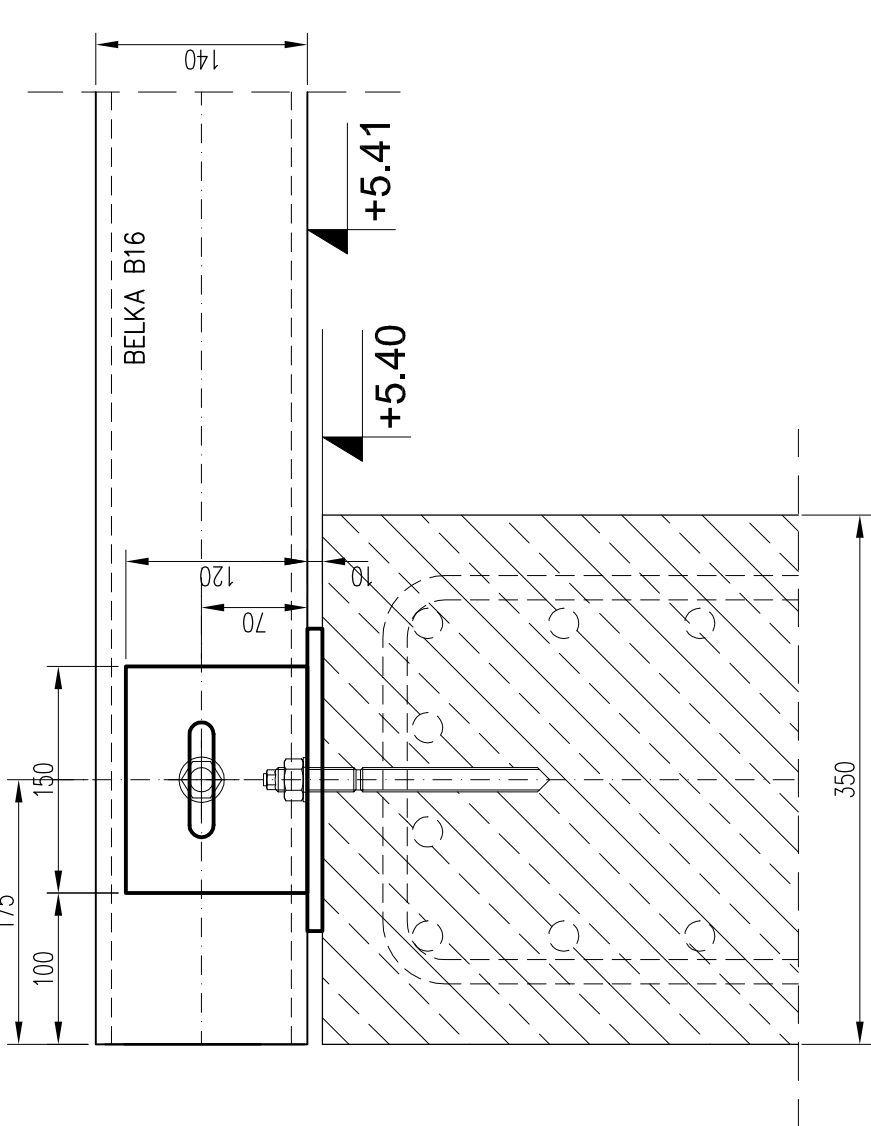


MARKA STALOWA M3

wykonać szt.2  
skala 1:5

"C - C"  
szczegół osadzenia marki

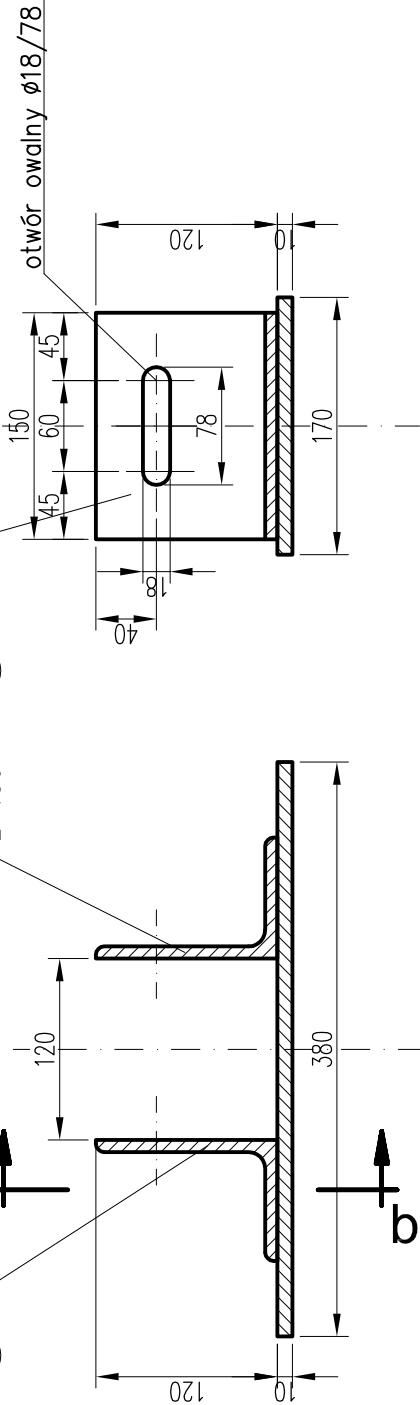


"a - a"

2

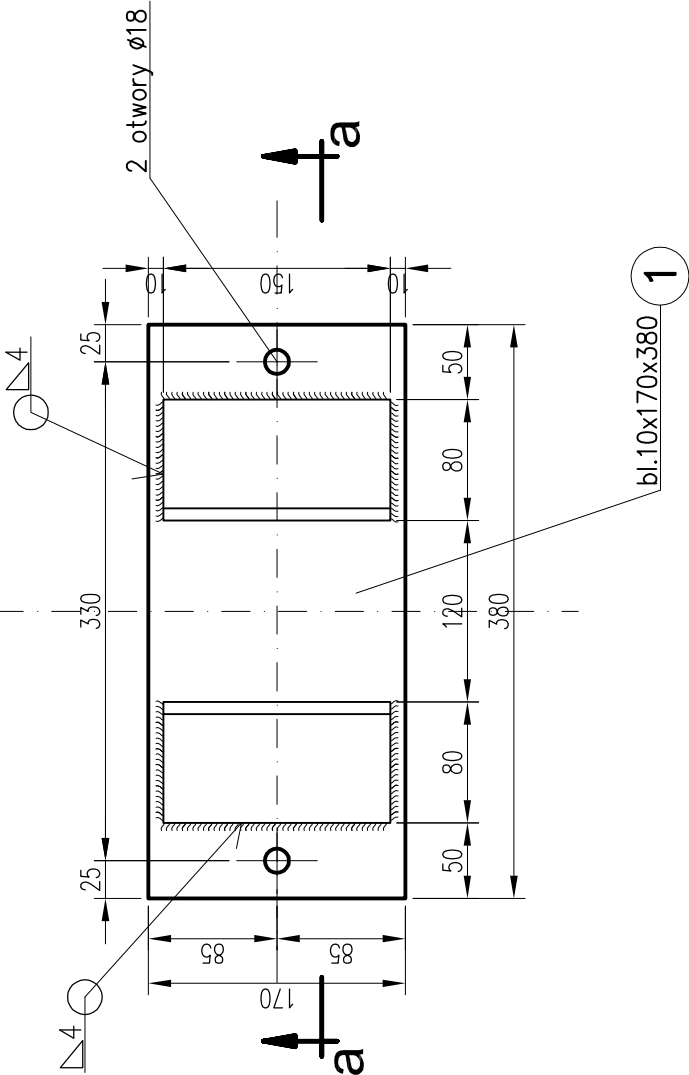
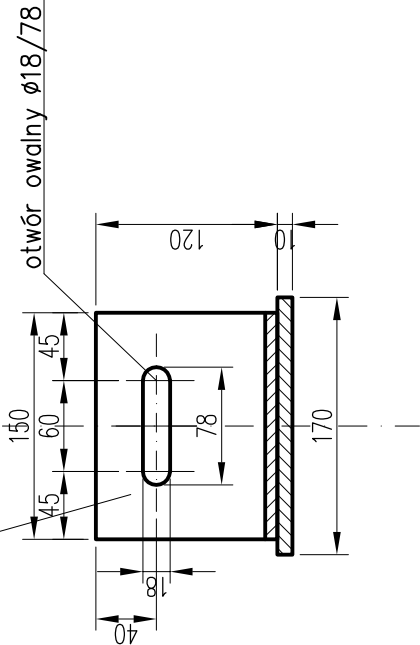
L120x80x8  
L=150

2

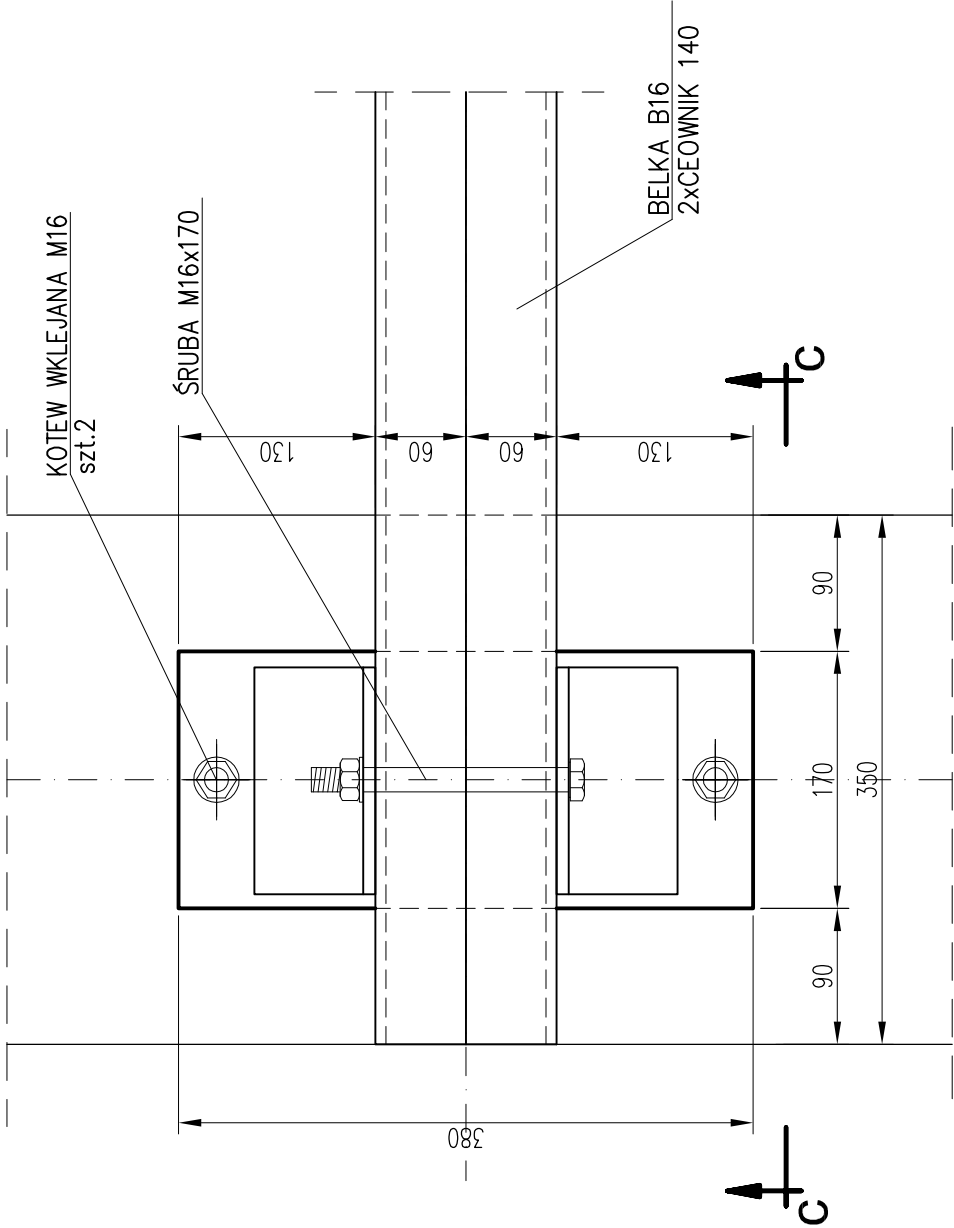


"b - b"

2



KOTEW WKLEJANA M16  
szt.2



STAL KWASOODPORNĄ 0H18N9  
ELEKTRODA ES 18-8-2R  
(DO STALI KWASOODPORNEJ)

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk	Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk	Investycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk	Obiekt Reaktor biologiczny. Obiekt 4.2
Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek	Nazwa rysunku:
Sprawdził mgr inż. Zenon Batruch	
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	
Data wykonania: 2011 r.	Stadium: Projekt wykonawczy
Część: Konstrukcyjna	Nr rysunku: EKO-194.5.3
Skala: 1:5	Nr rysunku: 4.2/35
Marka stalowa M3	