

OŚWIETLENIE ULICZNE - STAL

SŁUPY RUROWE OSADZANE W GRUNCIE SRwG/Ø70; Z WYSIĘGNIKIEM – ST-Y, ST-X lub ST

OŚWIETLENIE ULICZNE - STAL

SŁUPY RUROWE OSADZANE W GRUNCIE SRwG/Ø70; Z WYSIĘGNIKIEM – ST-Y, ST-X lub ST

ULICZNE
RUROWE



DANE TECHNICZNE

TYP	TYP TRZONU	W	t _{st}	H	H ₂	R _(max)	Ød/D _E	m**	h
		m	mm	m	m	mm	mm	kg	m
S-60SRwG/Ø70	TS-60SRwG/4/Ø70	1,0				0,65		74	
		1,5	4	6	2,0	1,30	60/140	76	1,2
		2,0				1,30		78	
		2,5				1,30		80	
S-70SRwG/Ø70	TS-70SRwG/4/Ø70	1,0				0,65		88	
		1,5	4	7	2,0	1,30	60/140	90	1,2
		2,0				1,30		92	
		2,5				1,30		94	
S-80SRwG/Ø70	TS-80SRwG/4/Ø70	1,0				0,65		108	
		1,5	4	8	2,0	1,30	60/170	110	1,2
		2,0				1,30		112	
		2,5				1,30		114	
S-90SRwG/Ø70	TS-90SRwG/4/Ø70	1,0				0,65		120	
		1,5	4	9	2,0	1,30	60/170	122	1,5
		2,0				1,30		124	
		2,5				1,30		126	
S-100SRwG/Ø70	TS-100SRwG/4/Ø70	1,0				0,65		125	
		1,5	4	10	2,0	1,30	60/170	127	1,5
		2,0				1,30		129	
		2,5				1,30		131	
S-110SRwG/Ø70	TS-110SRwG/4/Ø70	1,0				0,65		144	
		1,5	4	11	2,0	1,30	60/170	146	1,7
		2,0				1,30		148	
		2,5				1,30		150	
S-120SRwG/Ø70	TS-120SRwG/4/Ø70	1,0				0,65		150	
		1,5	4	12	2,0	1,30	60/170	152	1,7
		2,0				1,30		154	
		2,5				1,30		156	

Uwaga: Wysięgnik przewyższa trzon słupa o 2 m. Na widoku jest słup z wysięgnikiem ST-Y.

Wysięgnik typu ST lub ST-X może być skonfigurowany z tego typu słupem.

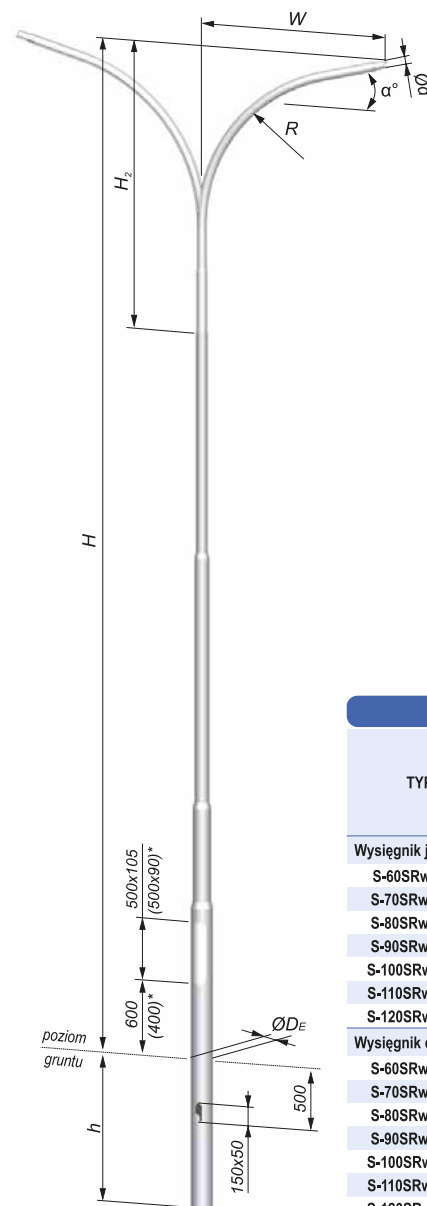
Głębokość „h” osadzenia w gruncie jest obliczona dla rodzimego (o nienużonej strukturze) i parametrach geotechnicznych z grupy II, wg tabeli na str. 1-4. Liczba przewężeń średnic zależy od typu słupa.

Ød, α° – Inne średnice montażowe opraw oraz kąt podniesienia należy określić w zapytaniu lub zamówieniu.

** – Dane dla wysięgników jednoramiennych.

* - Wymiary dla słupa H≤7m.

ULICZNE
RUROWE



DANE WYTRZYMAŁOŚCIOWE

TYP	W	Masa oprawy/wysięgnik	Strefa wiatrowa, PN EN 1991-1-4				M _F
			Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]				
	m	kg	I ≤300 m n.p.m.	II ≤500 m n.p.m.	III ≤300 m n.p.m.	IV ≤950 m n.p.m.	kNm
Wysięgnik jednoramienny							
S-60SRwG/Ø70	1,5	15	0,575	0,413	0,372	0,247	9,0
S-70SRwG/Ø70	1,5	15	0,440	0,302	0,268	0,165	9,0
S-80SRwG/Ø70	1,5	15	0,549	0,406	0,369	0,257	14,2
S-90SRwG/Ø70	1,5	15	0,527	0,390	0,355	0,247	14,2
S-100SRwG/Ø70	1,5	15	0,484	0,342	0,298	0,169	14,2
S-110SRwG/Ø70	1,5	15	0,380	0,229	0,192	0,087	14,2
S-120SRwG/Ø70	1,5	15	0,318	0,185	0,152	0,063	14,2
Wysięgnik dwuramienny							
S-60SRwG/Ø70	1,5	15	1,118	0,800	0,720	0,478	9,0
S-70SRwG/Ø70	1,5	15	0,848	0,580	0,512	0,296	9,0
S-80SRwG/Ø70	1,5	15	1,066	0,788	0,716	0,498	14,2
S-90SRwG/Ø70	1,5	15	1,022	0,702	0,612	0,348	14,2
S-100SRwG/Ø70	1,5	15	0,724	0,448	0,374	0,160	14,2
S-110SRwG/Ø70	1,5	15	0,476	0,240	0,182	0,014	14,2
S-120SRwG/Ø70	1,5	15	0,324	0,128	0,064	-	14,2

* - Wymiary dla słupa H≤7m.