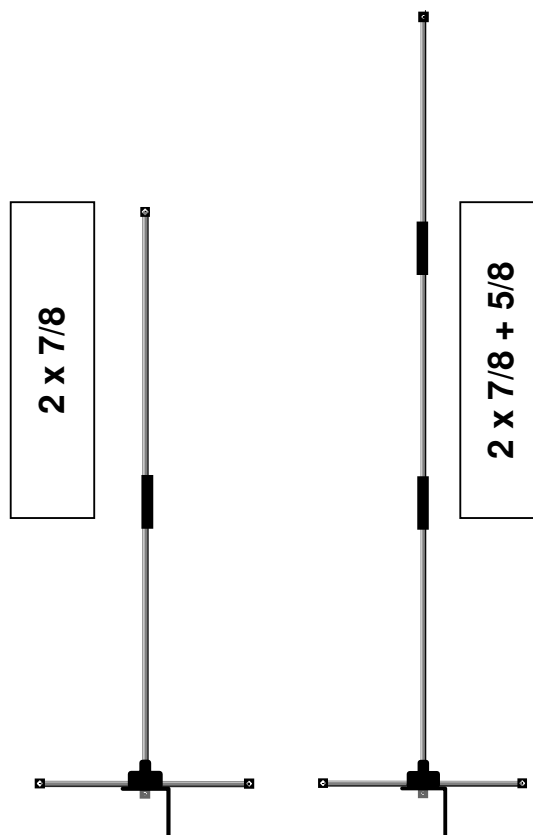
GP $5/8 \lambda$
430 - 438 MHz



SWR : 1,1 - 1,5
zysk : 3,5 dB
imp : 50 Ω
max P : 100W

ANTENA

KOLINEARNA
430 - 438 MHz

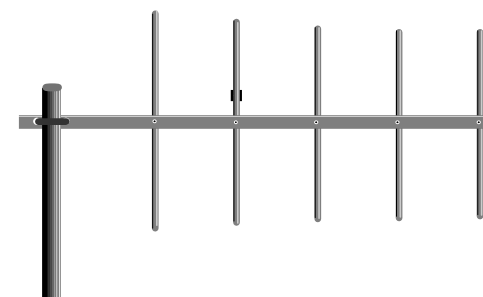


SWR : 1,1 - 1,3
zysk : 5 dB
imp : 50 Ω
max P 100W

1,1 - 1,3
9 dB
50 Ω
100W

ANTENA

KIERUNKOWA
GPK-5 434 MHz



SWR : 1,1 - 1,3
zysk : 6,8 dB
imp : 50 Ω
max P : 100W

Wykonujemy anteny dookólne i kierunkowe na inne częstotliwości w paśmie 26 - 470 MHz.