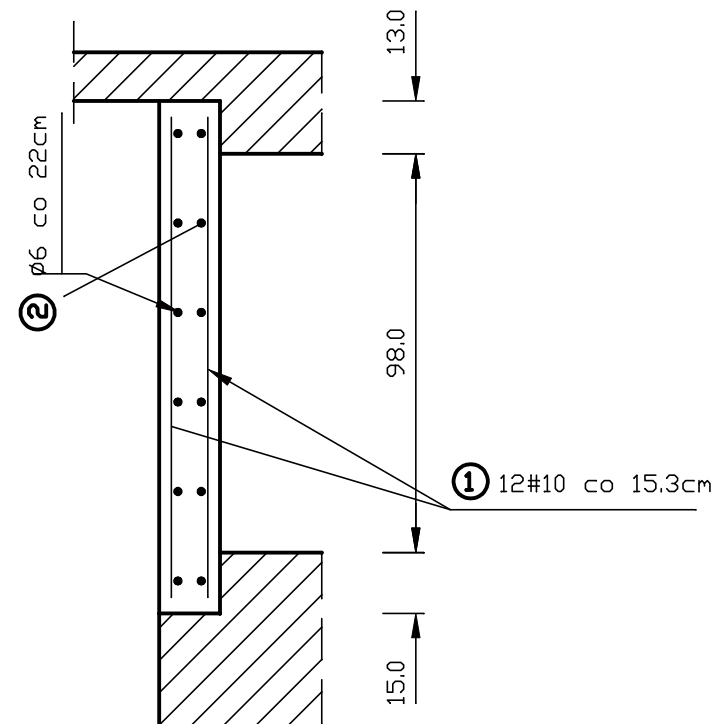


② 12 Ø6 mm L=168 cm co 22cm, dołem i góra  
168



① 24 #10 mm L=118 cm co 15.3cm, dołem i góra  
245

BETON KONSTRUKCYJNY B25 0,33m<sup>3</sup>  
STAL ZBROJENIOWA 34GS 17.50kg, StOS 4,50kg

Rys. Nr 04	07–2007
SZYB DŹWIGU PŁYTA PODESTOWA skala 1:20	
ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	
PROJEKT DŹWIGU PLATFORMOWEGO W BUDYNKU PRZYCHODNI BARTOSZYCE, UL MARKSA 10, DZIAŁKA NR 91/4 Inwestor: Burmistrz Miasta Bartoszyce ul. Boh. Monte Cassino 1, 11–200 Bartoszyce	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ–BAGIŃSKA 80–299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
opracował:	autor: