

Słupy stożkowe kompozytowe mocowane na fundament lub wkopywane w grunt
zbudowane są z jednoelementowej rury w kształcie stożka zwężającego się ku górze.
Słup świetlny występuje w dwóch wersjach: z lub bez podświetlenia wewnętrznego.

SKPW

SŁUPY Z CZĘŚCIĄ WKOPYWANĄ W GRUNT

SYMBOL SŁUPA	H [m]	BD [mm]	TD [mm]	CP [mm]	LPH [m]	GH [m]	W [kg]
SKPW 3,0	3,0	130,150	60	130	4,0	1,0	9,6
SKPW 4,0	4,0	130,150	60	130	5,0	1,0	12,3
SKPW 5,0	5,0	130,150,175	60	130	6,0	1,0	18,5
SKPW 6,0	6,0	150, 175	60	130	7,0	1,0	21,6
SKPW 8,0	8,0	193	60	130	9,2	1,2	38,0

oznaczenia występujące na schematach

H[m] - wysokość słupa
BD[mm] - średnica dolnej części słupa
TD[mm] - średnica wierzchołka
CP[mm] - część cylindryczna wierzchołka

W[kg] - waga kompletnego słupa (bez oprawy)
LPH[m] - wysokość słupa wraz z częścią wkopywaną
GH[m] - długość części wkopywanej w grunt

NAŚWIETLACZ LED

moc	napięcie	strumień świetlny	barwa światła	waga	materiał	współczynnik oddawania barw
3W	230V 50Hz	270lm	WW 2700-3200K, CW 5500-6500K	0,8kg	stop aluminium	Ra>80
7W	230V 50Hz	630lm	WW 2700-3200K, CW 5500-6500K	1kg	stop aluminium	Ra>80

wersja 12W na zamówienie



SCHEMAT KOMPOZYTU

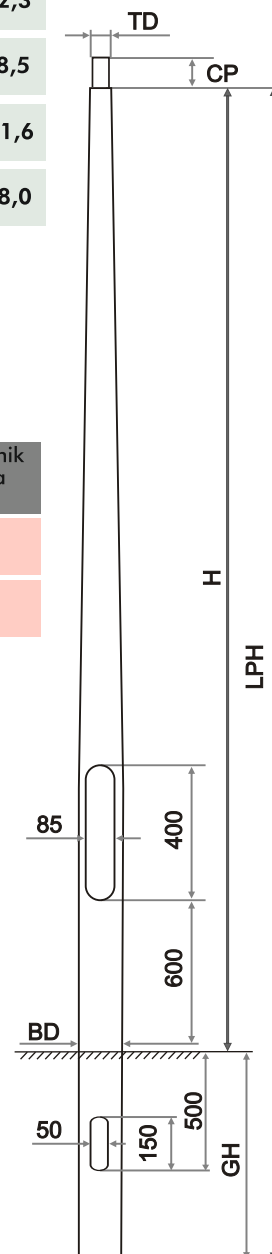
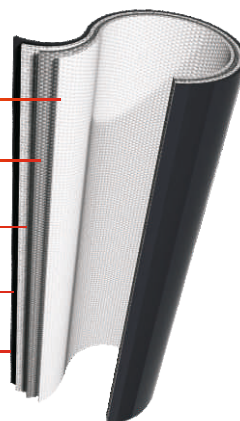
TKANINA SZKLANA
Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ

TKANINA SZKLANA
Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ

MATA SZKLANA
Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ

TKANINA Z GRAFIKĄ

ŻELKOT BEZBARWNY



Produkt uzyskał Certyfikat Zgodności
z normą europejską PN-EN 40-7



NINIEJSZA KARTA KATALOGOWA NIE STANOWI OFERTY W ROZUMIENIU PRAWA HANDLOWEGO

grupa: SŁUP KOMPOZYTOWY ŚWIETLNY Z NADRUKIEM wzór „BRZOZA”

Słupy stożkowe kompozytowe mocowane na fundament lub wkopywane w grunt zbudowane są z jednoelementowej rury w kształcie stożka zwężającego się ku górze. Słup świetlny występuje w dwóch wersjach: z lub bez podświetlenia wewnętrznego.

SKPF SŁUPY Z PODSTAWĄ DO MONTAŻU NA FUNDAMENCIE

SYMBOL SŁUPA	H [m]	BD [mm]	TD [mm]	CP [mm]	BPL [mm]	BPT [mm]	BPHD [mm]	W [kg]
SKPF 3,0	3,0	130,150	60	130	260	8	200	14,9
SKPF 4,0	4,0	130,150	60	130	260	8	200	17,5
SKPF 5,0	5,0	130,150,175	60	130	260	8	200	23,5
SKPF 6,0	6,0	150, 175	60	130	260	8	200	26,0
SKPF 8,0	8,0	193	60	130	260	8	200	47,6

oznaczenia występujące na schematach

H[m] - wysokość słupa
BD[mm] - średnica dolnej części słupa
TD[mm] - średnica wierzchołka
CP[mm] - część cylindryczna wierzchołka

W[kg] - waga kompletnego słupa (bez oprawy)
BPL[mm] - szerokość podstawy
BPT[mm] - grubość podstawy
BPHD[mm] - rozstaw pomiędzy otworami podstawy

NAŚWIETLACZ LED

moc	napięcie	strumień światlny	barwa światła	waga	materiał	współczynnik oddawania barw
3W	230V 50Hz	270lm	WW 2700-3200K, CW 5500-6500K	0,8kg	stop aluminium	Ra>80
7W	230V 50Hz	630lm	WW 2700-3200K, CW 5500-6500K	1kg	stop aluminium	Ra>80

wersja 12W na zamówienie



SCHEMAT KOMPOZYTU

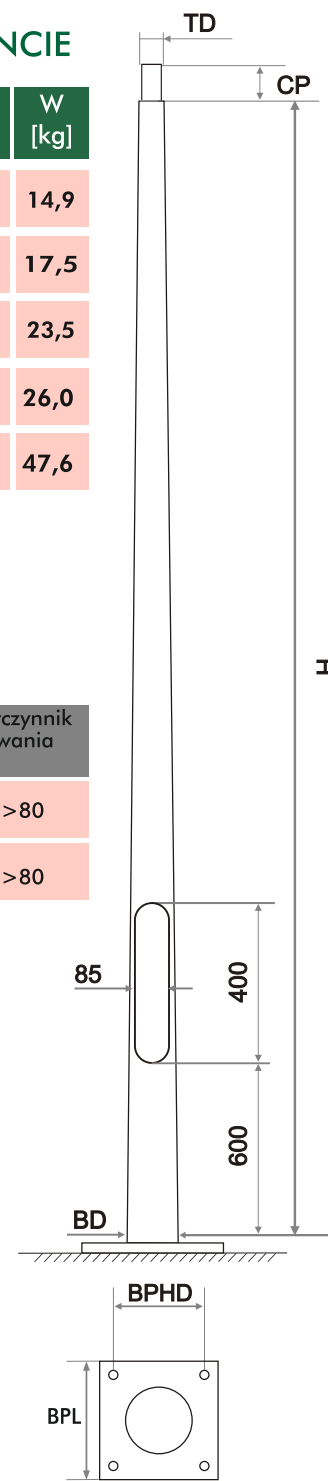
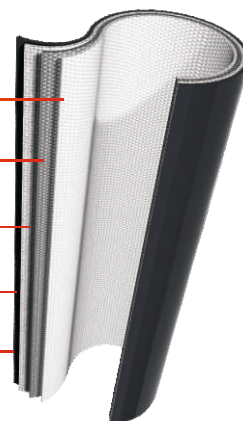
TKANINA SZKLANA
Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ

TKANINA SZKLANA
Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ

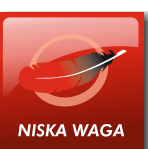
MATA SZKLANA
Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ

TKANINA Z GRAFIKĄ

ŻELKOT BEZBARWNY



Produkt uzyskał Certyfikat Zgodności
z normą europejską PN-EN 40-7



NINIEJSZA KARTA KATALOGOWA NIE STANOWI OFERTY W ROZUMIENIU PRAWA HANDLOWEGO