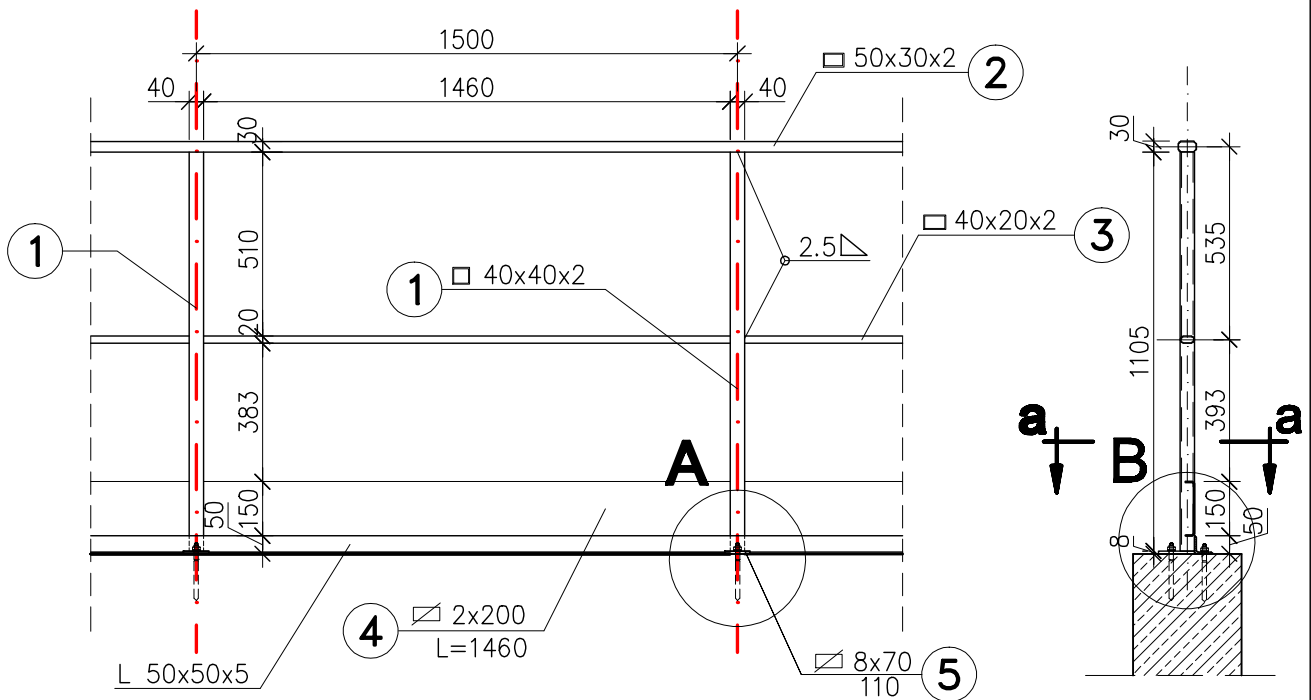


# BALUSTRADA

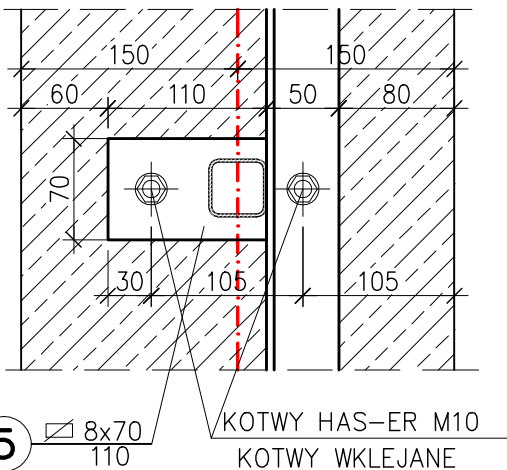
skala 1:20



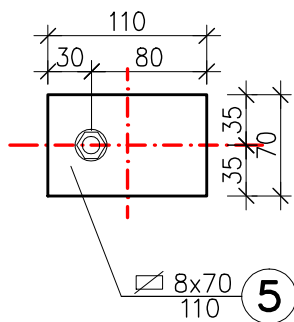
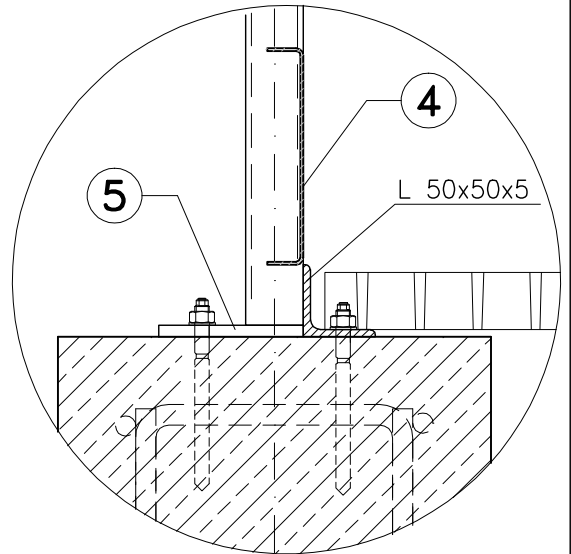
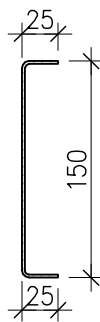
**SZCZEGÓŁ "A"**  
skala 1:5

**DETAL KRAWĘŻNIKA**  
skala 1:5

**SZCZEGÓŁ "B"**  
skala 1:5



KRAWĘŻNIK WSPAŃĆ  
POMIĘDZY SŁUPKI BALUSTRADY



STAL KWAŚOODPORNA 0H18N9  
ELEKTRODY DO STALI KWAŚOODPORNEJ ES 18-8-2R  
KOTWY WKLEJANE M10 HIT HY 150 "HILTI"  
Z TRZPIENIEM ZE STALI NIERDZEWNEJ HAS-ER

Wykonawca: <b>BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o.</b> ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: <b>URZĄD GMINY w REWALU</b>	
Podwykonawca: <b>"PROKON" Pracownia Projektowa</b> ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Inwestycja: <b>Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie</b>	
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		Nazwa rysunku: <b>Przepompownia osadu Obiekt 9 Balustrada</b>	
Data wykonania: 2005 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:20
		Nr archiwalny: EKO-167.6	Nr rysunku: 16