


Mocowanie			WAS-13-1
Lp	Element:	Indeks	Ilość
1	Kotwa stalowa M10 A4	KS-INOX-M10x80	2 szt.
2	Mufa gwintowana M10 A4	EZ-INOX-MG-M10	2 szt.
3	Pręt gwintowany M10 A4	EZ-INOX-PG-M10	2 szt.
4	Nakrętka M10 A4	EZ-INOX-N-M10	6 szt.
5	Podkładka M10 A4	EZ-INOX-P-M10	4 szt.
6	Obejma typu OB-N-M10 A4	zgodnie z tabelą poniżej	1 kpl.
7	Wkładki punktu stałego	indeks zależny od obejmy	1 kpl.

Indeks	Średnica zewnętrzna rury		Średnica obejmy		Materiał	
	φ rury [mm]	φ obejmy [mm]	Profil	Stal		
OB-13-1-160-PL	160	161	30x3	min. 1.4401		
OB-13-1-168-PL	168	168	30x3	min. 1.4401		
OB-13-1-200-PL	200	201	30x3	min. 1.4401		
OB-13-1-220-PL	220	220	30x3	min. 1.4401		
OB-13-1-250-PL	250	251	40x4	min. 1.4401		
OB-13-1-272-PL	272	272	40x4	min. 1.4401		
OB-13-1-315-PL	315	316	40x4	min. 1.4401		
OB-13-1-324-PL	324	324	40x4	min. 1.4401		
OB-13-1-350-PL	350	351	40x4	min. 1.4401		
OB-13-1-400-PL	400	401	40x4	min. 1.4401		
OB-13-1-427-PL	427	427	40x4	min. 1.4401		
OB-13-1-530-PL	530	530	40x4	min. 1.4401		
OB-13-1-617-PL	617	617	40x4	min. 1.4401		

3					
2		XXXXXXXX			
1	16.02.17	Zmiana grubości płaskowników - Piotr Dziąg			
Nr	Data	Opis zmiany		Podpis	
 DWD System Sp. z o.o. ul. Kiszewska 10 80-178 Gdańsk www.dwdsystem.pl e-mail: pl.info@dwdsystem.pl			Nazwa opracowania: Mocowania ze stali nierdzewnej DWD System Flow POLSKA		
Opracował:	Piotr Dziąg	Data	04.2016	Nazwa rysunku: KARTA TECHNICZNA: Mocowania INOX typu WAS-13-1 KT-OB-13-1-PL	
Sprawdził:		Data ostatniej modyfikacji: 28 kwietnia 2015 09:58:21			
Zatwierdził:				Materiał:	Skala:
Stadium:	PRODUKCJA			Szacunkowy koszt:	1:3
				Powierzchnia:	A3
				Masa:	