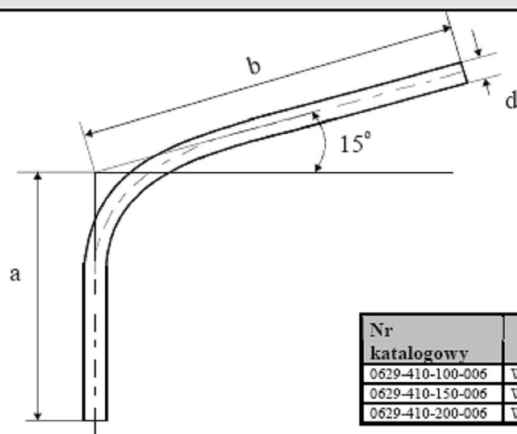


2.4.4. Wysięgnik rurowy Wo – 6.



Materiał:

1. Stal ocynkowana - rura ocynkowana

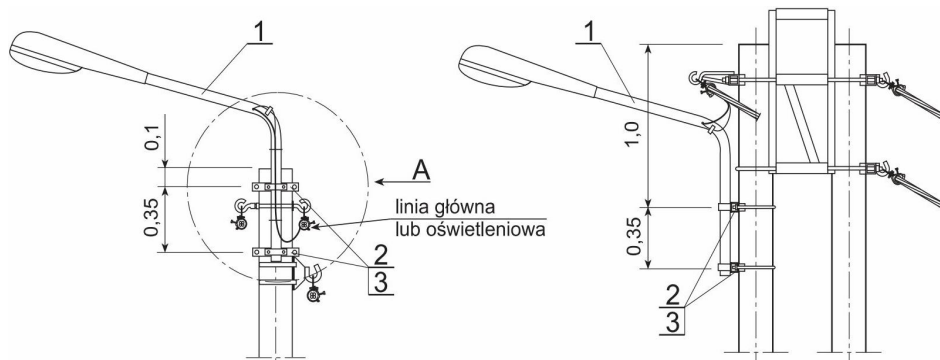
UWAGA ! Na życzenie klienta wykonujemy wysięgniki z elementami do mocowania bezpieczników (śruba, płaskownik lub otwór).

Zastosowanie: Wysięgniki rurowe służą do mocowania lamp oświetlenia ulicznego.

Nr katalogowy	Typ	Wymiary [mm]		
		a	b	d
0629-410-100-006	Wo - 6 1000/500	500	500	49
0629-410-150-006	Wo - 6 1500/1000	500	1000	49
0629-410-200-006	Wo - 6 2000/1500	500	1500	49

Dobrano: **Wysięgnik Wo-6 2000/1500**

Mocowanie lamp – nad przewodami linii



Uchwyt wysięgnika rurowego UWP

Typ zależnie od średnicy rury
wysięgnika: UWP I – 44mm ,

UWP II – 51mm

oraz wersja UWP-IID dla 51mm
wydłużona

Dobrano dla słupów ŻN-10:

Uchwyt wysięgnika rurowego UWP II d

Dobrano dla słupów okrągłych:

1. Wysięgnik Wo-6 2000/1500
2. Konstrukcja mocująca wysięgnik do słupa okrągłego KW-1
3. Objemka OB-34A

Obiekt:	Oświetlenie drogi gminnej k-k Zabłocie			nr rys.: 4
Adres:	Strzałków, gm. Wolanów, pow. Radom			
Inwestor:	Urząd Gminy, ul. Radomska 20, 26-625 Wolanów			
Temat:	Wysięgnik Wo-6 2000/1500			
Projektował:	mgr inż. I. Białowąs	upr. GP-III-7342/51/93	07.2010	
Sprawdził:			07.2010	