

## Słupy aluminiowe jednoelementowe

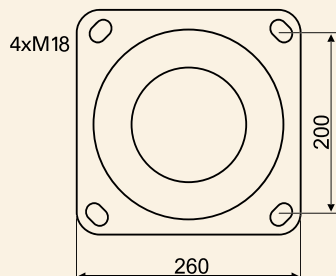
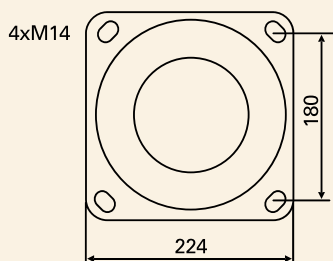
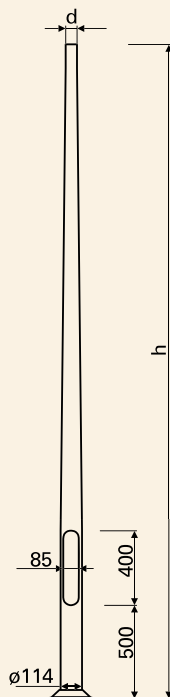
Słupy jednoelementowe produkowane są w wersjach od 3,5 do 8 metrów. W tej grupie słupów wyróżniamy słupy z podstawą tłoczoną, odlewaną oraz wkopywane do ziemi.

### Słupy o średnicy przy podstawie $\varnothing 114$ mm

Słupy o średnicy przy podstawie  $\varnothing 114$ mm przewidziane do mocowania jednej oprawy na szczycie słupa, a także do wysięgników jednoelementowych **WA-1**, **WA-01**, **WA-2** i **WA-3**. Podstawę słupa stanowi element tłoczony z blachy aluminiowej o grubości 8 mm. Ścianka słupa przy podstawie wynosi 3 mm natomiast na szczycie 2,6 mm.

Typ słupa	Kod	Wysokość h [m]	Średnica d [mm]	Mocowanie słupa	Waga [kg]
SAL-3,5-B/60	41101	3,5	$\varnothing 60$	- fundament B-50 - kosz zbrojeniowy Z-50 (rozstaw śrub 180x180)	9,2
SAL-4-B/60	41102	4			10,6
SAL-4,5-B/60	41103	4,5			12,1
SAL-3,5-C/75	41104	3,5	$\varnothing 76$		9,4
SAL-4-C/75	41105	4			10,8
SAL-4,5-C/75	41106	4,5			12,3

Typ słupa	Kod	Wysokość h [m]	Średnica d [mm]	Mocowanie słupa	Waga [kg]
SAL-3,5-D/60	41114	3,5	$\varnothing 60$	- fundament B-51 - kosz zbrojeniowy Z-51 (rozstaw śrub 200x200)	9,6
SAL-4-D/60	41115	4			11,0
SAL-4,5-D/60	41116	4,5			12,5
SAL-3,5-D/75	41117	3,5	$\varnothing 76$		9,8
SAL-4-D/75	41118	4			11,2
SAL-4,5-D/75	41119	4,5			12,7



SAL-4,5-B/60

słup SAL-4,5-B/60  
oprawa OPC-1 klosz Auris  
z daszkiem

