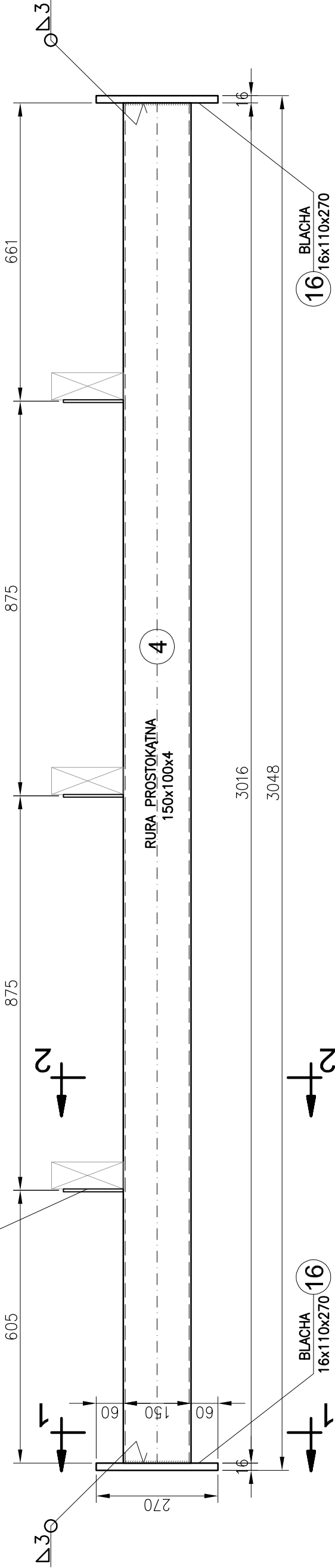
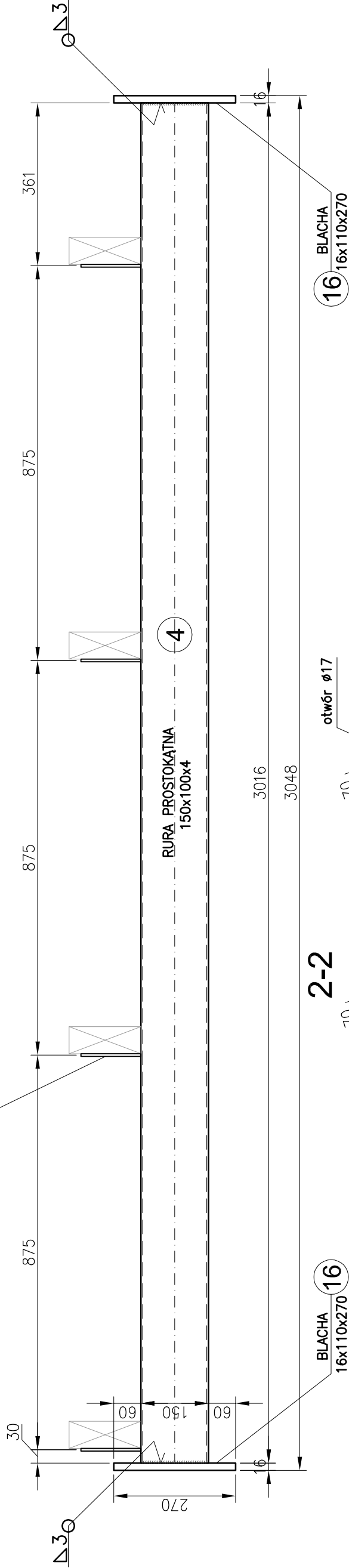


RYGIEL RP1.3 szt.2  
(długość 3016mm)  
skala 1:10

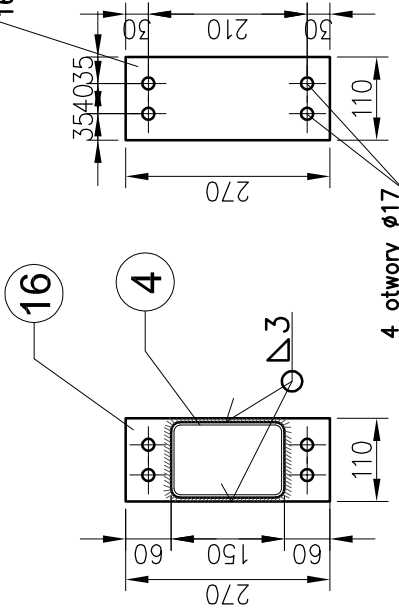


RYGIEL RP1.4 szt.2  
(długość 3016mm)  
skala 1:10

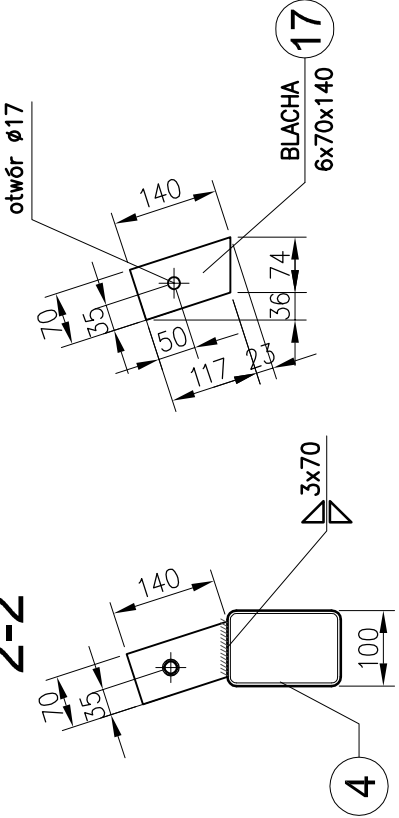


STAL KWASOODPORNĄ 0H18N9  
ELEKTRODY DO STALI KWASOODPORNEJ ES 18-8-2R  
ŚRUBY M16 ZE STALI KWASOODPORNEJ 0H18N9 kl.70

1-1



2-2



ALTERNATYWYWNIE:

- STAL KSZTAŁTOWA S235JR
- ELEKTRODY EA 1.46
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE – CYNKOWANIE OGNIOWE GRUB. 120 µm
- 2\*GRUNT EPOKSYDOWY 80+60 µm
- 1\*FARBA POLIURETANOWA 40 µm

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		Obiekt Kratopiaskownik. Obiekt 2
Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk		Nazwa rysunku:
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek		
Sprawdził mgr inż. Zenon Batruch		
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg		
Data wykonania: 2011 r.	Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna
Skala: 1:10	Nr archiwalny: EKO-194.5.2	Nr rysunku: 2/11