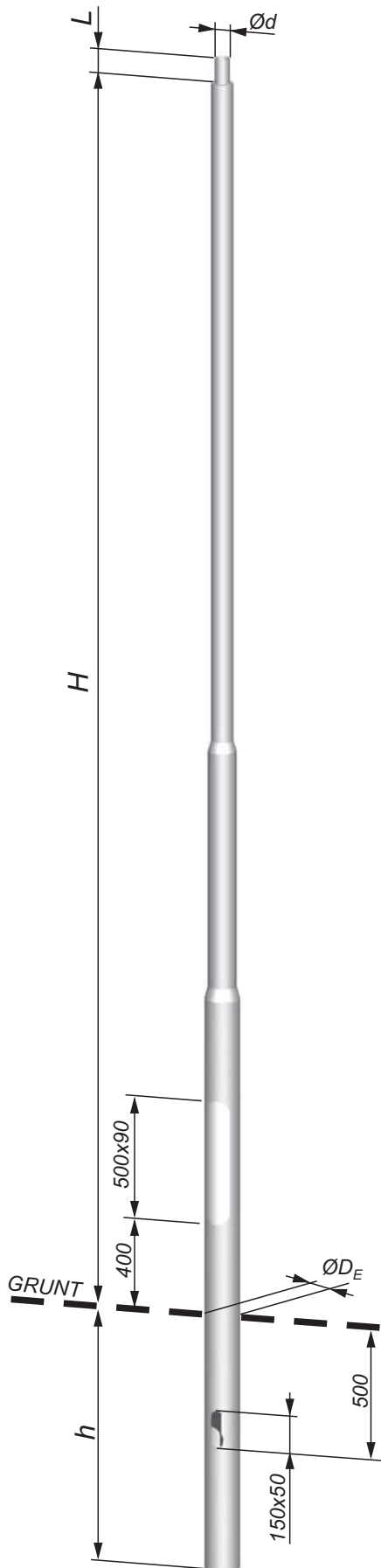


OŚWIETLENIE PARKOWE - STAL

SŁUPY OŚWIETLENIOWE PARKOWE RUROWE OSADZANE W GRUNCIE

PARKOWE
RUROWE - OSADZANE W GRUNCIE



Dane techniczne

TYP	H	t _{bl}	Ød/D _E	L	m	h
	m	mm	mm	mm	kg	m
S-40SRwG/3	4,0	3	60/127	100	48,5	1,0
S-50SRwG/3	5,0				57,8	
S-40SRwG/4	4,0	4	60/140		64,5	
S-50SRwG/4	5,0				76,8	

- Głębokość "h" osadzenia w gruncie obliczona dla gruntu rodzimego (o nienaruszonej strukturze) i parametrach geotechnicznych z grupy II, wg tabeli na str 1-4.

Ød - Inne średnice montażowe opraw należy określić w zapytaniu lub zamówieniu



Uwaga: Liczba przewężeń średnic zależy od typu słupa.

Dane wytrzymałościowe

TYP	Masa opraw	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M _{Fr}
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]				
	kg	I	I	II	III	kNm
		≤300m	≤500m	≤300m	≤950m	
		n.p.m.	n.p.m.	n.p.m.	n.p.m.	
S-40SRwG/3	50	1,515	1,130	1,034	0,748	4,9
S-50SRwG/3	50	0,969	0,701	0,636	0,444	4,9
S-40SRwG/4	50	2,974	2,267	2,087	1,543	9,0
S-50SRwG/4	50	2,106	1,582	1,451	1,057	9,0