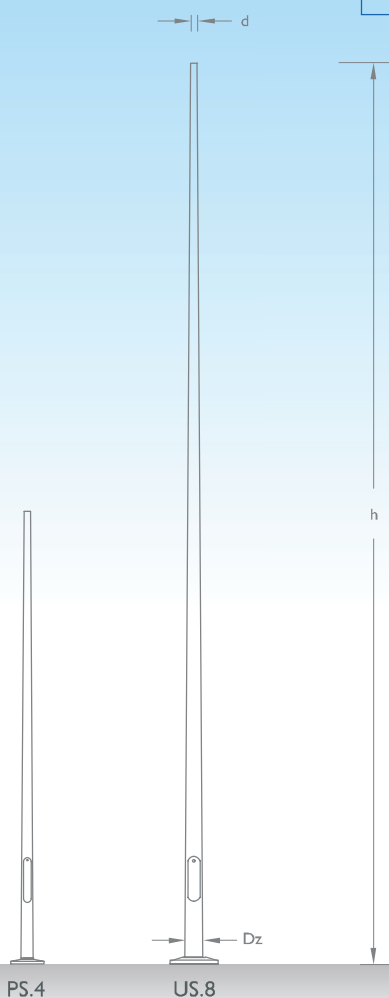








## ■ US, PS

h = 3–10 m – stal  
h = 4–6 m – aluminium  
Słup stożkowy



- Zastosowanie: Odporna na korozję, popularna konstrukcja wsporcza oświetlenia zewnętrznego o budowie stożkowej.
- Materiał słupa: Stal ocynkowana ogniowo i lakierowana według systemu malarskiego Luxan lub aluminium lakierowane proszkowo.
- Słup przeznaczony do montażu opraw nasadzanych lub będący podstawą pod montaż wysięgników.
- Licowane drzwi zamykające wnękę bezpiecznikową z zamkiem na 1 śrubę imbusową.
- Posadowienie na fundamencie.
- Tłoczona stopa słupa zapobiegająca gromadzeniu się wody.

								
nazwa	h	Dz	AxB	M	F	TABL		
stal	PS.3.FOCL	3	90	65x400	21	LXF0820	LXTTY2	
	PS.4.FOCL	4	110	72x400	30	LXF1020	LXTTY2	
	PS.5.FOCL	5	123	80x400	38	LXF1020	LXTTY2	
	PS.6.FOCL	6	136	85x400	52	LXF1020	LXTTY2	
	US.7.FOCL	7	150	100x400	66	LXF1030	LXTTY2	
	US.8.FOCL	8	160	100x400	77	LXF1030	LXTTY2	
	US.9.FOCL	9	170	110x400	89	LXF1230	LXTWI	
	US.10.FOCL	10	180	110x400	103	LXF1230	LXTWI	
	aluminium	PS.4.FAL	4	127	75x400	15	LXF1020	LXTTY2
		PS.5.FAL	5	127	75x400	18	LXF1020	LXTTY2
PS.6.FAL		6	136	95x400	21	LXF1020	LXTTY2	

### Dodatkowe opcje dostępne na telefon:



- Słup wkopywany (W)
- Słup ocynkowany bez powłoki lakierniczej (OC)
- Inne wysokości
- Inne konfiguracje



C  
500

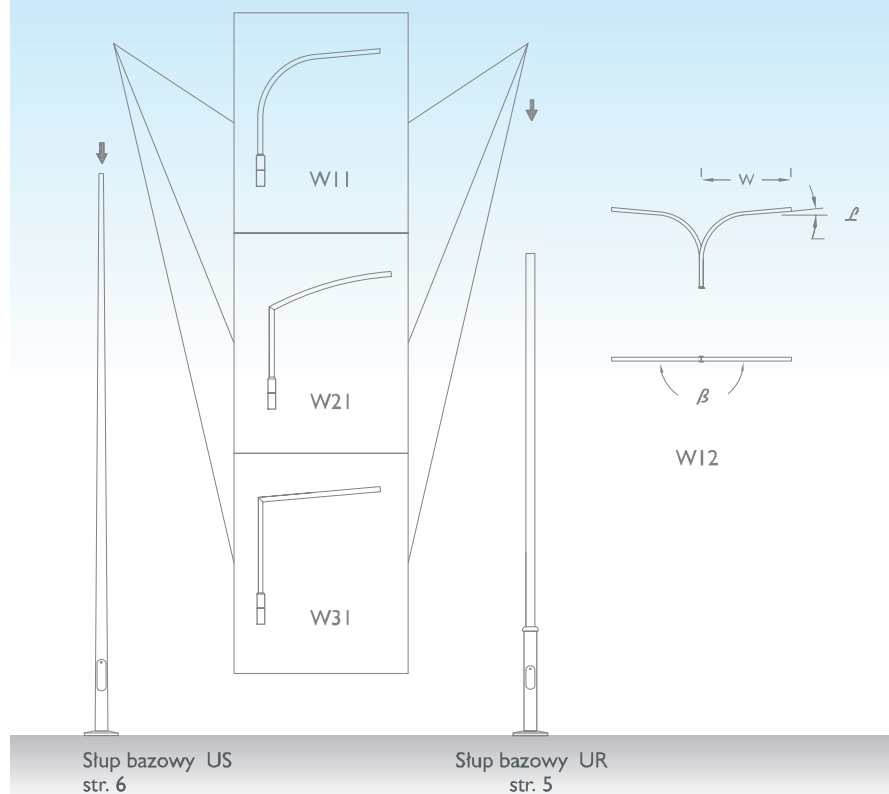


d  
60



RAL  
dowolny

# **USW, URW – słupy wysięgnikowe** **W<sub>11</sub>, W<sub>12</sub>, W<sub>21</sub>,** **W<sub>22</sub>, W<sub>31</sub>, W<sub>32</sub> – wysięgniki**



W11  
W21  
W31

nazwa	W	L	M	β
W.....10.5.	1	5	17	
W.....15.5.	1,5	5	19	
W.....20.5.	2	5	22	



W11  
W21  
W31

W.....10.5.	1	5	24	180
W.....15.5.	1,5	5	29	180
W.....20.5.	2	5	35	180
W.....10.15.	1	15	24	180
W.....15.15.	1,5	15	29	180
W.....20.15.	2	15	35	180



- Wysięgniki nakładane z rur stalowych lub aluminiowych przeznaczone do zastosowania ze słupami UR oraz US (str. 5, 6). W specyfikacji kompletnego słupa wysięgnikowego należy podać kod jego sylwetki (UR rurowy lub US stożkowy), a potem kształt i parametry zaprojektowanego wysięgnika według poniższej tabeli.
- Jako wysokość zestawu należy podawać wysokość całkowitą (do punktu zawieszenia oprawy). Sposób wykończenia powierzchni i materiał wykonania wysięgnika taki jak słupa bazowego.

## **Przykładowe oznaczenie:**

### **URW9.31.20.15**

Uliczny słup rurowy (stopniowany). Wysokość zawieszenia oprawy – 9 m, z wysięgnikiem pojedynczym W31 o wysięgu 2 m i kącie 15 stopni. Sylwetka słupa podstawowego na str. 5.

### **URW9.22.20.15.AL (90)**

Uliczny słup rurowy (stopniowany), aluminiowy. Wysokość zawieszenia oprawy – 9 m, z wysięgnikiem podwójnym W22 o wysięgu 2 m i kącie 15 stopni (kąt pomiędzy ramionami wysięgnika – 90 stopni). Sylwetka słupa podstawowego na str. 5.

### **USW8.11.10.5.**

Uliczny słup stożkowy. Wysokość zawieszenia oprawy – 8 m, z wysięgnikiem pojedynczym W11 o wysięgu 1 m i kącie 5 stopni. Sylwetka słupa podstawowego na str. 6.

## **Dodatkowe opcje dostępne na telefon:**



β 90 i inne

- Wysięgniki pod inne słupy
- Inne średnice końcówek



d  
60