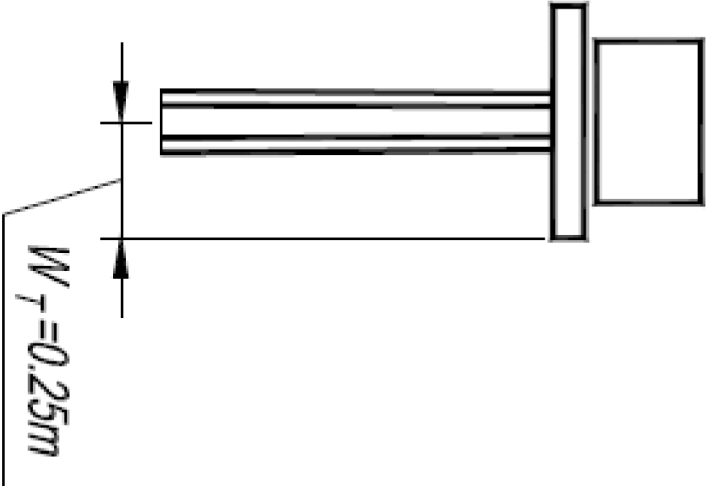
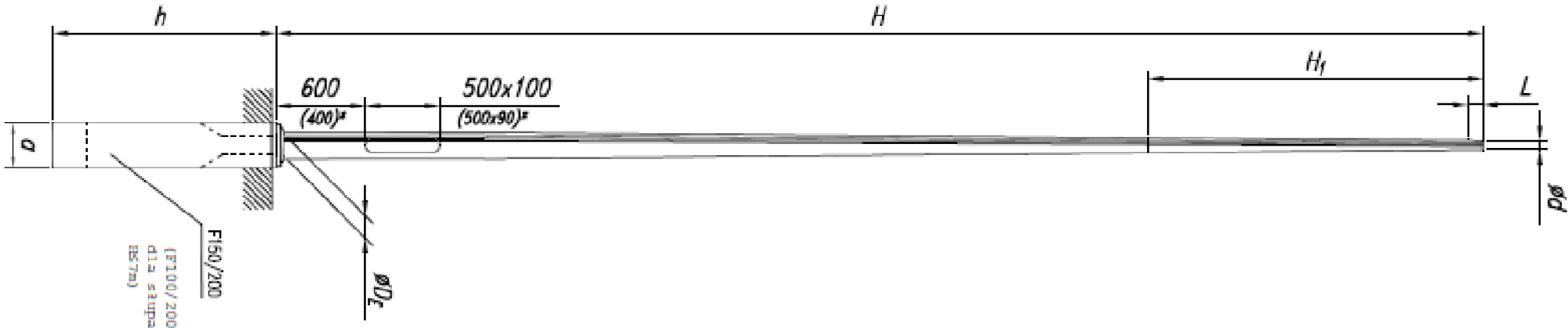
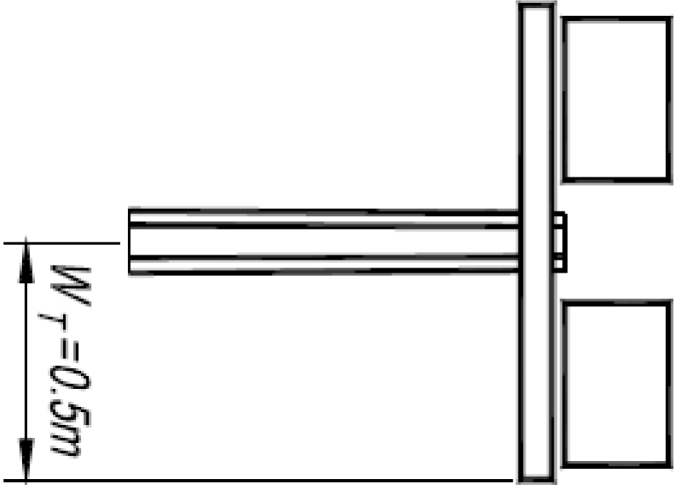


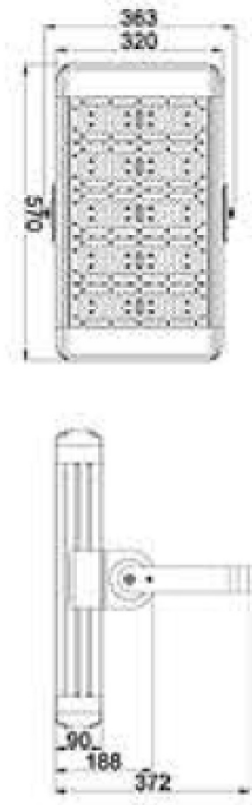
Slup:  
H=11m  
tb=5mm  
H1=4m  
d/DE = 60/180 mm  
m=69kg  
fundament = F150/200, axaxh  
0,3x0,3x1,5m



Wysięgniki



Oprawa:  
Moc znamionowa 300W  
Zasilanie 100-277V  
Wymiary 570x363x372 mm  
Waga netto 13,2kg  
Typ diod LED SMD3030 280szt  
Strumień świetlny 39000±1500  
Barwa światła ciepła biała 3000K  
Żywotność 100 000 h  
Wskaźnik oddawania barw Ra>80  
Obudowa aluminium + kosz PC  
Stopień ochrony IP - IP67  
Współczynnik mocy >0,95  
THD<15%



PRACOWNIA PROJEKTOWA			
PIOTR KĘPZIEŃSKI			
e-mail: atyka@poczta.fm			
atyka@uro@poczta.fm			
www.atyka-architekt.com.pl			
www.passive-house.com.pl			
Częstochowa, ul. Elsnera 4h			
tel.531 773 803, 502 086 906			
nazwa inwestycji			
BUDOWA BOISKA TYPU ORLIK			
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 54			
adres inwestycji			
Częstochowa ul. Jerzego Kukuczki 30,			
Obręb 22 działka nr 147/1			
inwestor			
GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA			
UL.ŚLĄSKA 11/13			
42-217 CZĘSTOCHOWA			
faza projektu			
PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTOWAŁA	branża	upr. nr:	podpis
mgr inż. Monika Jędrzyka	elektryczna	SLK5761/PWOE/14	
tytuł rysunku			skala
Schemat ideowy budowy stanowiska oświetleniowego			
branża			nr rysunku
ELEKTRYCZNA			E-03
data opracowania		LUTY 2019	