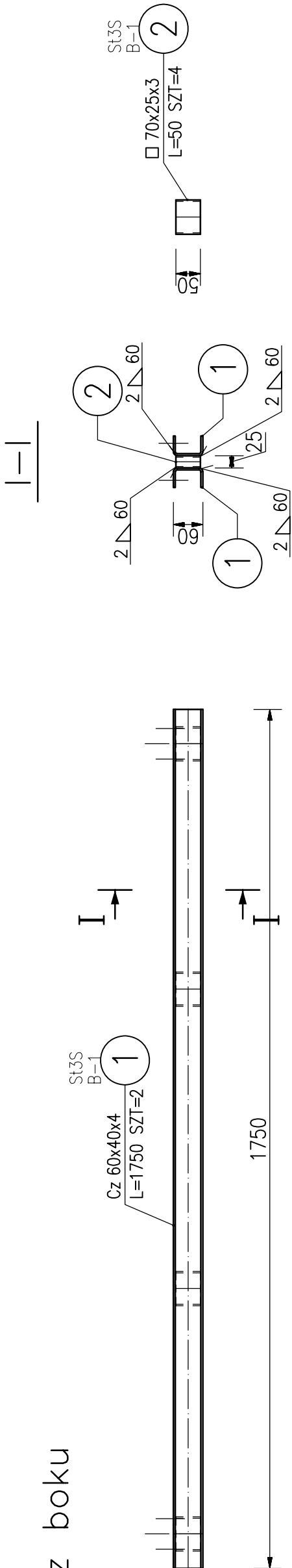
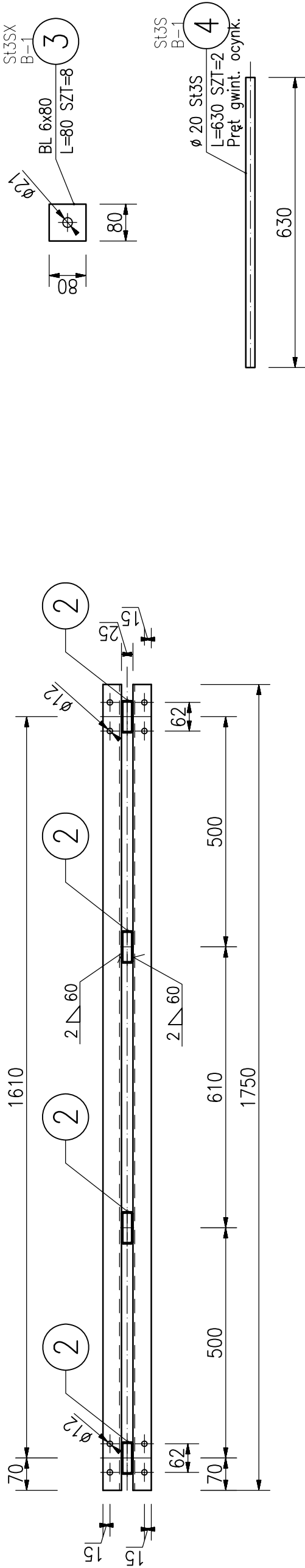


BELKA B-1 6szt

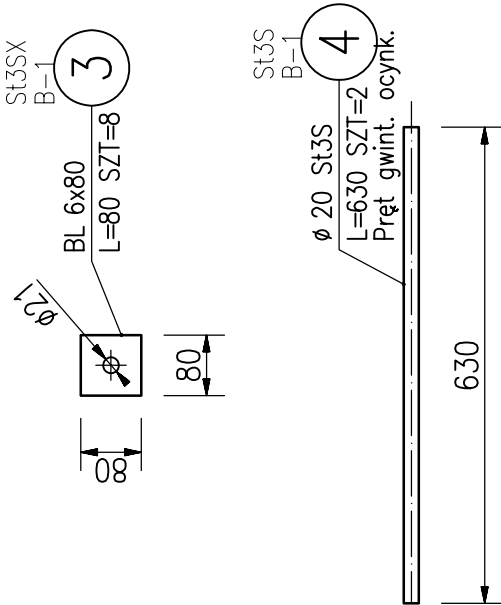
Widok z boku



Widok z góry



Elementy luzem



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]	POLE 1 ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]	UWAGI
B-1	1	Cz 60x40x4	1750	St3S	2	3.50	3.90	6.83	13.65	0.28	0.49	0.98	
B-1	2	BL 70x25x3	50	St3S	4	0.20	3.90	0.20	0.78	0.19	0.01	0.04	
B-1	3	BL 6x80	80	St3SX	8	0.64	3.77	0.30	2.41	0.17	0.01	0.11	
B-1	4	Ø 20 St3S	630	St3S	2	1.26	2.47	1.55	3.11	0.06	0.04	0.08	
B-1	5	BL 2x150	150	St3SX	2	0.30	2.36	0.35	0.71	0.30	0.05	0.09	
		Nakr. M20		5 ocynk.	10								
		Podkt. Ø21		ocynk.	10								
OGÓŁEM									20.66			1.3	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.37			0.02	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									0.41			0.03	
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									0.31			0.02	
RAZEM:									21.75			1.37	
WYKONAĆ: x 6									130.5			8.22	

USŁUGI PROJEKTOWE – KAZIMIERZ JACH	
92-116 Łódź ul. Spartakusa 27	
TEMAT:	Przedszkole w Rogowie
Konstrukcje wsporcze pod solary cz. budowlana	
TREŚĆ RYS.	BELKA B-1
SKALA	
1:10	
NR. RYSUNKU	
B-02	