



WYKAZ STALI PROFILOWEJ							
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Uwagi
		Profil	mm	m	kg/szt. kg/m kg/m2	kg	
1	8	KĄTOWNIK L 150x100x10	4336	34.688	19.000	659.07	St3S
2	1	∟12.00x523	632	0.632	49.267	31.14	St3S
3	4	∟12.00x347	350	1.400	32.687	45.76	St3S
4A	24	ŚRUBA ZWYKŁA M16	60	—	0.124	2.98	PN-74/M-82101
4B	48	PODKŁADKI DO ŚRUB M16	—	—	0.004	0.20	PN-74/M-82101
4C	24	NAKRĘTKI DO ŚRUB M16	—	—	0.032	0.76	PN-74/M-82101
RAZEM [kg]						739.90	
DODATEK NA SPOINY 1.80 % [kg]						13.32	
OGÓŁEM [kg]						753.22	WYKONAĆ: X 1

STAL PROFILOWA St3S
KLASA ŚRUB 8.8
KLASA KONSTRUKCJI STALOWEJ
BRZEGI ELEMENTÓW SPAWANYCH PRZYGOTOWAĆ DO SPAWANIA ODPowiednio dla KAŻDEJ SPOINY
SPAWAĆ ELEKTRODAMI ER146
MINIMALNA GRUBOŚĆ SPOIN NIEOZNACZONYCH NA RYSUNKU 4 mm

AMD		ZESPÓŁ PROJEKTOWY <i>A M D</i>			
43-603 Jaworzno		ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52			
Projektował	mgr inż. IRENEUSZ KAZIMIERCZAK	<i>Kon</i>	7075	09.2013	PW
Sprawił	mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK	<i>Sp</i>	SLK/2619POOK009	09.2013	Skala:
Opracował	mgr inż. MAREK DRZĄGA	<i>Dr</i>		09.2013	1:20
Nazwa rysunku: STĘŻENIE SŁUPA SP-5					Investor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE
					Investycja: BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BUDOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
					Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR: 5/26 OBRĘB 0005
					Branża: KONSTRUKCYJNA
					Nr rysunku: K-49