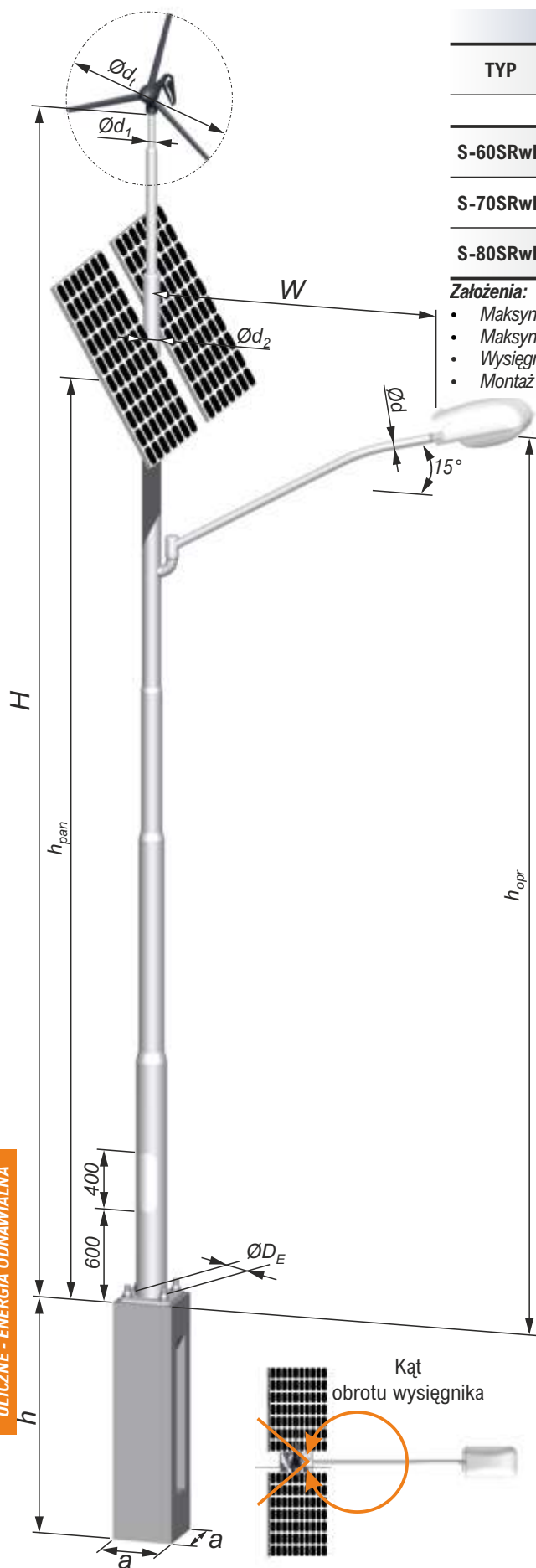


KONSTRUKCJE SPECJALNE - STAL

SŁUPY OŚWIETLENIOWE ULICZNE ZASILANE ENERGIĄ ODNAWIALNĄ



Dane techniczne

TYP	H	h _{opr}	h _{pan}	Ød/D _E	Ød ₁	Ød ₂	Ød _t	W	m	a x a x h TYP
	m	m	m	mm	mm	mm	m	m	kg	m
S-60SRwH	6,0	4,0	4,5	48;60/170		83			72,0	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
S-70SRwH	7,0	5,0	5,5	48;60/196	48		1,2	2,0	91,0	
S-80SRwH	8,0	6,0	6,5	48;60/205		114			142,0	0,4 x 0,4 x 1,6 F160

Założenia:

- Maksymalna masa oprawy: 15kg,
- Maksymalna powierzchnia oprawy: $A_{opr}=0,15m^2$,
- Wysięgnik jednoramienny $W_{max}=2,5m$,
- Montaż akumulatorów poza słupem.

Każdą inną informację odbiegającą znacznie od założeń należy konsultować z producentem przed zamówieniem.



Dane wytrzymałościowe

TYP	Masa paneli	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M _F
		Dopuszczalna powierzchnia paneli [m ²]				
	kg	I	I	II	III	kNm
S-60SRwH	90	≤300m n.p.m.	≤500m n.p.m.	≤300m n.p.m.	≤950m n.p.m.	20,0
S-70SRwH	90	2,377	1,741	1,613	1,149	25,0
S-80SRwH	90	2,549	1,895	1,723	1,276	35,0