

ALUMAST

ALUMAST S. A.

WODZISŁAW ŚLĄSKI

www.slupyoswietleniowe.pl

ELEKTRONICZNY KATALOG PRODUKTÓW

SŁUPY OŚWIETLENIOWE



SŁUP ALUMINIOWY SEGMENTOWY NA FUNDAMENCIE

Słup segmentowy z tuleją nasadczą przykręcaną do fundamentu. Dostęp do złącza jest możliwy jedynie po podniesieniu słupa.



SŁUP ALUMINIOWY SEGMENTOWY WKOPYWANY

Słup segmentowy z tuleją nasadczą wkopywaną w ziemię. Dostęp do złącza jest możliwy jedynie po podniesieniu słupa.



SŁUP ALUMINIOWY STOŻKOWY NA FUNDAMENCIE

Słup stożkowy z podstawą do montażu na fundament. Złącze jest schowane za drzwiczkami rewizyjnymi.



SŁUP ALUMINIOWY STOŻKOWY WKOPYWANY

Słup stożkowy przystosowany do wkopywania w ziemię. Złącze jest schowane za drzwiczkami rewizyjnymi.



SŁUP KOMPOZYTOWY STOŻKOWY NA FUNDAMENCIE **NOWOŚĆ**

Słup stożkowy z podstawą do montażu na fundament. Złącze jest schowane za drzwiczkami rewizyjnymi. Konstrukcja słupa jest wzmocniona włóknem szklanym.



SŁUP KOMPOZYTOWY STOŻKOWY WKOPYWANY **NOWOŚĆ**

Słup stożkowy przystosowany do wkopywania w ziemię do fundamentu. Złącze jest schowane za drzwiczkami rewizyjnymi.

UL. MARKŁOWICKA 30A
44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI
TEL. +48 32 4530314 ÷ 17
FAX +48 32 4554725
WWW.ALUMAST.EU
INFO@ALUMAST.EU

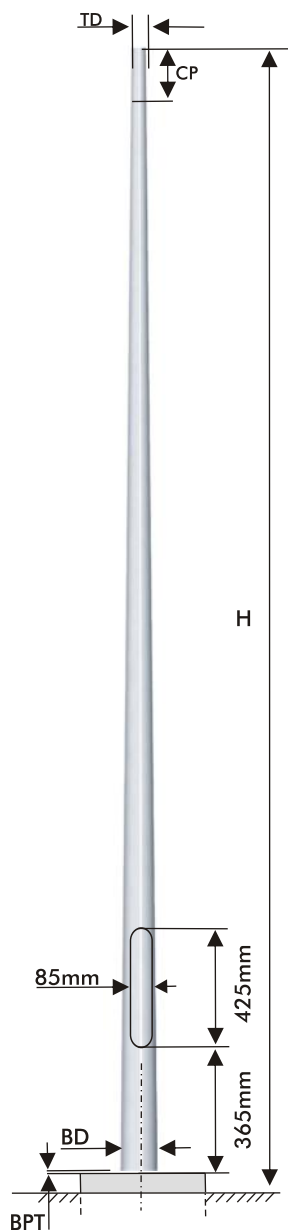
infolinia
0801 MASZTY
0801 627 989

PRODUCENT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO ZMIAN KONSTRUKCYJNYCH. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I KONSTRUKCYJNE PREZENTOWANE NA ZDJĘCIACH MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD RZECZYWISTYCH.

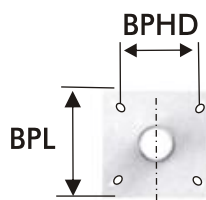
grupa: SŁUP STOŻKOWY KOMPOZYTOWY

typ: Z PODSTAWĄ DO MONTAŻU NA FUNDAMENCIE

Słupy stożkowe kompozytowe mocowane na fundament zbudowane są z jednoelementowej rury w kształcie klasycznej świecy zwężającej się ku górze.



Symbol słupa	H [m]	BD [mm]	CP [mm]	BPL [mm]	BPT [mm]	BPHD [mm]	TD [mm]
SKPF 3,0/150/60/4,0	3	150	70	260	10	200	60
SKPF 4,0/150/60/4,0	4	150	70	260	10	200	60
SKPF 5,0/175/60/5,5	5	175	70	260	10	200	60
SKPF 6,0/175/60/5,5	6	175	70	260	10	200	60
SKPF 7,0/193/76/6,0	7	193	130	400	16	300	76
SKPF 8,0/193/76/6,0	8	193	130	400	16	300	76
SKPF 9,0/193/76/6,0	9	193	130	400	16	300	76



■ SŁUP KOMPOZYTOWY STOŻKOWY

■ PODSTAWA SŁUPA RZUT Z GÓRY

SYMBOLE SŁUPÓW

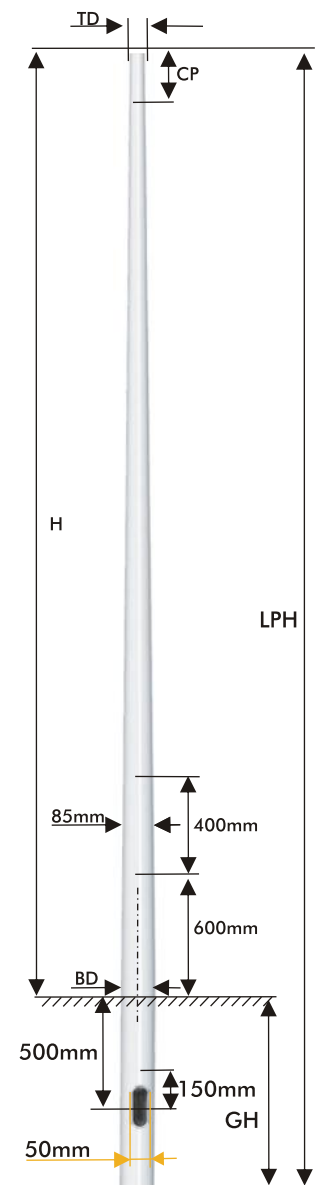
SKPW	3,0/114/60/2,5/An
SŁUP	
KOMPOZYT POLIMEROWY	
WKOPIWANY (F-FUNDAMENT)	
WYSOKOŚĆ	
ŚREDNICA PODSTAWY	
ŚREDNICA WIERZCHOŁKI	
GRUBOŚĆ ŚCIANKI	
POWIERZCHNIA	

Kompozytowe stożkowe słupy oświetleniowe mocowane na fundamencie. Wysokości 3-9m przeznaczone są do oświetlenia terenów otwartych, dróg osiedlowych, ciągów pieszych, parków, placów i parkingów - przystosowane pod parkowe, ogrodowe oprawy oświetleniowe. Wysokości 6-9m pod oprawy drogowo-uliczne przystosowane są do oświetlania dróg i ciągów ulicznych.

grupa: SŁUP STOŻKOWY KOMPOZYTOWY

typ: Z CZĘŚCIĄ WKOPYWANĄ W GRUNT

Słupy stożkowe kompozytowe z częścią wkopywaną w grunt zbudowane są z jednoelementowej rury w kształcie klasycznej świecy zwężającej się ku górze.



Symbol słupa	H [m]	BD [mm]	TD [mm]	CP [mm]	LPH [m]	GH [m]	WT* [mm]
SKPW3,0/ 150/60/4,0	3,0	150	60	70	3,8	0,8	4.0
SKPW4,0/ 150/60/4,0	4,0	150	60	70	4,8	0,8	4.0
SKPW5,0/ 175/60/5,5	5,0	175	60	70	5,8	0,8	5.5
SKPW6,0/ 175/60/5,5	6,0	175	60	70	7,0	1,0	5.5
SKPW7,0/ 193/76/6,0	7,0	193	76	130	8,0	1,0	6.0
SKPW8,0/ 193/76/6,0	8,0	193	76	130	9,2	1,2	6.0
SKPW9,0/ 193/76/6,0	9,0	193	76	130	10,5	1,5	6.0

*WT-GRUBOŚĆ ŚCIANKI SŁUPA

■ CZĘŚĆ WKOPYWANA SŁUPA STOŻKOWEGO

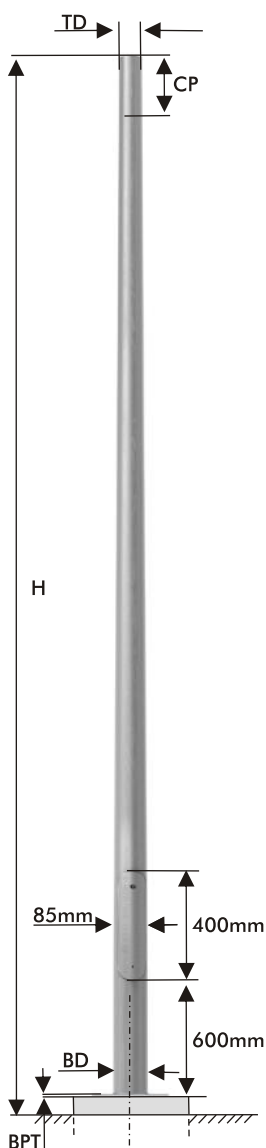
■ SŁUP KOMPOZYTOWY STOŻKOWY

SYMBOLE SŁUPÓW

SKPW	3,0/114/60/2,5/An
SŁUP	
KOMPOZYT POLIMEROWY	
WKOPYWANY (F-FUNDAMENT)	
WYSOKOŚĆ	
ŚREDNICA PODSTAWY	
ŚREDNICA WIERZCHOŁKI	
GRUBOŚĆ ŚCIANKI	
POWIERZCHNIA	

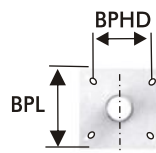
Kompozytowe stożkowe słupy oświetleniowe wkopywane w grunt. Wysokości 3-9m przeznaczone są do oświetlenia terenów otwartych, dróg osiedlowych, ciągów pieszych, parków, placów i parkingów - przystosowane pod parkowe i ogrodowe oprawy oświetleniowe. Wysokości 6-9m pod oprawy drogowo-uliczne przystosowane są do oświetlania dróg i ciągów ulicznych.

Słupy aluminiowe stożkowe mocowane na fundamencie zbudowane są z jednoelementowej rury w kształcie klasycznej świecy zwężającej się ku górze.



Symbol słupa	H [m]	BD [mm]	TD [mm]	CP [mm]	BPHD [mm]	BPL [mm]	BPT [mm]	WT* [mm]
SACF3,0/ 114/60/2,5	3,0	114	60	70	200	260	8	2.5
SACF3,5/ 114/60/2,5	3,5	114	60	70	200	260	8	2.5
SACF4,0/ 114/60/2,5	4,0	114	60	70	200	260	8	2.5
SACF4,5/ 114/60/2,5	4,5	114	60	70	200	260	15	2.5
SACF5,0/ 114/60/2,5	5,0	114	60	70	200	260	15	2.5
SACF5,0/ 120/60/3,0	5,0	120	60	70	200	260	15	3,0
SACF6,0/ 120/60/3,0	6,0	120	60	70	200	260	15	3,0
SACF7,0/ 120/60/3,0	7,0	120	60	70	200	260	15	3,0
SACF7,0/ 145/60/3,0	7,0	145	60	70	300	400	20	3,0
SACF8,0/ 145/60/3,0	8,0	145	60	70	300	400	20	3,0
SACF8,0/ 165/76/3,0	8,0	165	76	130	300	400	20	3,0
SACF9,0/ 165/76/3,0	9,0	165	76	130	300	400	20	3,0

*WT-GRUBOŚĆ ŚCIANKI SŁUPA



SŁUP ALUMINIOWY STOŻKOWY

PODSTAWA SŁUPA RZUT Z GÓRY

SYMBOLE SŁUPÓW

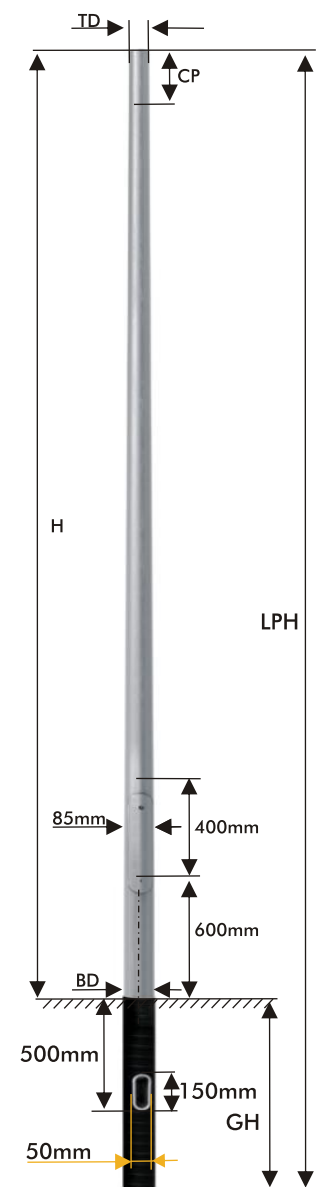
SACW	3,0	114	60	2,5	/An
SŁUP	ALUMINIUM	TP C (S-SEGMENT)	WKOPIWANY (F-FUNDAMENT)	WYSOKOŚĆ	ŚREDNICA PODSTAWY
					ŚREDNICA WIERZCHOŁKI
					GRUBOŚĆ ŚCIANKI
					POWIERZCHNIA

Aluminiowe, stożkowe słupy oświetleniowe mocowane na fundamencie. Przeznaczone do oświetlenia terenów otwartych, dróg osiedlowych, ciągów pieszych, parków, placów i parkingów. Przystosowane pod parkowe, ogrodowe lub uliczne oprawy oświetleniowe. Wewnątrz słupa zamocowana jest listwa umożliwiająca instalację złącza elektrycznego i uziemienia (nakrętka M8). Zastosowanie listwy umożliwia swobodny wybór rozstawu śrub mocujących złącze (2xM6x16).

grupa: SŁUP ALUMINIOWY STOŻKOWY

typ: Z CZĘŚCIĄ WKOPYWANĄ W GRUNT

Słupy aluminiowe stożkowe z częścią wkopywaną w grunt zbudowane są z jednoelementowej rury w kształcie klasycznej świecy zwężającej się ku górze.



Symbol słupa	H [m]	BD [mm]	TD [mm]	CP [mm]	LPH [m]	GH [m]	WT* [mm]
SACW3,0/ 114/60/2,5	3,0	114	60	70	3,8	0,8	2,5
SACW3,5/ 114/60/2,5	3,5	114	60	70	4,3	0,8	2,5
SACW4,0/ 114/60/2,5	4,0	114	60	70	4,8	0,8	2,5
SACW4,5/ 114/60/2,5	4,5	114	60	70	5,3	0,8	2,5
SACW5,0/ 114/60/2,5	5,0	114	60	70	5,8	0,8	2,5
SACW5,0/ 120/60/3,0	5,0	120	60	70	5,8	0,8	3,0
SACW6,0/ 120/60/3,0	6,0	120	60	70	7,0	1,0	3,0
SACW7,0/ 120/60/3,0	7,0	120	60	70	8,0	1,0	3,0
SACW7,0/ 145/60/3,0	7,0	145	60	70	8,0	1,0	3,0
SACW8,0/ 145/60/3,0	8,0	145	60	70	9,2	1,2	3,0
SACW8,0/ 165/76/3,0	8,0	165	76	130	9,2	1,2	3,0
SACW9,0/ 165/76/3,0	9,0	165	76	130	10,5	1,5	3,0

*WT-GRUBOŚĆ ŚCIANKI SŁUPA

■ CZĘŚĆ WKOPYWANA SŁUPA STOŻKOWEGO

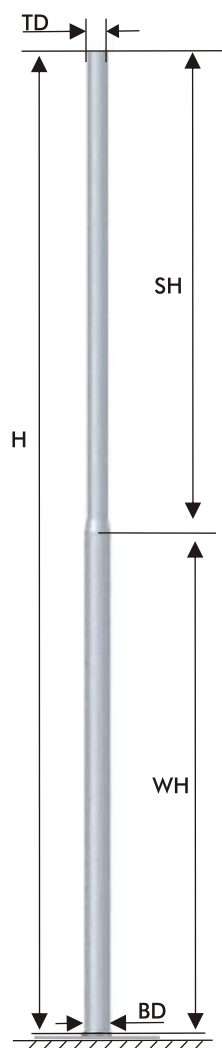
■ SŁUP ALUMINIOWY STOŻKOWY

SYMBOLE SŁUPÓW

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

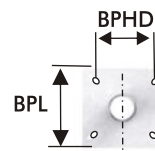
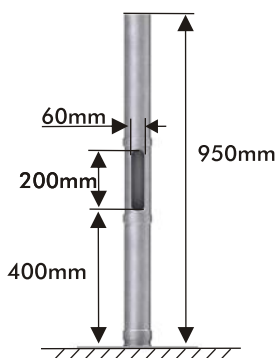
Aluminiowe, stożkowe słupy oświetleniowe z częścią wkopywaną. Przeznaczone do oświetlenia terenów otwartych, dróg osiedlowych, ciągów pieszych, parków, placów i parkingów. Przystosowane pod parkowe, ogrodowe lub uliczne oprawy oświetleniowe. Wewnątrz słupa zamocowana jest listwa umożliwiająca instalację złącza elektrycznego i uziemienia (nakrętka M8). Zastosowanie listwy umożliwia swobodny wybór rozstawu śrub mocujących złącze (2xM6x16).

Słupy segmentowe mocowane na fundament zbudowane są z dwóch aluminiowych rur cylindrycznych połączonych za pomocą tulei redukcyjnej.



Symbol słupa	H [m]	WH [mm]	SH [mm]	TD [mm]	BD [mm]	BPL [mm]	BPHD [mm]	WT* [mm]
SASF3,0/ 80/50/2,0 An	3,0	1,55	1,45	50	80	260	180-200	2,0
SASF3,5/ 80/50/2,0 An	3,5	1,55	1,95	50	80	260	180-200	2,0
SASF4,0/ 80/50/2,0 An	4,0	1,55	2,45	50	80	260	180-200	2,0
SASF4,5/ 80/50/2,0 An	4,5	1,55	2,95	50	80	260	180-200	2,0
SASF4,0/ 80/65/2,5 An	4,0	1,55	2,45	65	80	260	180-200	2,5
SASF4,5/ 80/65/2,5 An	4,5	1,55	2,95	65	80	260	180-200	2,5
SASF5,0/ 80/65/2,5 An	5,0	1,66	3,34	65	80	260	180-200	2,5
SASF5,5/ 80/65/2,5 An	5,5	2,66	2,84	65	80	260	180-200	2,5
SASF6,0/ 80/65/2,5 An	6,0	2,66	3,34	65	80	260	180-200	2,5

*WT-GRUBOŚĆ ŚCIANKI GÓRNEGO SEGMENTU SŁUPA



SŁUP SEGMENTOWY

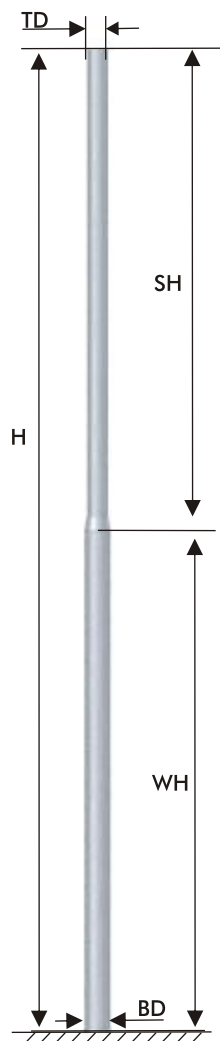
PODSTAWA SŁUPA WIDOK TULEI

PODSTAWA SŁUPA RZUT Z GÓRY

SYMBOLE SŁUPÓW

POWIERZCHNIA	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	ŚREDNICA WIERZCHOŁKA	ŚREDNICA PODSTAWY	WYSOKOŚĆ	WKOPIWANY (F-FUNDAMENT)	TYP C (S-SEGMENT)	ALUMINIUM	SŁUP
A _n	2,5	60	114	3,0	W	C	SAC	S

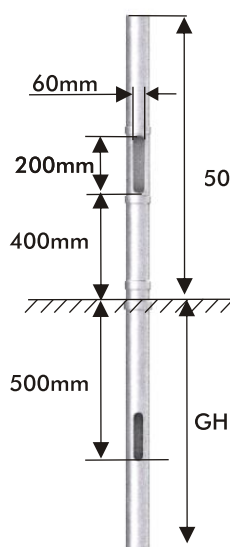
Słup jest przystosowany do zainstalowania złącza słupowego GURO EKM 2045 i uziemienia przykręcanego śrubą M8. Dostęp do złącza elektrycznego jest możliwy po odkręceniu specjalnej śruby zabezpieczającej (resistorx) i podniesieniu słupa do momentu wysunięcia zatrzasków (ok. 0,65[m]). W celu opuszczenia 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.



SŁUP SEGMENTOWY

Symbol słupa	H [m]	WH [mm]	SH [mm]	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



**PODSTAWA SŁUPA
CZĘŚĆ NADZIEMNA**

**PODSTAWA SŁUPA
CZĘŚĆ WKOPYWANA**

SYMBOLE SŁUPÓW

SACW	3,0/114/60/2,5/An
SŁUP	
ALUMINIUM	
WYPYKANY (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.