



Keppel Seghers

Parts list Lista części

Rev	HP Dep.			Date/ Data	Name/ Nazwisko	Signature/ Podpis		Description / Opis		Project Code: 12174 - BIALYSTOK WTE PLANT																	
00	prepared by:			24/06/2013	M.P.			First issue / Pierwsze wydanie		Description : SH 2 bundles - tube bending plan Partlist Nr. : ZUOK_PP 240 03 0 21 2 203 04																	
	approved by:			24/06/2013	J.K.																						
01	prepared by:			12/08/2013	M.P.			Add.pcs for item 1.5÷1.7		Uwagi KKS Remarks KKS Waga całkowita Total weight 16148,9 kg Dyspozycja Disposition F (V=Shipping part; F=manufacturing part) (V=wysyłka; F=element produkcji)																	
	approved by:			12/08/2013	J.K.			Dodano il.szt dla poz.1.5÷1.7																			
02	prepared by:			10/07/2013	M.P.			Drawing update																			
	approved by:			10/07/2013	J.K.			Rysunek zaktualizowano																			
03	prepared by:			23/07/2014	M.P.			Changed item 1.1																			
	approved by:			23/07/2014	J.K.			Zmieniono poz. 1.1																			
04	prepared by:			4/02/2015	M.P.			Add note documentation as-built																			
	approved by:			4/02/2015	J.K.			Dod. uwage dok.powykonawcza																			
Rew	Poz.	J.m.	Ilość	Opis 1	Opis 2	Dimension / Wymiary			Gatunek											Norma	Odbiór	Weight / Waga			Uwagi		
Rev.	Item	Unit	Qty	Description 1	Description 2	Ø / B	t	L	Material											Standard	Zertifcate	Single	Summary	Disp.	Remarks		
			59	SH 2 bundles - tube bending plan								273,7		16148,9	F												
	1.1	Pcs	1	Tube / Rura		38	5	59266	16Mo3	EN 10216-2	3.1	241,2	241,2	F													
	1.2	Pcs	16	Plate/Blacha		36	6	78	16Mo3	EN 10028-2	3.1	0,1	2,1	F													
	1.3	Pcs	1	Plate/Blacha		71	8	195	16Mo3	EN 10028-2	3.1	0,8	0,8	F													
	1.4	Pcs	1	Plate/Blacha		33	6	100	16Mo3	EN 10028-2	3.1	0,2	0,2	F													
*	1.5	Pcs	8	Plate/Blacha		67	5	1250	X10CrAl18	EN 10095	3.1	3,3	26,4	F													
	1.6	Pcs	24	Plate/Blacha		67	5	40	X10CrAl18	EN 10095	3.1	0,1	2,4	F													
	1.7	Pcs	4	Plate/Blacha		84	5	50	X10CrAl18	EN 10095	3.1	0,2	0,6	F													

* Długość oraz masa elementu 1.5 zmieniona (patrz rys. przegrzewacza SH1b, SH2 rury pęczka)