

Słupy o średnicy przy podstawie $\varnothing 120\text{mm}$

Słupy o średnicy przy podstawie $\varnothing 120\text{mm}$ są przewidziane do mocowania jednej oprawy na szczycie słupa a także wysięgników typu **WA**. Podstawa słupa to odlew wykonany ze stopu aluminium. Grubość ścianki słupa na całej długości wynosi 4,0 mm.

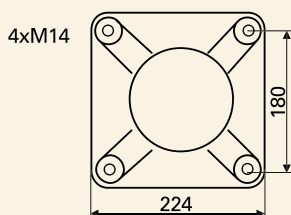
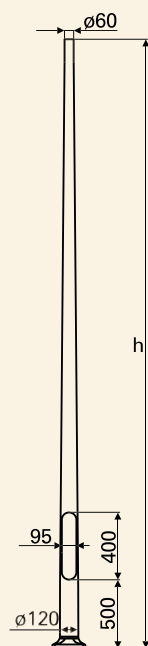
W celu zwiększenia wytrzymałości słupa i możliwości założenia wysięgników i opraw o większym ciężarze, słupy o wysokości od 5 do 6 m wykonuje się również w wersji wzmocnionej. Polega to na tym, że na odcinku od podstawy ponad poziom wneli, przyspawana jest wewnątrz rura, uzyskując dzięki temu podwojenie grubości ścianki.

Słupy w wersji wzmocnionej ze względów technologicznych - nie mogą być anodowane.

Typ słupa	Kod	Wysokość h [m]	Mocowanie słupa	Waga [kg]
SAL-4	41201	4	- fundament B-50 - kosz zbrojeniowy Z-50 (rozstaw śrub 180x180)	14,5
SAL-4,5	41202	4,5		17,1
SAL-5	41203	5		18,7
SAL-5 wzmocniony	41204	5		22,6
SAL-5,5	41205	5,5		20,6
SAL-5,5 wzmocniony	41206	5,5		24,5
SAL-6	41207	6		22,8
SAL-6 wzmocniony	41208	6		26,7



słup SAL-4



słup SAL-4, anodowany naturalny
wysięgnik WA-1,
oprawa OP/400,
klosz Kula biała $\varnothing 400$