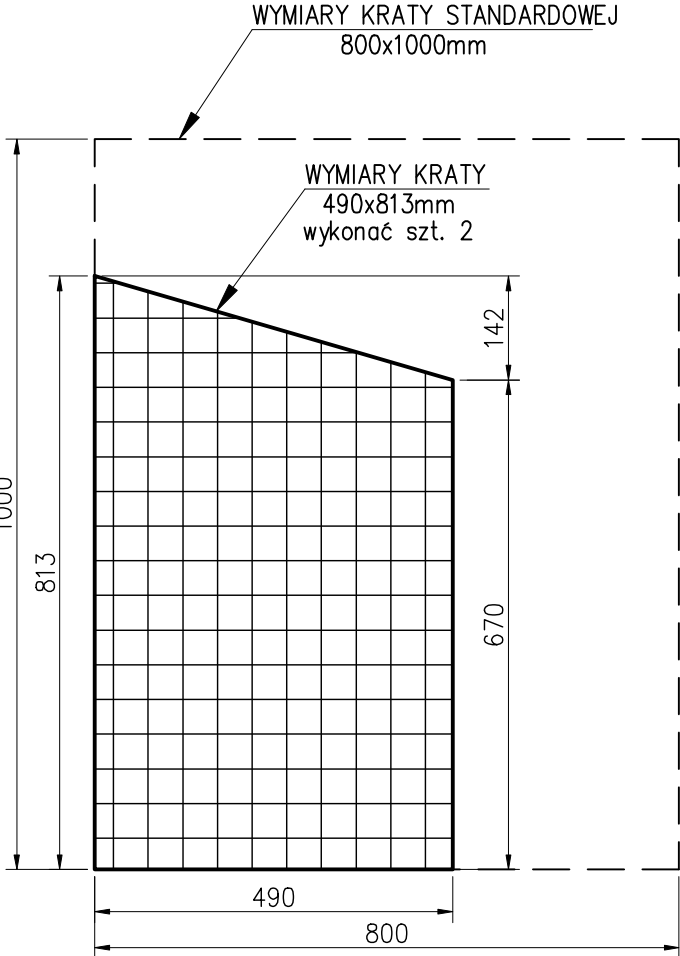
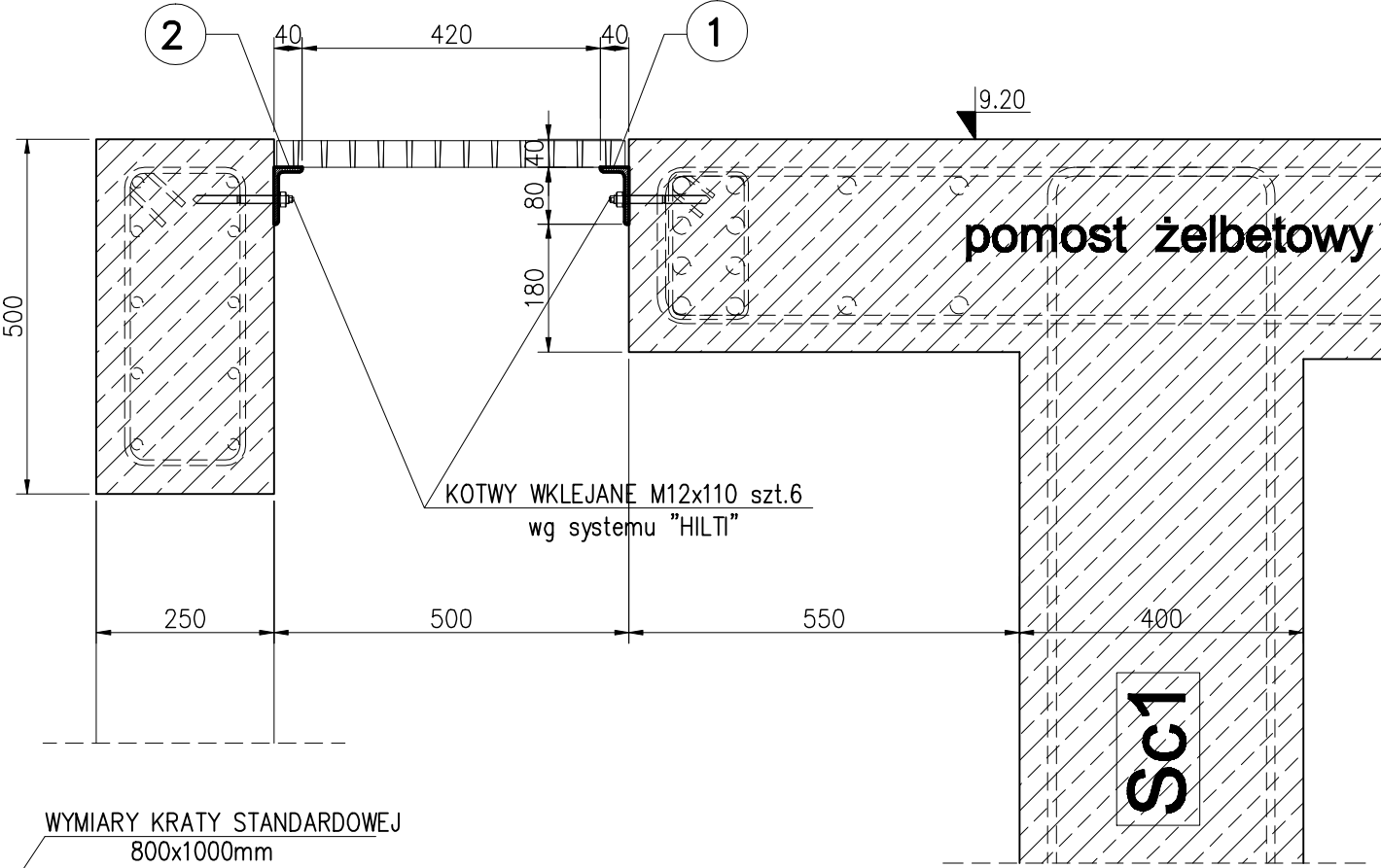
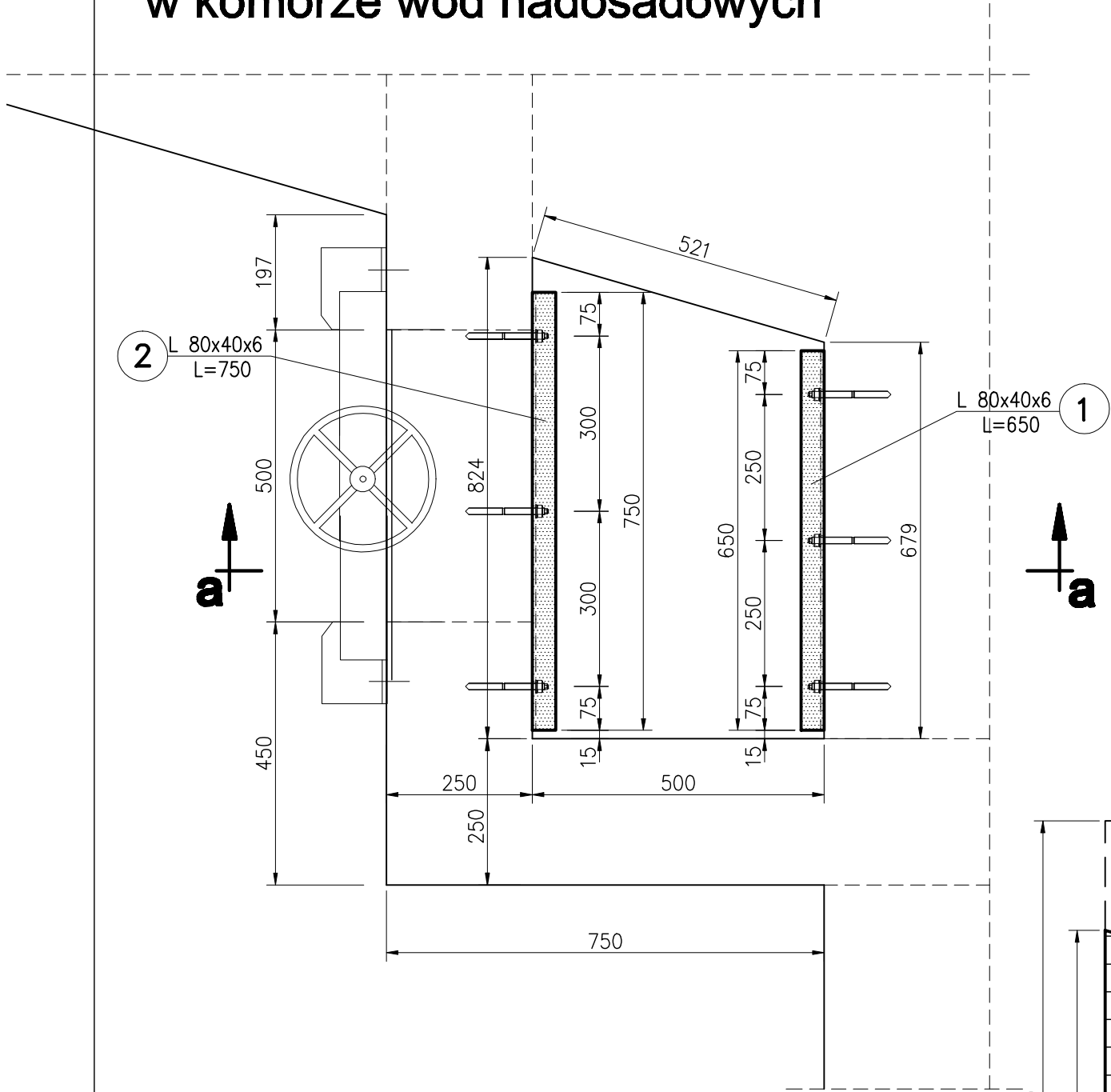


MOCOWANIE KRATY NAD KOMORĄ
WÓD NADOSADOWYCH

skala 1:10

rzut otworu
w komorze wód nadosadowych

"a - a"



STAL KWASOODPORNĄ 0H18N9
KOTWY WKLEJANE M12 HIT HY 150 "HILTI"
Z TRZPIENIEM ZE STALI NIERDZEWNEJ HAS-ER

KRATY POMOSTOWE Z TWS
KRATY AŻUROWE ODKRYTE O WYSOKOŚCI 38 mm
Z ROBOCZĄ POWIERZCHNIĄ PRZECIWPÓŚLIZGOWĄ
WYMIARY OCZEK 40x40 mm

- UWAGI:
- Wykaz stali wg odrębnego arkusza
 - Na obiekcie występują dwie kraty

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 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 Hnatiuk		Obiekt:	Reaktor biologiczny. Obiekt 6.3
Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk		Nazwa rysunku:	Mocowanie kraty nad komorą wód nadosadowych
Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek			
Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch			
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg			
Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:10	Nr archiwizacji: EKO-167.6
			Nr rysunku: 15