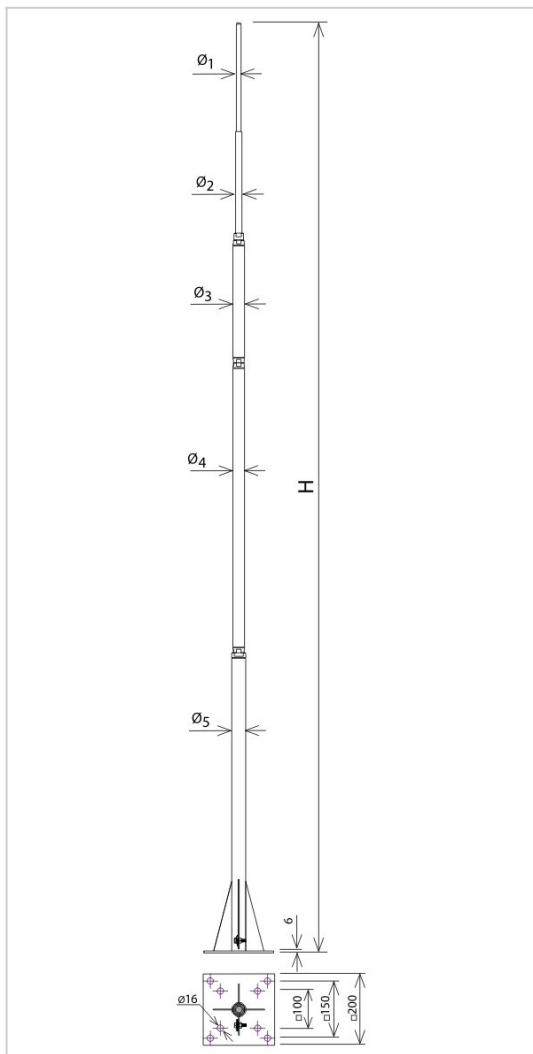


**MASZTY - IGLICE - PRZEWÓD W IZOLACJI WYSOKONAPIĘCIOWEJ MASZTY NA
 PODSTAWIE STALOWEJ, NA RĄBEK rurowe**

H196212



WERSJA MATERIAŁOWA:

stal ocynkowana ogniowo

OPIS:

Służą do ochrony urządzeń narażonych na bezpośrednie działanie prądu pioruna.

Zawsze oferowane są w komplecie z osprzętem: złącze do odprowadzenia prądu pioruna.

MONTAŻ: poprzez przykręcenie podstawy maszty do podkonstrukcji.

symbol typ	H196212 AN-86C/OG/
H (mm)	7000
Ø1 / Ø2 / Ø3 / Ø4 / Ø5 (mm)	10 / 16 / 33,7 / 33,7 / 42,4
wymiar przewodu (mm)	Ø8 - Ø10
wersja materiałowa	stal ocynkowana ogniowo



AN-KOM
 Inwałd, ul ks. W. Bukowińskiego 15
 34-120 Andrychów



an-kom.pl
 biuro@an-kom.pl



tel./fax
 +48 33 875 18 11
 +48 33 870 60 88