

* - wymiary dotyczą słupa $H \leq 6m$

SYLWETKA PROJEKTOWANEGO SŁUPA



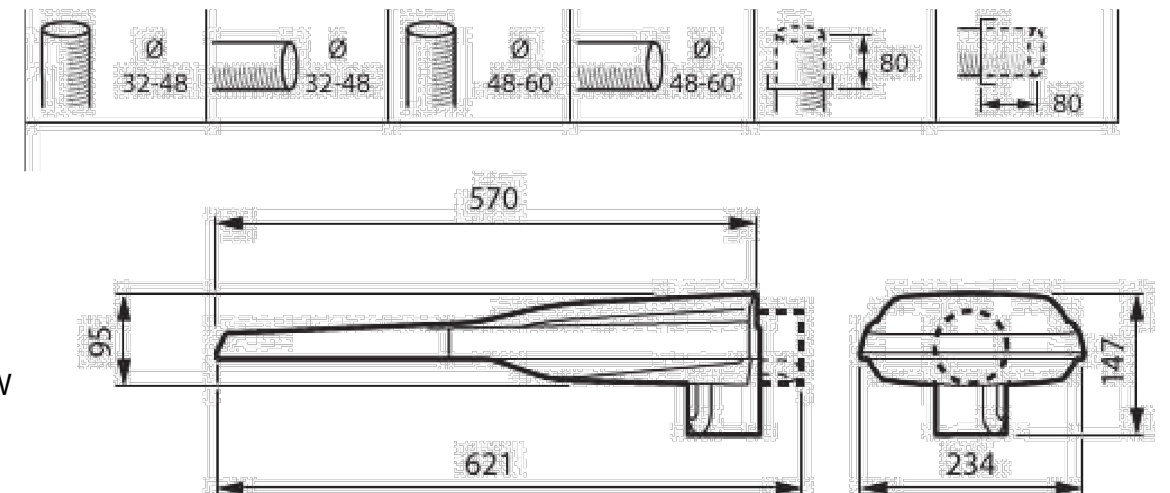
$t=4\text{mm}$

Podstawowe parametry słupa:

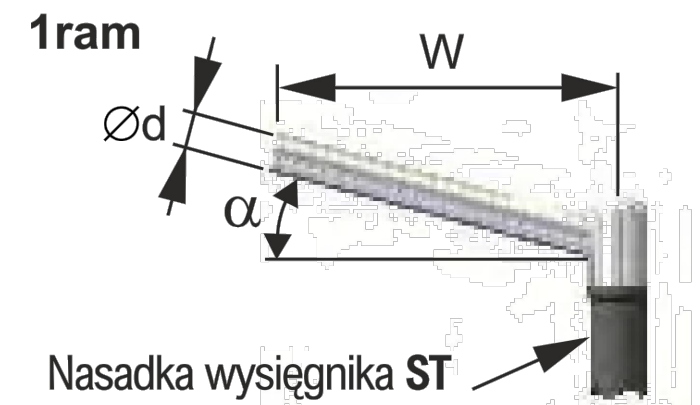
H = 6 m
L = 200mm
t = 4 mm
 $\phi d = 70$ mm
 $\phi D_E = 148,5$ mm
Z = 12,5 mm/m
masa = 72 kg

Podstawowe parametry oprawy:

Moc LED: 71W
Temp. barwowa: 5700K
Strumień świetlny: 10680lm
Skuteczność świetlna oprawy: 150lm/W
Montaż: na wysięgniku
Stopień ochrony: IP66
Współczynnik CRI: >70



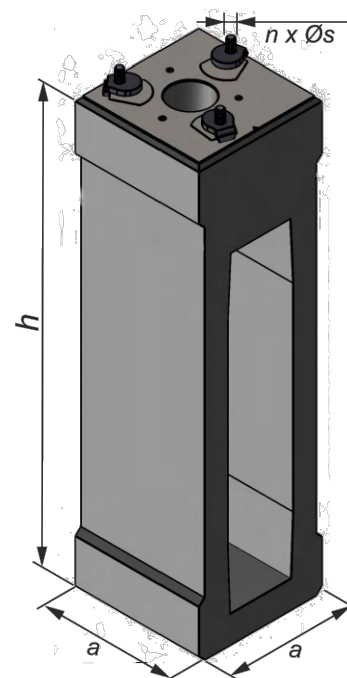
SYLWETKA PROJEKTOWANEGO WYSIĘGNIKA



Podstawowe parametry wysięgnika:

$w = 2,0 \text{ m}$
 $\phi d = 60 \text{ mm}$
 $\alpha = 5 \text{ stopni}$

FUNDAMEN PREFABRYKOWANY



Podstawowe parametry fundamentu:

h = 1,2 m
a = 0,43 m
n x ϕ s = 3xM24
masa = 230kg

	ul. Barona 20A/2, 43-100 Tychy kom. +48 503 366 091 www.rkarch.pl technio@o2.pl	
	pracownia projektowa karolina rechnio	
branża:	<div>ELEKTRYCZNA</div>	
obiekt:	droga wojewódzka nr 966 w miejscowości Tomaszkowice i Przebieczany, gmina Biskupice od km 0+618,00 odc. 020 do km 0+787,72 odc. 020	
inwestor:	Gmina Biskupice Tomaszkowice 455, 32-020 Wieliczka	
temat:	Budowa chodnika wraz z przejściem dla pieszych przy drodze wojewódzkiej nr 966 w m. Tomaszkowice i Przebieczany, gmina Biskupice od km 0+618,00 odc. 020 do km 0+787,72 odc. 020	