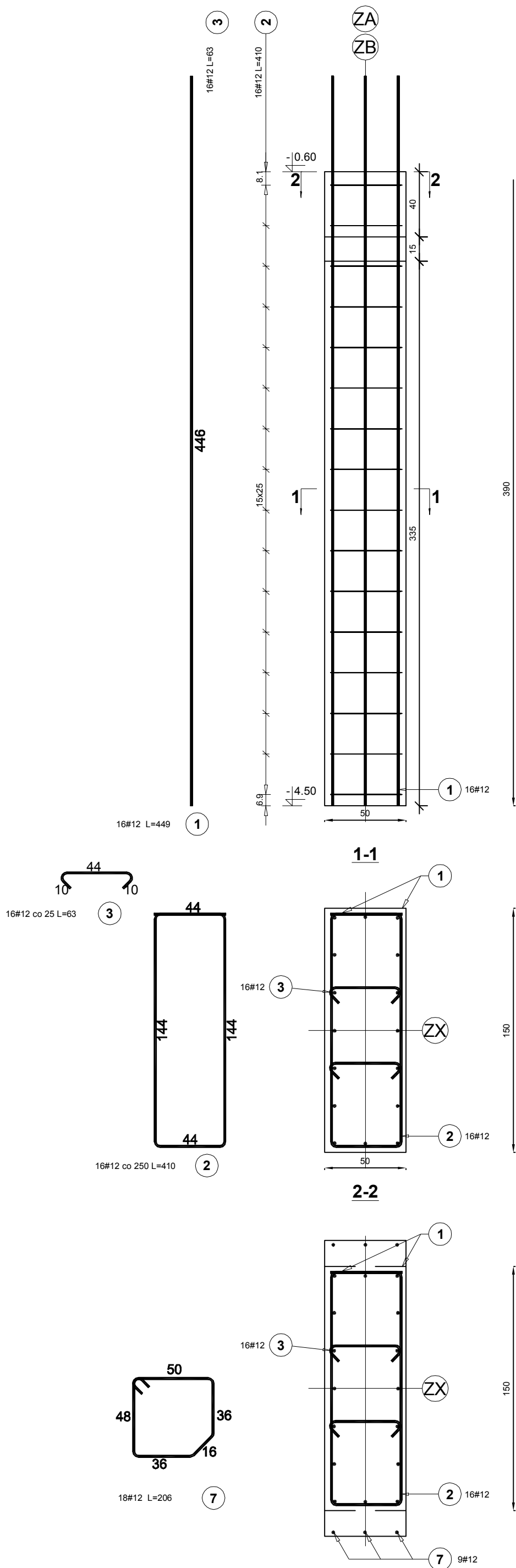
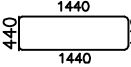
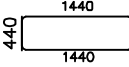


SZCZEGÓŁ WYKONANIA FUNDAMENTU PRALNICO-WIRÓWKI ŚCIANA S4 2szt. SKALA 1:25



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
ŚCIANA S4		————— 4460	1	12	4,46	16	32	143,68	127,59	279,90
			2	12	4,10	16	32	131,20	116,51	
			3	12	0,63	32	64	40,32	35,80	

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 WYKONANIA ŚCIANY S4		Rys. nr. K-6c 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