

## SYLWETKA PROJEKTOWANEGO SŁUPA

$t=4mm$

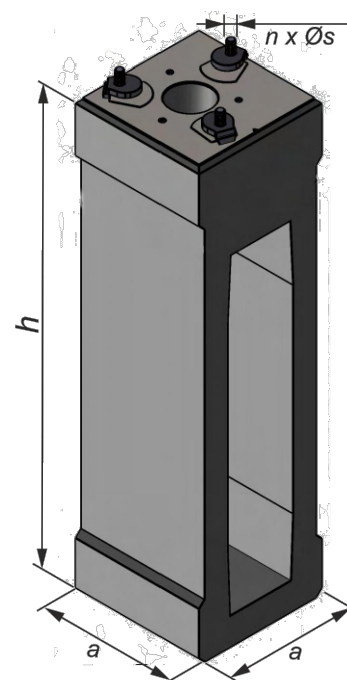
### Podstawowe parametry oprawy:

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

### Podstawowe parametry słupa:

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

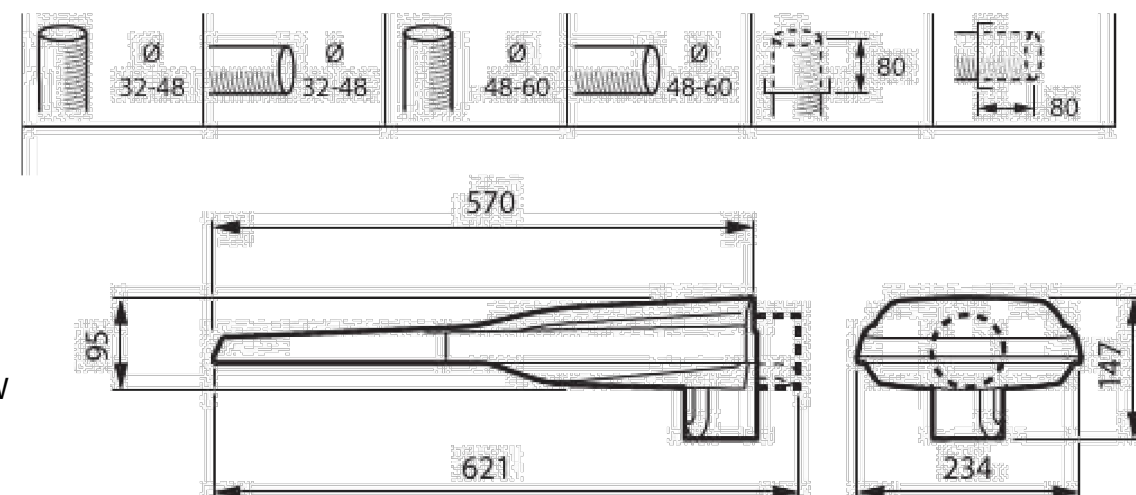
## FUNDAMEN PREFABRYKOWANY



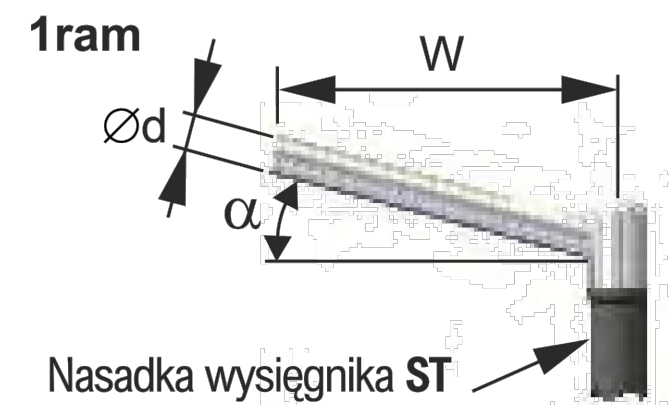
**Podstawowe parametry fundamentu:**

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

## SYLWETKA PROJEKTOWANANEJ OPRAWY



## SYLWETKA PROJEKTOWANEGO WYSIĘGNIKA





pracownia projektowa karolina rechnio

ul. Barona 20A/2, 43-100 Tychy  
 km. +48 503 366 091  
 www.rkarch.pl rechnio@o2.pl

branża:

ELEKTRYCZNA

obiekt:

droga gwojewódzka 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:

Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 966 na odcinku od km 0+618,00 odc. 020 do km 0+787,72 odc. 020 w ramach zadania pn. Budowa chodnika wraz z przejściem dla pieszych przy DW nr 966 w m. Tomaszkowice i Przebieczany, gm. Biskupice w km ok. od odc. 020 km 0+628 do odc. 020 km 0+777

treść rysunku:

skala:

nr rysunku:

WIDOK ELEMENTÓW OŚWIETLENIA

-

2

projektant branży elektrycznej:

nr. uprawnień:

podpis:

data:

faza:

mgr inż. Paweł Kamoda

MAP/0041/PWBE/16

VIII.2025r.

PB

sporządzający branżę elektrycznej:

nr. uprawnień:

podpis:

mgr inż. Mariusz Majcherczyk

329/2000