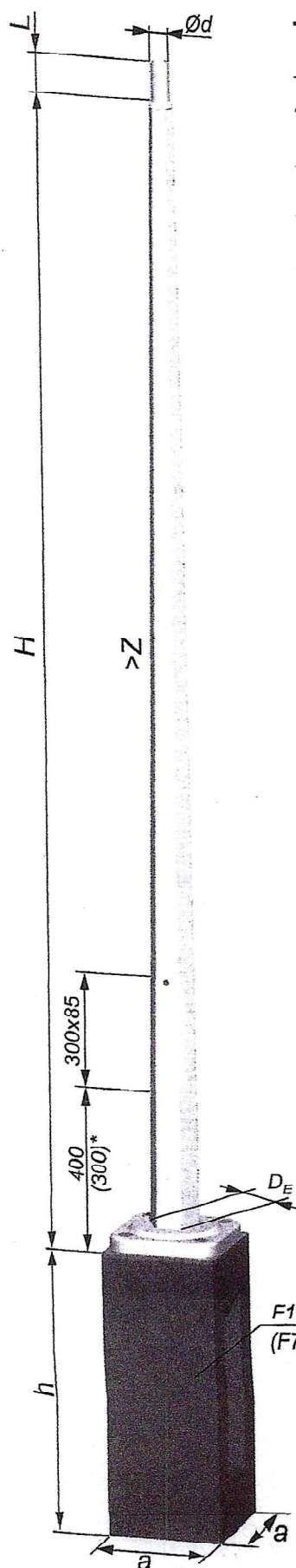


OŚWIETLENIE PARKOWE - STAL

SŁUPY OŚWIETLENIOWE PARKOWE SZEŚCIOKĄTNE

PARKOWE
SZEŚCIOKĄTNE



Dane techniczne

TYP	H	Ød/D _E	Z	L	m	S	a x a x h TYP
	m	mm	mm/m	mm	kg	m ²	m
S-30	3,0	48; 60/116	19,7		23	1,1	0,3 x 0,3 x 0,75 F75/200
S-40	4,0	48; 60/145	22,0	100	32	1,6	0,3 x 0,3 x 1,0 (0,75)* F100/200 (F75/200)*
S-50	5,0		17,6		38,5	2,0	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200

Uwaga: Wykonywane są również słupy S-25 i S-35 na indywidualne zamówienia.

* - Fundament w zależności od obciążenia słupa



PRZYSTOSOWAŁ

mgr inż. Stanisław Młura
upr. bud. nr LUB/0113/P00E/09

RYS. Nr 5/A

Dane wytrzymałościowe

TYP	Masa opraw	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4			
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]			
	kg	I ≤300m n.p.m.	I ≤500m n.p.m.	II ≤300m n.p.m.	III ≤950m n.p.m.
S-30	50	0,940	0,701	0,639	0,450
S-40	50	0,862	0,626	0,565	0,380
S-50	50	0,511	0,344	0,301	0,171

* - Wymiary dotyczą słupa H<4m.