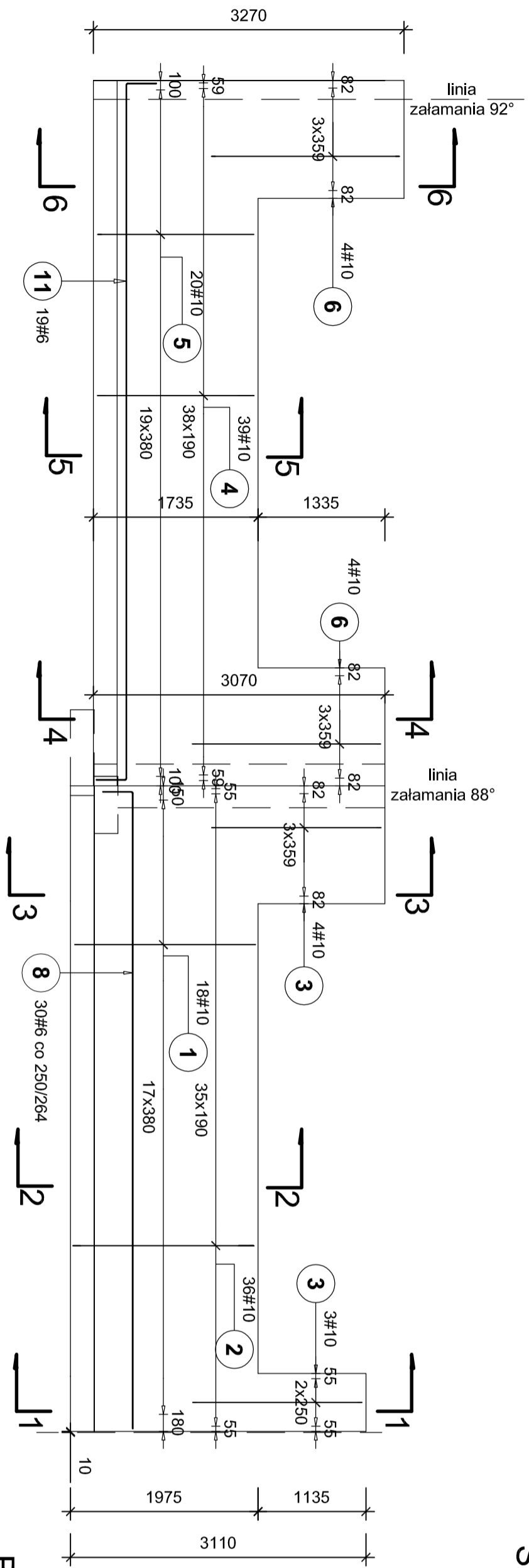


Segment I - przekroje  
Skala 1 : 25



Beton C30/37  
Stal AIIIIN klasy B  
AIII klasy B  
Segment I - widok z przodu  
Skala 1 : 50

Poz.	#	Stal	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)
				w elementach	ogółem	
1	10	AIIIIN	2150	19	1	40,85
2	10	AIIIIN	3470	37	1	128,39
3	10	AIIIIN	1950	14	1	27,30
4	10	AIIIIN	2910	39	1	113,49
5	10	AIIIIN	1890	20	1	37,80
6	10	AIIIIN	2150	16	1	34,40
7	6	AIIIIN	2740	19	1	52,06
8	6	AIIIIN	7010	30	1	210,30
9	6	AIIIIN	260	152	1	39,52
10	6	AIIIIN	1480	5	1	7,40
11	6	AIIIIN	7940	19	1	150,86
Długość wg średnic (m)						460,14
Masa 1 m przęła (kg/m)						0,22
Masa łączna wg średnic (kg)						102,15
Masa łączna wg gabarytów stali (kg)						102,15
Objętość (m³)						337,99

PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWNICTWA  
mgr inż. Janusz Przydyka 43-100 Tychy ul. Wschodnia 18

Objekt: Ogrodzenie i brama ZIM Mikolów

Adres obiektu: Mikolów ul. Kolejowa 4

Temat: Projekt budowlany przebudowy

Tytuł rysunku: Cokół ogrodzenia - ściana oporowa seg. I

Projektant: mgr inż. Janusz Przydyka	Nr uprawnień: konstr.-bud. nr 683/87	Podpis:	Data opracowania: Styczeń, 2018
Sprawdzający: mgr inż. Iwona Przydyka	Nr uprawnień: konstr.-bud. nr 52/91	Podpis:	Skala rysunku: 1:25/50
Kierownik Pracowni: mgr inż. Janusz Przydyka	Nr uprawnień: konstr.-bud. nr 683/87	Podpis:	Nr rysunku: 6