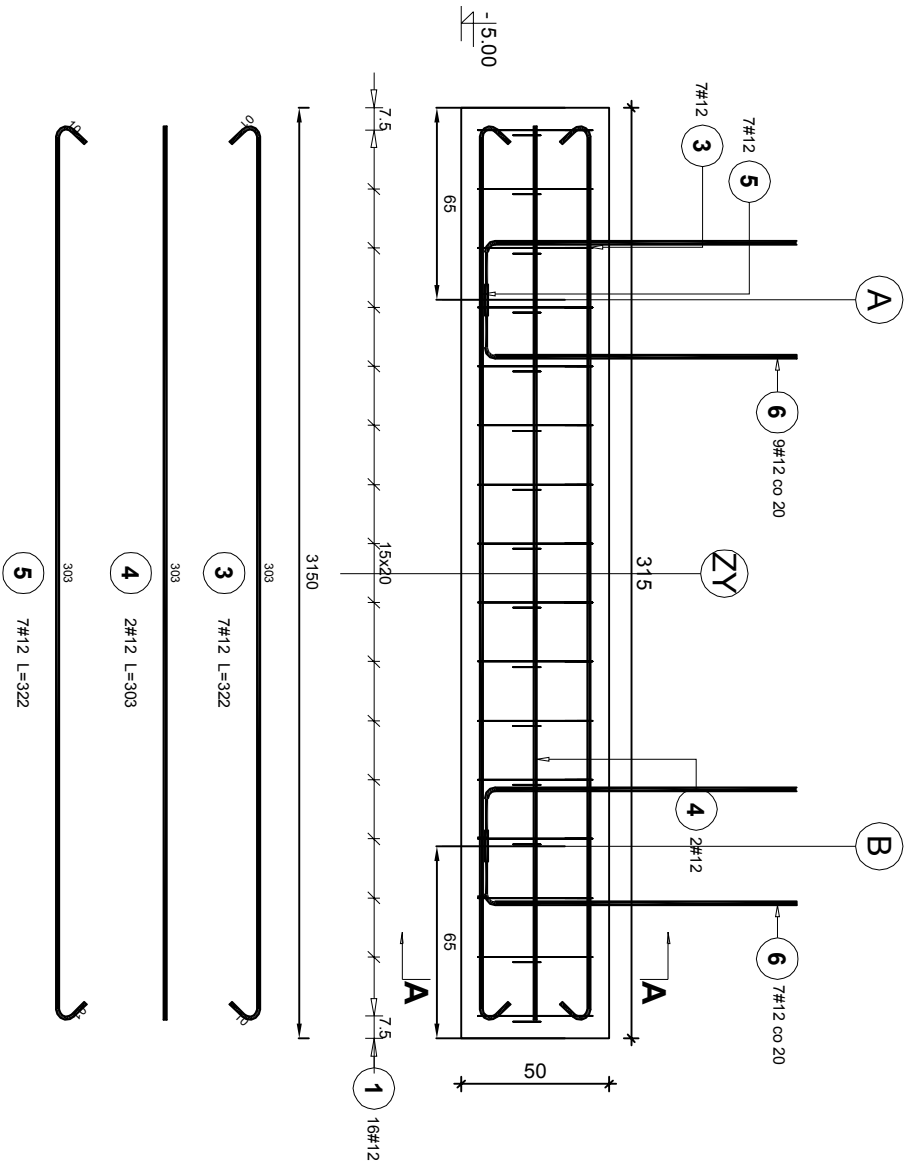
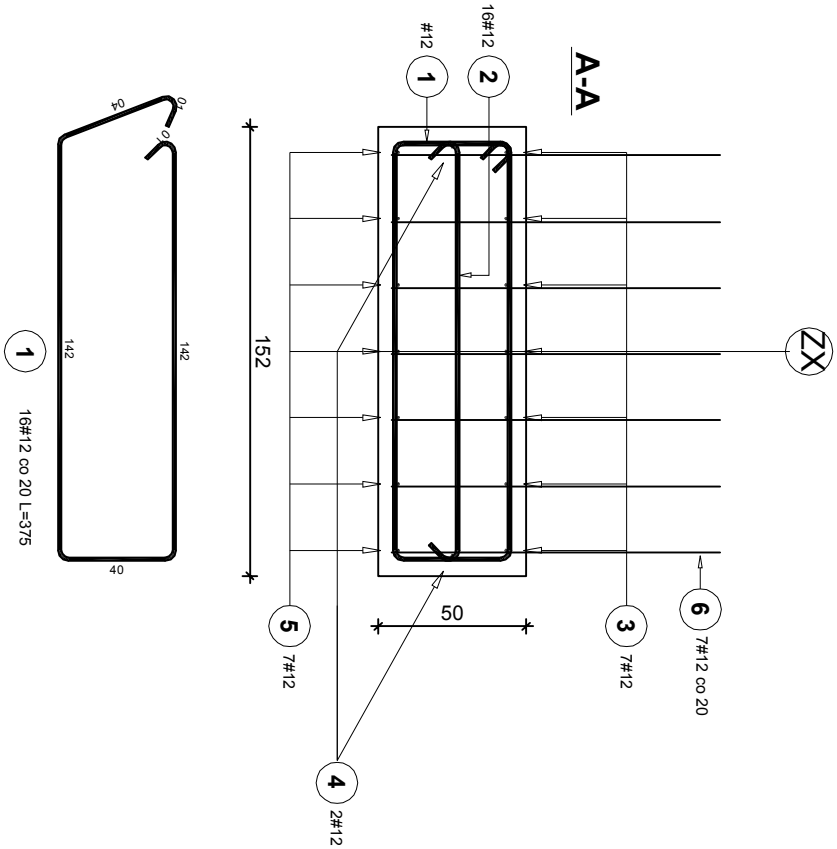


SZCZEGÓŁ WYKONANIA FUNDAMENTU PRALNICO-WIRÓWKI PŁYTA DOLNA SKALA 1:25



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
PŁYTA DOLNA			1	12	3,75	16	16	60,00	53,28	160,89
			2	12	1,61	16	16	25,76	22,87	
			3	12	3,22	7	7	22,54	20,02	
			4	12	3,03	2	2	6,06	5,38	
			5	12	3,22	7	7	22,54	20,02	
			6	12	2,46	7	14	44,28	39,32	

BETON: C20/25 W6
STAL: A-III 34GS,
STAL: St0,

Usługi Projektowe i Ubezpieczeniowe Michał Barszczyński		82-300 Elbląg ul. Cicha 11/D tel. kom. 662037531	
Nazwa obiektu budowlanego Projekt budowlany konstrukcyjny fundamentu pod nową pralnicę-wirówkę marki FAVORIT plus 1900 w pomieszczeniu pralni brudnej NR 48 w budynku „K+P” w Elblągu ul. Królewieckiej 146			
Inwestor: Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu, ul. Królewiecka 146, Elbląg		Lokalizacja: Działka o nr ewid. ul. Królewiecka 146 82-300 Elbląg	
Nazwa rysunku STAN PROJEKTOWANY SZCZEGÓŁ WYK. PŁYTY DOLNEJ		Rys. nr. K-6b Skala 1 : 25	
Projektant architektura:		Data, podpis:	
Projektant konstrukcja:	mgr. inż. Michał Barszczyński upr. nr 564/74 /Gd, 1998/94/EL	Data, podpis: 03.12.2014	