



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	5964	St3SX	1	5.964	15.1	90	90	
..	2	2xL75x8	3215	St3SX	2	6.43	9.03	29.03	58.06	
..	3	Bl.8x50	91	St3SX	4	0.091	3.14	0.285	1.14	
..	4	Bl.8x256	635	St3SX	1	0.635	15.7	9.97	9.97	
..	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									165.38	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									2.97	
RAZEM:									168.35	
WYKONAĆ: x 3									505.05	

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

<b>AVD</b> ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D 43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52									
Projektował	mgr inż. RENEUSZ KADZIMIERCZAK	<i>Kren</i>	7075	09.2013	Stadium: PW	Inwestor:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE		
Sprawił	mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK	<i>Sh</i>	SLK/2619/POOK/09	09.2013	Skala:	Inwestycja:	BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BIUROWĄ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
Opracował	mgr inż. MAREK DRZAZGA	<i>Dp</i>		09.2013	1:20	Lokalizacja:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR: 5/26 OBRĘB 0005		
Nazwa rysunku: STĘŻENIE ST-7 OŚ D-G							Branża:	KONSTRUKCYJNA	
							Nr rysunku:	K-35	