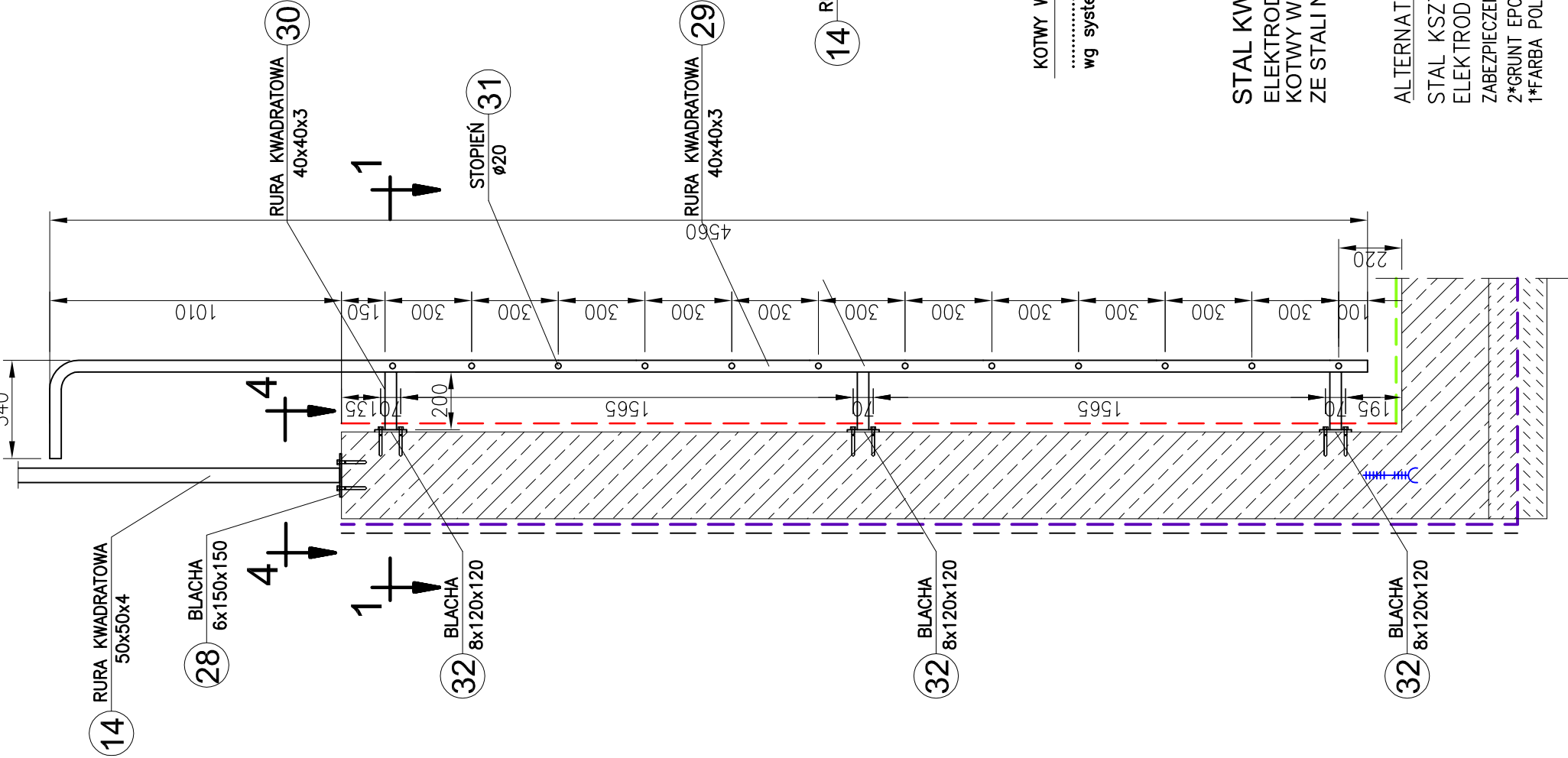


2-2



14 RURA KWADRATOWA
50x50x4

28 BLACHA
6x150x150

32 BLACHA
8x120x120

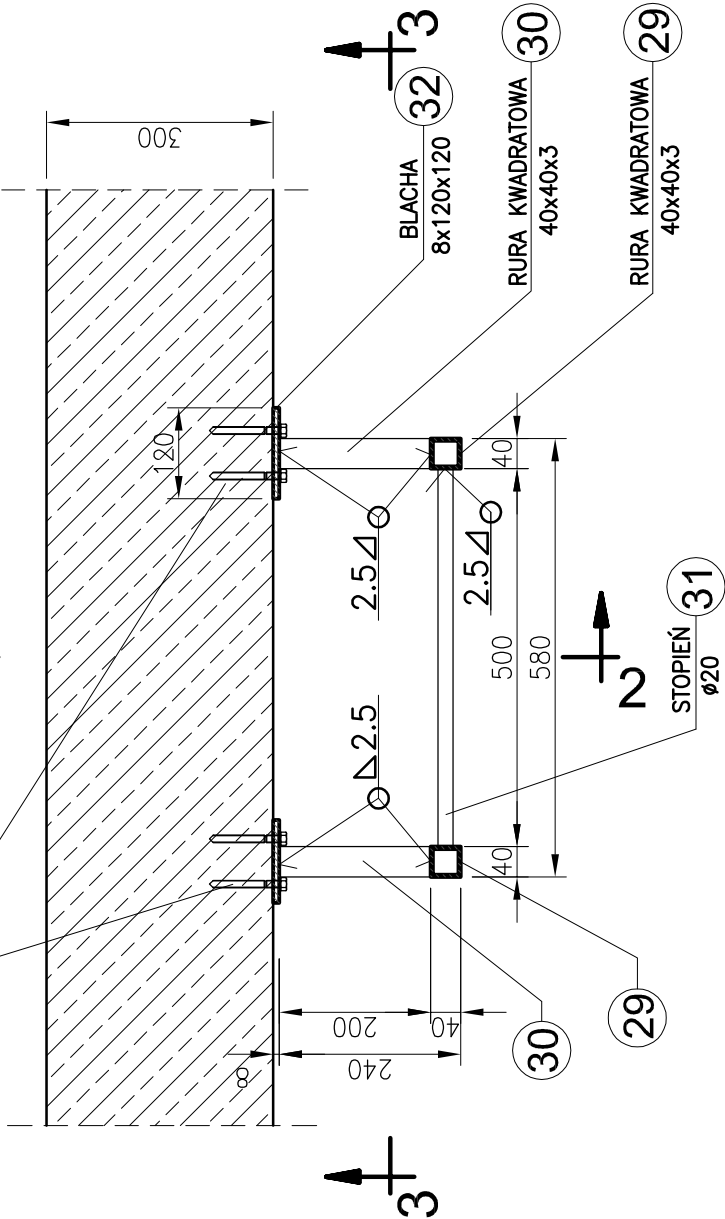
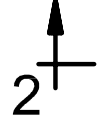
32 BLACHA
8x120x120

32 BLACHA
8x120x120

KOTWY WKLEJANE M10
KOTWY WKLEJANE M10 Z TRZPIeniem
ZE STALI NIERDZEWNEJ

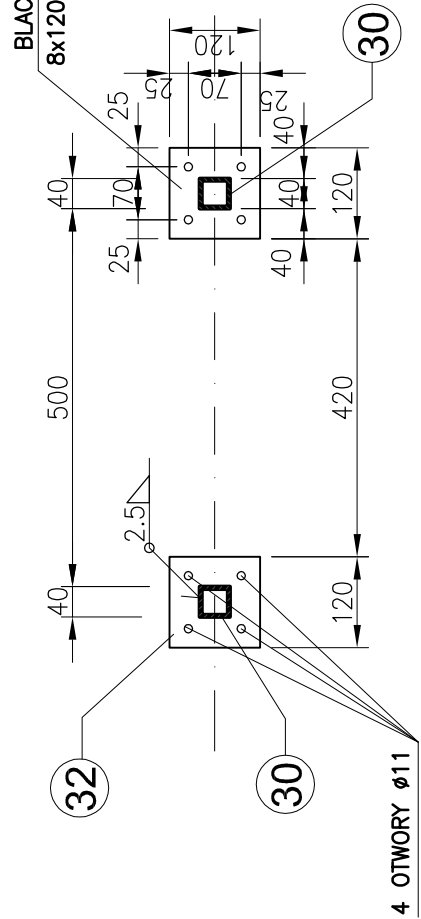
PRZEKRÓJ 1-1

1:10



PRZEKRÓJ 3-3

1:10



STAL KWASOODPORN 0H18N9

ELEKTRODY DO STALI KWASOODPORNEJ ES 18-8-2R
KOTWY WKLEJANE M10 Z TRZPIeniem
ZE STALI NIERDZEWNEJ

ALTERNATYWNI:

STAL KSZTALTOWA 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	Inwestycja:
Projektant:	mgr inż. Piotr Hnatiuk	Przebudowa i rozbudowa
Upr. nr:	AN/8346/485/83 WBPPSłupsk	Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie
Asystent:	mgr inż. Wioletta Mazurek	Obiekt
Sprawdził:	mgr inż. Zenon Batruch	Kratopiaszkownik. Obiekt 2
Upr. nr:	upr. proj. 462/74/Bg	Nazwa rysunku:
Data wykonania:	2011 r.	Projekt wykonawczy
Część:	Konstrukcyjna	Nr rysunku:
Skala:	1:20	EKO-194.5.2
Nr rysunku:	2/16	Drabina wewnętrzna