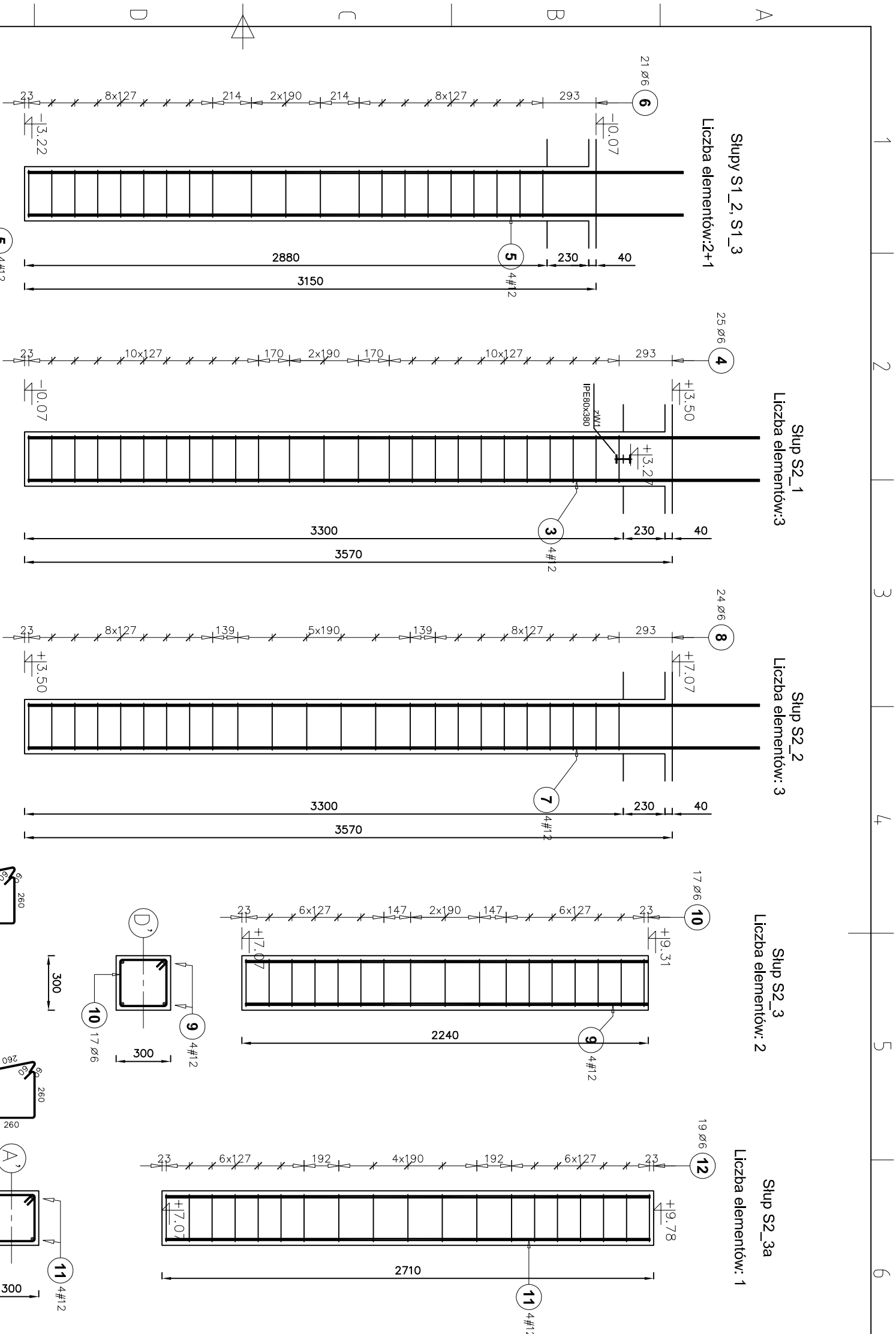


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-III # 12
3	A-0A-III	12	4030	4	3	12		48.36
4		6	1130	25	3	75	84.75	
5		12	3610	4	3	12		43.32
6		6	1130	21	3	63	71.19	
7		12	4030	4	3	12		48.36
8		6	1130	24	3	72	81.36	
9		12	2220	4	2	8		17.76
10		6	1130	17	2	34	38.42	
11		12	2670	4	1	4		10.68
12		6	1130	19	1	19	21.47	
13		12	1200	4	3	12		14.40
Długość wg średnic (m)							297.19	182.88
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.22	0.89
Masa łączna wg średnic (kg)							65.98	162.40
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							65.98	162.40
Ogółem (kg)								228.37



pręt startowy słupa  
3x4 szt.

beton B20  
stal A-III 34GS

Objekt:  
Strzełniski Ośrodek Kultury, Strzełn ul. Mickiewicza 2

Temat:  
Przebudowa zaplecza Strzełniskiego Ośrodka Kultury

**Słup S2**

Projektant:  
robi

44-100 Gliwice,  
ul. Plebanska 4/3,  
tel/fox 032/230 69 58

Faza proj.: Projekt wykonawczy

Data: VI 2009

Skadca: 1:25

Nr rys.: K 22

Investor: Urząd Miasta i Gminy Strzełn, ul. Ząbkowicka 11, 57-100, Strzełn

Projekt konstrukcyjny: mgr inż. Stanisław Kłajnowski upr.bud. 481/91

zMW1 - wspornik IPE80x380 osadzic w słupie S2\_1 na przedzieciu osi A-2