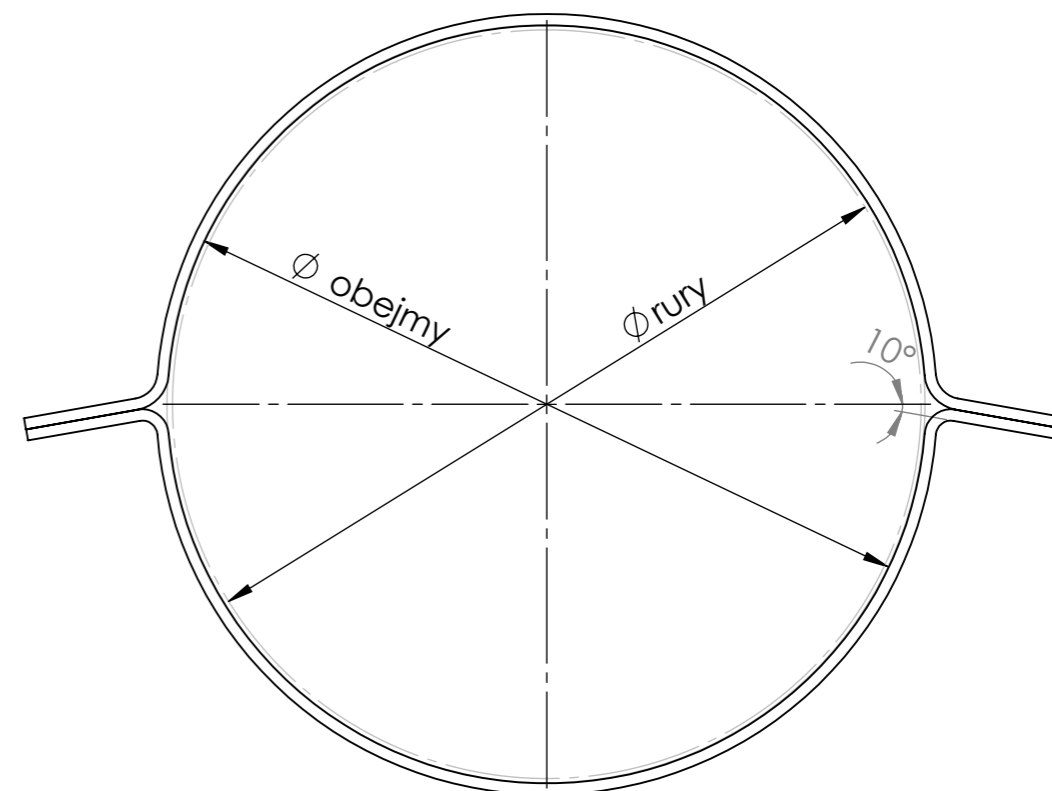
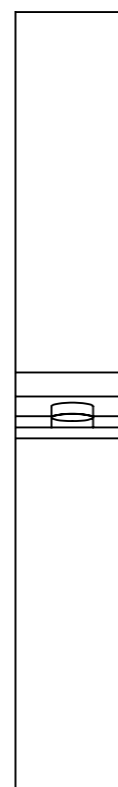



PL



Indeks	Średnica		Materiał		
	zewnętrzna rury φ rury [mm]	obejmy φ obejmy [mm]	Profil	L [mm]	Stal
-					
OB-13-2-160-PL	160	160,5	30x3	2x321	min. 1.4401
OB-13-2-168-PL	168	168	30x3	2x327	min. 1.4401
OB-13-2-200-PL	200	200,5	30x3	2x385	min. 1.4401
OB-13-2-220-PL	220	220	30x3	2x417	min. 1.4401
OB-13-2-250-PL	250	250,5	40x4	2x463	min. 1.4401
OB-13-2-272-PL	272	272	40x4	2x498	min. 1.4401
OB-13-2-315-PL	315	315,5	40x4	2x565	min. 1.4401
OB-13-2-324-PL	324	324	40x4	2x575	min. 1.4401
OB-13-2-350-PL	350	350,5	40x4	2x620	min. 1.4401
OB-13-2-400-PL	400	400,5	40x4	2x699	min. 1.4401
OB-13-2-427-PL	427	427	40x4	2x742	min. 1.4401
OB-13-2-530-PL	530	530	40x4	2x903	min. 1.4401
OB-13-2-617-PL	617	617	40x4	2x1045	min. 1.4401

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 POLSKA
Opracował:	Piotr Dziąg	Data	20.04.2015	Podpis	Nazwa rysunku: Obejma WAS13-2 - typoszereg PL
Sprawdził:					Data ostatniej modyfikacji: 28 kwietnia 2015 09:33:19
Zatwierdził:					Materiał: Szacunkowy koszt: Powierzchnia: Masa:
Stadium:	PROTOTYP				Skala: 1:2 Arkusz: A3