





ZESTAWIENIE STALI										
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MAŁA JED [kg/m]	MAŁATELEM [kg]	RAZEM [kg]	UWAGI
-	1	2xL100x10	6084	SL3SX	1	6.084	15.1	91.86	91.86	
-	2	2xL75x8	3154	SL3SX	2	6.43	9.03	28.48	56.96	
-	3	Bl.8x50	91	SL3SX	4	0.091	3.14	0.285	1.14	
-	4	Bl.8x292	875	SL3SX	1	0.875	18	15.75	15.75	
-	5	Bl.8x113	200	SL3SX	2	0.200	7.54	1.50	3.01	
-	6	Bl.8x137	182	SL3SX	2	0.182	8.79	1.60	3.20	
OGÓŁEM									171.92	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									3.09	
RAZEM:									175.01	
WYKONAĆ: x 1									175.01	

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

										ZESPÓŁ PROJEKTOWY <b>A M D</b>																			
43-603 Jaworzno										ul. Długoszyńska 6										tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52									
Projektował		mgr inż. IRENEUSZ KAZIMIERCZAK				7075		09.2013		PW		Inwestor:		KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE															
Sprawdził		mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK				SLK2619/POOK09		09.2013		Skala:		Inwestycja:		BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BIUROWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA															
Opracował		mgr inż. MAREK DRZĄŻGA				Wz. graniczny		09.2013		1:20		Lokalizacja:		KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR. 5/26 OBRĘB 0005															
Nazwa rysunku:										STĘŻENIE ST-10 OŚ H-I										Branża: KONSTRUKCYJNA									
																				Nr rysunku: K-38									