



UWAGA: Wykonac x1 element

62,7 kg

POZ.	ST.	HEA 160	1778	54,1	4,6	S235JR2	UWAGA
1	1	HEA 160	1778	54,1	4,6	S235JR2	
2	2	BL 12x152	160	2,3	8	DIN982	
3	3	Podkładka 13				DIN125	
4	4	Nakrętko M12				DIN982	
5	5	Śruba M12x45				DIN931	
6	6	BL 10x106	172	1,4	2,8	S235JR2	
6	2	Dodatek na spoiny 2%					

STAŁ KONSTRUKCYJNA: S235JR2
ELEKTRODY: ER 1,46

- UWAGA:
- Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie i dopasowaniu elementów.
 - Otwory wykonać na budowie po dopasowaniu elementów *.
 - Rozporytować z rysunkami wykonawczymi i architektonicznymi.

INWESTOR	Gmina Kielec – Kielecki Park Technologiczny, ul.Łódzkiego 6, 24-603 Kielec
BIURO KONSTRUKCYJNE	FIVE PROJECT sp. z o.o., 35-201 Rzeszów, ul. Kochanowskiego 15, tel 17 85 905 98, e-mail: biuro@fiveproject.pl
BRANŻA	KONSTRUKCJA
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Kozłmierz Fischer nr upr. proj.B-114/75
SPRAWDZIE	mgr inż. Jędrzej Zieliński nr upr. proj. SWK/0034/POK/05
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piórk Gien
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WZĘSZCZY SZKOLNY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UPOWASZCZANIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU	BELKA RD-11
DATA	02.2015
SKALA	1:10
NR RYSUNKU	K-PW-032