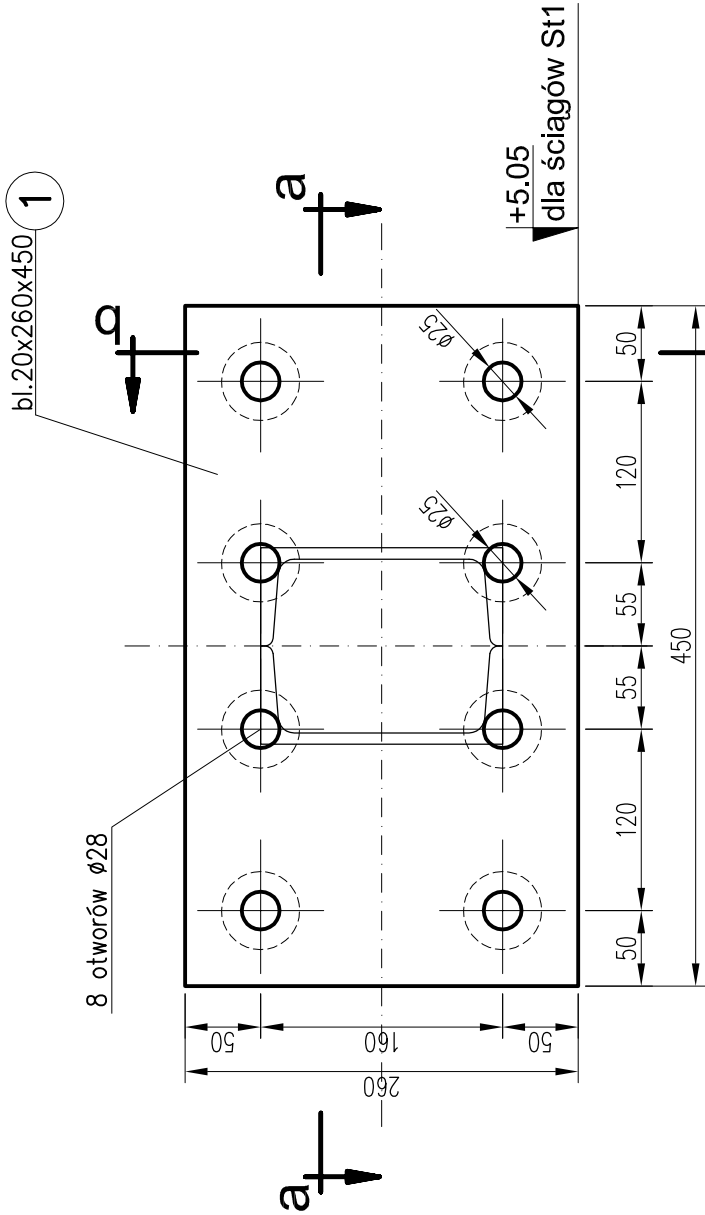


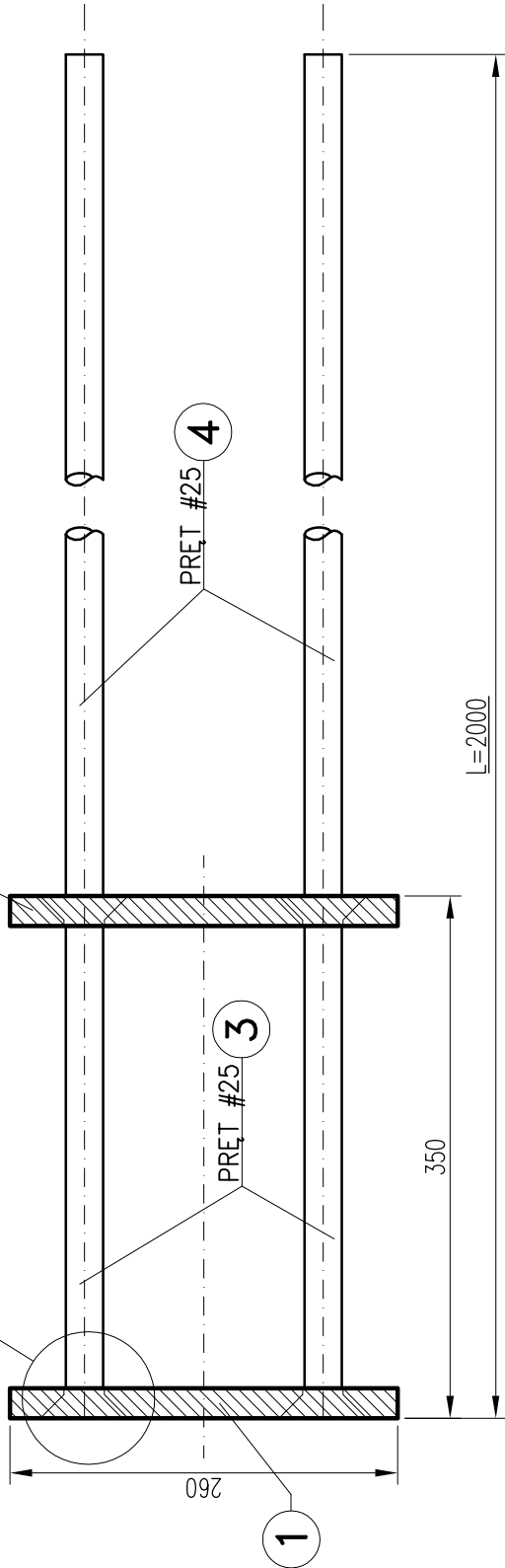
"b - b"

MARKA STALOWA M2

wykonać szt.2
skala 1:5

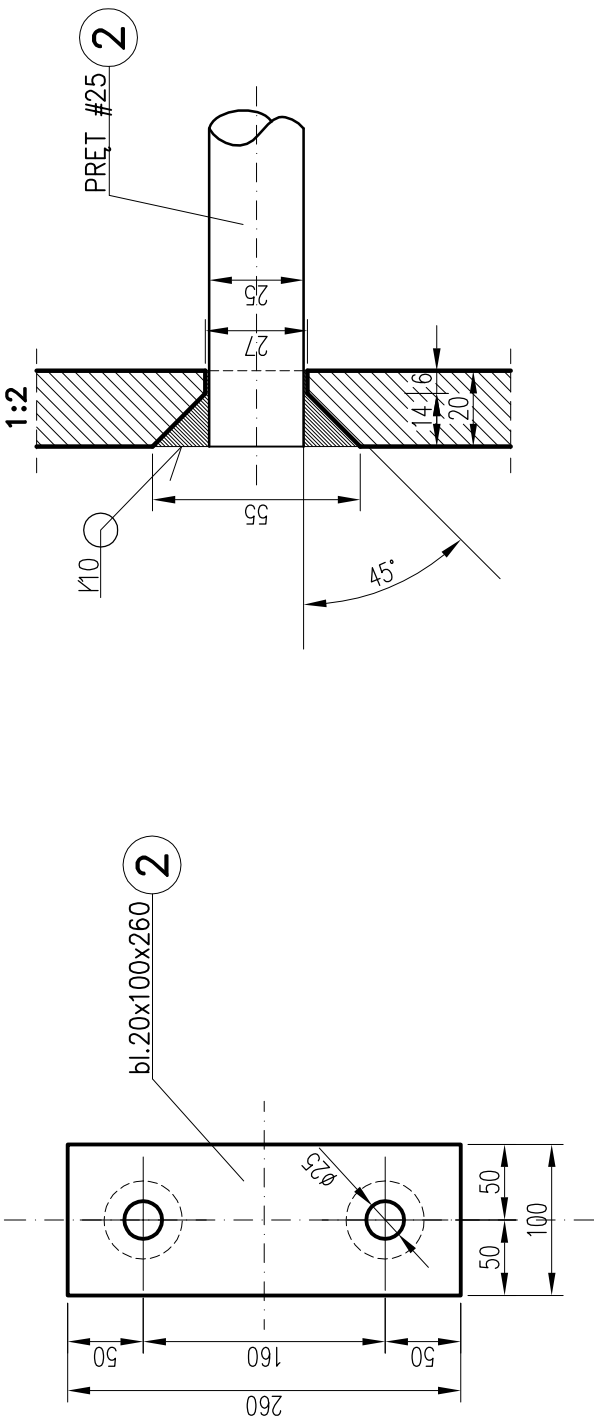


detal "A"



"a - a"

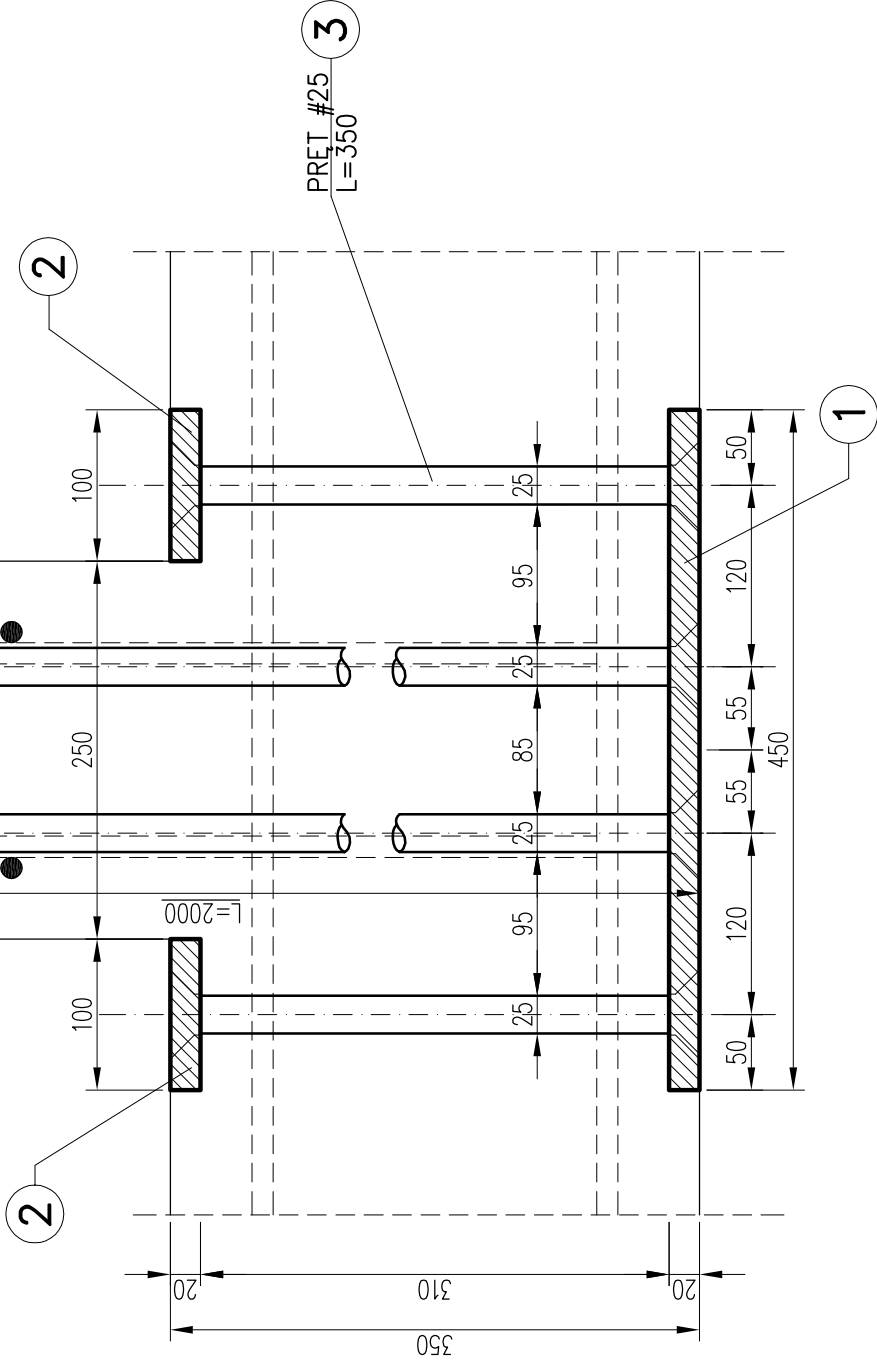
detal "A"



UWAGI:

Średnice otworów $\varnothing 25$ skorygować tak aby możliwe było przełożenie prętów przez otwory

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 WODOCIAGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk	Inwestycja: 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	Skala: 1:5
Nr rysunku: EKO-194.5.3	4.2/34
Marka stalowa M2	