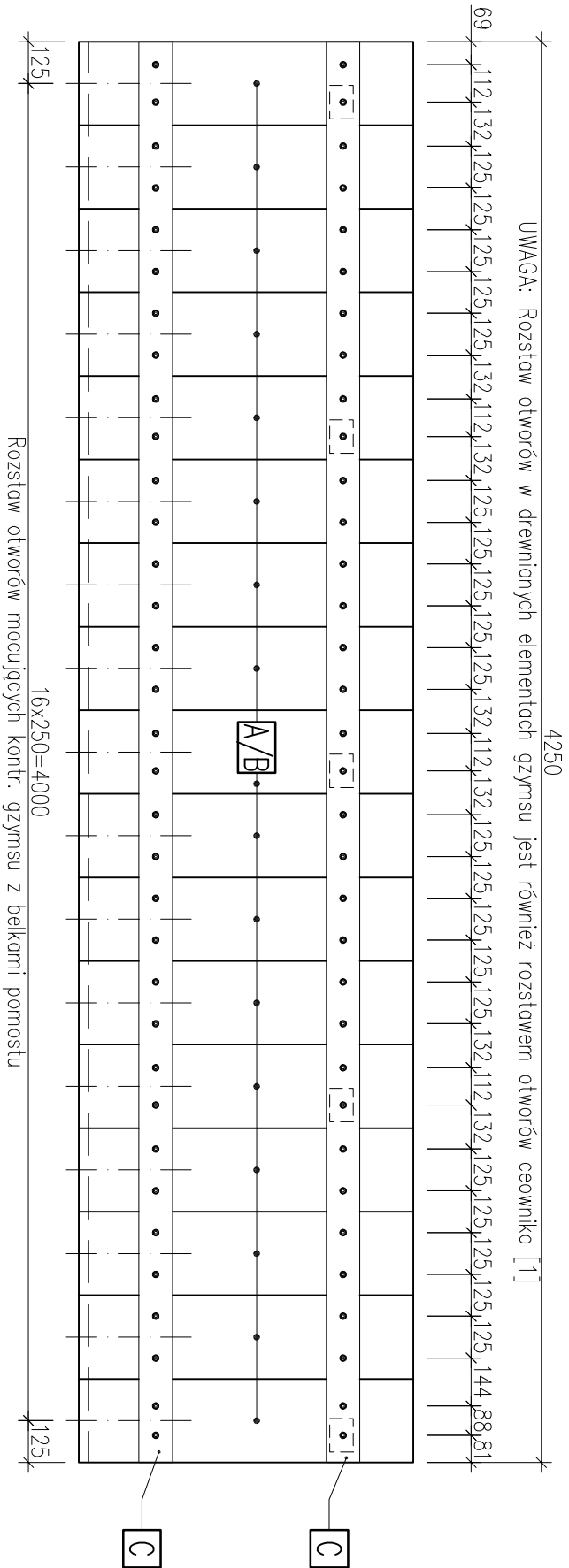


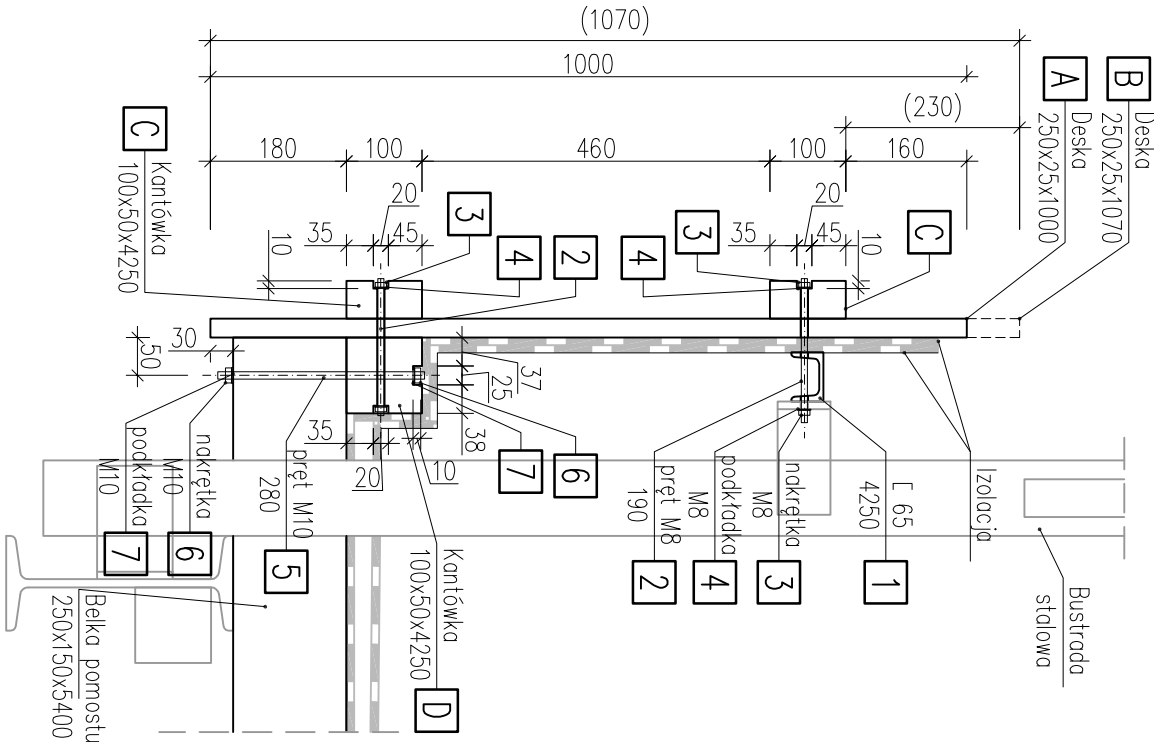
WIDOK NA GZYMŚ OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ

skala 1:20



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:10



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt./mb/1000 szt.	całkowita		
1	2	3	4	5	6	7	8
Element: ELEMENTY STALOWE GZYMŚÓW							
1	1	Ł 65	4250	7.9	33.6	St3SX	
2	68	pręt M8	190	0.4	5.2	St3SX	
3	136	nakrętka M8	–	5.31	0.7	St3SX	
4	136	podkładka M8	–	0.4	0.1	St3SX	
5	17	pręt M10	280	0.6	2.9	St3SX	
6	34	nakrętka M10	–	9.84	0.3	St3SX	
7	34	podkładka M10	–	0.8	0.1	St3SX	
Suma [kg] dla:			1 szt.		42.9		
Dodatek na spoiny – 1,8% [kg]					–		
Masa całkowita dla rysunku [kg]					42.9		
Wykonac [kg]:			2 szt.		86		
RAZEM [t]:					0.086		

TARCICA BUDOWLANA:

- A. Deska 250x25x1000 – 17 szt. => 0.1m³
B. Deska 250x25x1070 – 17 szt. => 0.1m³
C. Kantówka 100x50x4250 – 4 szt. => 0.1m³
D. Kantówka 100x100x4250 – 2 szt. => 0.1m³

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest wykonać geodezyjną inwentaryzację obiektu.
- Rozstaw otworów w drewnianych elementach gzymsu jest również rozstawem otworów ceownika [1]
- Deski gzymsowe [A] (gzyms od strony południowej) oraz [B] (gzyms od strony północnej) należy łączyć ze sobą na pióro i wpust.
- Integrując częścią dokumentacji jest opis techniczny i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

INWESTOR:			
GMINA SOŚNICOWICE			
ul. Rynek 19, 44–153 Sośnicowice			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
USŁUGI TECHNICZNE			
INŻ. DARIUSZ SOMMERFELD			
ul. Saperów 8/6, 42–612 Tarnowskie Góry			
NAZWA INWESTYCJI:			
PROJEKT REMONTU OBIEKTU MOSTOWEGO W TRACHACH PRZY UL. LEBOSZOWSKIEJ (II)			
BRANŻA:		STADIUM:	
MOSTOWA		PROJEKT WYKONAWCZY	
NR RYS.:		TYTUŁ RYSUNKU:	
PW-07		DESKI GZYMŚOWE	
SKALA:		DATA OPRACOWANIA:	
1:20/1:10		maj 2013	
PROJEKTANT:		Imię, Nazwisko	
mgr inż. Marcin Nowak		Nr uprawnień	
		Data	
		Podpis	
		05.2013	