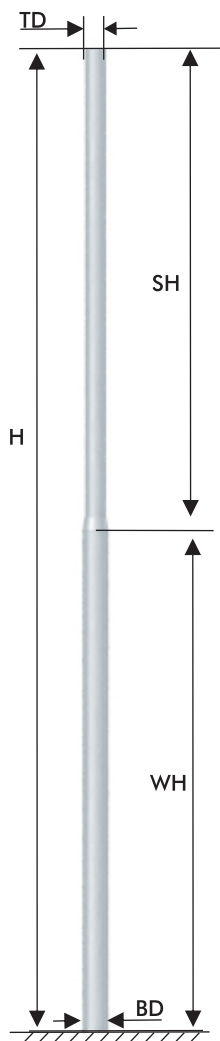


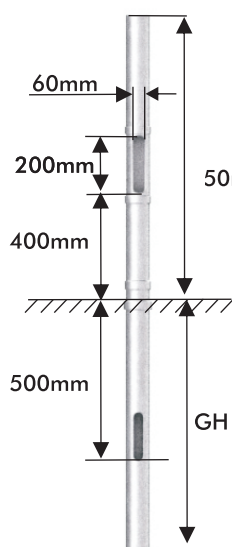
Słupy segmentowe z częścią wkopywaną w grunt zbudowane są z dwóch aluminiowych rur cylindrycznych połączonych za pomocą tulei redukcyjnej.



Symbol słupa	H [m]	WH [m]	SH [m]	TD [mm]	BD [mm]	GH [m]	WT* [mm]
SASW3,0/ 80/50/2,0 An	3,0	1,55	1,45	50	80	0,8	2,0
SASW3,5/ 80/50/2,0 An	3,5	1,55	1,95	50	80	0,8	2,0
SASW4,0/ 80/50/2,0 An	4,0	1,55	2,45	50	80	0,8	2,0
SASW4,5/ 80/50/2,0 An	4,5	1,55	2,95	50	80	0,8	2,0
SASW4,0/ 80/65/2,5 An	4,0	1,55	2,45	65	80	0,8	2,5
SASW4,5/ 80/65/2,5 An	3,5	1,55	2,95	65	80	0,8	2,5
SASW5,0/ 80/65/2,5 An	5,0	1,66	3,34	65	80	0,8	2,5
SASW5,5/ 80/65/2,5 An	5,5	2,66	2,84	65	80	0,8	2,5
SASW6,0/ 80/65/2,5 An	6,0	2,66	3,34	65	80	0,8	2,5

*WT-GRUBOŚĆ ŚCIANKI GÓRNEGO SEGMENTU SŁUPA

■ SŁUP SEGMENTOWY



■ PODSTAWA SŁUPA CZĘŚĆ NADZIEMNA

■ PODSTAWA SŁUPA CZĘŚĆ WKOPYWANA

SYMBOLS SŁUPÓW

SACW	3,0/114/60/2,5/An
SŁUP	ALUMINIUM
TYP C (S-SEGMENT)	WKOPYWANY (F-FUNDAMENT)
WYSOKOŚĆ	ŚREDNICA PODSTAWY
ŚREDNICA WIERZCHOŁKI	GRUBOŚĆ ŚCIANKI
POWIERZCHNIA	

Słup jest przystosowany do zainstalowania złącza słupowego GURO EKM 2045 i uziemienia przykręcanego śrubą M8. Dostęp do złącza elektrycznego jest możliwy po odkręceniu specjalnej śruby zabezpieczającej (resistorx) i podniesieniu słupa do momentu wysunięcia zatrzasków (ok. 0,65[m]). W celu opuszczenia słupa należy wcisnąć zatrzaski, łagodnie opuścić słup oraz zabezpieczyć specjalną śrubą. Wytrzymałość słupów segmentowych z zastosowaniem opraw OCP została obliczona dla III strefy wiatrowej (wys. 500[m] n.p.m.) i II kategorii terenu.