




UWAGA:
JAKO ŁĄCZNIKI ELEMENTÓW
ZASTOSOWAĆ ŚRUBY M16 KLASY 8.8

		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D 43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52					
Projektował	mgr inż. IRENEUSZ KALMERCZAK		70/75	09.2013	PW	Stadium:	Inwestor:
Sprawił	mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK		SLK2619POK09	09.2013	Skala:	1:20	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLŚZEWSKIEGO 6 25-663 KIEŁCE
Opracował	mgr inż. MAREK DRZĄŻGA			09.2013			BUDOWA HAL PRZEMISLOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BUDOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA Lokalizacja: KIEŁCE, UL. OLŚZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR 5/26 OBRĘB 0005
Nazwa rysunku:				STĘŻENIE POŁACIOWE STp-5, STp-6			
				Branża: KONSTRUKCYJNA Nr rysunku: K-57			