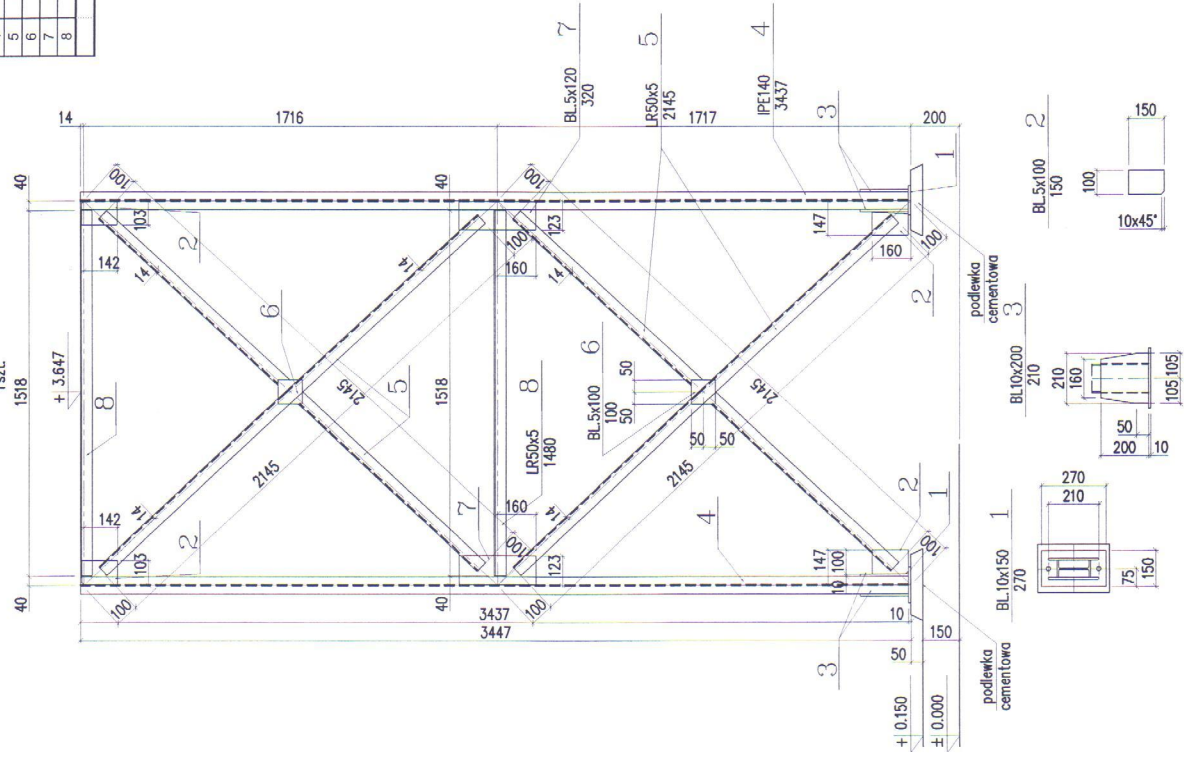


WYKAZ STALI PROFLOWEJ				CIEŻAR		CIEŻAR		CIEŻAR		CIEŻAR		MATERIAŁ		UWAGI	
POZ	LICZBA	OPIS	Dł.	JEDN.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
			[mm]		[kg/m]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
Pomost P1-2 - 1 szt.															
1	2	BL 10x150	270		11,8	3,2	6,4	S235JRG2							
2	4	BL 5x100	150		3,9	0,6	2,3	S235JRG2							
3	4	BL 10x200	210		15,7	3,3	13,2	S235JRG2							
4	2	IPE 120	3437		10,4	35,7	71,5	S235JRG2							
5	4	LR50x5	2145		3,8	8,2	32,6	S235JRG2							
6	2	BL 5x100	100		3,9	0,4	0,8	S235JRG2							
7	2	BL 5x120	320		4,71	1,5	3,0	S235JRG2							
8	2	LR50x5	1480		3,8	5,6	11,2	S235JRG2							
RAZEM [kg]													1411,0	x 1 szt. =	1411,0

ELEMENT:
Stup Sp2
1 szt.



Stal S235JRG2.
Elementy oczyścić i pomalować wg opisu technicznego.
Spoiny nieoznaczone wykonać wg zasady q=0,7x lmin.
Zaleca się wykonać próbnego montażu konstrukcji.

		*PRO-POMIAR s.c. ul. Legionów 56, 42-200 Częstochowa tel. 34 381 61 35; e-mail: propomiar@interia.pl	
		Gmina Ręzniny ul. Wolności 87, 42-242 Ręzniny	
INWESTOR		Kotłownia miastowa o mocy 3,3 MW	
NAZWA OPRACOWANIA		Przebudowa istniejącej kotłowni miastowej o mocy 3,3 MW zlokalizowanej w Ręzninach-Obadku	
PRZEDMIOT PROJEKTU		PODPORY POD KANAŁY SPALIN	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. K. SZYBIAŃSKI-SZCZUREK	
OPRACOWAŁ		inż. S. J. WYKWIATKOWSKI	
SPRAWDZIŁ		inż. inż. E. Ciochła	
		100.111.03.01.18.07	
		12.2011	
		12.2011	