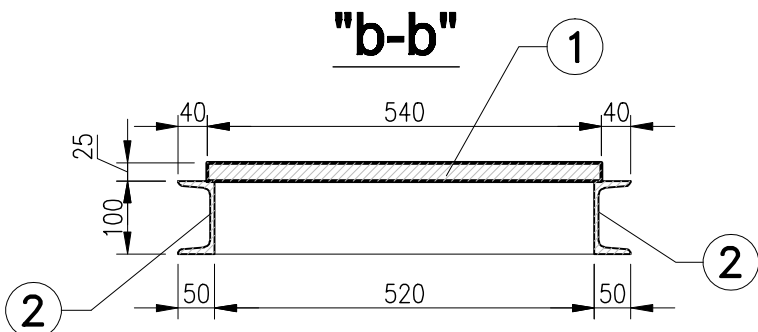
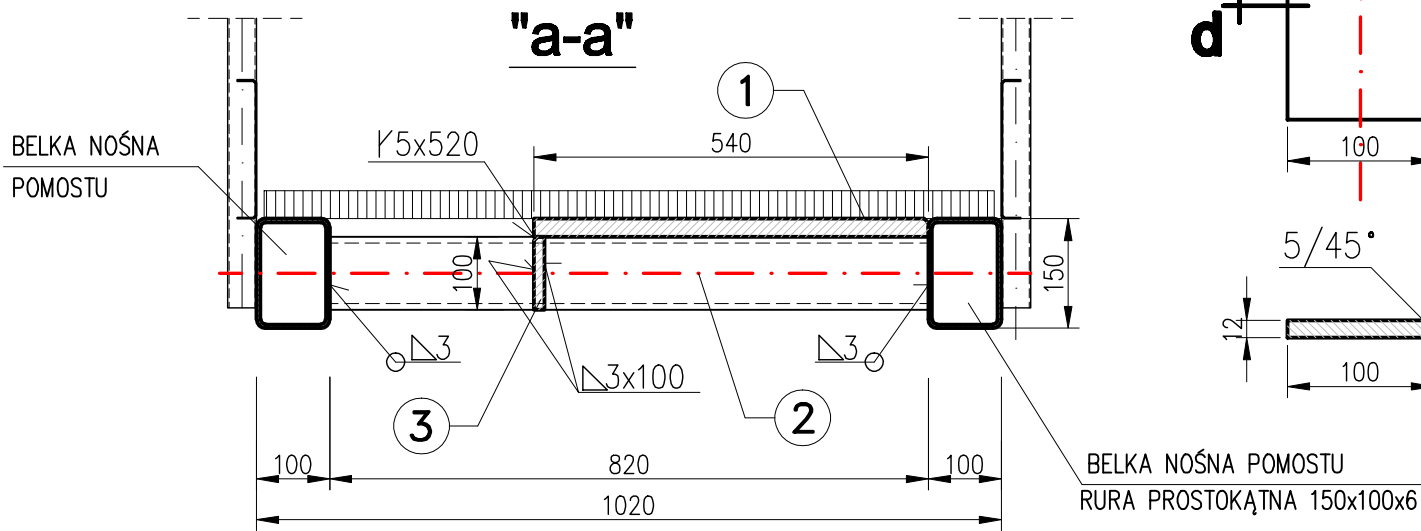
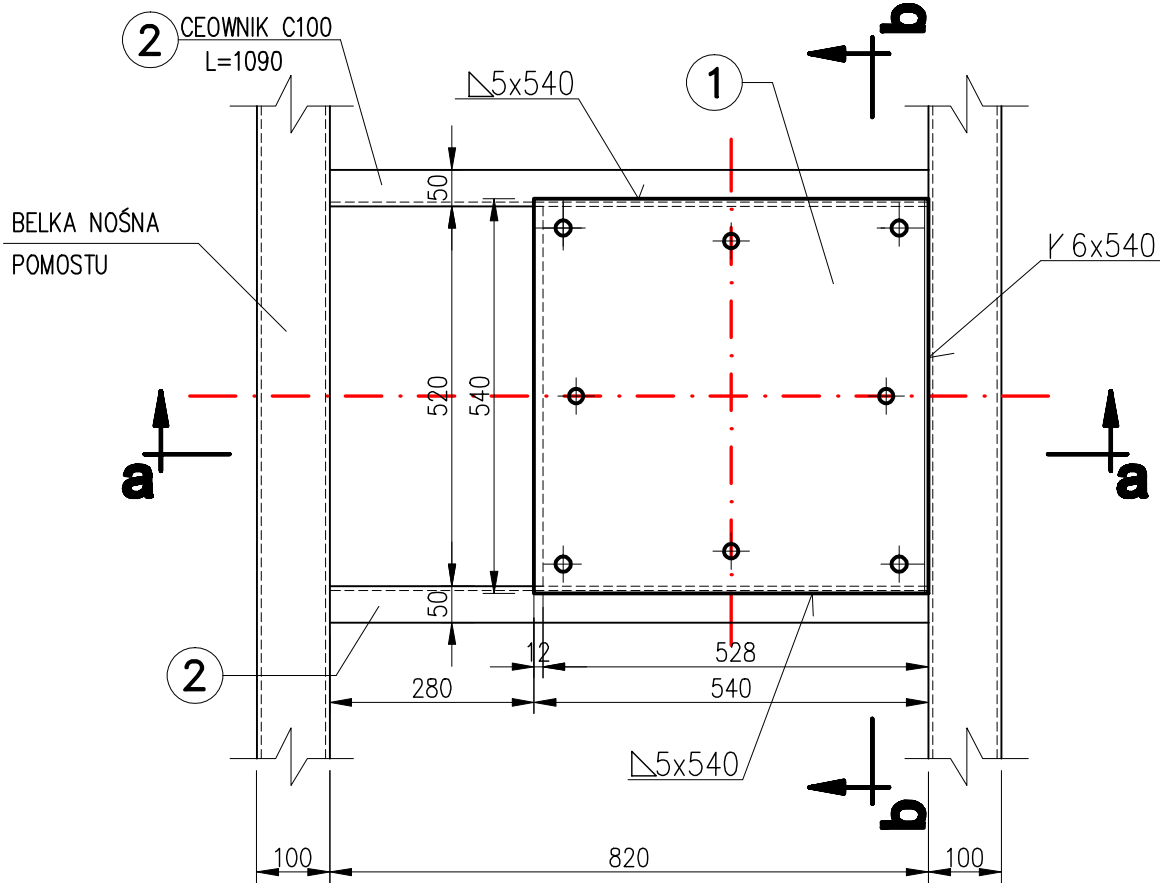


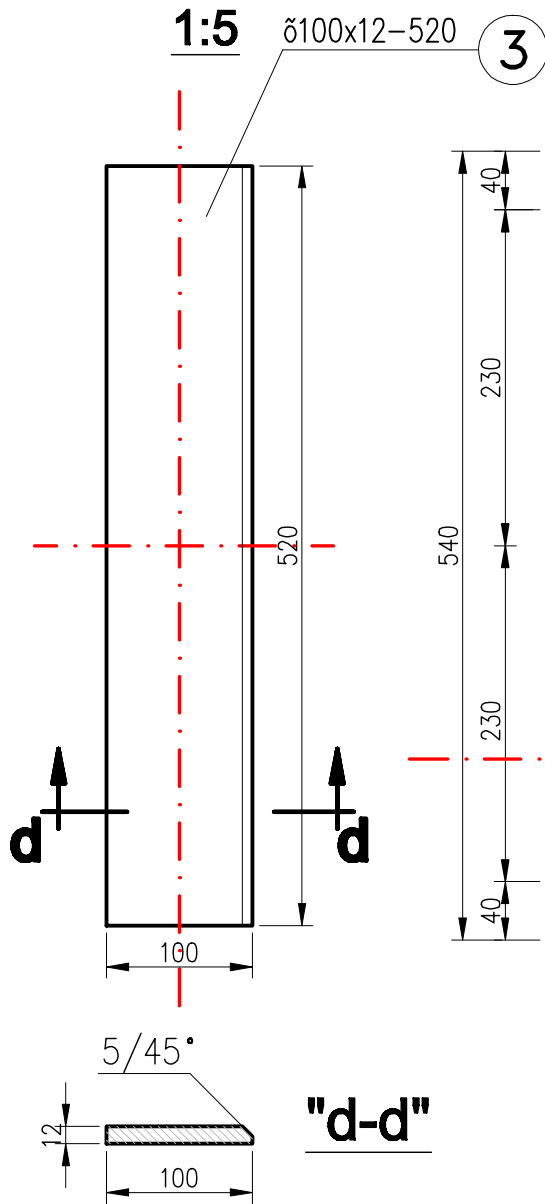
DETAL MOCOWANIA BLACHY POD STOPE WCIĄGARKI  
DO KONSTRUKCJI POMOSTÓW

skala 1:10

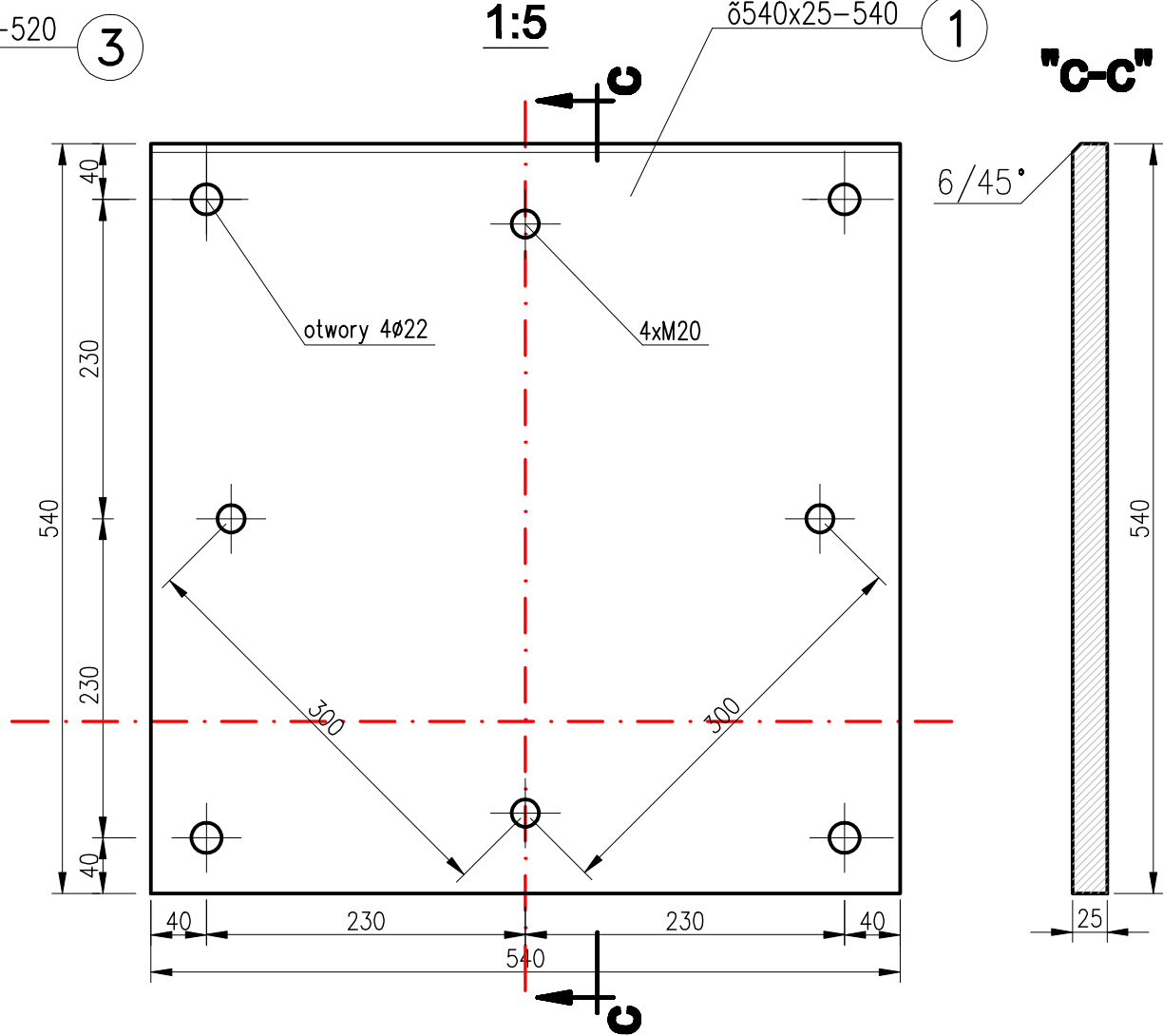
RZUT 1:10



BLACHA NR 3



BLACHA NR 1



STAL S13S  
ELEKTRODY EA 1.46  
UWAGI:

1. Długości elementów nr 2 weryfikować na budowie

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: Remont i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie
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: Reaktory biologiczne Obiekty 6.1, 6.2 Podstawa pod żurawik
Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna
Skala: 1:10	Nr rysunku: EKO-167.6
	Nr rysunku: 13