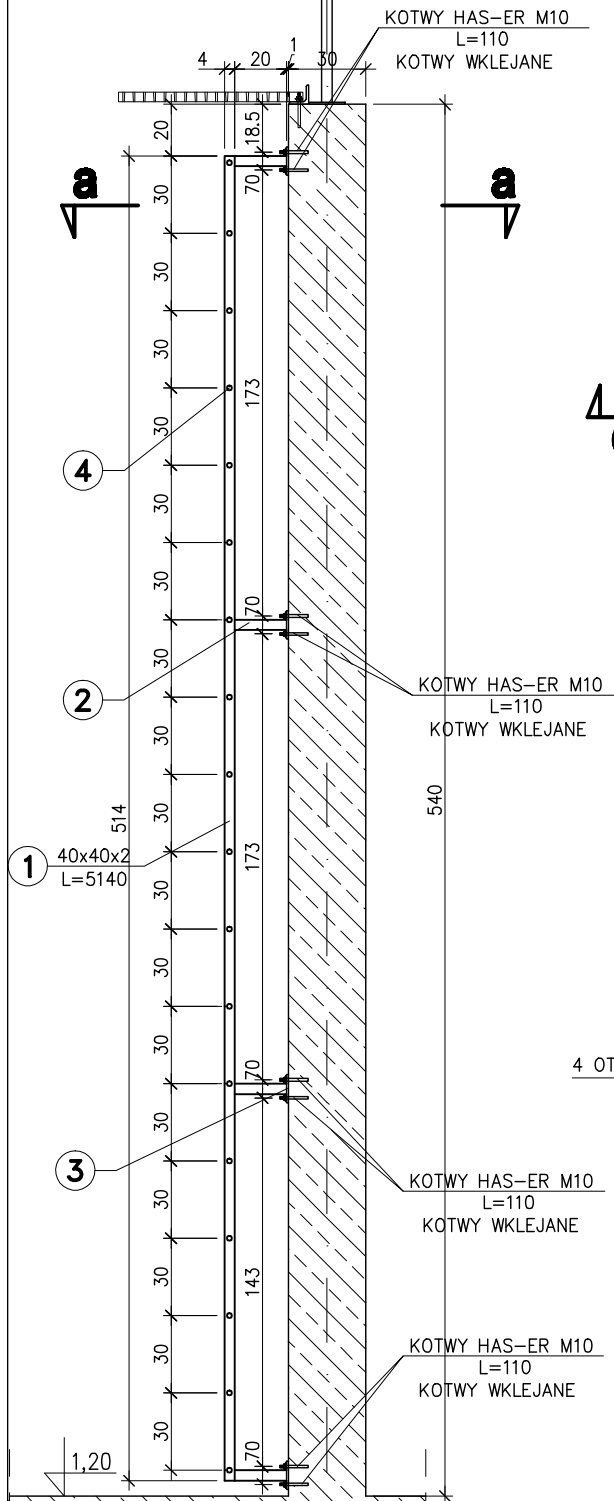


DRABINA WEWNĘTRZNA D1 szt.1

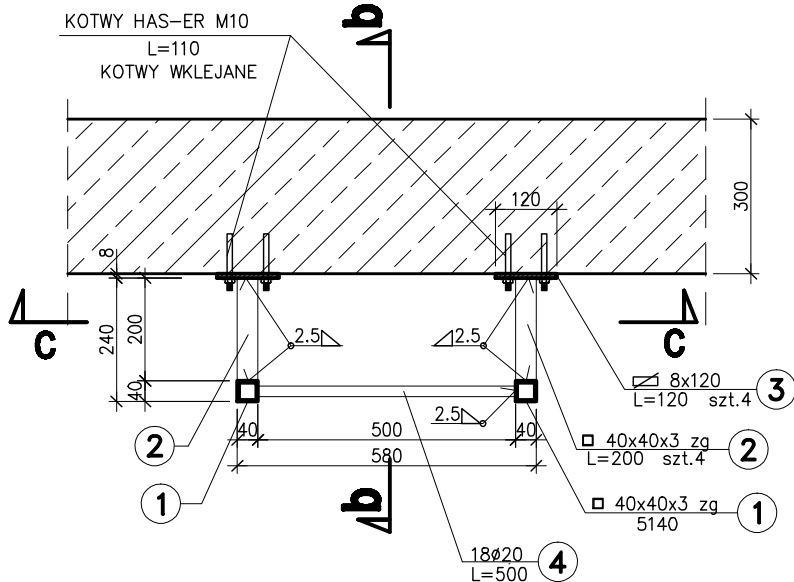
skala 1:20

PRZEKRÓJ b-b



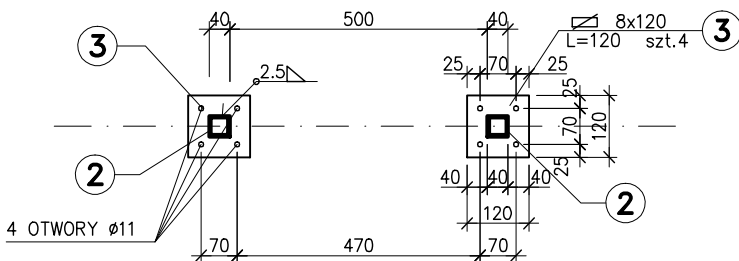
PRZEKRÓJ a-a

skala 1:10



PRZEKRÓJ c-c

skala 1:10



STAL KWASOODPORA 0H18N9

ELEKTRODY DO STALI KWASOODPORNEJ ES 18-8-2R

ALTERNATYWNIE:

STAL KSZTAŁTOWA St3SX

ELEKTRODY EA 1.46

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE – CYNKOWANIE OGNIOWE GRUB. 120 µm

GRUNT EPOKSYDOWY SG 34 LANKWITZER GRUB. 80 um

LAKIER POLIURETANOWY SS 13 LANKWITZER GRUB. 60 µm

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 86-201 Gdańsk		Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie	
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatek Upr. nr: AN/8346/485/83 WBP/Słupsk Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Bistruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg		Nazwa rysunku: Przepompownia osadu Obiekt 9 Drabina D1	
Data wykonania: 2005 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Skala: 1:20	Nr archiwizacji: EKO-167.6
Część: Konstrukcyjna		Nr rysunku: 18	