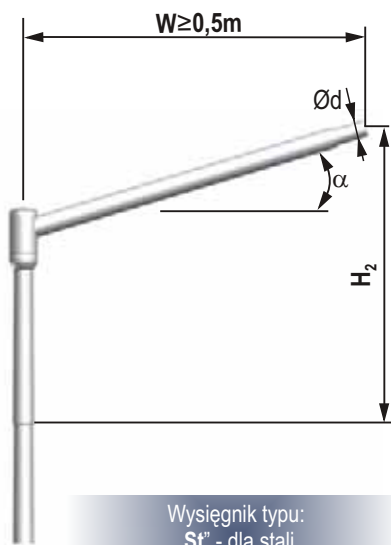
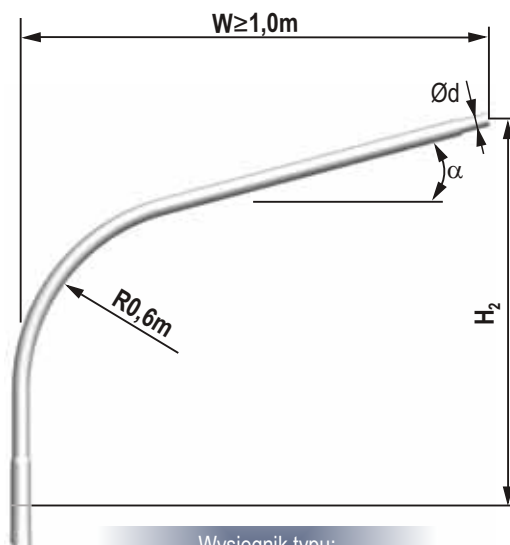


INFORMACJE OGÓLNE

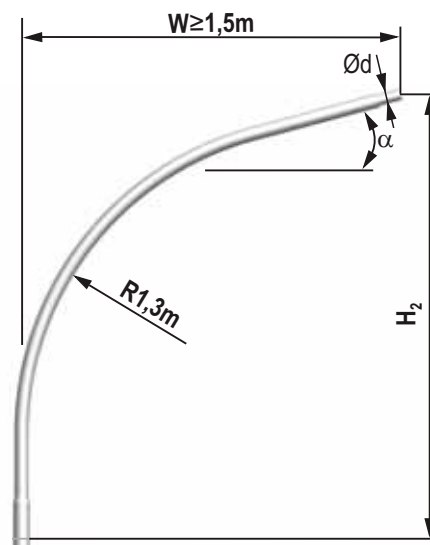
WYSIĘGNIKI DO SŁUPÓW OŚWIETLENIA ULICZNEGO



Wysięgnik typu:
„St” - dla stali
„AL” - dla aluminium



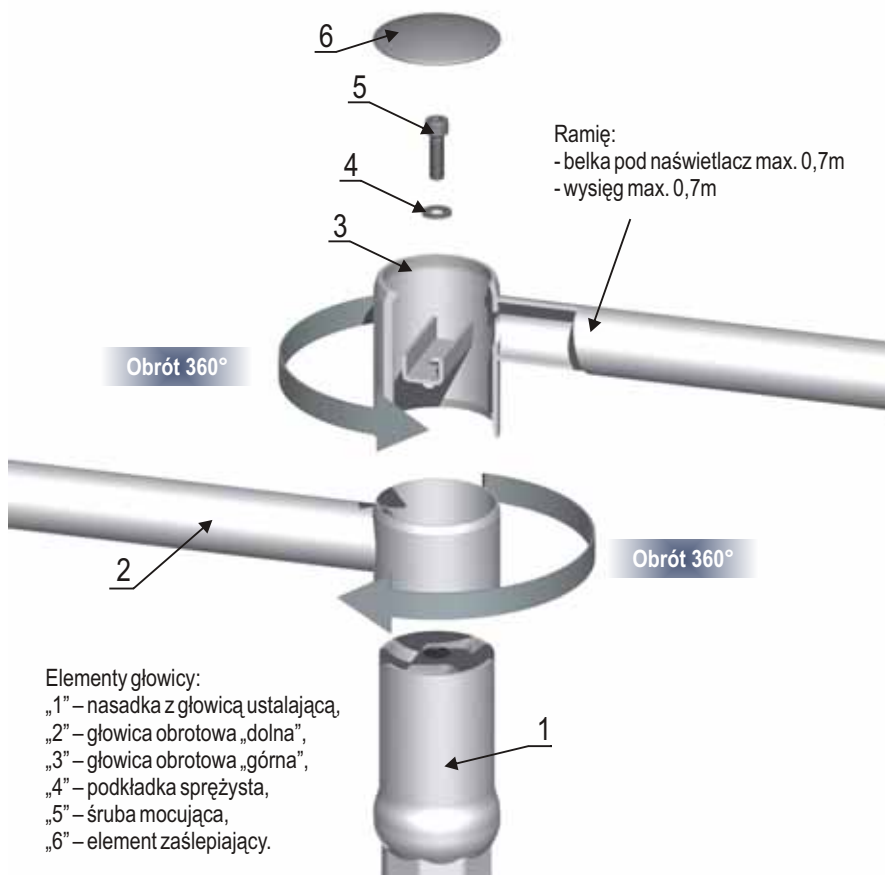
Wysięgnik typu:
„St-Y” - dla stali
„AL-Y” - dla aluminium



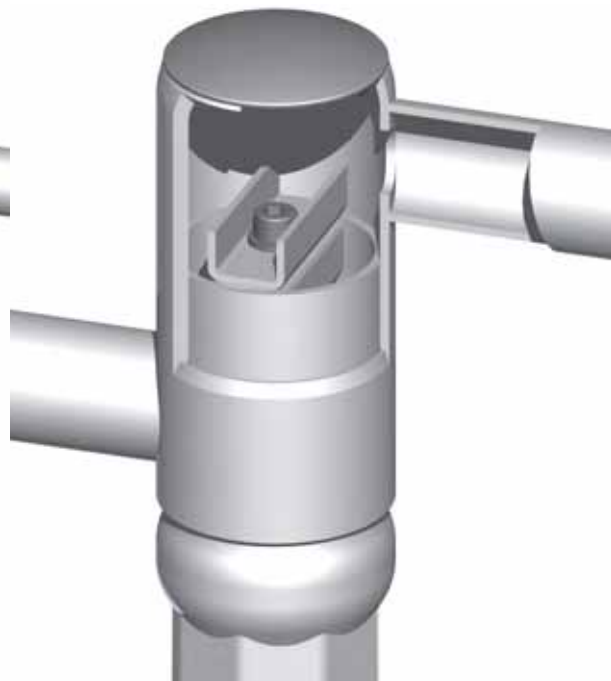
Wysięgnik typu:
„St-X” - dla stali
„AL-X” - dla aluminium

Uwaga:
Dla słupów stalowych wysięgnik typu „St” wykonywany jest na głowicy obrotowej, co umożliwia jego regulację w pełnym zakresie kąta obrotu.

GŁOWICA OBROTOWA Z BELKĄ TYPU „T” DO SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH



Szczegół głowicy po montażu






Głowica wykonywana jest w dwóch wariantach: głowica obrotowa pojedyncza – z jedną belką (jednym ramieniem), lub głowica obrotowa podwójna – z dwoma belkami (dwa ramiona) – jak na rysunku powyżej. Głowica może być stosowana do wszystkich rodzajów słupów oświetleniowych z wysięgnikiem 1 lub 2-ramiennym (maksymalna długość ramion 0,7m) lub belką pod 1 lub 2 naświetlacze. Zaletą głowicy jest możliwość ustawienia ramion (belek) pod dowolnym kątem względem siebie oraz osi słupa (dla głowicy obrotowej podwójnej) lub ramienia (belki) pod dowolnym kątem względem osi słupa (dla głowicy obrotowej pojedynczej).

INFORMACJE OGÓLNE

WYŚIĘGNIKI DO SŁUPÓW OŚWIETLENIA ULICZNEGO WYKONANYCH Z TAŚMY STALOWEJ

Tabela w odniesieniu do rysunku na stronie nr 10.

Typ słupa	Typ wysięgnika	α	H ₂	Ød	W	R	„i _r ” (liczba ramion)	Typ słupa (zastosowanie)	
		deg	m	mm	m	m			
6-kąt 	St	5°;10°;15°	0,75	48; 60	0,5	-	1r; 2r; 3r; 4r	S-60; S-70; S-80; S-95; S-100/6	
					1,0				
					1,5			S-60; S-70; S-80; S-95	
					2,0				
	St-Y/6k/95		2,25		1,0	0,6	1r; 2r; 3r; 4r	S-95XY	
					1,5		1r; 2r		
					2,0		1r; 2r; 3r; 4r	S-100XY	
			St-Y/6k/100		2,75	1,0	1,3	1r; 2r; 3r; 4r	S-95XY
	1,5					1r; 2r			
	St-X/6k/95		2,25		1,5	1r; 2r; 3r; 4r	S-95XY		
2,0		1r; 2r							
St-X/6k/100	2,75	1,5	1r; 2r	S-100XY					
stożek 	St	5°;10°;15°	0,75	48; 60	0,5	-	1r; 2r; 3r; 4r	S-60C; S-70C; S-80C; S-90C; S-100C S-100C-PS	
					1,0				
					1,5				
					2,0				
			1,75		0,6	1r; 2r; 3r; 4r	S-110C; S-110C-PS		
							S-120C; S-120C-PS		
	St-Y/C		2,75		1,0	0,6	1r; 2r; 3r; 4r	S-100CXY; S-110CXY; S-120CXY	
					1,5		1r; 2r		S-100CXY
					2,0		1r; 2r; 3r; 4r		S-100CXY; S-110CXY; S-120CXY
			St-X/C		2,75	1,5	1,3	1r; 2r	S-100CXY
	2,0					1r; 2r		S-100CXY	
	8-kąt 		St		5°;10°;15°	0,75	48; 60	0,5	-
1,75		1,0		S-110; S-110-PS					
2,75		1,5		S-120; S-120-PS					
St-Y/8k		2,75	1,0	0,6		1r; 2r; 3r; 4r		S-120XY	
			1,5						
			2,0			1r; 2r			
			2,5						
St-X/8k			3,0	1,3		1r; 2r; 3r; 4r			
		1,5	1r; 2r						
		2,0							
	2,5								
					3,0				

Uwaga: Wysięgniki typu „St” mają zastosowanie do wszystkich słupów stalowych, niezależnie od typu.

Układy wysięgników niesymetrycznych lub o innych parametrach niż podanych w tabeli należy ustalać indywidualnie.

Sposób zamawiania wysięgników:

Przykład 1: St/2r/W1,5/10°/Ø60 (wysięgnik typu St na dowolny słup stalowy, dwuramienny, wysięg ramienia W=1,5m, kąt podniesienia oprawy 10°, końcówka mocująca oprawę Ø60mm).

Przykład 2: St-X/8k/1r/W2,5/5°/Ø60 (wysięgnik typu St-X na słup 8-kątny, jednoramienny, wysięg ramienia W=2,5m, kąt podniesienia oprawy 5°, końcówka mocująca oprawę Ø60mm).