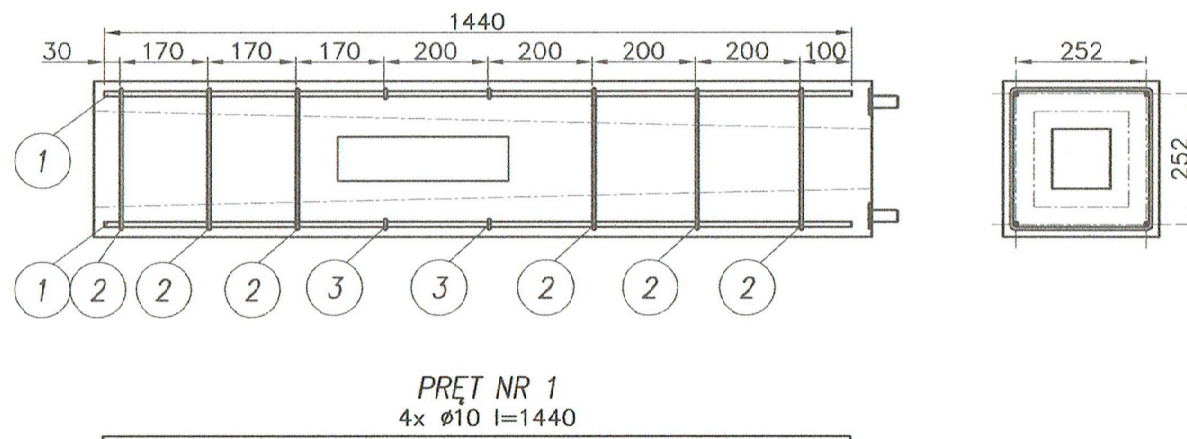
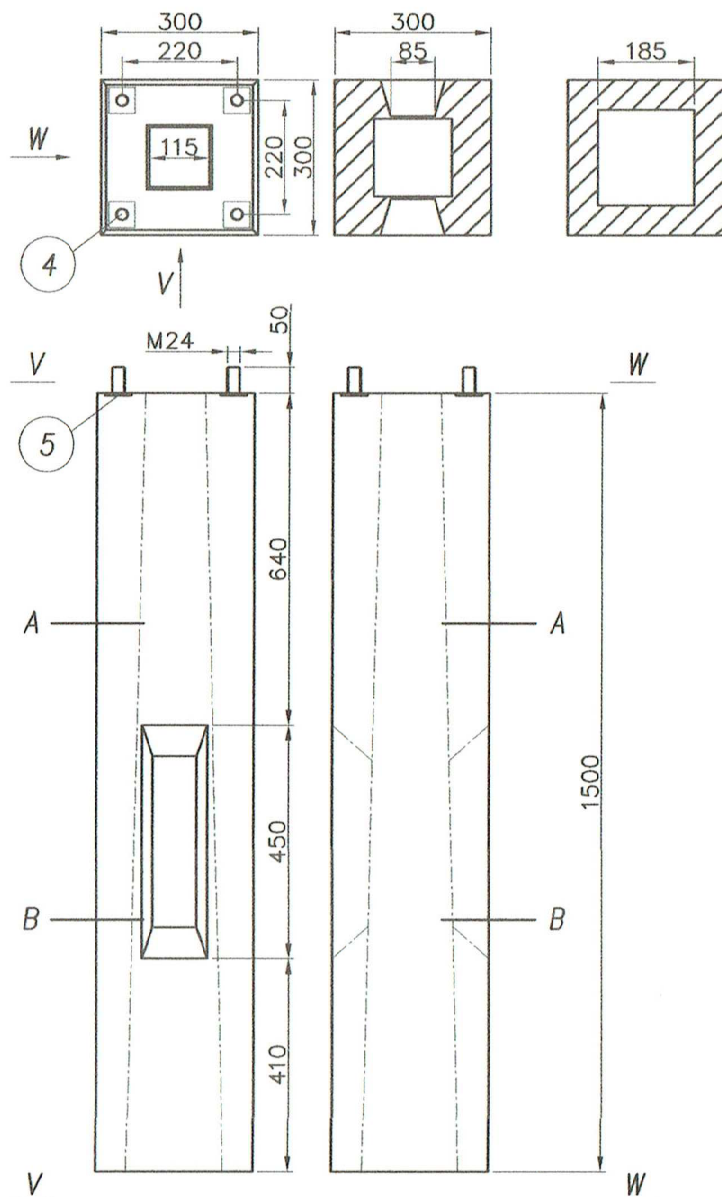
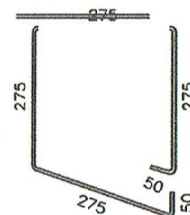


PRZEKRÓJ A-A PRZEKRÓJ B-B




PRĘT NR 2
(STRZEMIE)
6x $\phi 6$ l=1200



PRĘT NR 3
(STRZEMIE)
2x $\phi 6$ l=370



Załącznik nr 2

5	Blacha 5x50x50	PN-72/H93203	St3S	4	szt	0,1	0,4	
4	Kotew M24x180	PN-89/H-84023/06	St3S	4	szt	0,7	2,8	
3	Pret Ø6 (strzemie) l=370	PN-ISO 6935-1	St0S	2	szt	0,22	0,10	
2	Pret Ø6 (strzemie) l=1200	PN-ISO 6935-1	St0S	6	szt	0,22	0,26	
1	Pret zbrojeniowy Ø10 l=1440	PN-89/H-84023/06	34GS	4	szt	0,62	0,89	
nr	nazwa/name	rys./norma	material	ilosc quantity	jed. miar.	jedn. waga [kg]	całk.	uwagi notes
zmiana 1	nazwisko	data	podpis					
projektował:	G.D.							
kreślił:	M.S.	10.08.2009						
zatwierdził								
nazwa rysunku/title								
FUNDAMENT F150								
skala/scale	wymiary/dimensions	nr rysunku/nr. of drawing			F-F150-02		ark./il.ark	
1:10	420x297						1/1	

UWAGI:

1. Klasa betonu C25/30.
2. Stal zbrojeniowa: St0S.