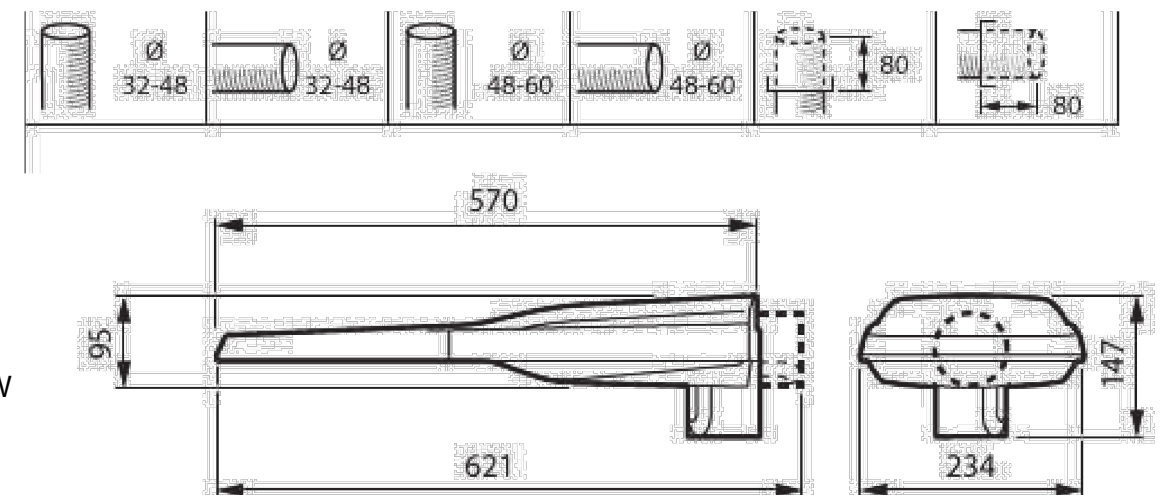
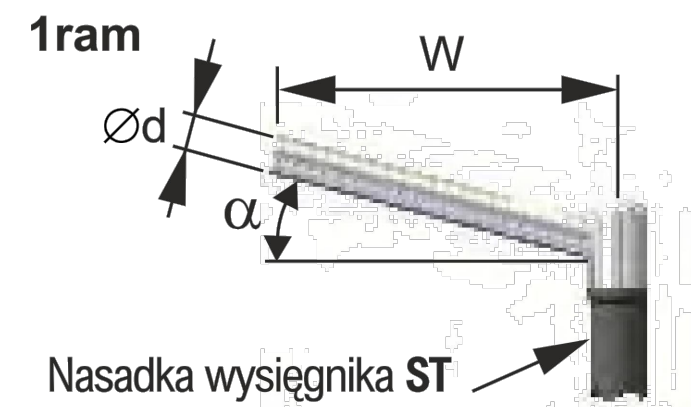


**Podstawowe parametry oprawy:**

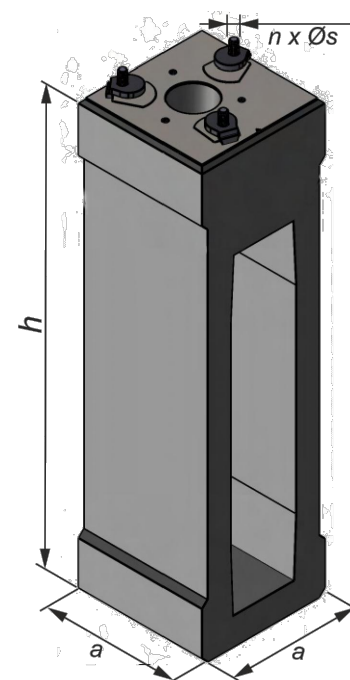
Moc LED: 71W  
Temp. barwowa: 5700K  
Strumień świetlny: 10680lm  
Skuteczność świetlna oprawy: 150lm/W  
Montaż: na wysięgniku  
Stopień ochrony: IP66  
Współczynnik CRI: >70



**SYLWETKA PROJEKTOWANEGO WYSIĘGNIKA**



**FUNDAMEN PREFABRYKOWANY**



**Podstawowe parametry fundamentu:**

$h = 1,2\text{ m}$   
 $a = 0,43\text{ m}$   
 $n \times \varnothing s = 3 \times M24$   
masa = 230kg

<b>rkarch</b>		ul. Barona 20A/2, 43-100 Tychy	
pracownia projektowa karolina rechnio		kom. +48 503 366 091	
branża:		www.rkarch.pl rechnio@o2.pl	
<b>ELEKTRYCZNA</b>			
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:			
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+772			
treść rysunku:		skala:	nr rysunku:
WIDOK ELEMENTÓW OŚWIETLENIA		-:-:-	4
projektant branży elektrycznej:	nr. uprawnień:	podpis:	data:
mgr inż. Paweł Kamoda	MAP/0041/PWBE/16		XI.2025r.
mgr inż. Mariusz Majcherczyk	329/2000		
mgr inż. Mariusz Majcherczyk	329/2000		
faza:		PT	