



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:	4/07/2013	B.K.		first issue	Description : SH 3 bundles - outlet header																
	approved by:	4/07/2013	J.K.		pierwsze wydanie	Partlist Nr. : ZUOK_PP 240 03 0 21 2 304 04																
01	prepared by:	22/07/2013	K.C.		upgrade revision	Uwagi	Remarks	KKS	KKS	874,6 kg	F (V=Shipping part; F=manufacturing part) (V=wysyłka; F=element produkcji)	rev										
	approved by:	22/07/2013	J.K.		zaktualizowano rewizję																	
02	prepared by:	2/08/2013	K.C.		item 1.4 deleted. Item 2.4 added																	
	approved by:	2/08/2013	J.K.		skasowano 1.4. dodano 2.4																	
03	prepared by:	16/12/2013	M.P.		Detail B changed								Waga całkowita Dyspozycja		Total weight Disposition							
	approved by:	16/12/2013	J.K.		Zmieniono szczegół B																	
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					
	1	Pcs	1	Inlet header SH3 - left side										456,8		456,8	F					
	1.1	Pcs	1	Tube / Rura	Header / Rura komorowa			219,1	25	3444	16Mo3	EN 10216-2	3.1	412,1	412,1		F					
	1.2	Pcs	15	Tube / Rura				38	5	249	16Mo3	EN 10216-2	3.1	1,1	16,7		F					
	1.3	Pcs	15	Tube / Rura				38	5	417	16Mo3	EN 10216-2	3.1	1,9	28,0		F					

	2	Pcs	1	Inlet header SH3 - right side										417,7		417,7	F					
	2.1	Pcs	1	Tube / Rura	Header / Rura komorowa			219,1	25	3049	16Mo3	EN 10216-2	3.1	364,9	364,9		F					
	2.2	Pcs	15	Tube / Rura				38	5	249	16Mo3	EN 10216-2	3.1	1,1	16,7		F					
	2.3	Pcs	15	Tube / Rura				38	5	418	16Mo3	EN 10216-2	3.1	1,9	28,1		F					
	2.4	Pcs	1	Forged bar / Pręt kuty				219,1		52	16Mo3	EN10222-2	3.1	8,1	8,1		F					