

profil stalowy 60x40x4  
(stal 18G2 /Inox 1.403)

profil stalowy 60x40x4  
(stal 18G2 /Inox 1.403)

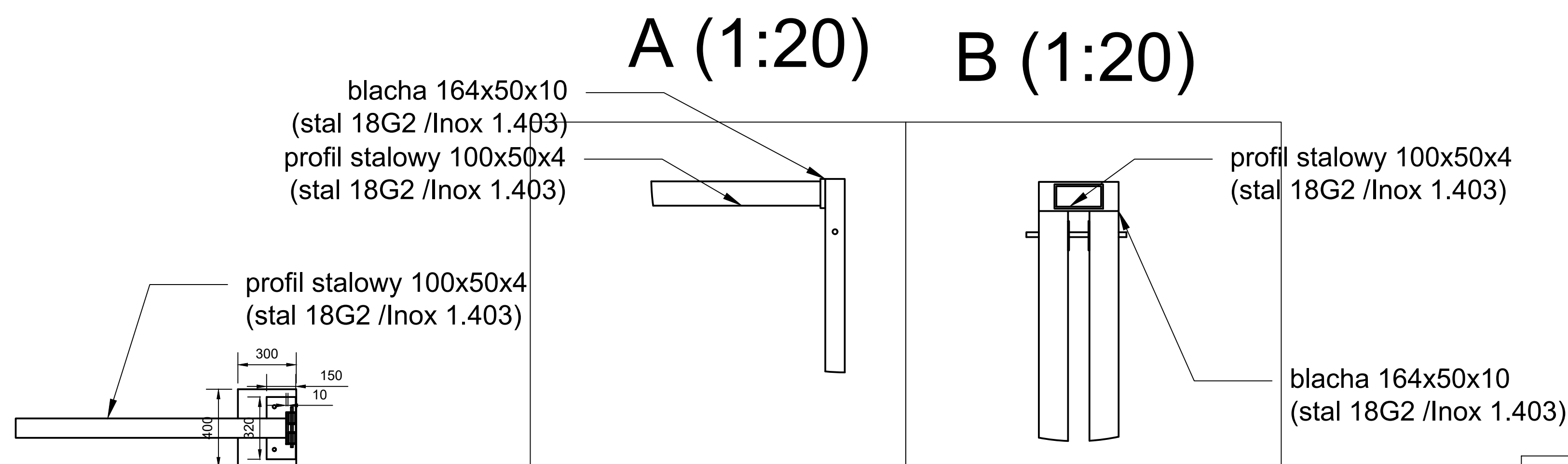
profil stalowy 100x50x4  
(stal 18G2 /Inox 1.403)

profil stalowy 100x50x4  
(stal 18G2 /Inox 1.403)

śruba M10

śruba M16

fundament betonowy  
400 x 300  
beton B30



blacha 164x50x10  
(stal 18G2 /Inox 1.403)  
profil stalowy 100x50x4  
(stal 18G2 /Inox 1.403)

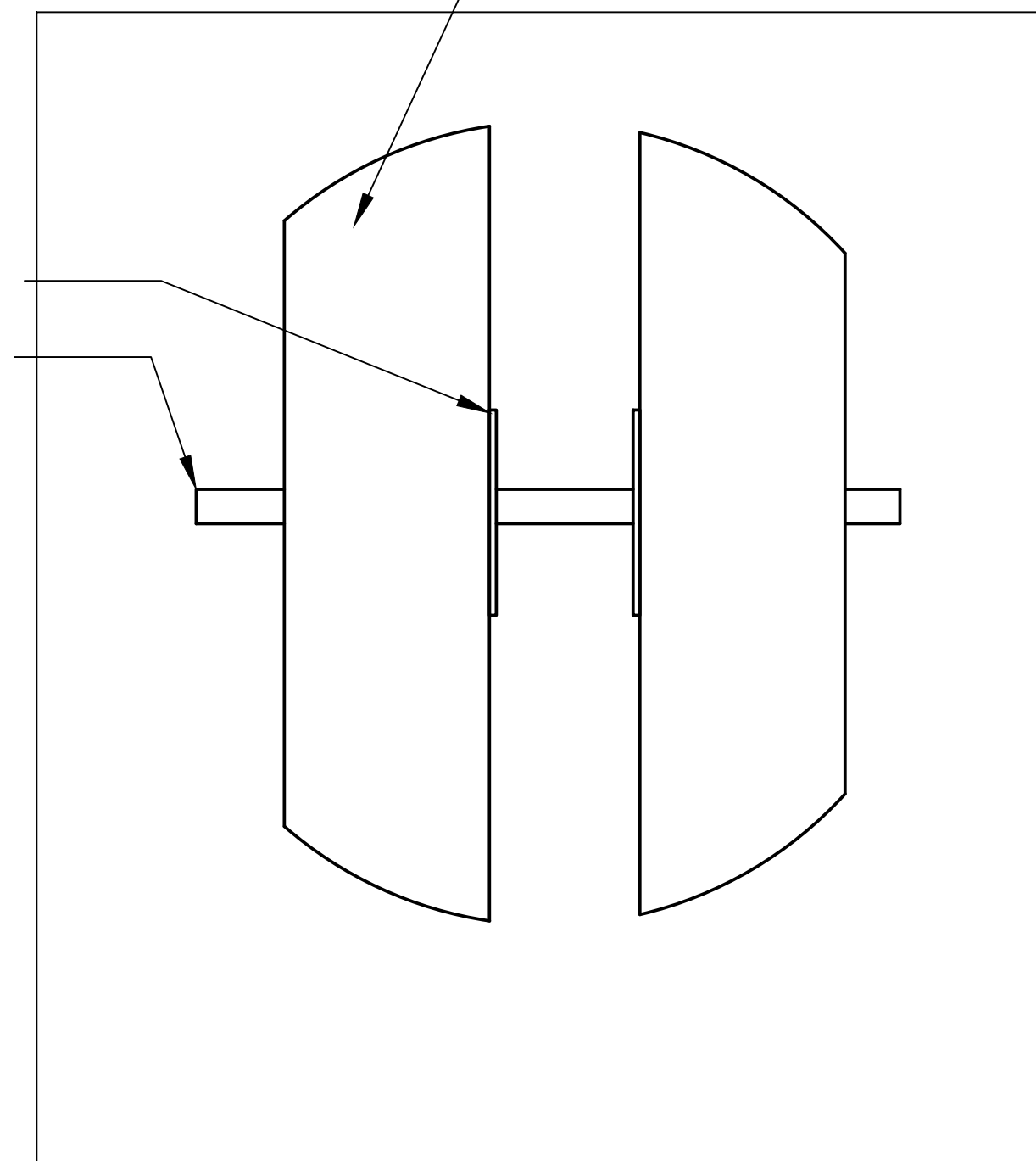
profil stalowy 100x50x4  
(stal 18G2 /Inox 1.403)

profil stalowy 100x50x4  
(stal 18G2 /Inox 1.403)

blacha 164x50x10  
(stal 18G2 /Inox 1.403)

C (1:5)

profil stalowy 60x40x4  
(stal 18G2 /Inox 1.403)



Uwagi

STAL 18G2( ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE  
OCYNK LUB STAL NIERDZEWNA INOX 1.403

FUNDAMENT 400 X 300 X 1000 WYKONAĆ Z  
BETONU B30

ŚRUBY M10 I M16 - INOX ,NIERDZEWNE  
SPRAWDZIĆ NOŚNOŚĆ I SPOSÓB ZAMOCOWANIA  
PROFILA NOŚNEGO DO KTÓREGO BĘDZIE  
MONTOWANA DODTKOWA KONSTRUKCJA NOŚNA  
MONTAŻ KONSTRUKCJI WYMAGA DEMONTAŻU  
OBUDOWY Z PŁYT HPL FUNDERMAX . POWSTAŁE  
OTWORY PO PROFIL 100 X 50 WYMAGAJĄ  
WYKONANIA DYLATACJI ( POSZERZENIA  
OTWORU OK 5 MM ).