



ZESTAWIENIE STALI										
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MAZA JED. [kg/m]	MASA 1ELEM. [kg]	RAZEM [kg]	UWAGI
-	1	2xL100x10	5614	St3SX	1	5.614	15.1	84.77	84.77	
-	2	2xL75x8	2947	St3SX	2	6.43	9.03	26.61	53.22	
-	3	BI.8x50	91	St3SX	4	0.091	3.14	0.285	1.14	
-	4	BI.8x252	664	St3SX	1	0.664	15.7	10.42	10.42	
-	5	BI.8x113	200	St3SX	2	0.200	7.54	1.50	3.01	
-	6	BI.8x137	182	St3SX	2	0.182	8.79	1.60	3.20	
OGÓŁEM									155.76	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									2.80	
RAZEM:									158.56	
WYKONAĆ: x 1									158.56	

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

AMD ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D 43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52											
Projektował	Nazwa rysunku	mgr inż. IRENEUSZ KAZIMIERCZAK		7075		09.2013	PW	Stadium:	Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. ŹŁSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE		
Sprawdził		mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK					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									
Nazwa rysunku:							Branża:	KONSTRUKCYJNA			
STĘŻENIE ST-13 OŚ G-H							Nr rysunku:	K-41			