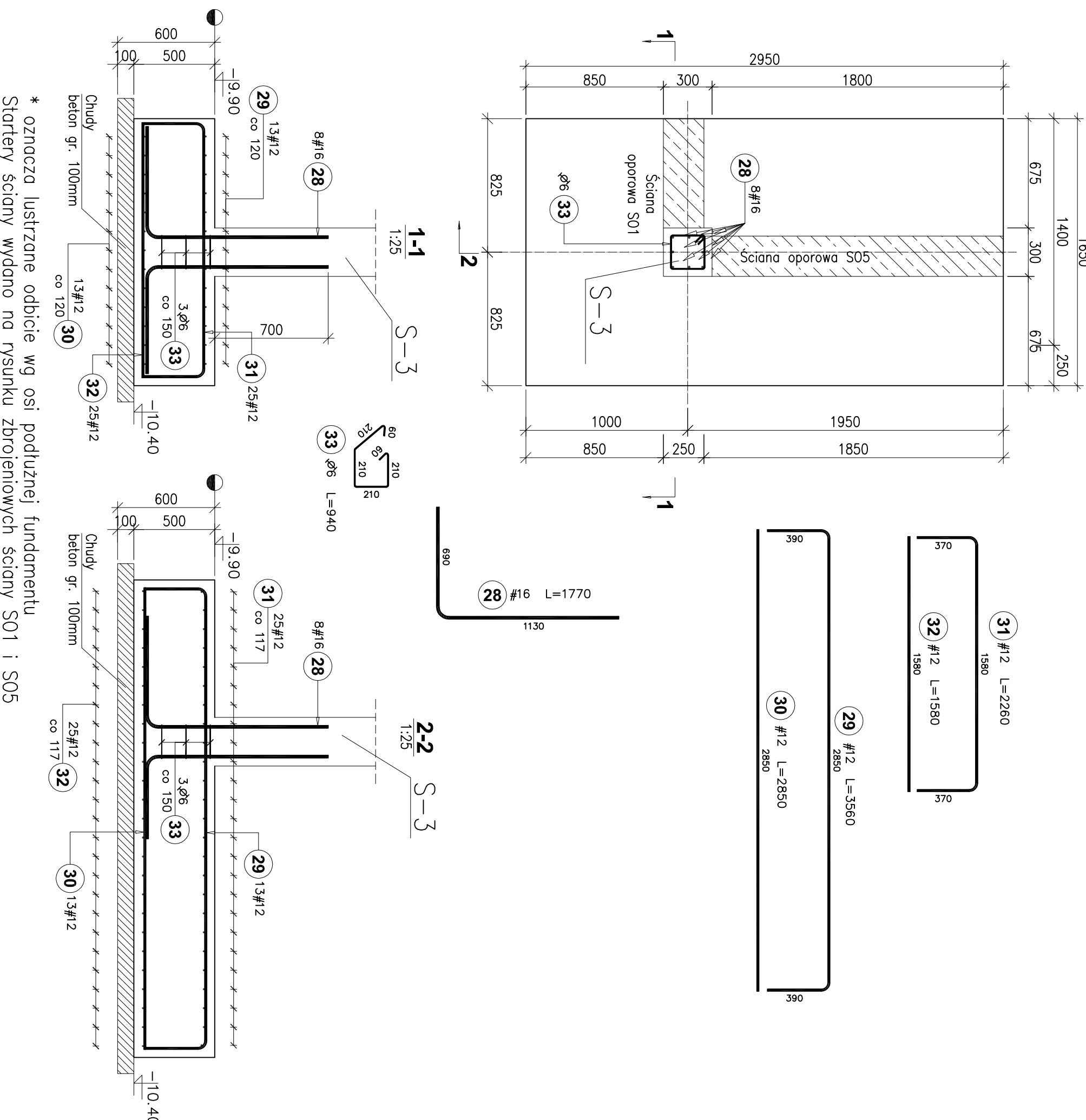


Poz	Stiel		elemente	Liceba		Dugacze rączno (m)	
	☞ A-I	# A-III		elementów	ogółem	☞ 6	A-III # 12 # 16
1	12	1200	19	10	190	228,00	
2	12	2200	10	10	100	220,00	
3	12	1880	19	10	190	357,20	
4	12	2810	10	10	100	291,00	
5	16	1600	8	10	80	128,00	
6	16	1700	12	2	24	40,80	
7	16	2360	12	2	24	96,64	
8	16	1590	16	2	32	50,88	
9	16	2200	9	2	18	39,60	
10	16	2800	9	2	18	52,20	
11	12	1600	28	8	224	358,40	
12	12	2280	28	8	224	510,72	
13	16	1600	8	8	64	102,40	
14	16	1900	20	2	40	76,00	
15	16	2660	20	2	40	102,40	
16	16	1590	16	2	32	50,88	
17	16	1800	20	4	80	144,00	
18	16	2460	20	4	80	196,80	
19	16	1580	8	4	32	50,88	
20	27	6	940	3	10	30	28,20
28	16	1770	8	8	2	16	28,32
29	12	3560	13	2	26		92,56
30	12	2850	13	2	26		74,10
31	12	2260	25	2	50		113,00
32	12	1980	25	2	50		79,00
33	6	940	3	2	6	5,64	
34	6	940	6	2	12	11,28	
35	6	940	3	8	24	22,96	
36	6	940	6	2	12	11,28	
37	6	940	3	4	12	11,28	
Masa i węgicze (m)							
Masa 1 m pęgi (kg/m)							
Masa rączno węgicze (kg)							
Masa rączno węgicze stal (kg)							
ogółem (kg)							
						90,24	233,98
						0,22	1,58
						20,03	1769,28
						20,03	383,28
							385,101



Uwagi:
- Seol C30/37
- Seol A10
- Podłożenie wykonano krusząc pobieraną grubości 10cm (C8/10)
- Wymiary: 1000x1000x1000 mm, rozmiar: 1000x1000x1000 mm
- Dopuszczalne odkształcenia: 0,1 mm/m
- Pod stopniem dokonano wymiaru gruntu do poziomu -10,70 m nie posiadały gruntu niewspieranego zgłaszający do stopnia zgłaszaczemu 1s=0,97
- Fundamenty zabezpieczyć przeciwwodnie
- Według części architektonicznej:
- Rozprzódzić łganie z 2 sułkami zestawu C-01;