





ZESTAWIENIE STALI										
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JED [kg/m]	MASĄTELEM [kg]	RAZEM [kg]	UWAGI
-	1	2xL100x10	5822	St3SX	1	5,822	15,1	87,91	87,91	
-	2	2xL75x8	3259	St3SX	2	6,52	9,03	29,43	29,43	
-	3	Bl.8x50	91	St3SX	4	0,091	3,14	0,285	1,14	
-	4	Bl.8x250	337	St3SX	1	0,337	15,7	5,29	5,29	
OGÓŁEM									123,77	
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%									2,22	
RAZEM:									126	
WYKONAC: x 3									378	

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

		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 KAZIMIERCZAK		70/75 PLN/2619/POOK/09	09.2013	Stadium:	<b>Inwestor:</b> KIEŁCOK PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIEŁCE		
Sprawił	mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK						PW Skala:	<b>Inwestycja:</b> BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SPOŁECZNO-BUROWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
Opracował	mgr inż. MAREK DRZĄŻGA						1:20 <b>Lokalizacja:</b> KIEŁCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR. 5/26 OBRĘB 0005	
Nazwa rysunku:						Branża: KONSTRUKCYJNA		
						Nr rysunku: K-29		