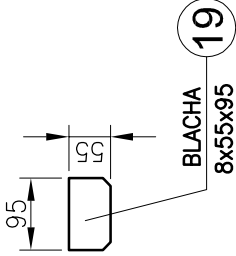
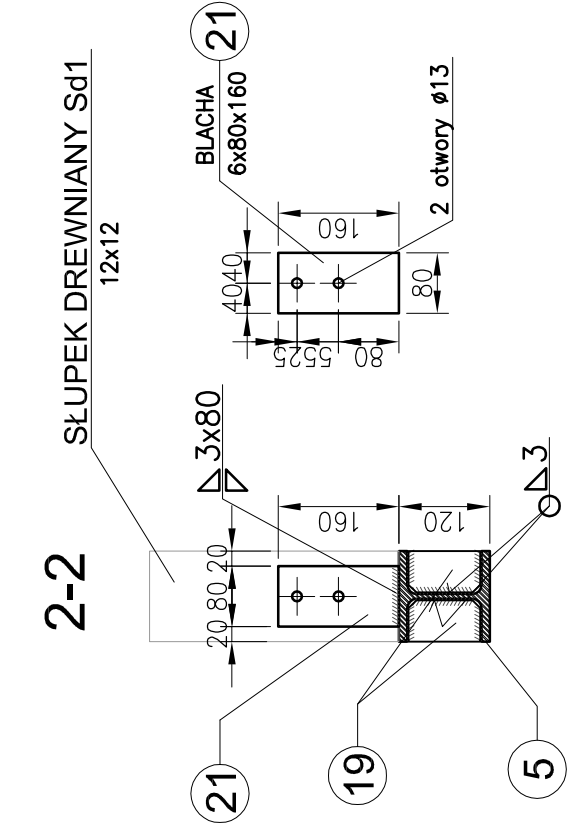
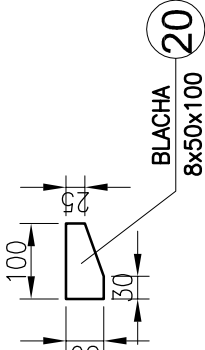
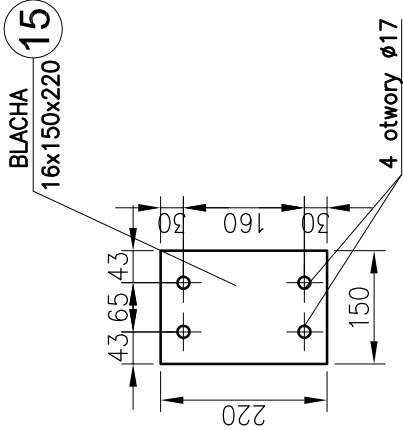
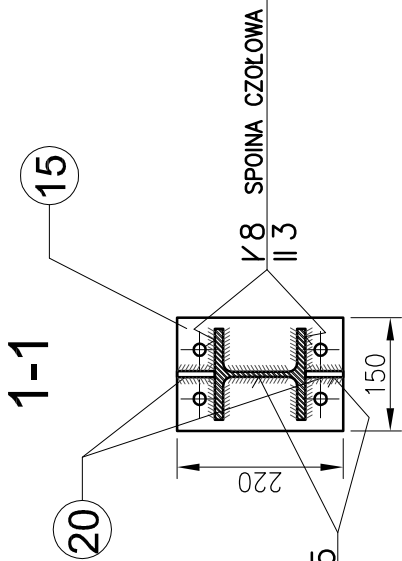
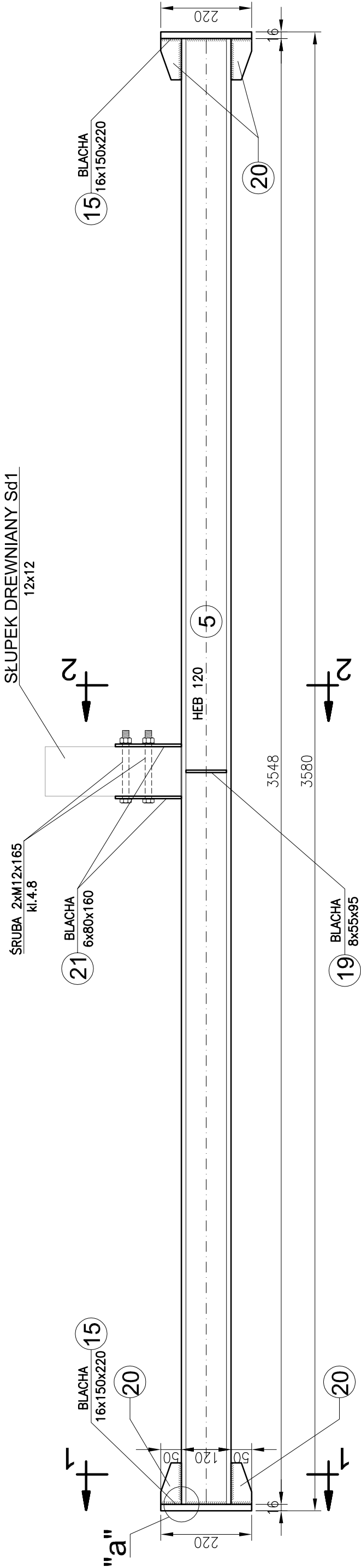


RYGIEL R1 szt.4 + RYGIEL R1a szt.2

(długość 3548mm)

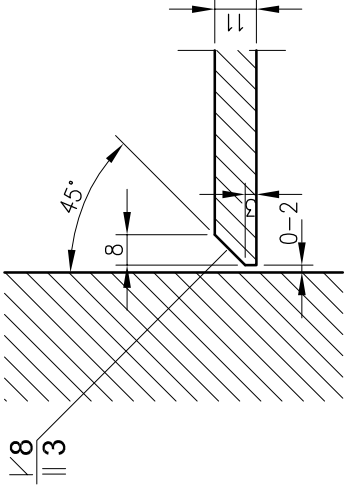
skala 1:10

(bez blach nr 21)



"a"

PRZYGOTOWANIE PASÓW PROFILU HEB 120
SKALA 1:2



STAL KWASOODPORN A OH18N9
ELEKTRODY DO STALI KWASOODPORNEJ ES 18-8-2R
ŚRUBY M16 ZE STALI KWASOODPORNEJ OH18N9 kl.70
ALTERNATYWNIENIE:
STAL KSZTAŁTOWA S235JR
ELEKTRODY EA 1.46
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE – CYNKOWANIE OGNIOWE GRUB. 120 um
2*GRUNT EPOKSYDOWY 80+60 um
1*FARBA POLIURETANOWA 40 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		Investycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg Data wykonania: 2011 r.		Obiekt Kratopiaskownik. Obiekt 2
		Nazwa rysunku: Rygle R1, R1a
Część: Projekt wykonawczy	Konstrukcyjna	Skala: 1:10
		Nr rysunku: EKO-194.5.2
		2/13