



ZESTAWIENIE STALI										UWAGI
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JED [kg/m]	MASA1ELEM [kg]	RAZEM [kg]	
.	1	2xL100x10	5614	St3SX	1	5.614	15.1	84.77	84.77	
.	2	2xL75x8	3221	St3SX	2	6.44	9.03	29.07	58.14	
.	3	Bl.8x50	91	St3SX	4	0.091	3.14	0.285	1.14	
.	4	Bl.8x263	309	St3SX	1	0.309	16.3	5.03	5.03	
.	5	Bl.8x113	200	St3SX	2	0.200	7.54	1.50	3.01	
.	6	Bl.8x137	182	St3SX	2	0.182	8.79	1.60	3.20	
OGÓŁEM									155.29	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									2.79	
RAZEM:									158.08	
WYKONAC: x 1									158.08	

UWAGA:
WSZYSTKIE OTWORYWYKONAĆ JAKO \varnothing 18mm
SRUBY MONTAŻOWE M16 KLASY 8.8
SPOINY WYKONAĆ JAK Δ 3mm

AMD 43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52 ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D									
Projektował	mgr inż. IRENEUSZ KAZIMIERCZAK	Projekt	7015	09.2013	Stadium: PW	Inwestor:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE		
Sprawdził	mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK	Projekt	SLK/2619/POOK/09	09.2013	Skala:	Inwestycja:	BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BIUROWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA		
Opracował	mgr inż. MAREK DRZĄŻGA	Projekt		09.2013	1:20	Lokalizacja:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR. 5/26 OBRZĘB 0005		
Nazwa rysunku: STĘŻENIE ST-9 OŚ G-H							Branża:	KONSTRUKCYJNA	
							Nr rysunku:	K-37	