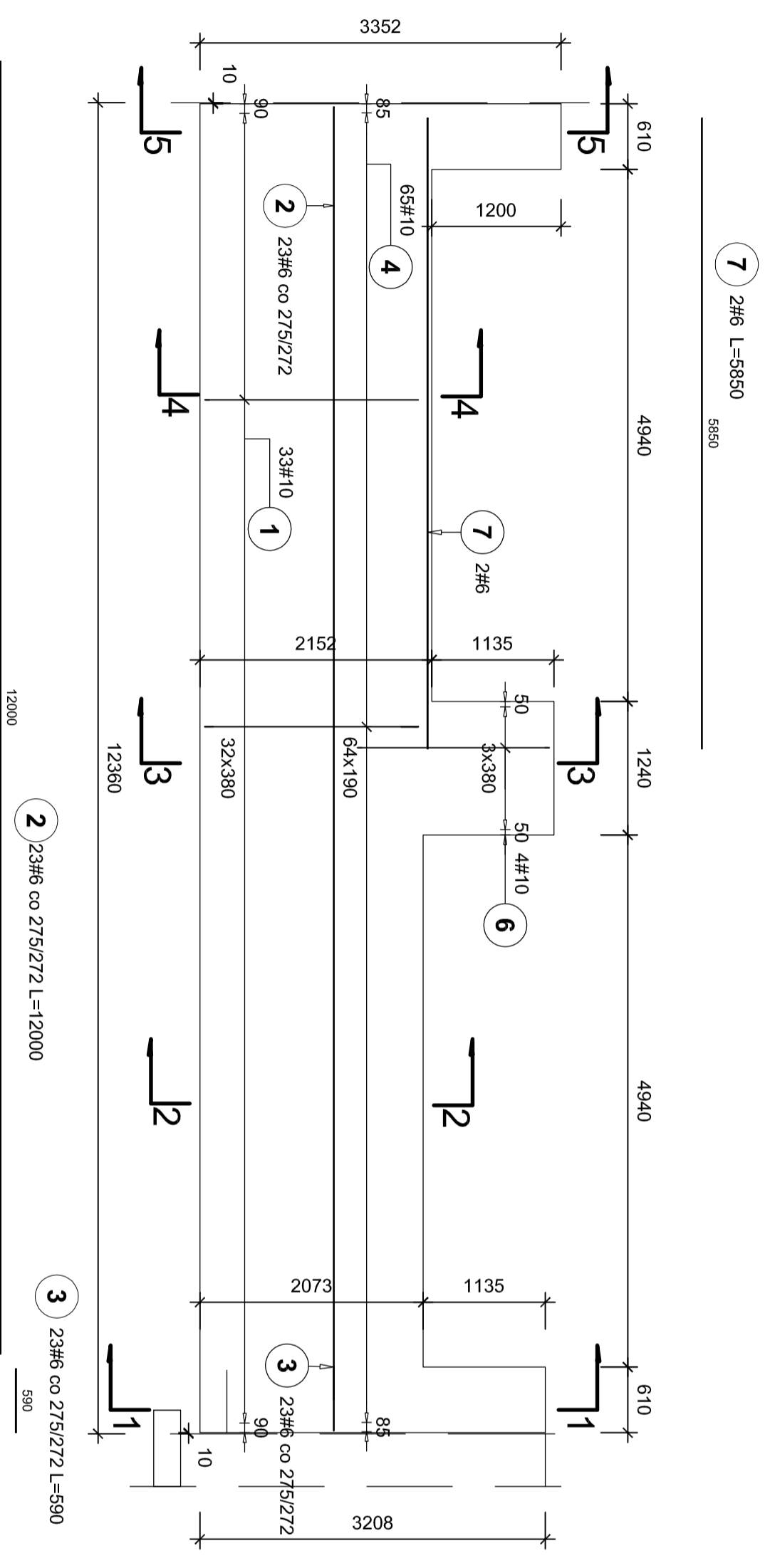


**Segment III - przekroje**  
Skala 1 : 25



**Beton C30/37**  
**Stal AIIIIN klasy B**  
**AIII klasy B**

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba elementów		Długość łączna (m)		
	#	AIIIIN		ogółem	#		AIIIIN	
1	AIIIIN	10	2230	33	1	33	# 8	73,59
2		6	12000	23	1	23	# 10	276,00
3		6	590	23	1	23		13,57
4		10	3550	65	1	65		250,25
5		6	280	177	1	177		46,02
6		10	1950	11	1	11		21,45
7		6	5850	2	1	2		11,70
8		6	1020	14	1	14		14,28
9		6	1480	5	1	5		7,40
10		6	2740	11	1	11		30,14
Długość wg średnic (m)						399,11	345,29	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,62	
Masa łączna wg średnic (kg)						88,60	213,04	
Masa łączna wg gabarytów stali (kg)						88,60	213,04	
Objętość (kg)							301,65	

PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWNICTWA	
mgr inż. Janusz Przydyka 43-100 Tychy ul. Wschodnia 18	
Objekt:	Ogrodzenie i brama ZIM Mikoków
Adres obiektu:	Mikoków ul. Kolejowa 4
Temat:	Projekt budowlany przebudowy
Tytuł rysunku: <b>Cokół ogrodzenia - ściana oporowa seg. III</b>	

Projektant:	mgr inż. Janusz Przydyka	Nr uprawnień:	konstr. -bud. nr 683/87	Podpis:		Data opracowania:	Styczeń, 2017
Sprawdzający:	mgr inż. Iwona Przydyka	Nr uprawnień:	konstr. -bud. nr 529/1	Podpis:		Skala rysunku:	1:25/50
Kierownik Pracowni:	mgr inż. Janusz Przydyka	Nr uprawnień:	konstr. -bud. nr 683/87	Podpis:		Nr rysunku:	8

**Segment III - widok z przodu**  
Skala 1 : 50