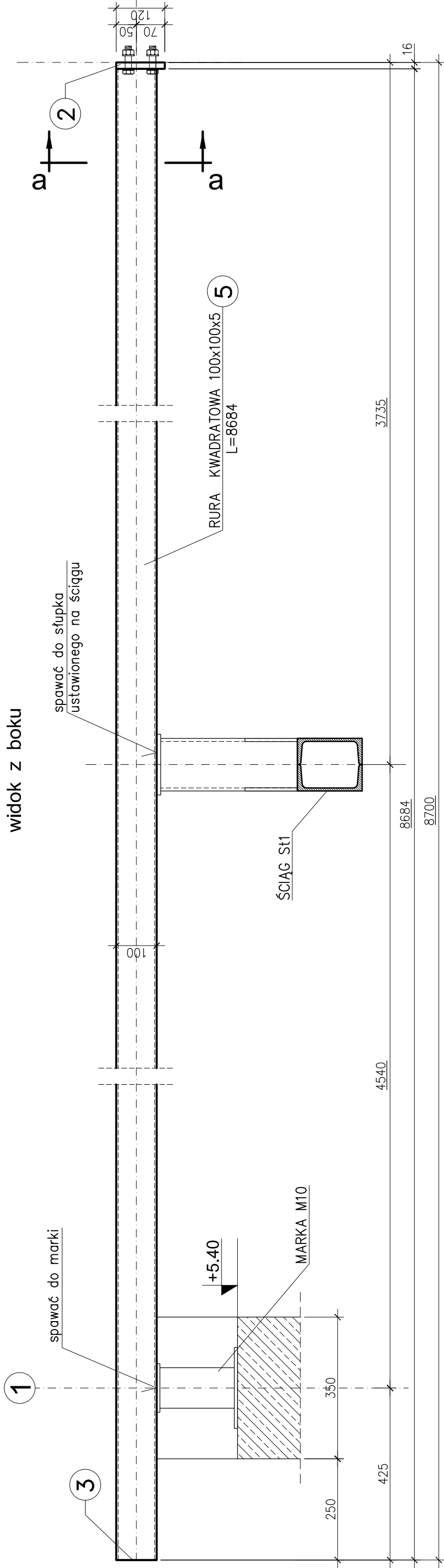


BELKA PRZYKRYCIA B3

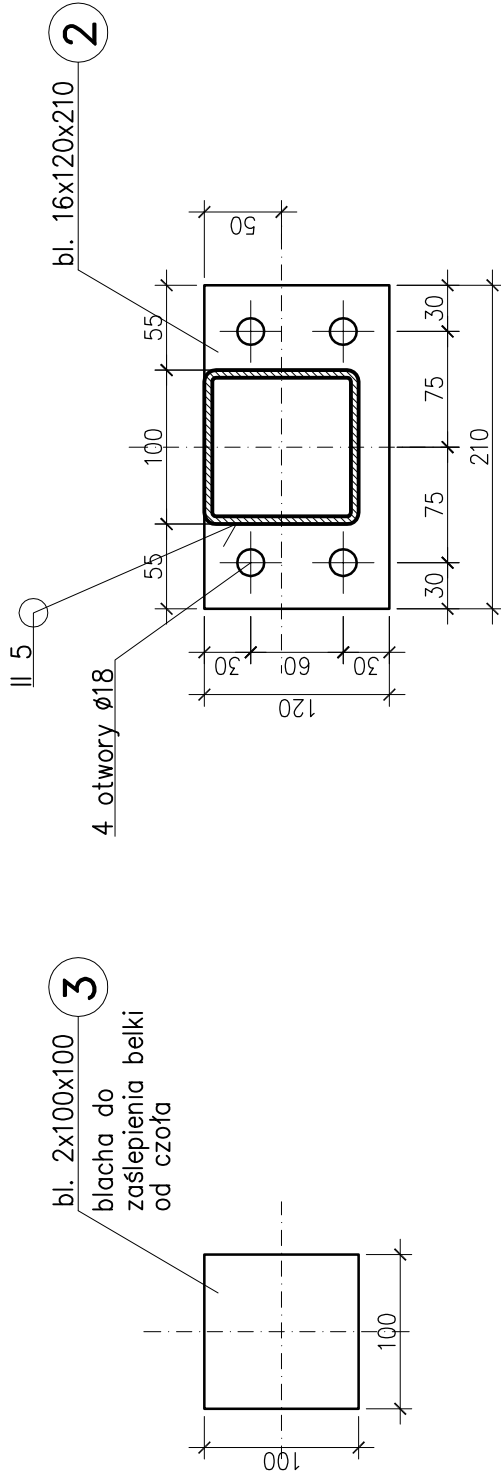
wykonać 1 szt.

skala 1:10




"a - a"

15:



STAL KWAŚOODPORA 0H18N9
ŚRUBY M16x60 kl.10.9
ELEKTRODA ES 18-8-2R
(DO STALI KWAŚOODPORNEJ)

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAĞÓW 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 Hnatuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPSPSłupsk Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek		Nazwa rysunku: Belka B3	
Sprawdził mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: proj. 462/74/Bg		Skala: 1:10	
Data wykonania: 2011 r.		Nr archiwalny: EKO-194.5.3	
Część: Projekt wykonawczy		Nr rysunku: 4.2/30	