

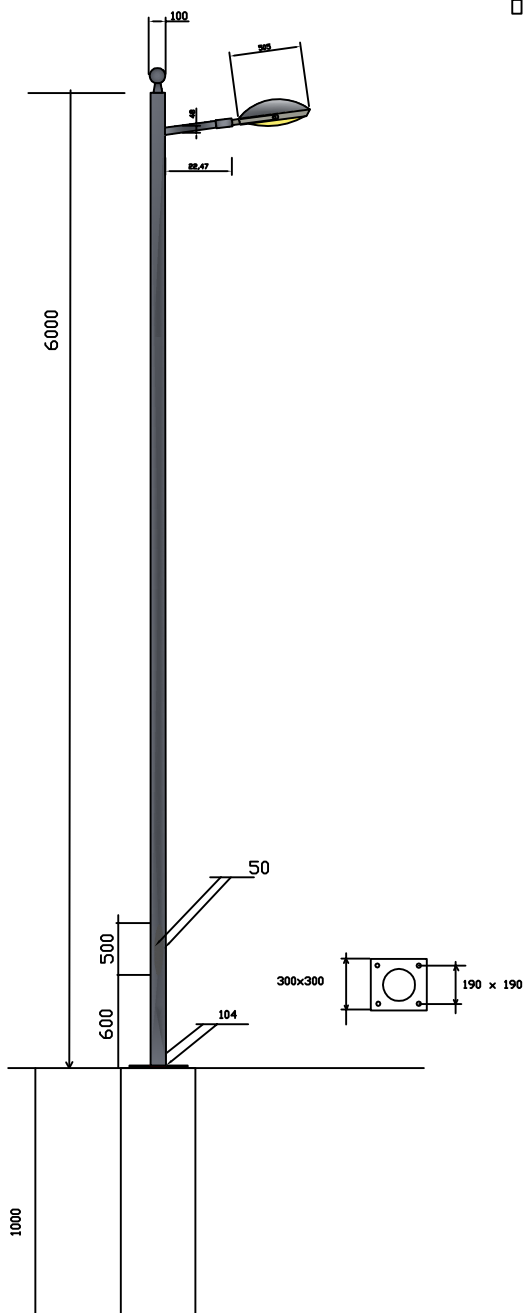
## Słup typu Biskupiec TB-6

Słup stalowy oświetleniowy z elementem ozdobnym wg. rysunku.

Słup cylindryczny wykonany z blachy o grubości 3,2 mm. Słup o przekroju okrągłym i średnicy zewnętrznej 104mm

Podstawa słupa wykonana ze stali S235 o grubości 10mm z otworami 190x190mm do montażu na prefabrykowanym betonowym fundamencie F-100

Słup z wysięgnikiem ocynkowany metodą gniową zgodnie z EN ISO 1461 i pomalowany na kolor wg. RAL- 7024  
Oprawa DUALW-70W/HPS/



## Fundament F-100

Fundament przeznaczony do posadowienia Słupa typu Biskupiec TB-6 należy instalować w gruncie o nośności nie mniejszej niż 0,2MPa  
Fundament wykonany jest z betonu zbrojonego klasy B17,5 z odpowiednimi kanatami do wprowadzenia kabli. Fundament wykonany jest w wersji dzielonej skręcanej za pomocą śrub.

