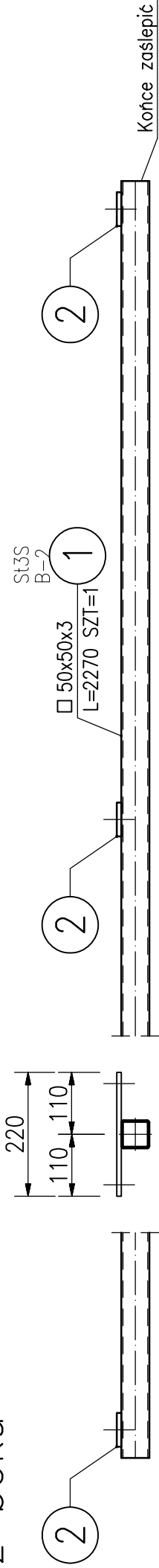
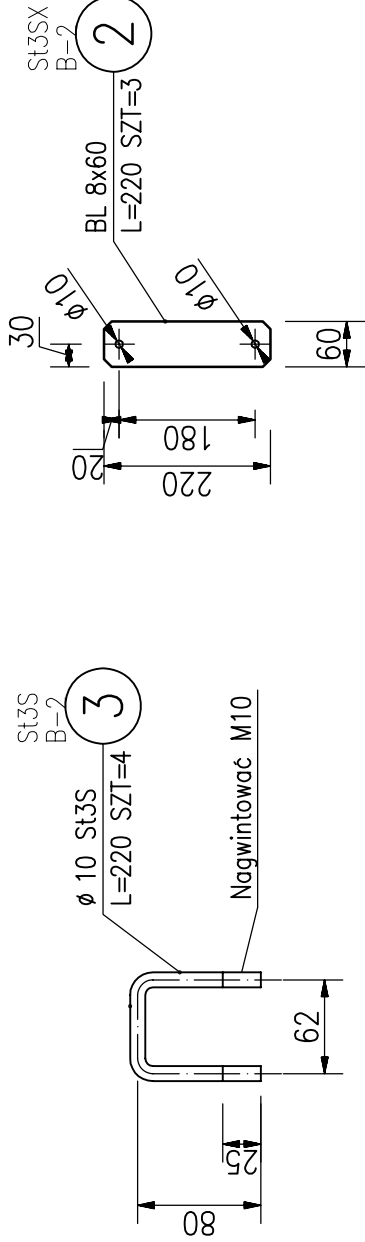
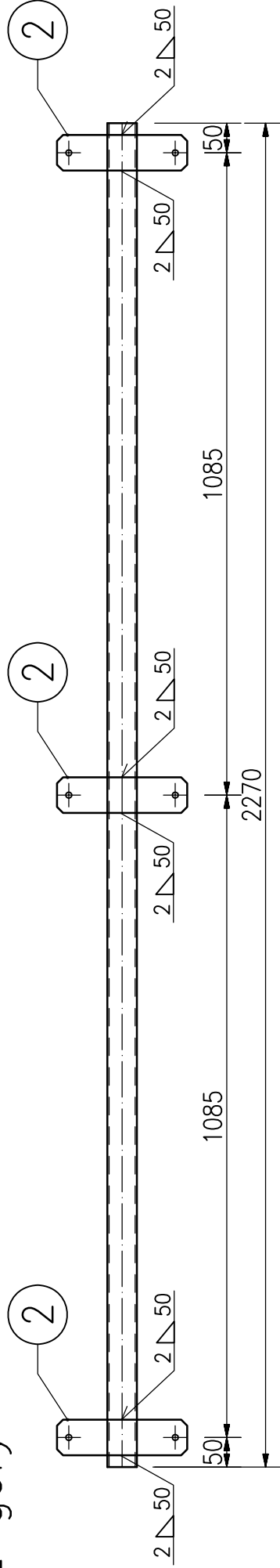


## BELKA B-2 6szt

# Widok z boku



# Widok z góry



## 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-2	1	□ 50x50x3	2270	St3S	1	2.27	4.11	9.32	9.32	0.20	0.45	0.45	
B-2	2	BL 8x60	220	St3SX	3	0.66	3.77	0.83	2.49	0.14	0.03	0.09	
B-2	3	ø 10 St3S	220	St3S	4	0.88	0.62	0.14	0.54	0.03	0.01	0.03	
		Nakr. M10		5 ocynk.	8								
		Podkt. ø11		ocynk.	8								
OGÓŁEM									12.35			0.57	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.22			0.01	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									0.25			0.01	
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									0.19			0.01	
RAZEM:									13.01			0.6	
WYKONAĆ: x 6									78.06			3.6	

USŁUGI PROJEKTOWE – KAZIMIERZ JACH 92-116 Łódź ul. Spartakusa 27	
TEMAT:	Przedszkole w Rogowie Konstrukcje wsporcze pod salary cz. budowlana
TREŚĆ RYS.	BELKA B-2
	SKALA 1:10
PROJEKTANT:	mgr inż. Kazimierz Jach upr. bud. NR 132/79/WML
B-03	