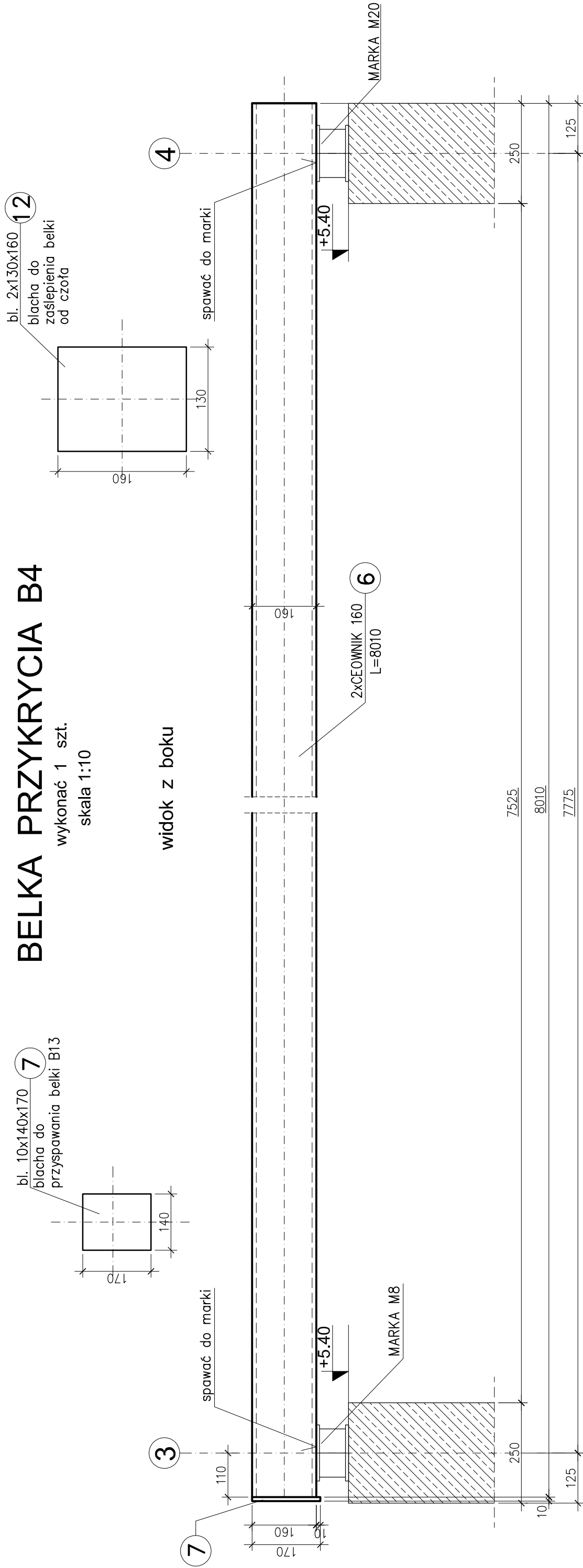


BELKA PRZYKRYCIA B4

wykonać 1 szt.

skala 1:10

widok z boku

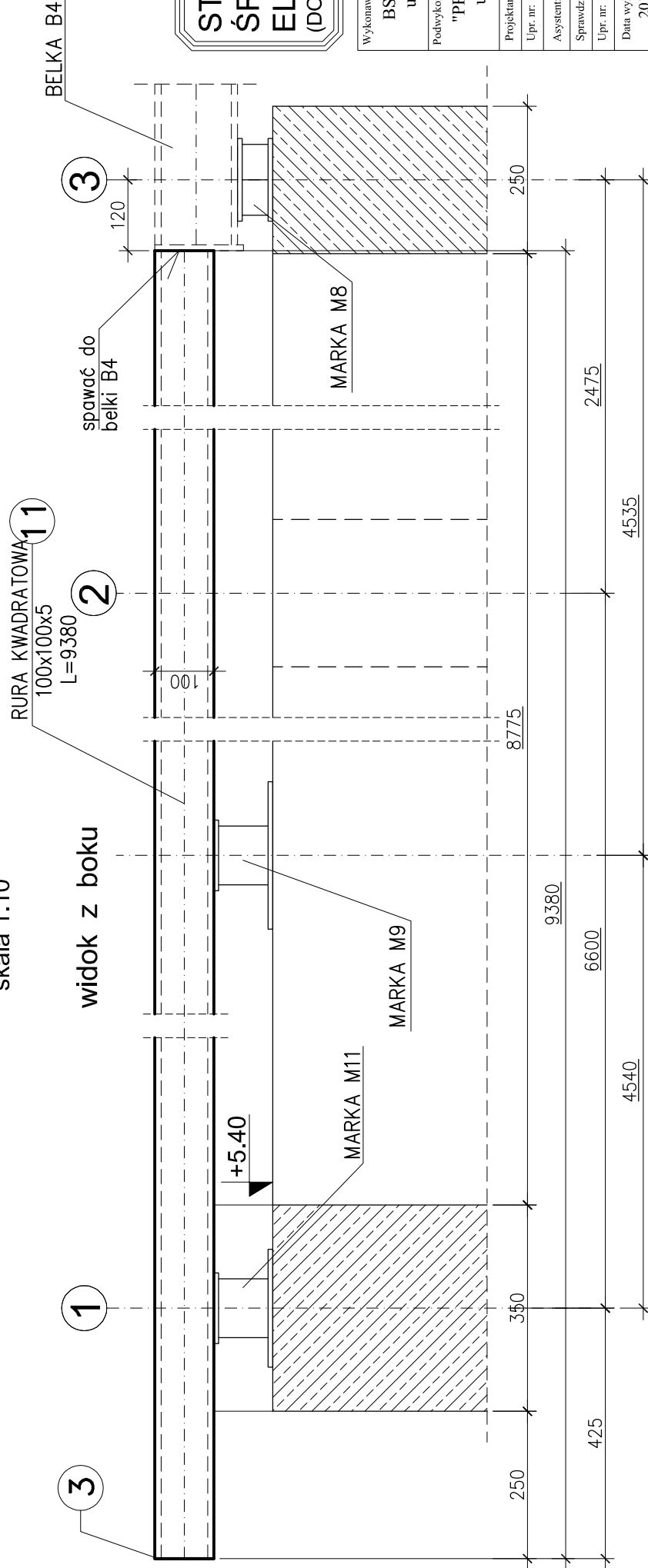


BELKA PRZYKRYCIA B13


wykonać 1 szt.

skala 1:10

widok z boku



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

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 Starakowice			
		Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie			
		Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Obiekt Reaktor biologiczny. Obiekt 4.2	
				Nazwa rysunku: Belka B4 Belka B13	
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk					
Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek Sprawdził mgr inż. Zenon Batruch					
Upr. nr: proj. 462/74/Bg					
Data wykonania: 2011 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:10	Nr archiwalny: EKO-194.5.3	Nr rysunku: 4.2/31