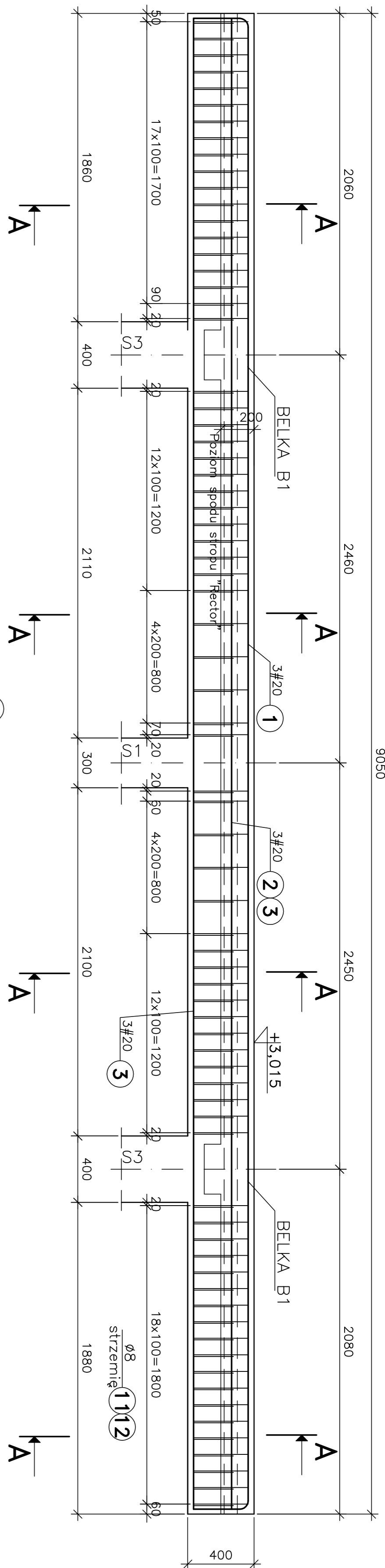
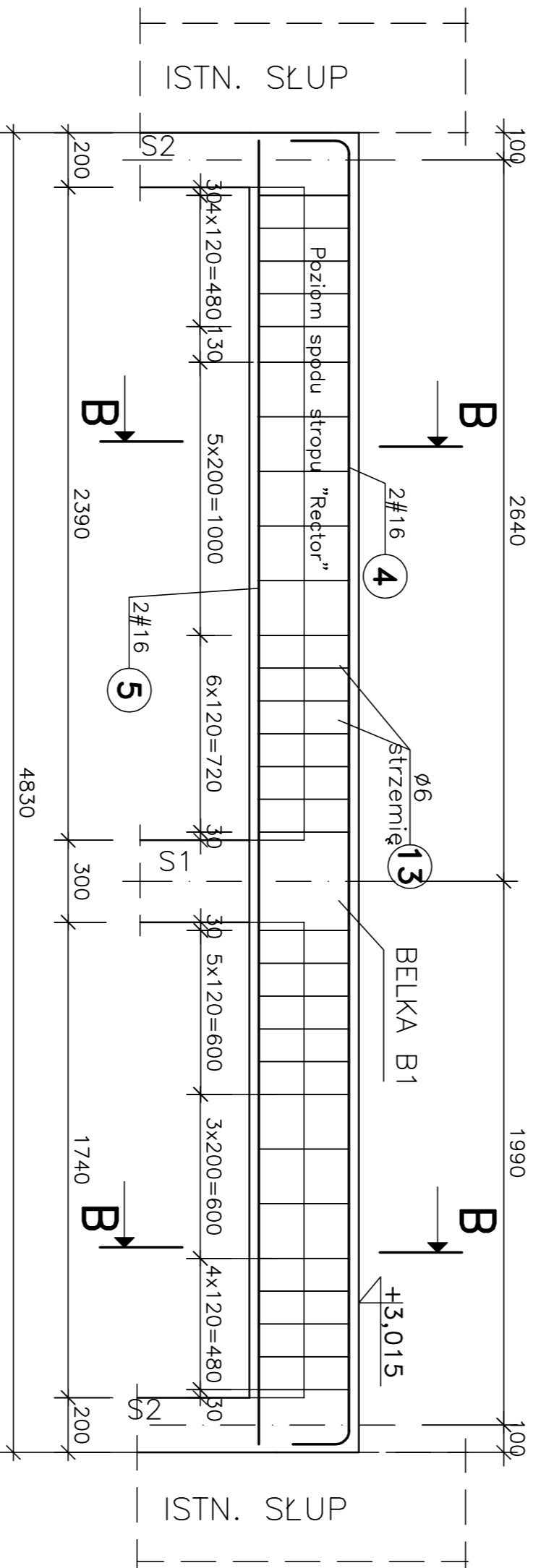


PODCIĄG P1.3 – 1szt.



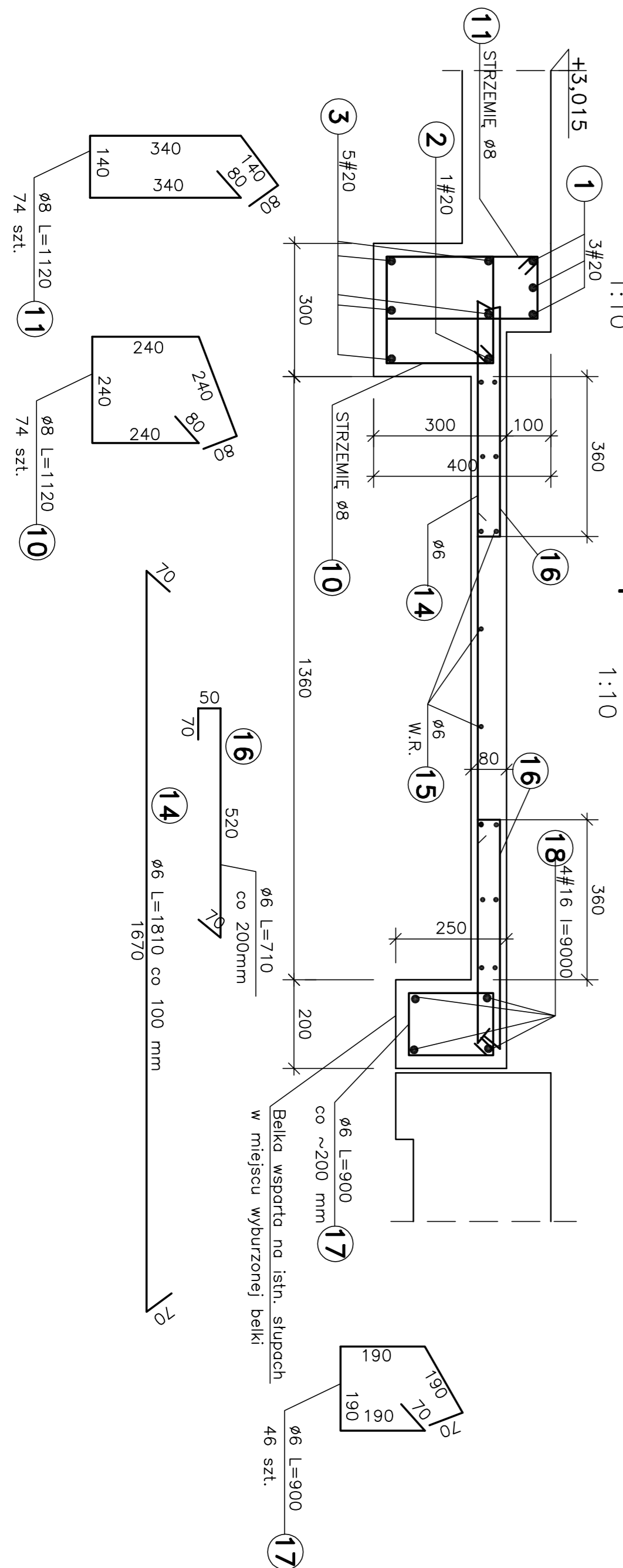
300	8990	500	300
500	② 1 #20 L=10390	500	500
200	8990	500	200
500	③ 5 #20 L=8990	500	500
	8990		

PODCIĄG P1.1 – 1szt.  
PODCIĄG P1.2 – 1szt.

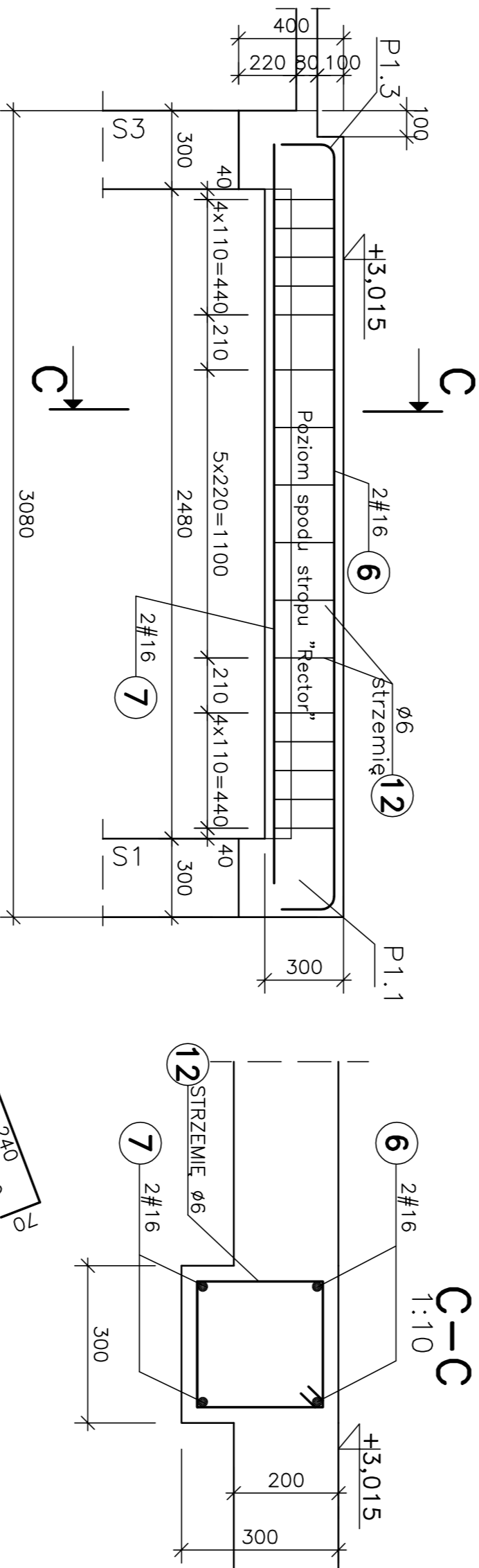


200	4	$2^{\#16} \text{ L}=5170$	200
		4770	
	5	$2^{\#16} \text{ L}=4770$	

**A-A** **Strop ST1.4 – 1szt.**

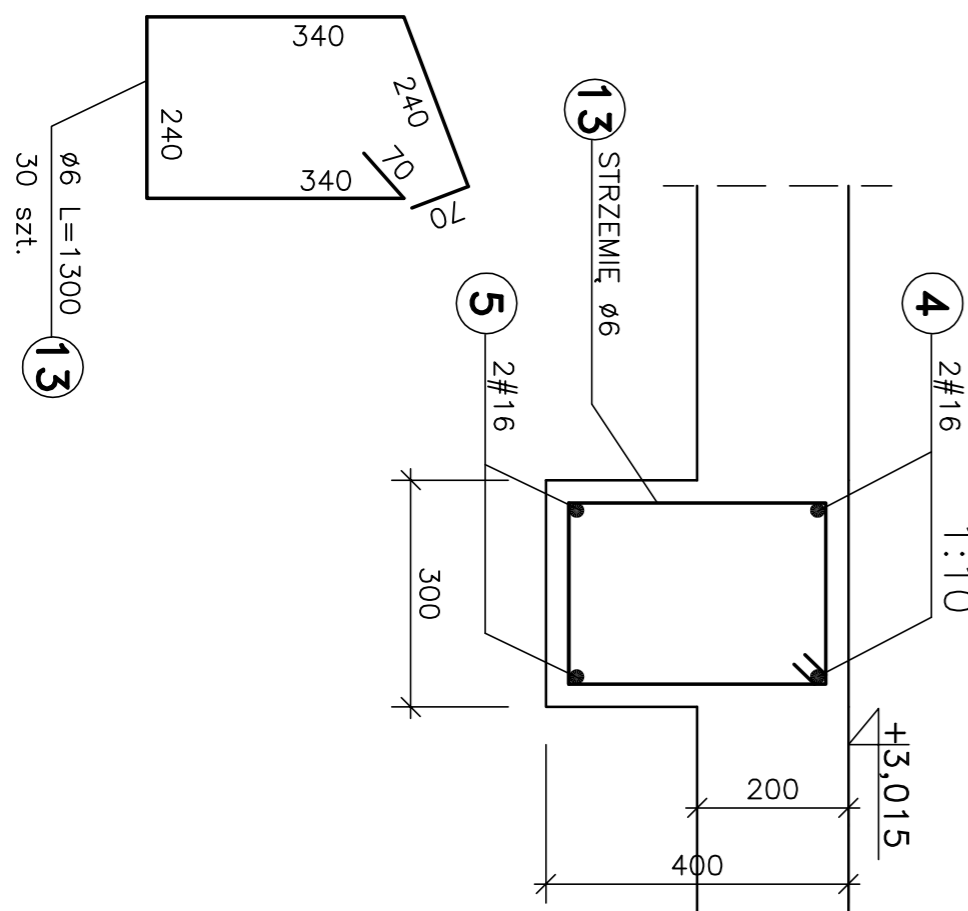


BELKA B1.1 – 2szt.



200	<div> <div>6</div> <div>2#16 L=3320</div> <div>2920</div> </div>
	<div> <div>7</div> <div>2#16 L=2820</div> </div>

**B-B**  
1:10



# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

[illegible]

UWAGA:

STROP PREFABRYKOWANY "RECTOR" WG PROJEKTU FIRMY  
RECTOR POLSKA CHRAŃDOW UL. ŚLĄSKA 64e  
DODATKOWE ZBROJENIE NAD ŻEBRAMI ORAZ ZBROJENIE  
PŁYTY WG PROJEKTU FIRMY RECTOR  
ŻEBRA PREFABRYKOWANE STROPU ZATOPIONE W PODŁOGACH  
BETON WYLEWANY W CZASIE JEDNEJ OPERACJI

## UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MM
2. OTULENIE GŁÓWNYCH PRĘTÓW ZBRÓJENIOWYCH BELEK 30mm, STUPÓW 40mm

[illegible]