



ZESTAWIENIE STALI PROFLOWANEJ.

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ.							
Poz.	Nazwa elementu.	Długość. [cm]	Jl. szt.	Materiał	Nr normy lub rysunku	Masa jedn. [kg]	Ciężar całkowity [kg]
1	I450	740	8	18G2A	PN/H-93407	115,0	6808,00
2	I200	896	28	18G2A	PN/H-93403	25,30	634,73
3	Łącznik do zespolenia		125	18G2A	B-6	1,77	221,25
4	Bl. gruba 10x75x400	400	56	18G2A	PN/H-92200	78,5kg/mxm	131,88
5	Śruba sześciokątna M16x45	45	156	8,8-A Fe/Zn10	PN/M-82101	105kg/1000szt	16,38
6	Nakrętka sześciokątna zwykła M16		156	8-A Fe/Zn10	PN/M-82144	36,2kg/1000szt	5,65
7	Podkładka sprężysta Z16,3 Fe/Zn10		156	65G	PN/M-82008	0,00394	0,62
RAZEM:							7818,51kg

RAZEM: 7818,51kg

UWAGI:

- 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;		Temat opracowania: REMONT MOSTU W MIEJSCOWOŚCI CIĘCINA ul. DWORKOWA w km 0+010	
LOKALIZACJA: DZIAŁKI NR: 6274/20; 5029/39; 5029/22; 5029/28 - JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CIĘCINA.			
INWESTOR: GMINA WĘGIERSKA GÓRKA.	Nr Rys: 4		
ADRES: UL. ZIELONA 43; 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA			
STADIUM: PROJEKT BUD.-WYK.	BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA: 1:150	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT MONTAŻOWY BELEK STALOWYCH. PRZEKRÓJ "C-C".		DATA: 05.2018	
Opracował: mgr inż. Aleksander Kaletka	Podpis:		
Uprawnienia Nr 130/98 BB i 7/97 BB		Podpis:	