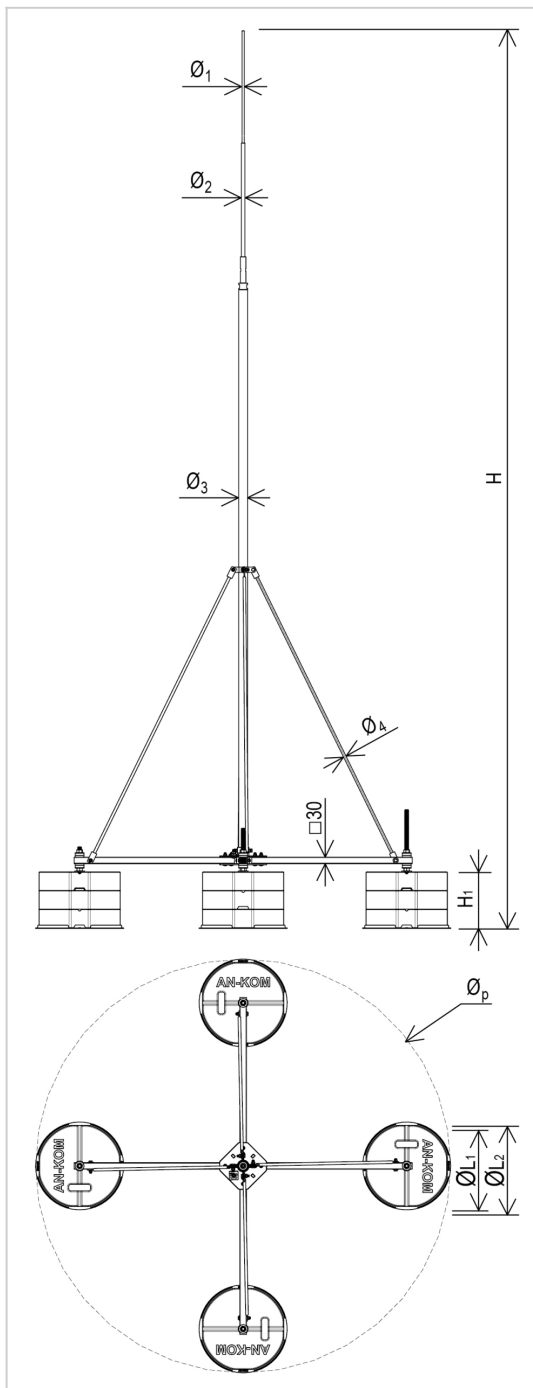


Maszty - iglice - przewód w izolacji wysokonapięciowej **MASZTY NA TRÓJNOGU**
maszty na czwórnogu aluminiowe

H926285



WERSJA MATERIAŁOWA:

stop aluminium

OPIS:

Maszty odgromowe wolnostojące na poczwórnym obciążniku (czwórnóg) tworzą przestrzeń chronioną. Nie wymagają klejenia. Oferowane w komplecie z osprzętem: podkładki pcv pod obciążniki betonowe, obciążniki, podpory, iglica, złącze do przyłączenia masztu do siatki zwodów.

symbol typ	H926285 AN-503D/ALS/
H (mm)	8000
waga obciążnika (kg)	12 x 21,5
wytrzymałość na wiatr (km/h)	146
\varnothing_1 / \varnothing_2 / \varnothing_3 / \varnothing_4 (mm)	10 / 16 / 40 / 12
\varnothing_p (mm)	1880
H1 / \varnothing_{L1} / \varnothing_{L2} (mm)	270 / 380 / 400
wersja materiałowa	stop aluminium



AN-KOM 2 Sp. z o.o.
Inwałd, ul. ks. Władysława
Bukowińskiego 15
34-120 Andrychów



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



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