



Poz.	Nazwa elementu.	Długość. [cm]	Jl. szt.	Materiał	Nr normy lub rysunku	Masa jedn. [kg]	Ciepota całkowity. [kJ/kg]
1	I400	716	5	18G2A	PN/H-93407	92,40	3308,00
2	I200	96	16	18G2A	PN/H-93403	25,30	388,61
3	Łącznik do zespolenia		125	18G2A	B-6	1,77	221,25
4	Bl. gruba 10x66x371	371	60	18G2A	PN/H-92200	78,5kg/mxm	115,33
5	Sruba sześciokątna M16x45	45	96	8.8-A Fe/Zn10	PN/M-82101	105kg/1000szt	10,08
6	Nakrętka sześciokątna zwykła M16		96	8-A Fe/Zn10	PN/M-82144	36,2kg/1000szt	3,48
7	Podkładka sprężysta Z16,3 Fe/Zn10		96	65G	PN/M-82008	0,00394	0,38
<b>RAZEM:</b>						<b>4047,13kg</b>	

- 1) Stal: 18G2A
- 2) Przygotowanie brzegów do spawania wg. PN-75/M-69014
- 3) Elektrody ER 146. Stal: 18G2A
- 4) Blachy spawać spoinami pachwinowymi dwustronnymi o gr. spoiny 0,5 grubości cieńszego z elementów.
- 5) W przypadku spoin pachwinowych jednostronnych elementy stalowe łączyć spoiną pachwinową o gr. spoiny 0,7 grubości cieńszego z elementów.

BUDOPROJEKT 34-382 Bystra 210; Żywiec ul. Jagiellońska 23		Temat opracowania: <b>REMONT MOSTU          JEDNOPRZĘSŁOWEGO.</b>	
LOKALIZACJA:		UL. RÓŻANA DZIAŁKI NR: 2886/21; 2886/22 4618/14- JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CIĘCINA.	
INWESTOR: GMINA WĘGIERSKA GÓRKA. ADRES: UL. ZIELONA 43; 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA		Nr Rys: 6	
STADIUM: PROJEKT BUD.-WYK.		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
NAZWA RYSUNKU: <b>KONSTRUKCJA STALOWA NOŚNA.</b>		SKALA: 1:20 DATA: 10.2015	
Opracował: mgr inż. Aleksander Kaletka		mgr inż. Aleksander Kaletka Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. 130/98 B-B; 7/97 B-B	
Uprawnienia Nr 130/98 BB i 7/97 BB			