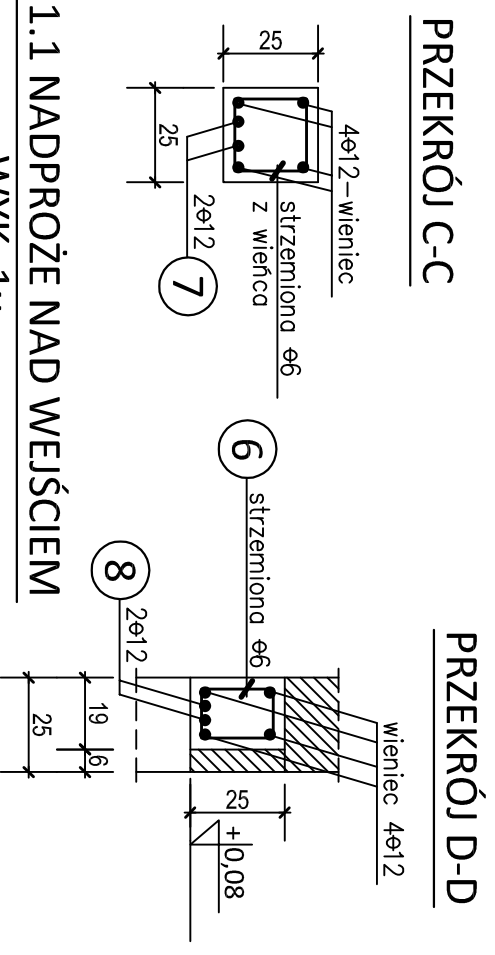
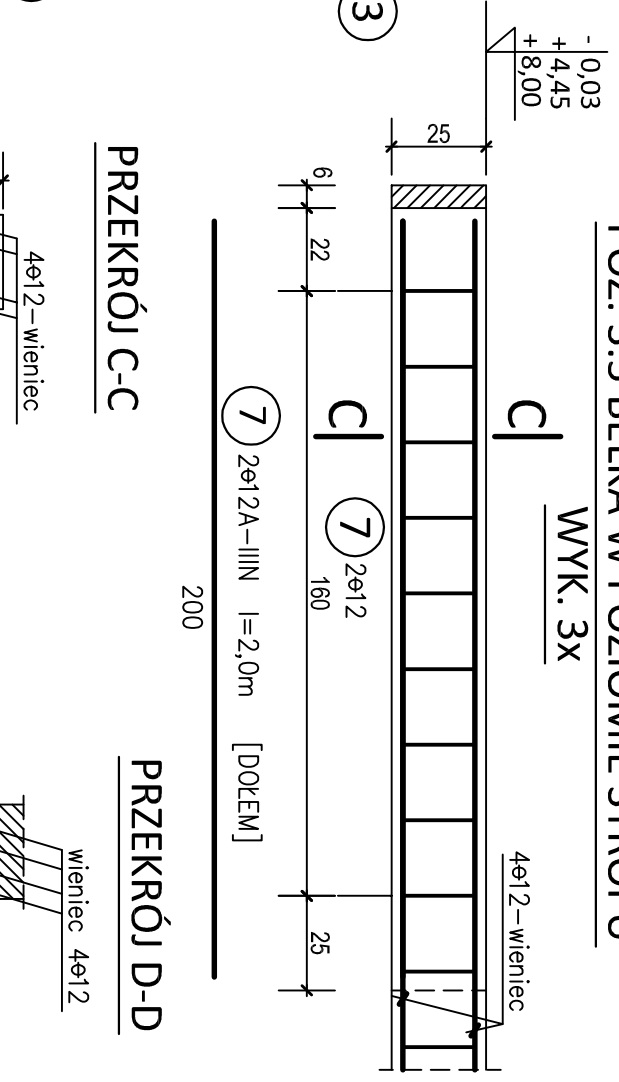
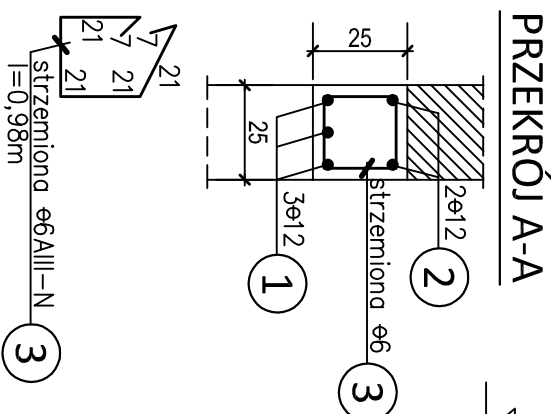
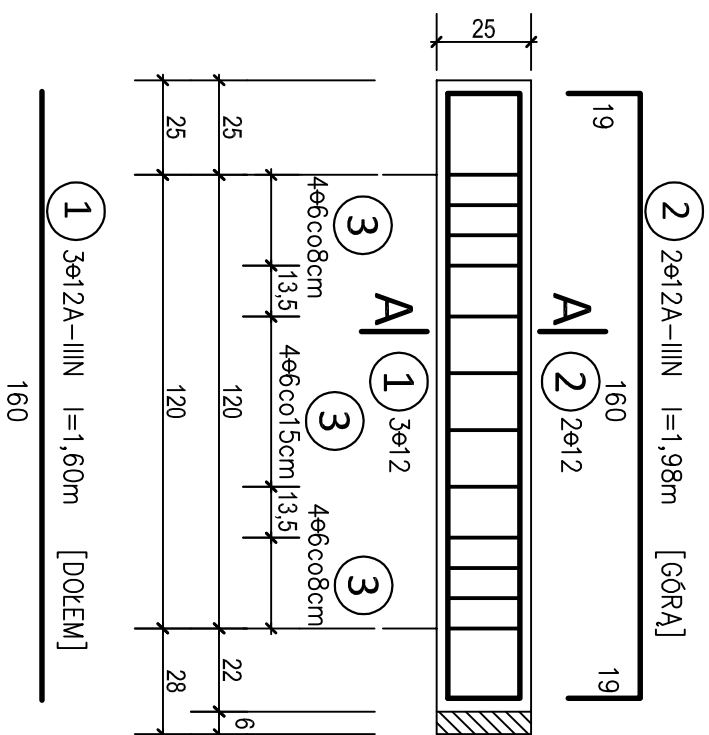


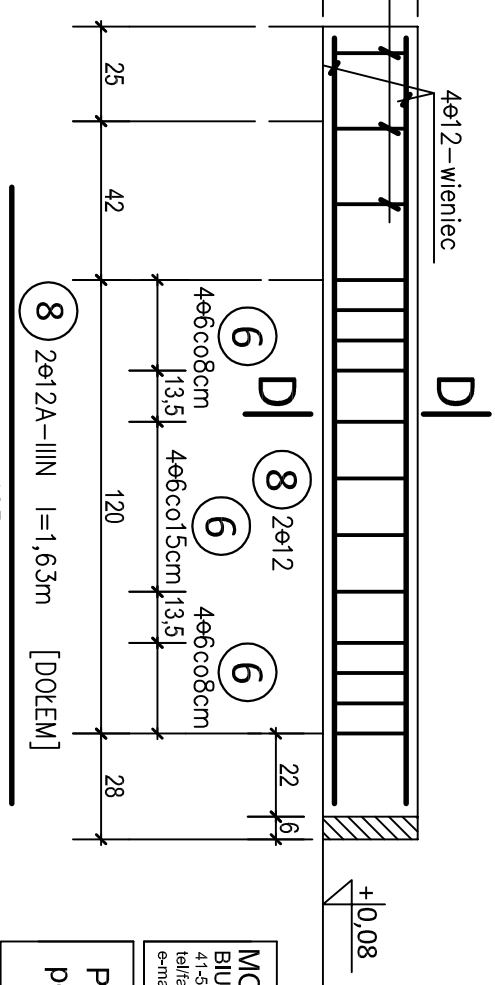
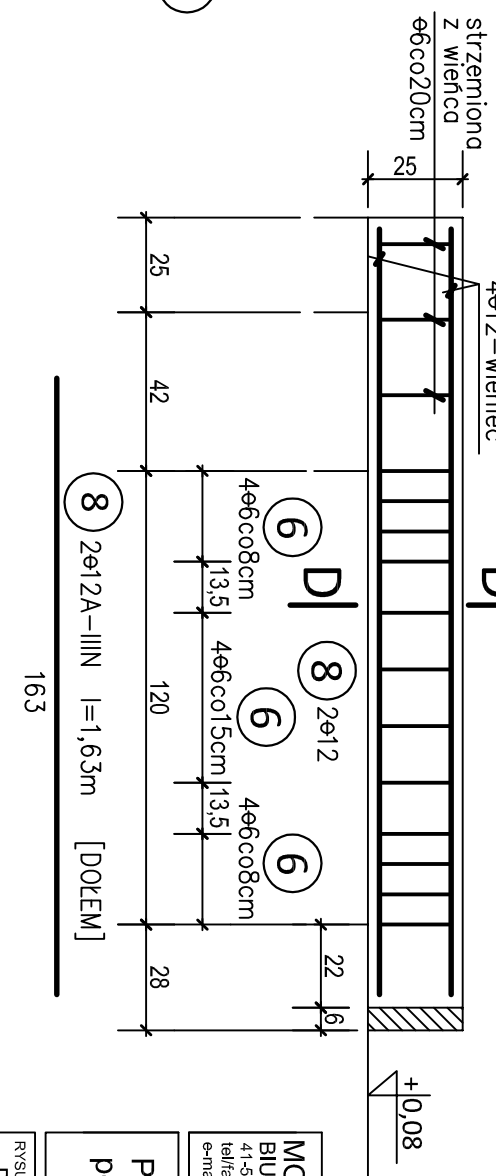
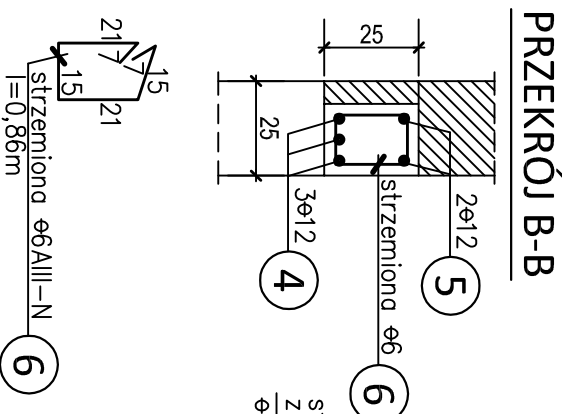
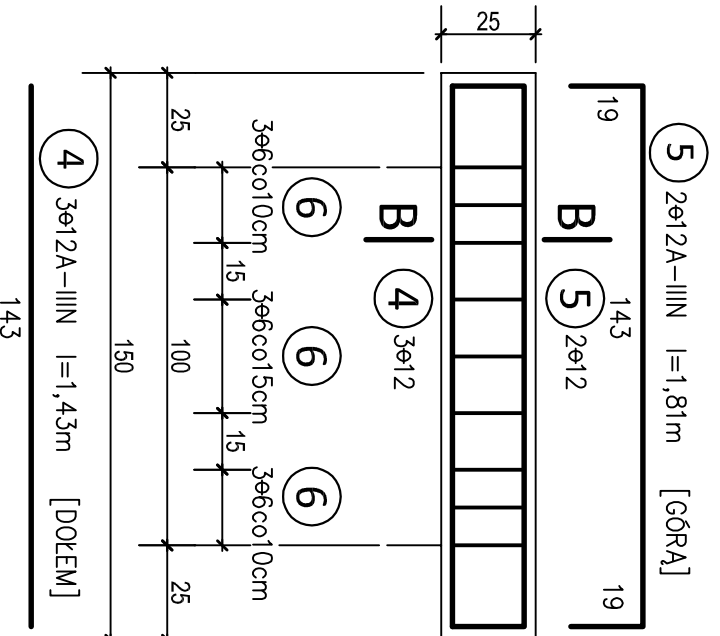
POZ. 3.1 NADPROŻE DZRWIOWE SZYBU DŹWIGU

WYK. 3x



POZ. 3.3.3 NADPROŻE DZRWIOWE - WYK.1x

POZ. 3.4 NADPROŻE DZRWIOWE - WYK.1x



BETON C20/25 [B25]
STAL ZBROJENIOWA A-III N B500SP

MOSKA I RACHUBA BIURO ARCHITEKTONICZNE 41-506 CHORZÓW UL. ARMI KRAJOWEJ 9A tel/fax 032 346 30 25 e-mail:moskarachuba@architekdm.com.pl	
Projekt Budowlany windy dla potrzeb SPZOZ Przychodnia w Sońnicowicach	
RYŚUNEK POZ. 3.1 + 3.5 BELKI I NADPROŻA ŻELBETOWE	
AUTOR mgr inż. PIOTR KINCEL ul. bud. nr 365693 U.W.K-cse	BRANZA KONSTR.
	FAZA PB
DATA 04.2014	SKALA 1:20
SPRAWDZĄCY mgr inż. JIWOŃA KINCEL ul. bud. nr 654190 U.W.K-cse	K9
Niniejszy projekt techniczny jest własnością AUTORSKIM, RYŚUNEK ANI ZADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGA BYĆ REPRODUKOWANE LUB POWIELANE BEZ ZGODY AUTORA.	