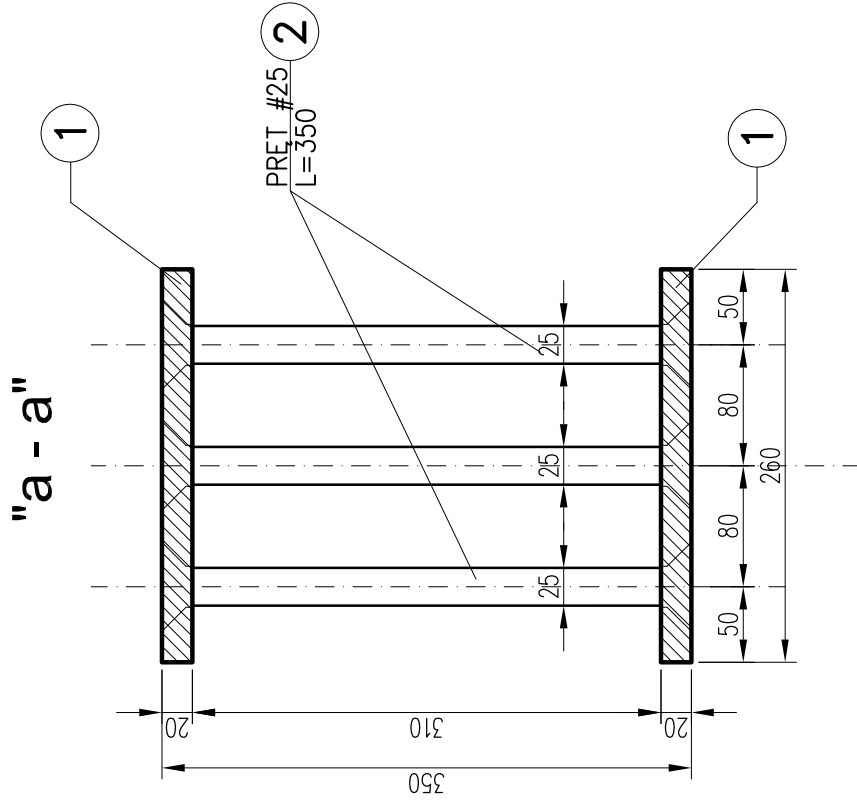
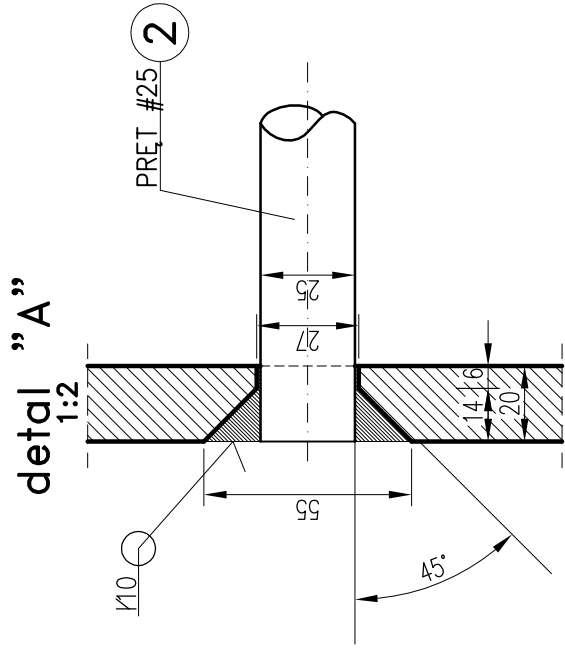
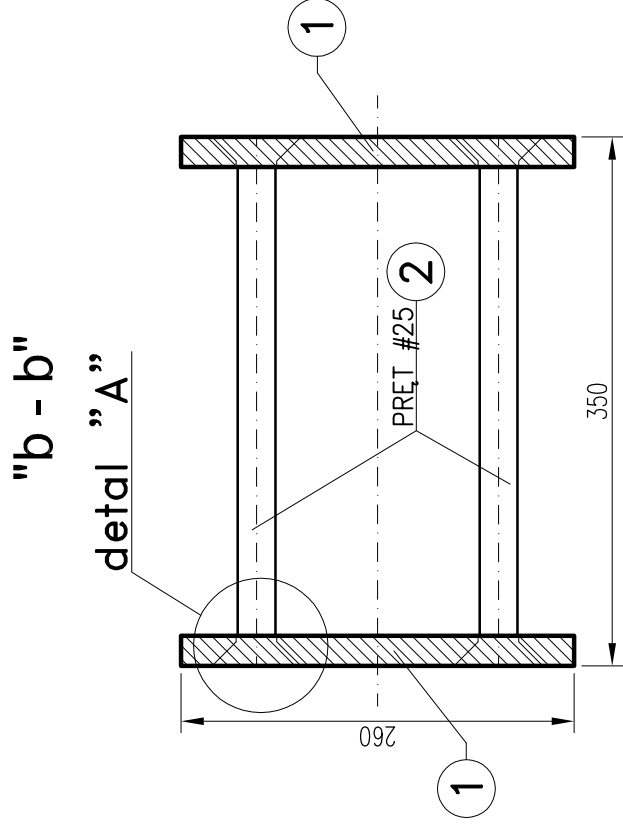
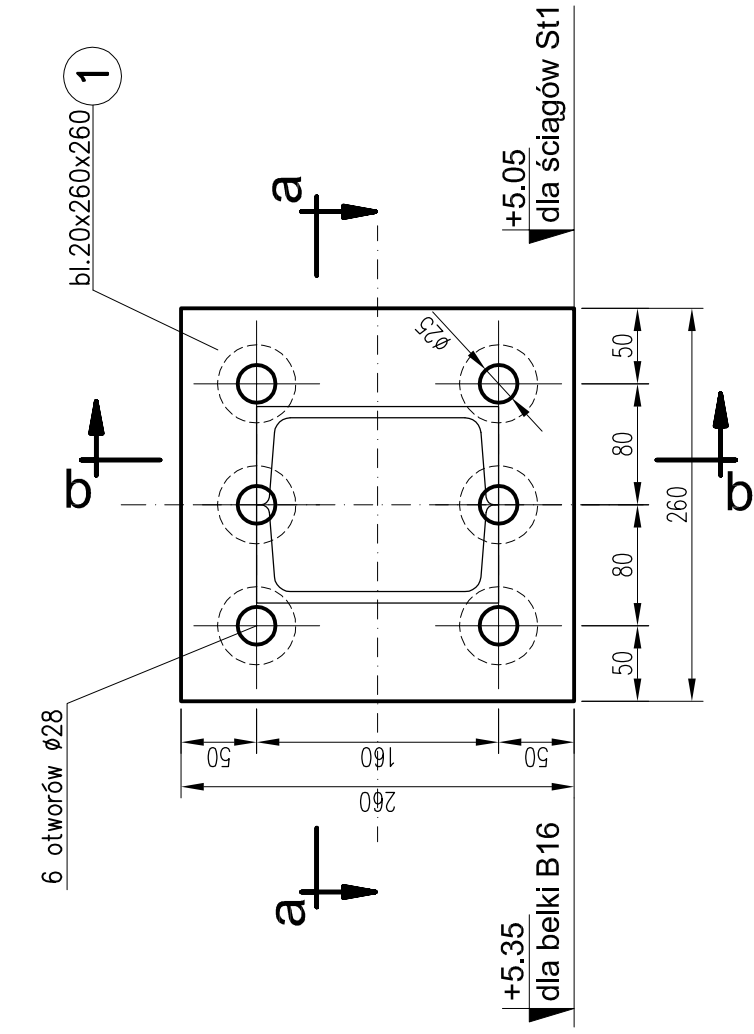


MARKA STALOWA M1


wykonać szt.10

skala 1:5



UWAGI:

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

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		
		Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie		
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Obiekt Reaktor biologiczny. Obiekt 4.2		
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk Asystant: mgr inż. Jacek Mazurek		Nazwa rysunku: Marka stalowa M1		
Sprawdził mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg		Nr rysunku: 4.2/33		
Stadium: Projekt wykonawczy				
Data wykonania: 2011 r.		Skala: 1:5	Nr archiwalny: EKO-194.5.3	Nr rysunku: 4.2/33

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