



UWAGI

Elementy konstrukcji należy zespawać spoinami czołowymi i pachwinowymi o grubości 4mm
Elektrody ER-146
Wmiary na rysunku podano w mm

INWESTOR Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach ul. Żeromskiego 5 25-369 Kielce		OBIEKT Budynek Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach Al. IX Wieków Kielc 19	
NAZWA PROJEKTU Tytuł rysunku: Konstrukcja wsporcza pod fantom			BRANŻA Budowlana
TYTUŁ RYSUNKU Konstrukcja wsporcza pod fantom		STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ	inż. Grzegorz Kosiński	Nr Upr. LUB/00216/POOK/09	
OPRACOWAŁ	inż. Jarosław Kołodziejczyk		
PROJEKTOWANIE, NADZORY mgr inż. Mariusz Rola ul. Jaspisowa 3/10 20-583 Lublin tel. 602-446-220	DATA	SKALA	RYS. NR
	06/2011	1:20	K-08