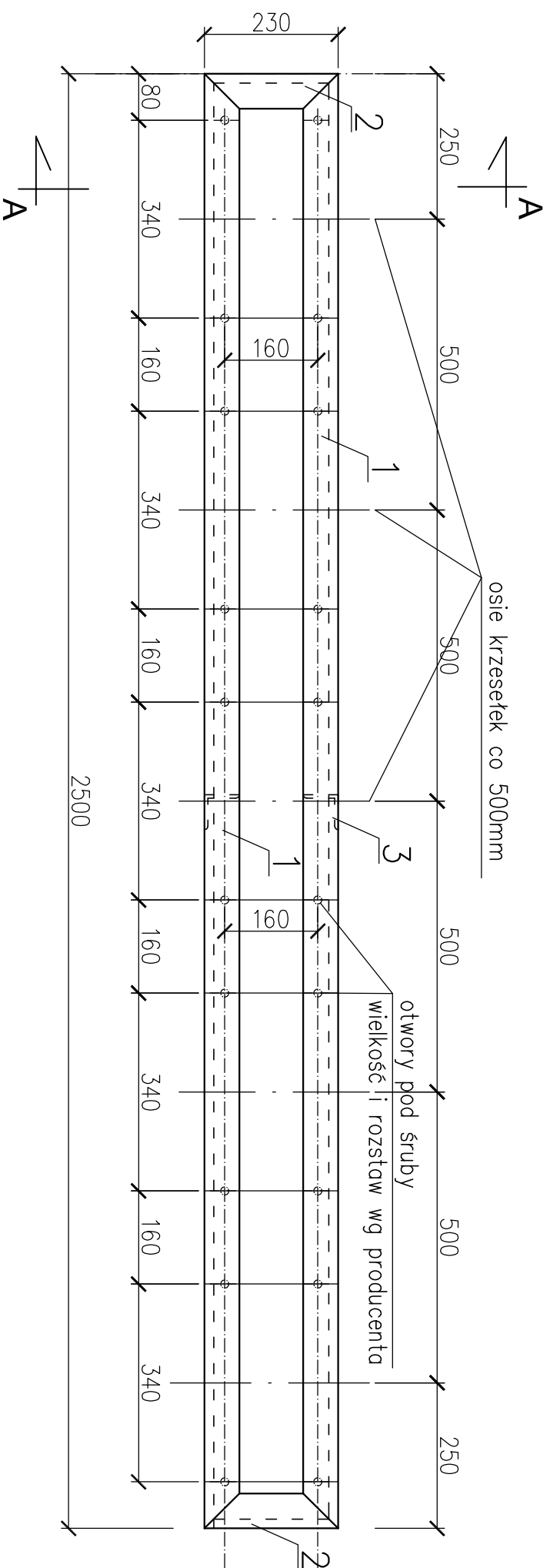


RZUT KONSTRUKCJI 1:10

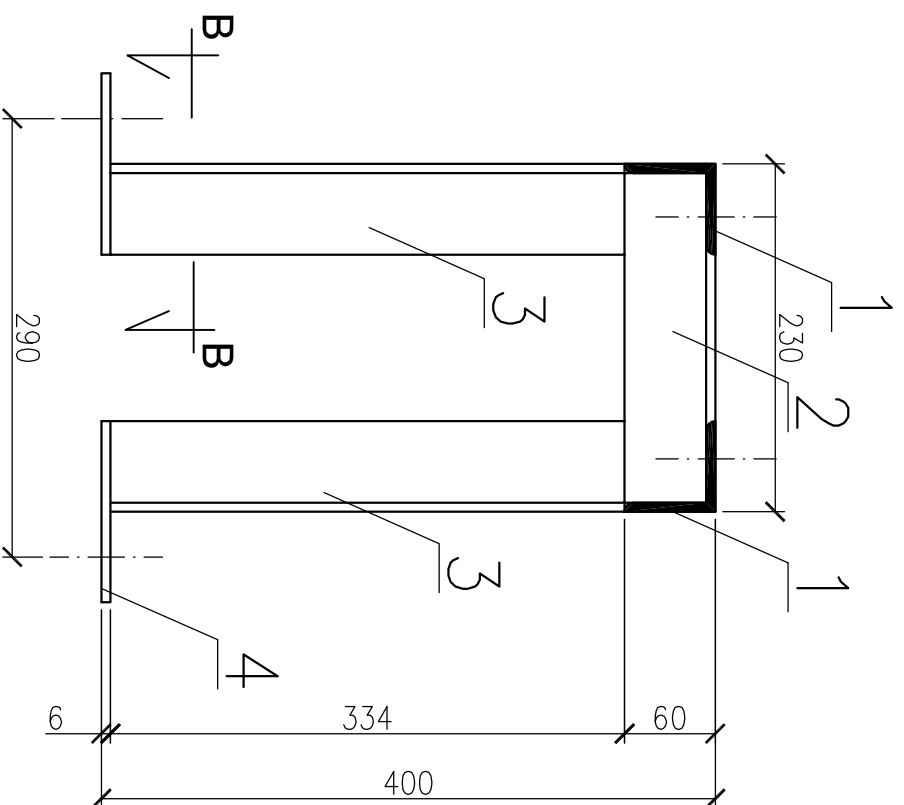


UWAGI!

1. Konstrukcję przykręcić do podłoża śrubami rozporowymi M16.
2. Konstrukcję oczyścić i pomalować wg opisu technicznego.
3. Wykonać 8 segmentów (razem 248kg stali).

Masa ogółem dla 1 segmentu 31kg

4	blacha 120x6/70	6	st3S	0,4	3
3	L 60x60x4 L=334mm	6	st3S	1,2	8
2	L 60x60x4 L=230mm	2	st3S	1	2
1	L 60x60x4 L=2500mm	2	st3S	9	18
Poz.	Nazwa zespołu lub części	Il. sztuk	Materiał	Masa [kg]	Masa [kg]



STAL St3S

PAMAR PROJEKT PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukułcza 4, 86-061 Brzozza		TEMAT: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO I OGÓLNODOSTĘPNEGO DLA DZIECI I Młodzieży	
NAZWA RYSUNKU:	KONSTRUKCJA NOŚNA POD SIEDZISKA	SKALA: 1:10	
ADRES:	ul. Szkolna, Cierpice dz.371/17	NR RYS. B-06	
INWESTOR:	GMINA WIELKA NIESZAWKA		
BRANŻA:	BUDOWLANA	DATA: 20.04.2007	
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Gruba nr upr. bud. UAN-KZ-7210/271/89		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Henryka Gruba nr upr. bud. GP-KZ-7342/410/94		