

# ANTENA TELEWIZYJNA DVBT „Super Yagi”

Kod produktu:

Antena pasywna: YAGI/12F

Antena aktywna: YAGI/12-wzm2



Kanały pracy	21-60 (470-790 MHz)
Zysk	8 - 11,5 [dB]
Wzmocnienie anteny ze wzmacniaczem	33 - 46,5 [dB]
VSWR	<1,7
Impedancja wyj.	75 [ $\Omega$ ]
Złącze sygnałowe	Gniazdo F wtyk F + gumowa osłona w zestawie
Obsługiwane technologie	DVB T/T2
Ilość elementów	12
Nośnik (profil)	Aluminium 12x18x1 [mm]
Wymiary w formie do transportu (dł. x szer. x wys.)	710 x 257 x 78 [mm]
Wymiary po złożeniu (dł. x szer. x wys.)	695 x 280 x 325 [mm]
Kolorystyka produktu	Szary
Masa brutto wersji biernej	1,050 [kg]
Masa brutto wersji ze wzmacniaczem	1,183 [kg]
Opakowanie	Karton
Kod EAN	Pasywna: 5907799750107 Aktywna: 5907799750138
Opakowanie zbiorcze	20 szt.



## DVB<sup>®</sup> T/T2



Elektrotechnika Jerzy Barczak,  
ul. Łowiecka 13, 40-637 Katowice  
Tel. +48 32 2029984, Fax +48 32 2537130

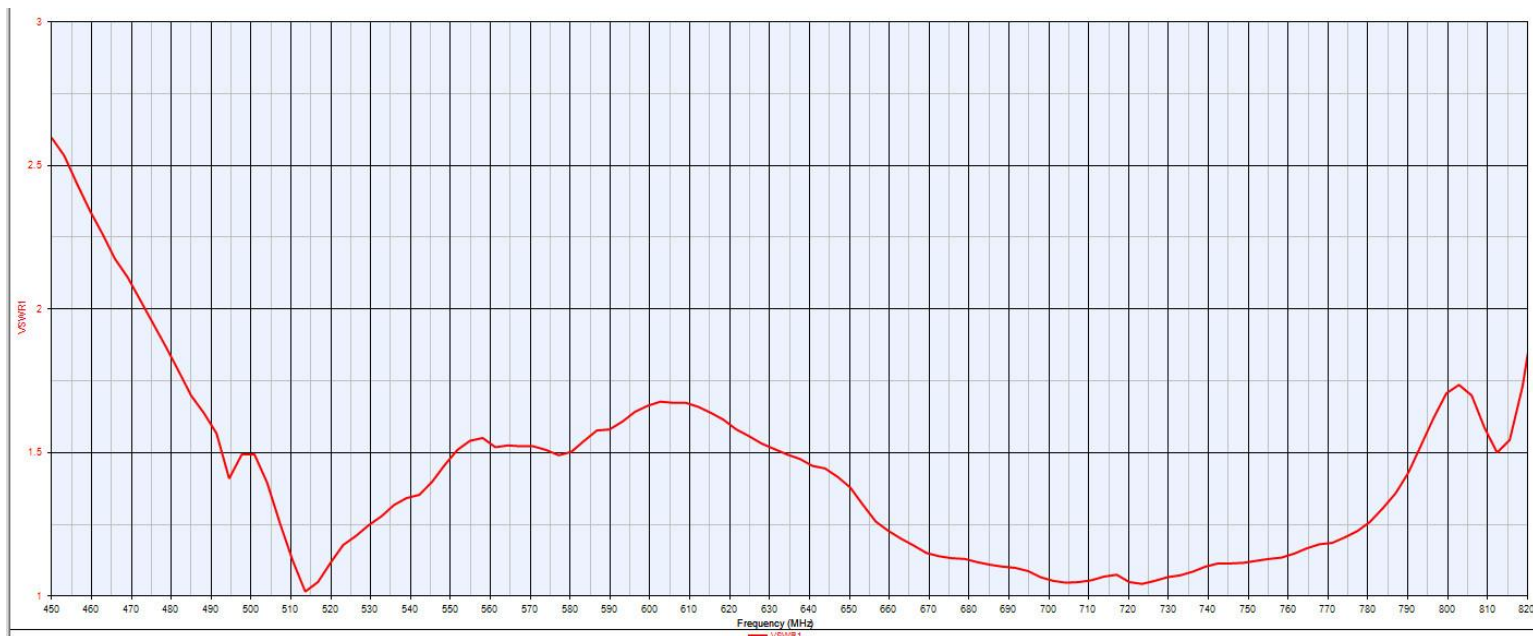
<http://www.barczak.com.pl/> [poczta@barczak.com.pl](mailto:poczta@barczak.com.pl)

# ANTENA TELEWIZYJNA DVBT „Super Yagi”

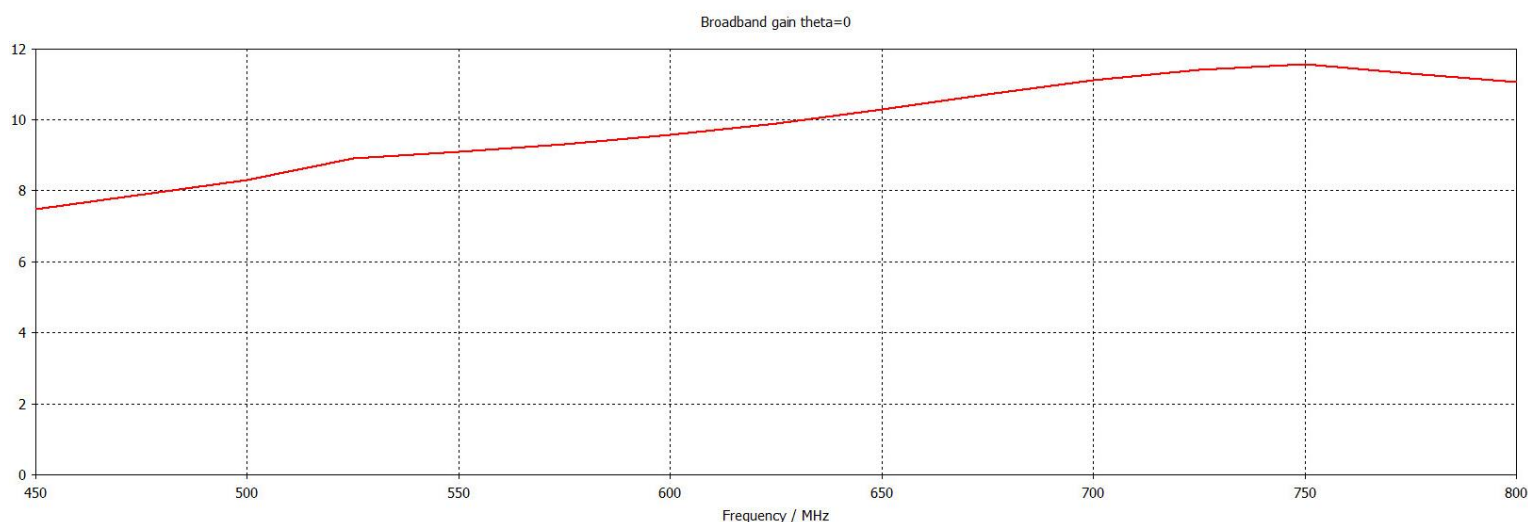
Kod produktu:

Antena pasywna: YAGI/12F

Antena aktywna: YAGI/12-wzm2



Rysunek 1. Współczynnik fali stojącej (VSWR)



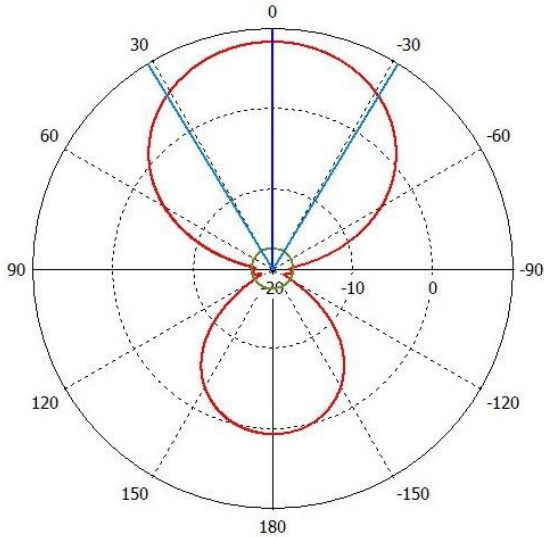
Rysunek 2. Zysk energetyczny anteny pasywnej

Kod produktu:

Antena pasywna: YAGI/12F

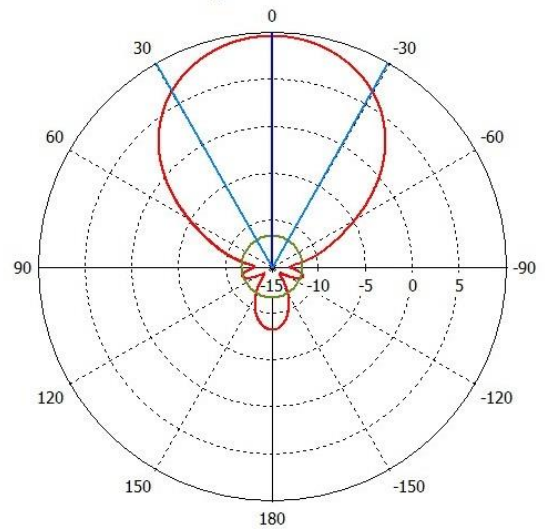
Antena aktywna: YAGI/12-wzm2

**KIERUNKOWOŚĆ / DIRECTIVITY - 475 MHz**



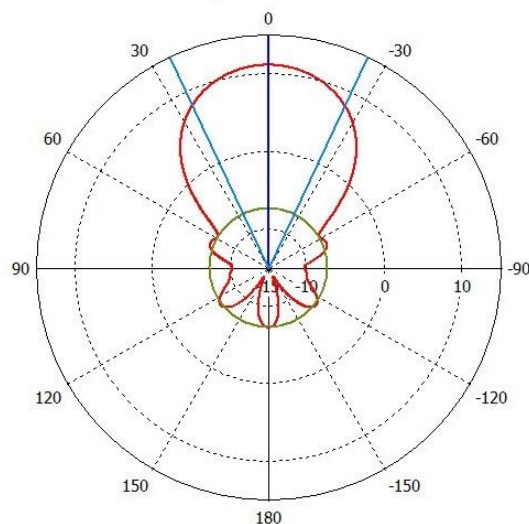
*Rysunek 3. Kierunkowość przy częstotliwości 475 [Mhz]*

**KIERUNKOWOŚĆ / DIRECTIVITY - 550 MHz**



*Rysunek 4. Kierunkowość przy częstotliwości 550 [Mhz]*

**KIERUNKOWOŚĆ / DIRECTIVITY - 700 MHz**



*Rysunek 5. Kierunkowość przy częstotliwości 700 [Mhz]*