



Keppel Seghers

Parts list Lista części

Rev.	HP	Dep.	Date/ Data	Name/ Nazwisko	Signature/ Podpis	Description / Opis	Project Code: 12174 - BIALYSTOK WTE PLANT									
05	prepared by:		23/07/2014	M.P.		Add.item 1.2,2.2	Description : SH 2 bundles - inlet header Partlist Nr. : ZUOK_PP 240 03 0 21 2 202 06									
	approved by:		23/07/2014	J.K.		Dodano poz. 1.2,2.2										
06	prepared by:		4/02/2015	M.P.		Add note documentation as-built	Uwagi	Remarks	806,9 kg	F (V=Shipping part; F=manufacturing part) (V=wysyłka; F=element produkcji)	rev					
	approved by:		4/02/2015	J.K.		Dod. uwagi dok.powykonawcza										
02	prepared by:		12/08/2013	M.P.		Drawing revised										
	approved by:		12/08/2013	J.K.												
03	prepared by:		16/12/2013	M.P.		Detail A,B changed										
	approved by:		16/12/2013	J.K.		Zmieniono szczegół A,B										
04	prepared by:		7/04/2014	M.P.		Changed 1.1,2.1,add.item 2.4	Waga całkowita	Total weight	Dyspozycja	Disposition						
	approved by:		7/04/2014	J.K.		Zmieniono1.1,2.1,dodano 2.4										
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	Zertificate	Single	Summary	Disp.	Remarks	
	1		1	SH 2 bundles - inlet header part 1								398,8		398,8	F	
	1.1	Pcs	1	Tube / Rura	Header / Rura komorowa	219,1	25	3051,5	16Mo3	EN 10216-2	3.1	365,2	365,2	F		
	1.2	Pcs	29	Tube / Rura		38	5	189	16Mo3	EN 10216-2	3.1	0,8	22,3	F		
	1.3	Pcs	1	Tube / Rura		38	5	191	16Mo3	EN 10216-2	3.1	0,8	0,8	F		
	1.4	Pcs	1	Forged bar / Pręt kuty		219,1	52		16Mo3	EN 10222-2	3.1	10,5	10,5	F		
	2		1	SH 2 bundles - inlet header part 2								408,1		408,1	F	
	2.1	Pcs	1	Tube / Rura	Header / Rura komorowa	219,1	25	3198,5	16Mo3	EN 10216-2	3.1	382,8	382,8	F		
	2.2	Pcs	30	Tube / Rura		38	5	189	16Mo3	EN 10216-2	3.1	0,8	23,1	F		
	2.3	Pcs	1	Tube / Rura		38	5	191	16Mo3	EN 10216-2	3.1	0,8	0,8	F		
	2.4	Pcs	2	Plate / Blacha		80	10	116	16Mo3	EN10028-2	3.1	0,7	1,4	F		