


Redukcje ekscentryczne				
DN	ϕ wlot x ϕ wylot [mm]	A [mm]	L [mm]	INDEKS
100x50	110x60	25	80	BML-RED-DN100x50
125x100	135x110	12,5	95	BML-RED-DN125x100
150x100	160x110	25	105	BML-RED-DN150x100
150x125	160x135	12,5	110	BML-RED-DN150x125
200x100	210x110	50	115	BML-RED-DN200x100
200x125	210x135	37,5	120	BML-RED-DN200x125
200x150	210x160	25	125	BML-RED-DN200x150
250x150	274x160	57	135	BML-RED-DN250x150
250x200	274x210	32	145	BML-RED-DN250x200
300x150	326x160	83	150	BML-RED-DN300x150
300x200	326x210	58	160	BML-RED-DN300x200
300x250	326x274	26	170	BML-RED-DN300x250
400x300	429x326	51,5	180	BML-RED-DN400x300

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: Kształtki BML DWD System Flow	
Opracował:	Piotr Dziąg	Data	03.2016	Nazwa rysunku: KARTA TECHNICZNA: Redukcja kolektora BML KT-BML-RED	
Sprawdził:				Data ostatniej modyfikacji: 15 marca 2016 09:01:39	
Zatwierdził:				Materiał: Szacunkowy koszt: Powierzchnia: Masa:	Skala: 1:5
Stadium:					Arkusz: A4