



Masa jednego łącznika $q=1,82$ [kg]
Rozstaw łączników na belce co 45 cm
Masa $N=128$ łączników $Q=232,96$ [kg]

1	Pręt okrągły $\varnothing 12$	dl. 546mm	2	18G2A	PN-84/H-93000	0,49
1	[120	dl. 100mm	1	18G2A	PN-/H-93400	1,33
Il.szt/kpl	NAZWA CZĘŚCI		Poz.	Materiał	Nr normy	Masa[kg]

BUDOPROJEKT Aleksander Kaletka Bystra 210; 34-382 Bystra		Temat: REMONT MOSTU ul. MIODOWA W ŻABNICY	
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR:6253/1 - JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CIĘCINA.			
INWESTOR:	GMINA WĘGIERSKA GÓRKA.	Nr Rys:	
ADRES:	UL. ZIELONA 43; 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA	6	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	SKALA:	
RYSUNEK: ŁĄCZNIK ZESPOLENIA PŁYTY Z KONSTRUKCJĄ		DATA:	
Opracował: mgr inż. Aleksander Kaletka Uprawnienia Nr 130/98 BB i 7/97 BB		12.2021	
		Podpis:	

UWAGI:

- 1) Stal:18G2A
- 2) Przetotowanie 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.