


Typoszereg obejm typu OB-5-6-DE				
Indeks	Średnica zewnętrzna rury	Średnica obejmy	Materiał	
	φ rury [mm]	φ obejmy [mm]	Profil	Stal
OB-5-6-51-DE	51	67	40x6	1.4571 (A4)
OB-5-6-60-DE	60	76	40x6	1.4571 (A4)
OB-5-6-76-DE	76	92	40x6	1.4571 (A4)
OB-5-6-110-DE	110	126	60x6	1.4571 (A4)
OB-5-6-135-DE	135	151	60x6	1.4571 (A4)
OB-5-6-154-DE	154	170	60x6	1.4571 (A4)
OB-5-6-160-DE	160	176	60x6	1.4571 (A4)
OB-5-6-168-DE	168	184	60x6	1.4571 (A4)
OB-5-6-204-DE	204	220	60x6	1.4571 (A4)
OB-5-6-210-DE	210	226	60x6	1.4571 (A4)
OB-5-6-220-DE	220	236	60x6	1.4571 (A4)
OB-5-6-254-DE	254	270	60x6	1.4571 (A4)
OB-5-6-274-DE	274	290	60x6	1.4571 (A4)
OB-5-6-304-DE	304	320	60x6	1.4571 (A4)
OB-5-6-326-DE	326	342	60x6	1.4571 (A4)
OB-5-6-406-DE	406	422	60x6	1.4571 (A4)
OB-5-6-429-DE	429	445	60x6	1.4571 (A4)
OB-5-6-506-DE	506	522	60x8	1.4571 (A4)
OB-5-6-532-DE	532	548	60x8	1.4571 (A4)
OB-5-6-610-DE	610	626	60x8	1.4571 (A4)
OB-5-6-617-DE	617	633	60x8	1.4571 (A4)
OB-5-6-635-DE	635	651	60x8	1.4571 (A4)

Mocowanie pionu			MV
Lp	Element:	Indeks	Ilość
1	Kotwa stalowa M16	KS-INOX-M10x80	4 szt. lub 6szt.
	Śruba hakowa M16		
	Śruba młotkowa M16		
	Kotwa wklejana M16		
	Super Bond System M16		
2	Konsola WAS15 lub WAS16	K15 lub K16	2 szt.
3	Śruba DWD M16 A4	SDWD-M16x50	2 szt.
4	Kątownik niesymetryczny 60x60x6 A4	MV-KN-60x60x6	2 szt.
5	Podkładka M16 A4	EZ-INOX-P-M16	4 szt.
6	Nakrętka M16 A4	EZ-INOX-N-M16	4 szt.
7	Śruba M16x50 A4	EZ-INOX-S-M16x50	2 szt.
8	Obejma typu OB-5-6 A4	zgodnie z tabelą	1 kpl.

3				
2				
1				
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 NIEMCY		
Opracował:	Piotr Dziąg	Data	04.2016	Podpis
Sprawdził:		Nazwa rysunku: KARTA TECHNICZNA: Mocowanie pionu KT-WAS-MV		
Zatwierdził:		Data ostatniej modyfikacji: 29 marca 2016 23:36:44		
Stadium:	PRODUKCJA	Materiał: Szacunkowy koszt: Powierzchnia: Masa:		Skala: 1:3 Arkusz: A3