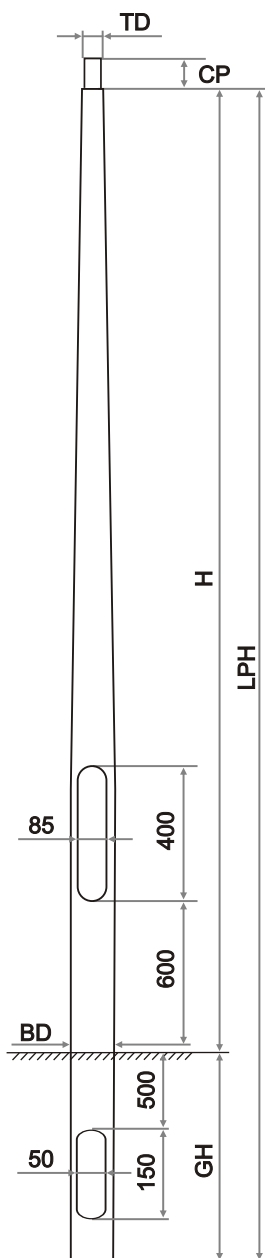


Słupy stożkowe kompozytowe z częścią wkopywaną w grunt zbudowane są z jednoelementowej rury w kształcie stożka zwężającego się ku górze.



Kompozyt to materiał zbudowany z co najmniej dwóch różnych składników połączonych w celu uzyskania nowego „lepszego” materiału. Doskonałym przykładem tego typu synergii jest płyta kartonowo-gipsowa, gdzie łącząc dwa na pozór kruche materiały: gips i papier, uzyskano produkt o dużych parametrach wytrzymałościowych. Kompozyt polimerowy to połączenie żywic poliestrowych, tkanin szklanych oraz mat szklanych wzmacnianych włóknem węglowym w celu uzyskania materiału o wysokich parametrach wytrzymałościowych, odpowiedniego do produkcji słupów oświetleniowych.

**N O W O Ś Ć**



TKANINA SZKLANA Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ  
 WŁÓKNO WĘGLOWE Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ  
 TKANINA SZKLANA Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ  
 MATA SZKLANA Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ  
 ŻELKOT



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



ISO 9001:2008

Symbol słupa	H [m]	BD [mm]	TD [mm]	CP [mm]	LPH [m]	GH [m]	W [kg]
SKPW3,0/ 150/60/4,0	3,0	150	60	130	3,8	0,8	6,5
SKPW4,0/ 150/60/4,0	4,0	150	60	130	4,8	0,8	10,5
SKPW5,0/ 175/60/5,5	5,0	175	60	130	5,8	0,8	17,5
SKPW6,0/ 175/60/5,5	6,0	175	60	130	7,0	1,0	22,5
SKPW7,0/ 193/60/6,0	7,0	193	60	130	8,2	1,2	28,5
SKPW8,0/ 193/60/6,0	8,0	193	60	130	9,2	1,2	31,0
SKPW9,0/ 193/60/6,0	9,0	193	60	130	10,5	1,5	39,5

**oznaczenia występujące na schemacie**

- H[m]- wysokość słupa
- BD[mm]- średnica dolnej części słupa
- TD[mm]- średnica wierzchołka
- CP[mm]- część cylindryczna wierzchołka
- LPH[m]- wysokość słupa wraz z częścią wkopywaną
- GH[m]- długość części wkopywanej w grunt
- W[kg]- waga kompletnego słupa (bez oprawy)

NINIEJSZA KARTA KATALOGOWA NIE STANOWI OFERTY W ROZUMIENIU PRAWA HANDLOWEGO