



### Parametry techniczne słupa :

- słup wg wzoru
- słup zbudowany z jednego członu o przekroju okrągłym
- **grubość blachy 4 mm** ze stali S235 - ścianka 4mm zmniejsza ryzyko uszkodzenia (słup wandaloodporny)
- wysokość słupa 3500 mm
- cały słup od strony zewnętrznej powinien być malowany proszkowo farbą do powierzchni cynkowanych w **kolorze AKZO Grey 900 Sand Blasted (kolor identyczny jak kolor oprawy)**
- średnica dolna słupa 136 mm
- średnica górna słupa maksymalnie 60 mm z kalibracją górnej średnicy maksymalnie 100 mm
- słup o podstawie stalowej przetłaczanej z blachy minimum 4 mm o wymiarach 271 x 271 mm i rozstawie otworów do śrub 200 x 200 mm ze stali S235
- powinien posiadać połączenie wzdłużne bez wypukłego lica (łączenie materiałem rodzimym, bez materiału wypełniającego) spoina równa grubości łączonych blach zgodnie z wymogami normy EN ISO 15613 proces numer 15
- słup powinien posiadać wnękę na wysokości 500 mm od podstawy o wymiarach 85 x 400 mm (dla tabliczki o wymiarach 73 mm x 70 mm)
- słup ocynkowany ogniowo (na zewnątrz i wewnątrz) zgodnie z wymogami normy PN-EN ISO 1461:2000
- słup powinien posiadać deklarację producenta CE
- fundament = F-100/30