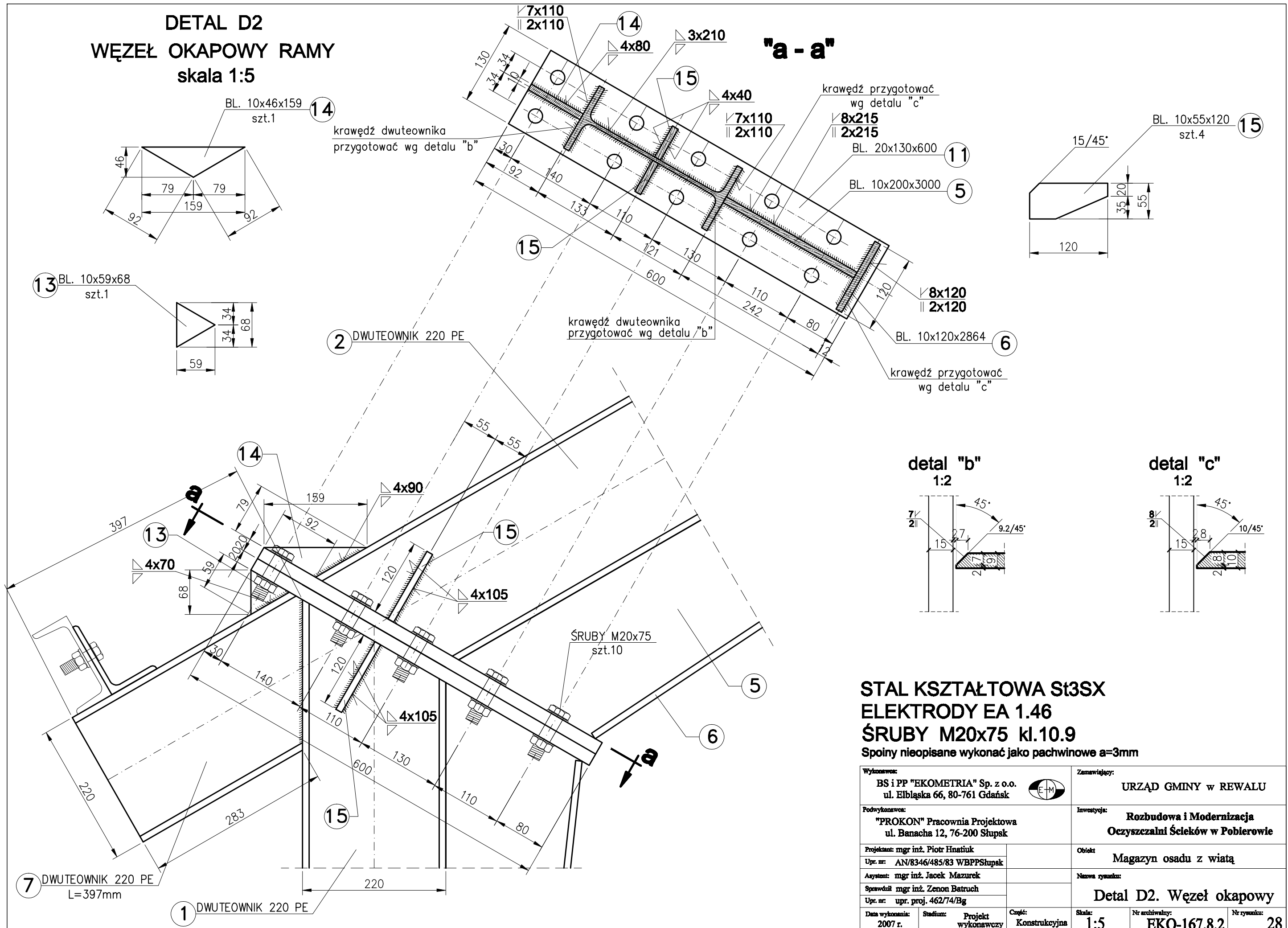


**DETAL D2**  
**WĘZEL OKAPOWY RAMY**  
**skala 1:5**



**STAL KSZTAŁTOWA St3SX**  
**ELEKTRODY EA 1.46**  
**ŚRUBY M20x75 kl.10.9**

Spoiny nieopisane wykonać jako pachwinowe a=3mm

Wykonawca: <b>BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o.</b> ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: <b>URZĄD GMINY w REWALU</b>	
Podwykonawca: <b>"PROKON" Pracownia Projektowa</b> ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Inwestycja: <b>Rozbudowa i Modernizacja</b> <b>Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie</b>	
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk		Objekt: <b>Magazyn osadu z wiatą</b>	
Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk			
Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek		Nazwa rysunku: <b>Detal D2. Węzeł okapowy</b>	
Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch			
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg			
Data wykonania: 2007 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:5
		Nr archiwalny: <b>EKO-167.8.2</b>	Nr rysunku: <b>28</b>