



ZESTAWIENIE STALI										
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MAŚA JED [kg/m]	MAŚA 1ELEM [kg]	RAZEM [kg]	UWAGI
-	1	2xL100x10	5539	St3SX	1	5.539	15.1	83.63	83.63	
-	2	2xL75x8	2947	St3SX	2	5.89	9.03	26.61	53.22	
-	3	BL.8x50	91	St3SX	4	0.091	3.14	0.285	1.14	
-	4	BL.8x252	589	St3SX	1	0.589	15.7	9.24	9.24	
-	5	BL.8x113	200	St3SX	2	0.200	7.54	1.50	3.01	
-	6	BL.8x113	238	St3SX	2	0.238	6.91	1.64	3.28	
OGÓŁEM										153.52
NADDATEK NA SPÓINY: 1.8%										2.76
RAZEM:										156.28
WYKONAC: x 2										312.56

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

<b>AVD</b> 43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52									
Projektował	mgr inż. IRENEUSZ KALIMIERCZAK	<i>[Signature]</i>	70/75	09.2013	Stadium: PW	Investor:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE		
Sprawdził	mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK	<i>[Signature]</i>	SLK/2619/POOK/09	09.2013	Skala:	Investycja:	BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SPOŁECZNO-BIUROWĄ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
Opracował	mgr inż. MAREK DRZĄŻGA	<i>[Signature]</i>		09.2013	1:20	Lokalizacja:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR. 5/26 OBRĘB 0005		
Nazwa rysunku: STĘŻENIE ST-1 OŚ C-D							Branża: KONSTRUKCYJNA		
							Nr rysunku: K-33		