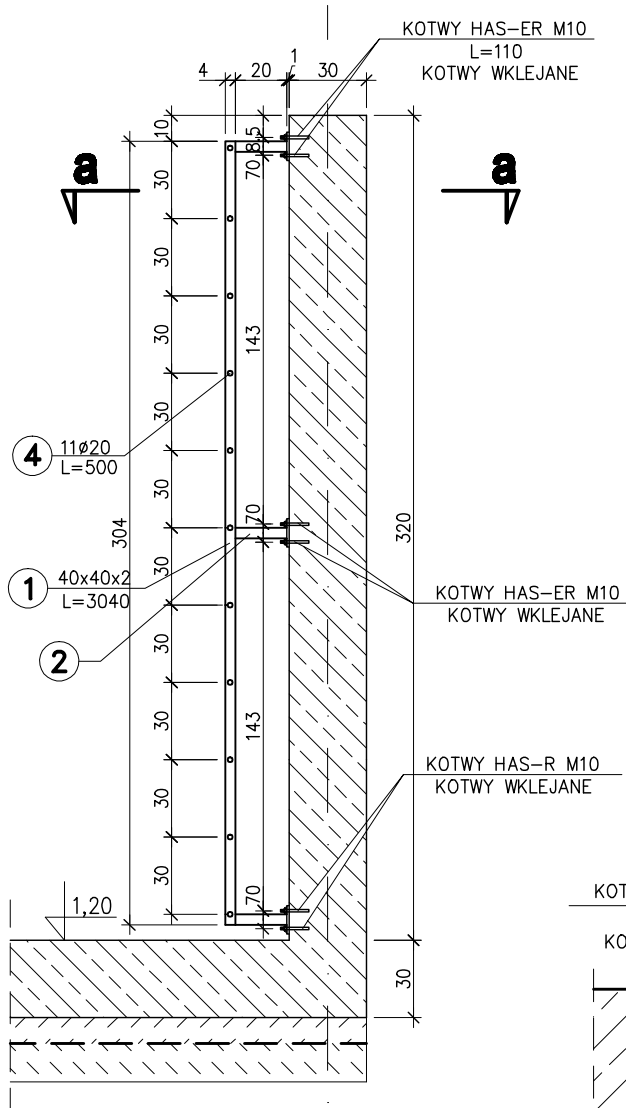


# DRABINY WEWNĘTRZNE D2,D3

skala 1:20

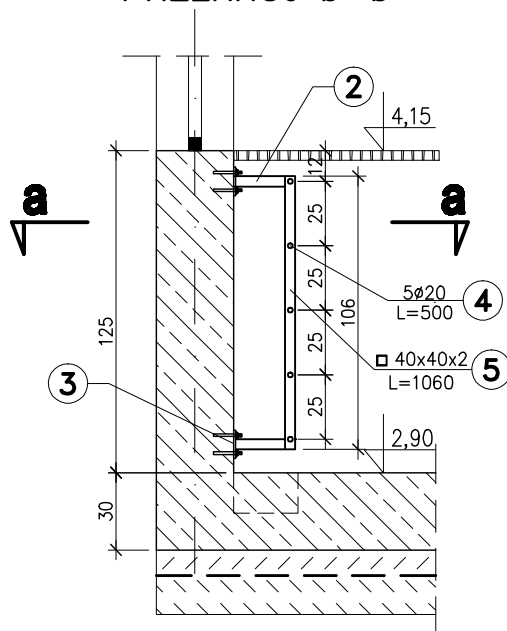
## DRABINA D2 szt.1

### PRZEKRÓJ b-b



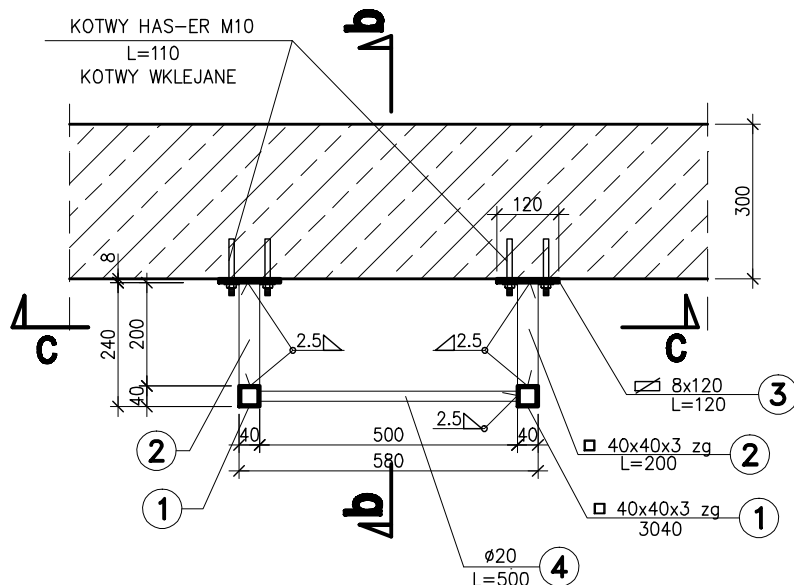
## DRABINA D3 szt.1

### PRZEKRÓJ b-b



### PRZEKRÓJ a-a

skala 1:10



PRZEKRÓJ c-c PATRZ RYSUNEK 18

## STAL KWASOODPORNĄ 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 µm  
LAKIER POLIURETANOWY SS 13 LANKWITZER GRUB. 60 µm

Wydawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Ełbińska 66, 80-761 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 Hosiński Upr. nr: AN/8346/485/83 WPPSłupsk	Nazwa rysunku: Przepompownia osadu Obiekt 9 Drabiny D2,D3
Opis: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Batuch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	Skala: 1:20
Data wydania: 2005 r.	Nr arkusza: EKO-167.6
Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: 19
Część: Konstrukcyjna	