

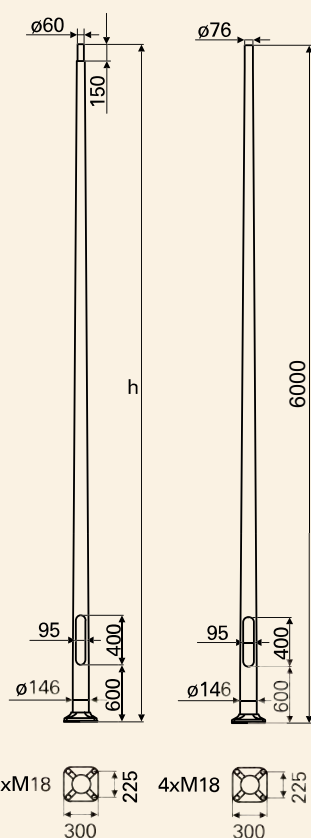
Słupy o średnicy przy podstawie $\varnothing 146$ mm

Słupy o średnicy przy podstawie $\varnothing 146$ mm z zakończeniem $\varnothing 60$ przystosowane są do mocowania wysięgników rurowych typu **WR** pod oprawy uliczne, wysięgników typu **WN** pod naświetlacze, wysięgników typu **WA-11** do **WA-20** pod oprawy parkowe oraz do bezpośredniego mocowania opraw ulicznych.

Podstawa to odlew wykonany ze stopu aluminium. Grubość ścianki słupa przy podstawie wynosi 4,2 mm, natomiast na szczycie 4mm.

Ze względów technologicznych nie mogą być anodowane słupy SAL-75 i SAL-80 oraz wzmocnione.

Typ słupa	Zakończenie (kod)		Wysokość [m]	Mocowanie słupa	Waga [kg]
	$\varnothing 60$	$\varnothing 76$			
SAL-60	41301	41313	6	- fundament B-60 - kosz zbrojeniowy Z-60 (rozstaw śrub 225x225)	28,2
SAL-65	41314	-	6,5		34,0
SAL-70	41315	-	7		32,9
SAL-75	41316	-	7,5		34,3
SAL-75 wzmocniony	41320	-	7,5		39,5
SAL-80	41317	-	8		35,9
SAL-80 wzmocniony	41321	-	8		41,1



Słup SAL-80

SAL 80,
wysięgnik WR-9/1
oprawa uliczna Lunoida