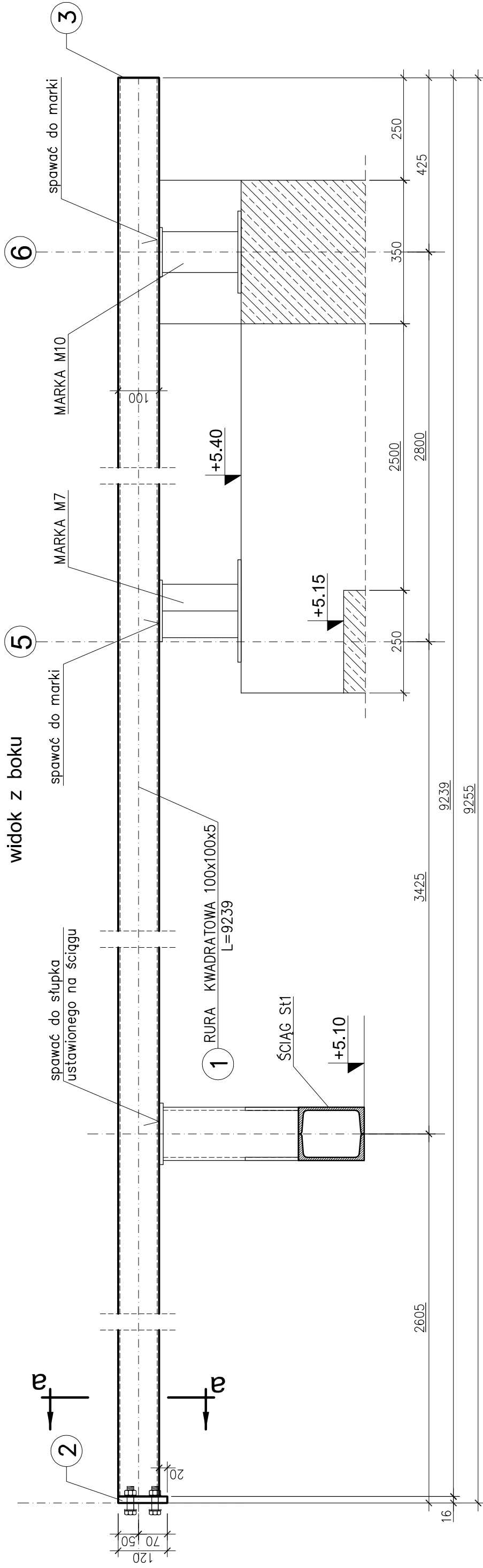


BELKA PRZYKRYCIA B1

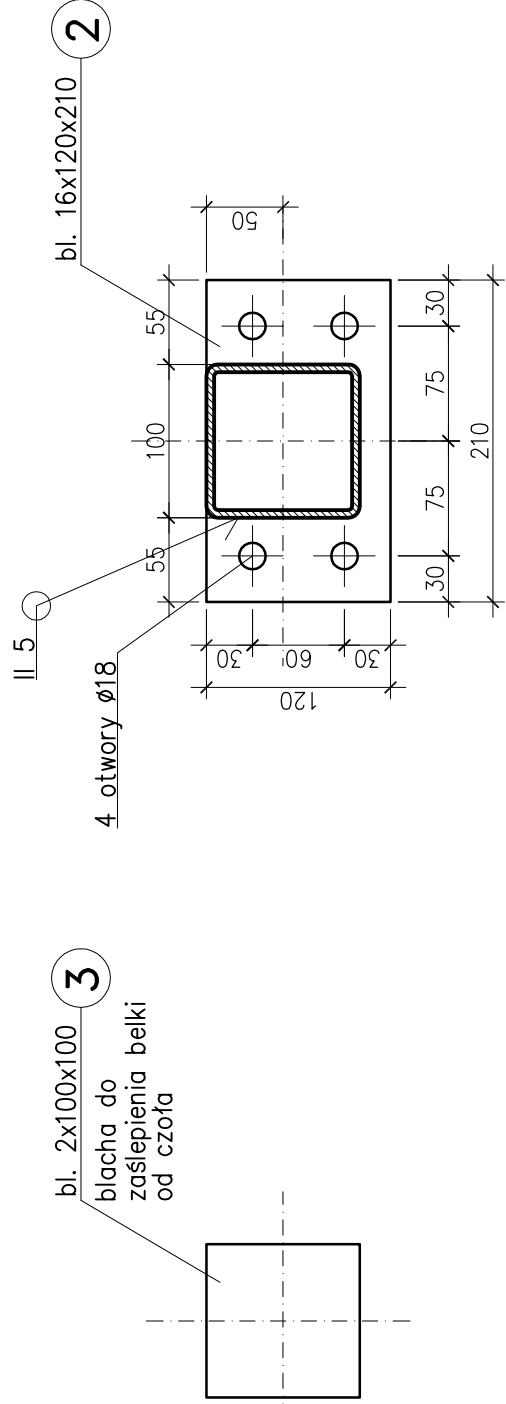
wykonać 1 szt.

skala 1:10




"a - a"

15



STAL KWASOODPORNÁ 0H18N9
ŠRUBY M16x60 kl.10.9
ELEKTRODA ES 18-8-2R
(DO STALI KWASOODPORNEJ)

<p>Wykonawca:</p> <p>BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk</p>		<p>Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice</p>	
		<p>Investycja:</p> <p>Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie</p>	
<p>Podwykonawca:</p> <p>"PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk</p>		<p>Obiekt</p> <p>Reaktor biologiczny: Obiekt 4.2</p>	
<p>Projektant: mgr inż. Piotr Hnatuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek</p>		<p>Nazwa rysunku:</p> <p>Belka B1</p>	
<p>Sprawdził mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg</p>		<p>Skala:</p> <p>1:10</p>	
<p>Data wykonania: 2011 r.</p>		<p>Nr archiwalny:</p> <p>EKO-194.5.3</p>	<p>Nr rysunku:</p> <p>4.2/28</p>