



WYKAZ STALI PROFILOWEJ							
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Materiał
		Profil	mm	m	kg/szt. kg/m kg/m2	kg	
1	1	DWUTEOWNIK HEB 220	8390	8.390	71.500	599.88	St3S
2	1	∅20.00x280	280	0.280	43.960	12.31	St3S
3	1	∅30.00x30	168	0.168	7.065	1.19	St3S
4	2	∅12.00x105	160	0.320	9.891	3.17	St3S
5	1	∅30.00x350	380	0.380	82.425	31.32	St3S
6	2	∅12.00x200	90	0.180	18.840	3.39	St3S
7	2	∅12.00x200	65	0.130	18.840	2.45	St3S
RAZEM [kg]						653.71	
DODATEK NA SPOINY 1.80 ‰ [kg]						11.77	
OGÓŁEM [kg]						665.47	

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

AVD		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>[Signature]</i>	7075	Stadium:	09.2013	PW	Investor:
Sprawił	mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK	<i>[Signature]</i>	BLK2818POOK008		09.2013	Skala:	INWENTARZ TECHNOLOGICZNEGO
Opracował	mgr inż. MAREK DRZAZGA	<i>[Signature]</i>			09.2013	1:20	BUDOWA HAL PRZEMISŁOWYCH Z ZAŁĘCZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BUDOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
Nazwa rysunku: SLUP S-2							Brutto: K-43
							Nr rysunku: K-43