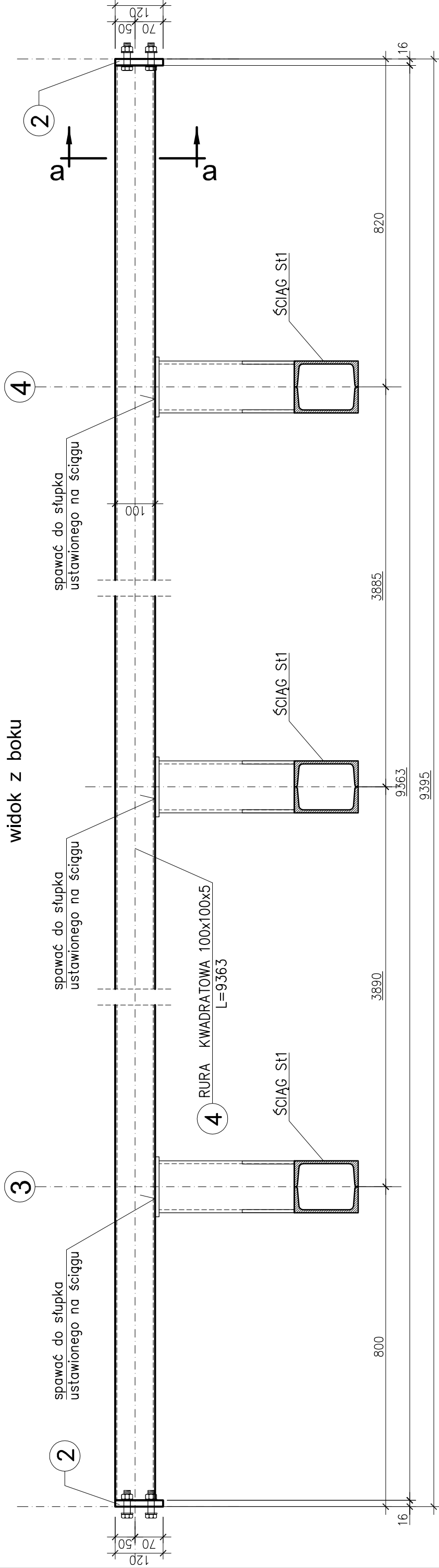


BELKA PRZYKRYCIA B2

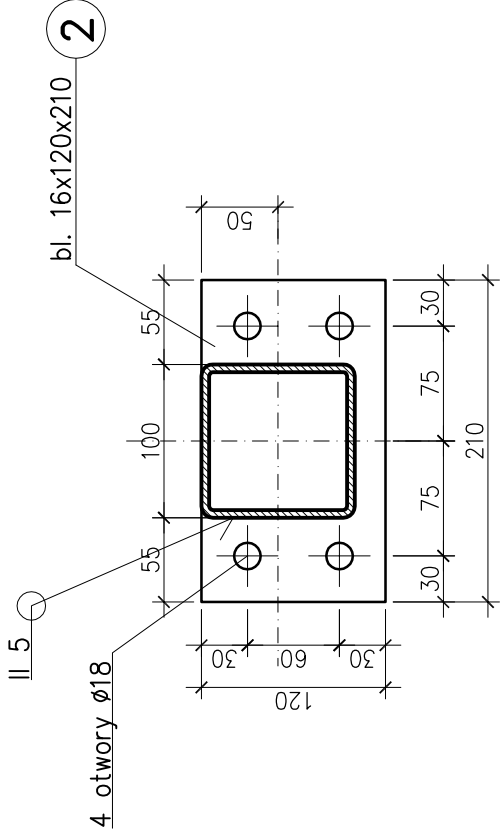
wykonać 1 szt.

skala 1:10




"a - a"

5:1



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

<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>Obiekt</p> <p>Reaktor biologiczny. Obiekt 4.2</p>			
		<p>Nazwa rysunku:</p> <p>Belka B2</p>			
		<p>Skala:</p> <p>1:10</p>			
<p>Część:</p> <p>Konstrukcyjna</p>		<p>Nr rysunku:</p> <p>EKO-194.5.3</p>		<p>Nr rysunku:</p> <p>4.2/29</p>	
<p>Projektant: mgr inż. Piotr Hnatuk</p> <p>Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPP/Słupsk</p>					
<p>Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek</p>					
<p>Sprawdził mgr inż. Zenon Batruch</p>					
<p>Upr. nr: proj. 462/74/Bg</p>					
<p>Data wykonania: 2011 r.</p>	<p>Stadium:</p> <p>Projekt wykonawczy</p>				