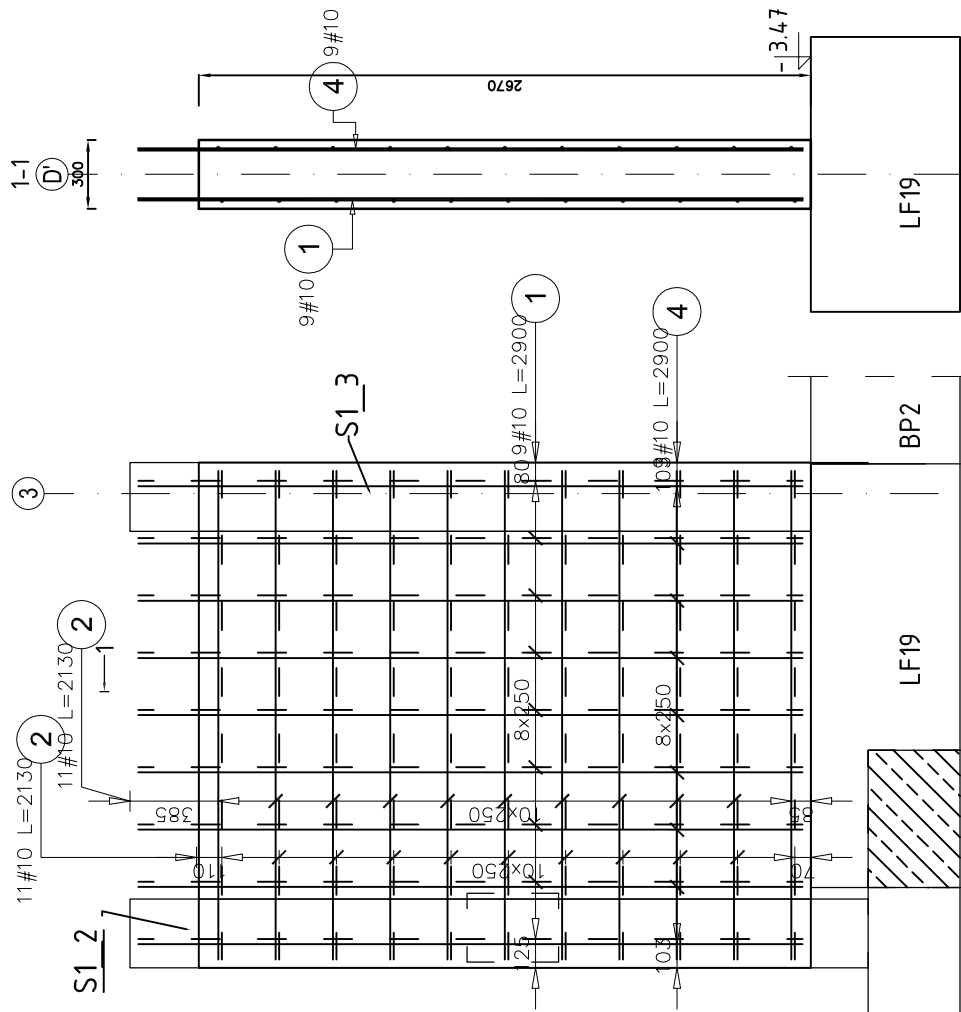
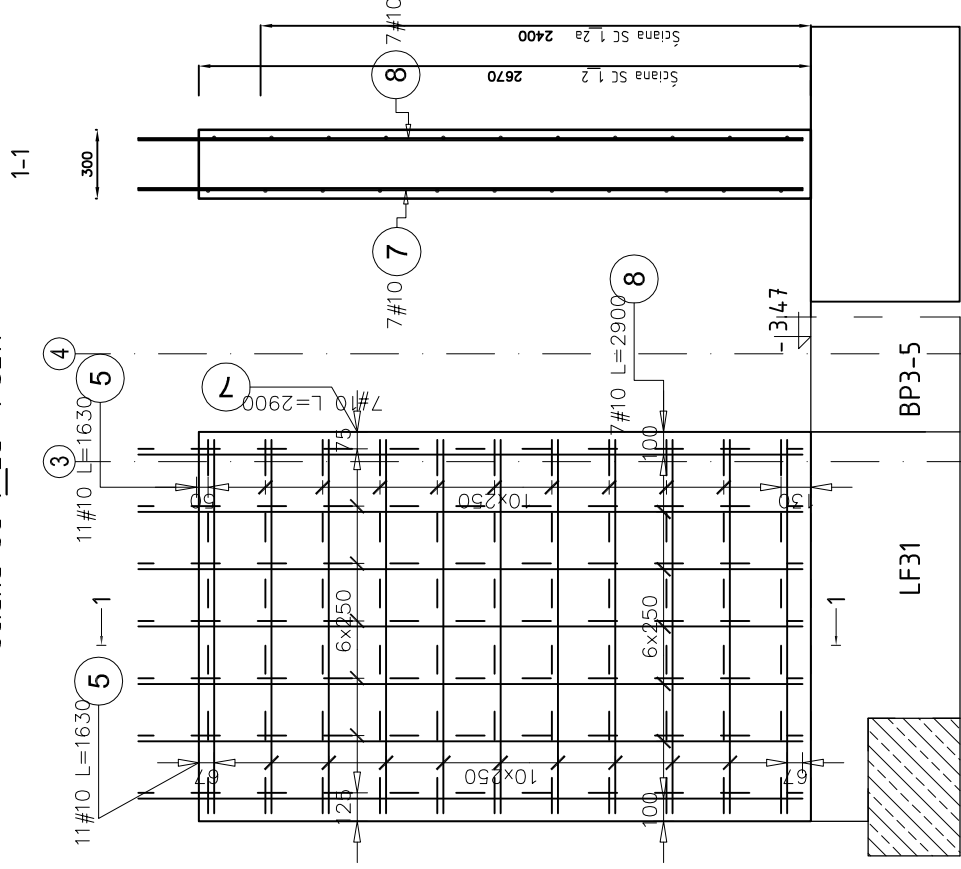


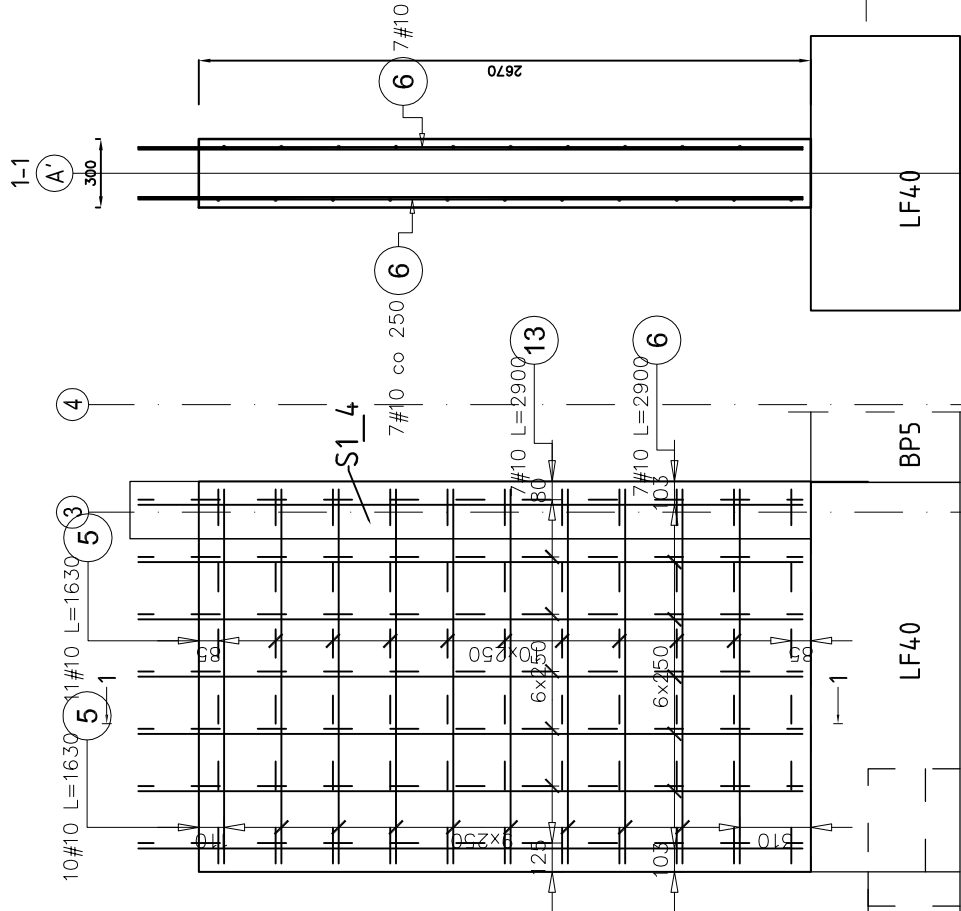
Ściana SC 1\_1 1 szt.



Ściana SC 1\_2 4 szt.  
Ściana SC 1\_2a 1 szt.



Ściana SC 1\_7 1 szt.



Elementy	Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
					w elemencie	ogółem			
SC1_1	2900	1	10	2.90	9	9	26.10	16.10	61.12
	2130	2	10	2.13	22	22	46.86	28.91	
	2900	4	10	2.90	9	9	26.10	16.10	
SC1_2	1630	5	10	1.63	22	110	179.30	110.63	235.88
	2900	7	10	2.90	7	35	101.50	62.63	
	2900	8	10	2.90	7	35	101.50	62.63	
SC1_7	1630	5	10	1.63	21	21	34.23	21.12	46.17
	2900	6	10	2.90	14	14	40.60	25.05	

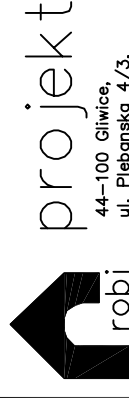
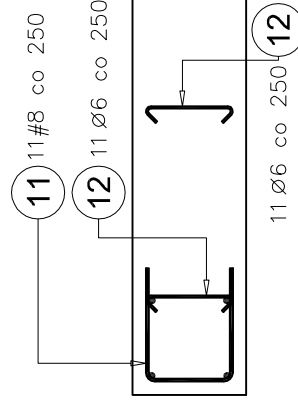
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)		
			w elemencie	ogółem	A-0	A-III	
11	Ø 8	800	11	11	Ø 6	96.80	
12	Ø 6	310	22	11	Ø 6	75.02	
Długość wg średnic (m)							96.80
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.22
Masa łączna wg średnic (kg)							16.65
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							16.65
Ogółem (kg)							54.89

Krawędź ścian SC

Liczba krawędzi : 11  
Długość elementu : 2,6 m

beton B20  
stal A-III 34GS

ściany SC1\_3-6 szybu windy wymurować z bloczków betonowych klasy B20 na zaprawie cementowej m.10



Obiekt: Strzelniński Ośrodek Kultury, Strzelin ul. Mickiewicza 2

Temat: Przebudowa zaplecza Strzelnińskiego Ośrodka Kultury Mury SC1\_1, SC1\_2, SC1\_7.

Faza proj.: Projekt wykonawczy

Data: VI 2009

Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Strzelin, ul. Ząbkowicka 11, 57-100, Strzelin

Skala: 1:33

Projektował: mgr inż. Stanisław Kłajnowski upr.bud. 481/91

Nr rys.: k 07