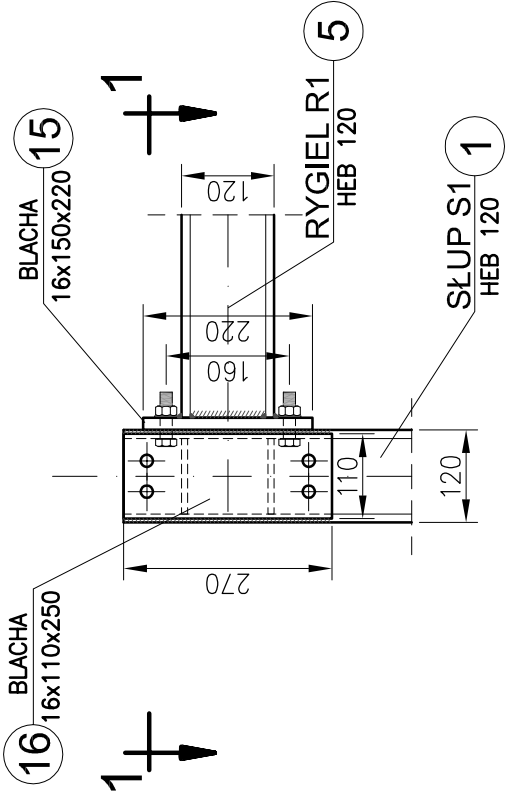
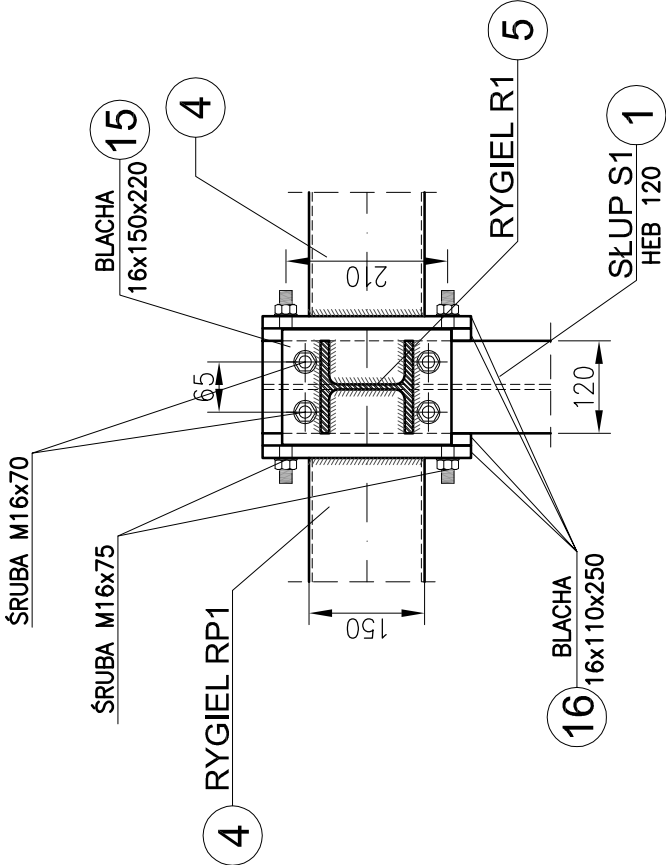


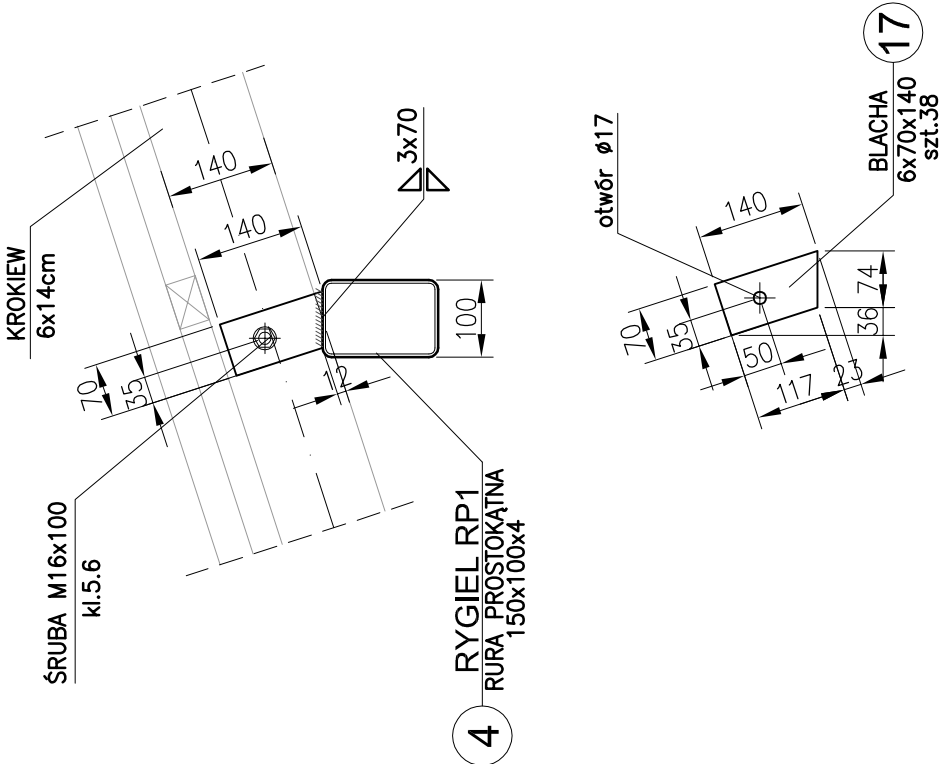
SZCZEGÓŁ "A"



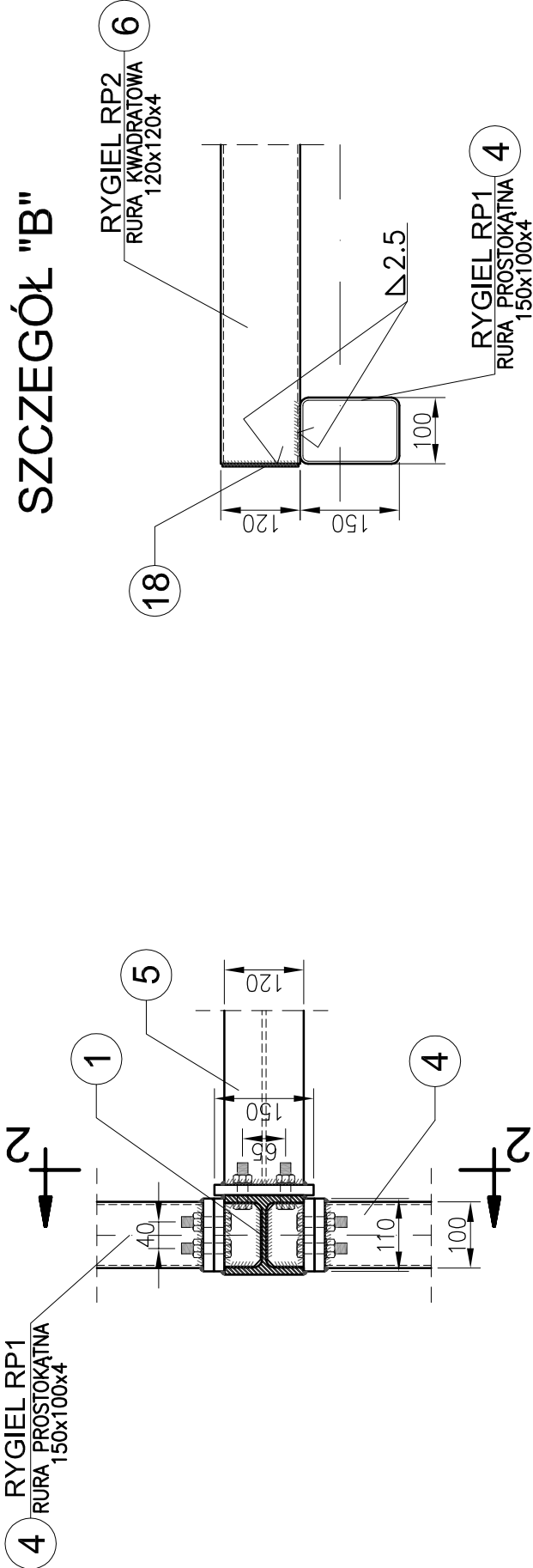
2-2



SZCZEGÓŁ "C"




SZCZEGÓŁ "B"



STAL KWASOODPORNĄ 0H18N9
ELEKTRODY DO STALI KWASOODPORNEJ ES 18-8-2R
ŚRUBY M16 ZE STALI KWASOODPORNEJ 0H18N9 kl.70

ALTERNATYWNIE:
STAL KSZTAŁTOWA SŁ3SX
ELEKTRODY EA 1.46
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE – CYNKOWANIE OGNIOWE GRUB. 120 um
2*GRUNT EPOKSYDOWY O SYMBOLU 77422-000-250 GRUB. 80 um
2*EMALIA EPOKSYDOWA CHEMOODPORNĄ O SYMBOLU 7762-000-860 GRUB. 60 um

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 Sierakowice
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk		Obiekt Kratopiaskownik. Obiekt 2
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdzał mgr inż. Zenon Batruch		Nazwa rysunku: Szczegóły konstrukcji stalowej
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg		
Data wykonania: 2011 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Skala: Nr archiwalny: 1:10 EKO-194.5.2
	Część: Konstrukcyjna	Nr rysunku: 2/9