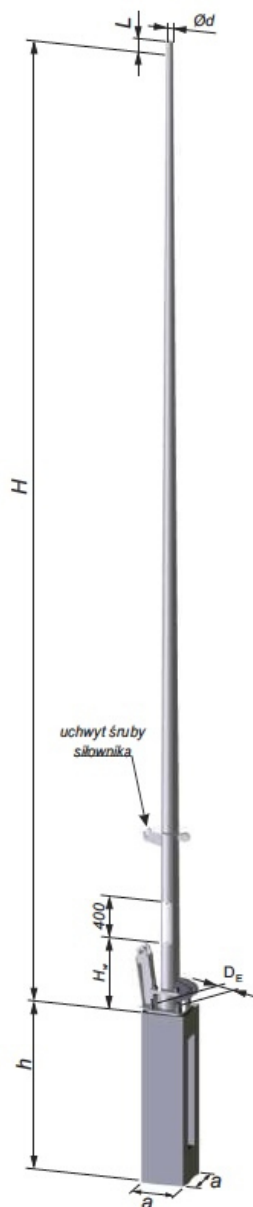


# Słup łamany S-100PCL-3

Kod ElektriKo: 104130



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Wysokość słupa **10 m**
- Typ fundamentu **F60**
- Waga **57.00**
- Wysokość słupa **10 m**
- Typ fundamentu **F60**
- Waga **57.00**

Słupy wykonywane są w technologii spawania laserowego. Przekrój słupa jest okrągły.

Jako materiał zastosowano blachę stalową. Słup łamany jest przystosowany do zamocowania na

fundamencie prefabrykowanym lub innej konstrukcji nośnej.

Podnoszenie i opuszczanie słupa odbywa się za pomocą siłownika śrubowego o dużym przełożeniu.

Zastosowanie:

Powyższe słupy mają zastosowanie do oświetlenia terenów, ulic, innych obiektów w miejscach gdzie nie jest możliwa obsługa źródeł światła z podnośników, drabin itp.. Zastosowany mechanizm umożliwia obsługę urządzenia na poziomie terenu.

Do powyższych konstrukcji dopuszcza się zastosowanie wysięgników produkcji Elektromontaż

Rzeszów S.A. typ NT ST lub NT ST-Y jedno lub dwuramienne (kąąt między ramionami 180

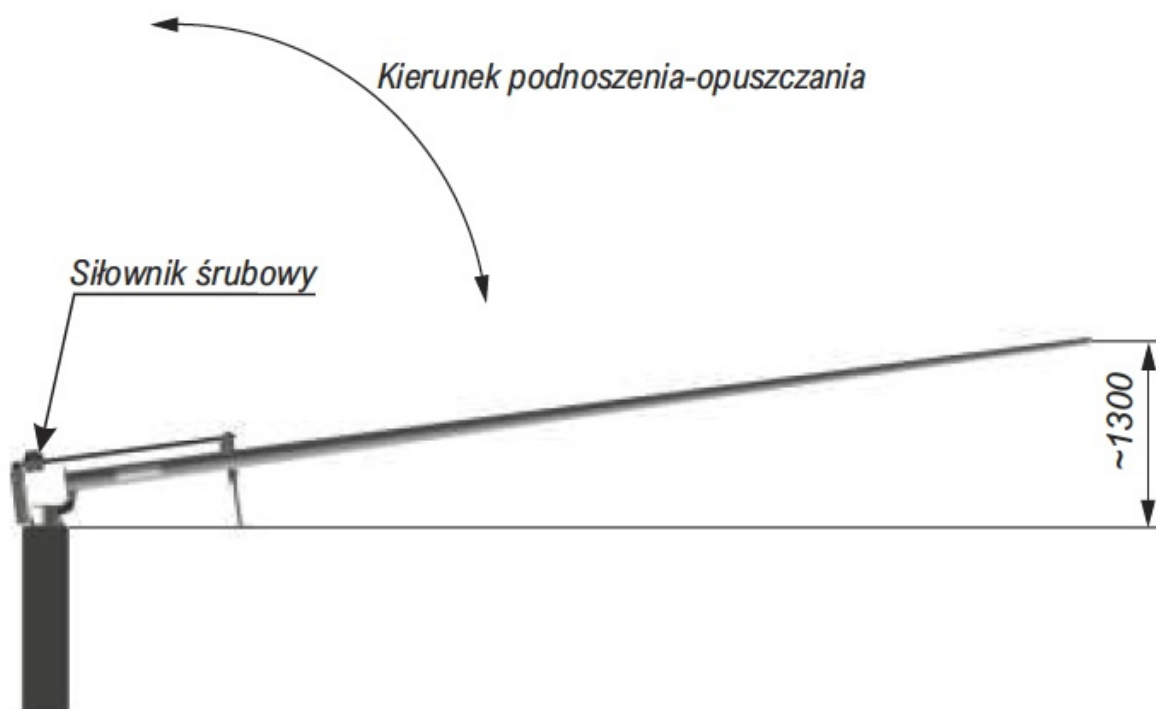
o maksymalnym wysięgu  $W=2,0m$ . Dopuszczalna masa oprawy na jedno ramię 12kg.

Uwaga wysięgnik przewyższa słupa o 1m. Inne konfiguracje wysięgników należy uzgadniać z producentem przed zamówieniem.

**Zastosowanie:**

Powyższe słupy mają zastosowanie do oświetlenia terenów, ulic, innych obiektów w miejscach gdzie nie jest możliwa obsługa źródeł światła z podnośników, drabin itp.. Zastosowany mechanizm umożliwia obsługę urządzenia na poziomie terenu.

Do powyższych konstrukcji dopuszcza się zastosowanie wysięgników produkcji Elektromontaż Rzeszów S.A. typ NT ST lub NT ST-Y jedno lub dwuramienne (kąt między ramionami 180 o maksymalnym wysięgu  $W=2,0m$ . Dopuszczalna masa oprawy na jedno ramię 12kg. Uwaga wysięgnik przewyższa słupa o 1m. Inne konfiguracje wysięgników należy uzgodnić z producentem przed zamówieniem.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne

TYP	H	H <sub>w</sub>	Ød/D <sub>ε</sub>	Z	L	m	a x a x h TYP
	m	m	mm	mm/m	mm	kg	m
<b>S-60PCL-3</b>	6,0	400	60/136	12,5	100	81	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
<b>S-70PCL-3</b>	7,0		60/148,5			92	
<b>S-80PCL-3</b>	8,0	60/161	119				
<b>S-90PCL-3</b>	9,0	60/173,5	0,4 x 0,4 x 1,6 F160				
<b>S-100PCL-3</b>	10,0	60/186				144	
<b>S-110PCL-3</b>	11,0	60/198,5				162	

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.