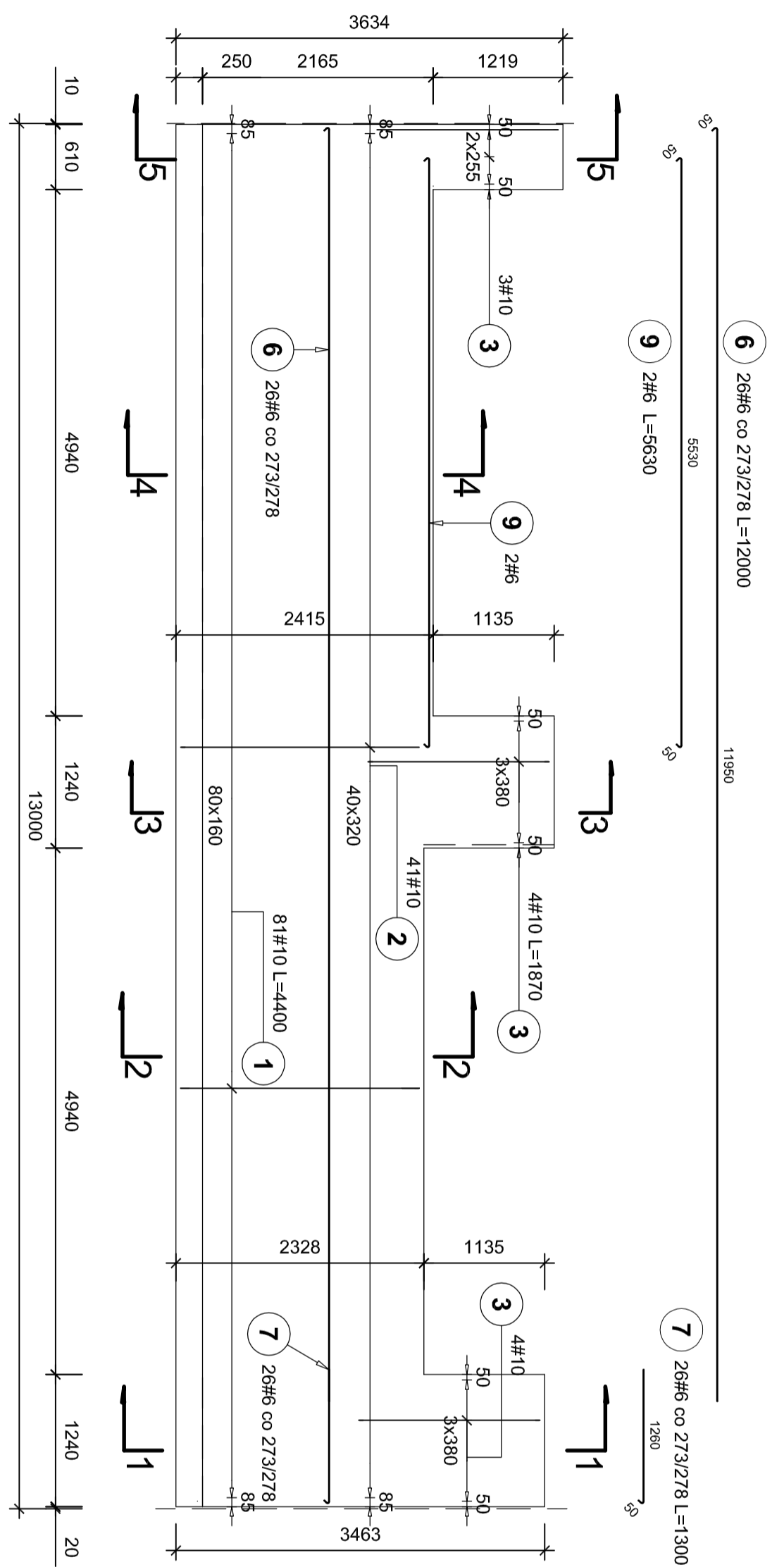


Przekroje cokołu - ściany oporowej
skala 1:25



Widok z przodu - segment IV
Skala 1 : 50

Poz.	Stal		Liczba elementów		Długość łączna (m)	
	#	A-III/A-IIIIN	w elemencie	ogółem	#6	#10
1	10	4400	81	81		356,40
2	10	2490	41	41		102,09
3	10	1870	22	22		41,14
4	6	2740	10	10		27,40
5	6	1480	5	5		7,40
6	6	12000	26	26		312,00
7	6	1300	26	26		33,80
8	6	1020	16	16		16,32
9	6	5630	2	2		11,26
10	6	260	148	148		38,48
Długość wg średnic (m)						446,66
Masa 1 m pętli (kg/m)						0,22
Masa łączna wg średnic (kg)						99,16
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						308,27
Objętość (kg)						407,43

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 Cokołu ogrodzenia - ściana oporowa seg. IV**

Tytuł rysunku: **Cokoł ogrodzenia - ściana oporowa seg. IV**
Projektant: **Beton C30/37**
mgr inż. Janusz Przydyka
Sprawdzający: **Stal A-IIIIN klasy B**
mgr inż. Iwona Przydyka
Kierownik Pracowni: **A-III klasy B**
mgr inż. Janusz Przydyka