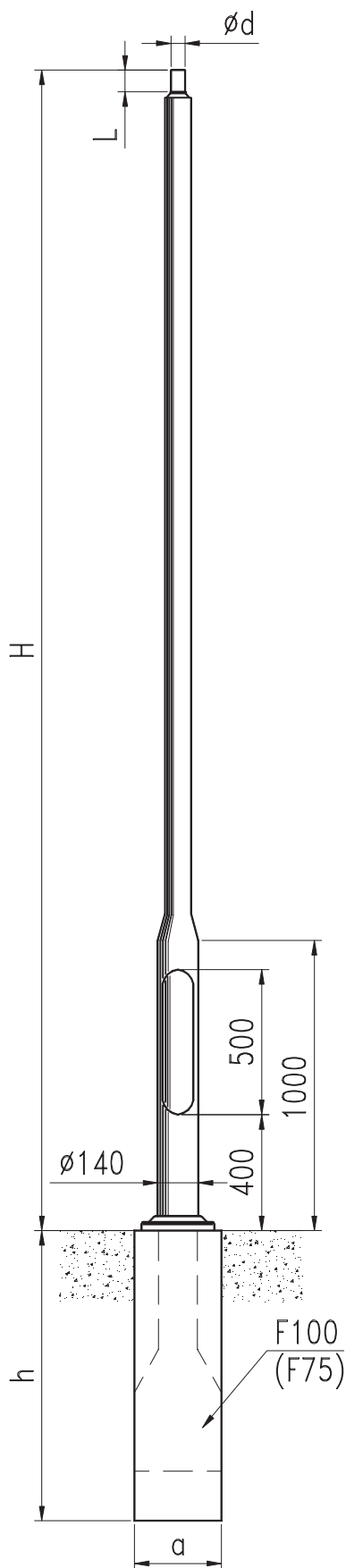


OŚWIETLENIE PARKOWE

SŁUPY OŚWIETLENIOWE RUROWE PARKOWE



Dane techniczne

TYP	H	Ød/D _E	L	m	S	axaxh
	m	mm	mm	kg	m ²	m
S-40SRw	4,0	48/140	100	49	1,01	0,3x0,3x1,0(0,75)*
S-50SRw	5,0	48/140	100	58	1,35	0,3x0,3x1,0

* - Fundament w zależności od obciążenia słupa.

Na zamówienie wykonywany jest słup ze średnicą Ø 160 mm przy stopie.

Wykonanie słupów rurowych.

Słupy rurowe wykonywane są z rur stalowych o odpowiedniej średnicy i grubości nie mniejszej niż 4 mm. Konstrukcja słupa jest jednolita bez spawu poprzecznego co podnosi estetykę wykonania. Słupy te są przystosowane do posadowienia na prefabrykowanych fundamentach betonowych lub fundamentach wykonywanych w miejscu lokalizacji słupa.

Zabezpieczenie ochronne powierzchni.

Powierzchnia zewnętrzna i wewnętrzna jest zabezpieczona antykorozyjnie dzięki cynkowaniu ogniowemu, które zapewnia powłokę cynkową o grubości nie mniejszej niż 450 g/m². Trwałość takiego zabezpieczenia gwarantuje bezobsługowe użytkowanie słupów od kilkunastu do kilkudziesięciu lat w zależności od rodzaju atmosfery (przemysłowa, miejska, nadmorska, wiejska). Dla stref o dużej agresywności atmosfery (dwutlenek siarki, tlenki azotu, związki soli), zalecamy pokrywanie słupów powłokami malarskimi. Na życzenie pokrywamy słupy dodatkowymi powłokami malarskimi dzięki czemu trwałość może być odpowiednio przedłużona.

Wnęka słupowa

Każdy słup oświetleniowy jest wyposażony w drzwiczki, które zapewniają dostęp i zabezpieczają wyposażenie elektryczne słupa. Jest to pokrywa mocowana do słupa za pomocą zamka śrubowego na klucz nasadowy lub imbusowy. Zapewnia ona ochronę wnętrza w stopniu IP 43. Wnęka słupowa umożliwia instalowanie tabliczki bezpiecznikowej.

Dane wytrzymałościowe

TYP	Masa opraw	Strefa wiatrowa wg PN - 77/B - 02011					M _F ***
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]					
	kg	I	II	IIa	IIb	III**	kNm
S-40SRw	50	1,9	1,3	1,0	0,82	0,68	6,3
S-50SRw	50	1,4	0,9	0,7	0,55	0,44	5,9

** - Stosowanie słupów w III strefie wg PN-77/B-02011 dotyczy wysokości do 800 m n.p.m.

*** - Wartość obliczeniowa dopuszczalnego momentu przy podstawie słupa.