

### Projekt stojaka do tablic opisowych eksponatów zewnętrznych.

- średnica rury nierdzewnej 40 mm,
- grubość ścianki 2 mm,

- wsparcie pulpitu wykonane z 2 płaskowników na całej długości pulpitu (pulpit z płyty kompozytowej 3 x 420 x 890 mm (pulpit nie podlega wycenieniu)
  - grubość płaskownika min. 2 mm, szer 30 mm z 3 otworami każdy
- całość wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 316L, zgodnie z normą PN-EN 10027-2 oznaczona również numerem 1.4404
- w zestawie śruby nierdzewne z łbem kulistym na klucz imbusowy M6 x 150 mm x 6 szt, podkładki x 6 szt. nakrętki M6 x 6 szt

wsparcie pulpitu : 2x płaskownik 2x30x8mm, 3x otwór 6,2 mm  
śruby nierdzewne z łbem kulistym na klucz imbusowy  
M6 x 6 szt, podkładki x 6 szt. nakrętki M6 x 6 szt.

