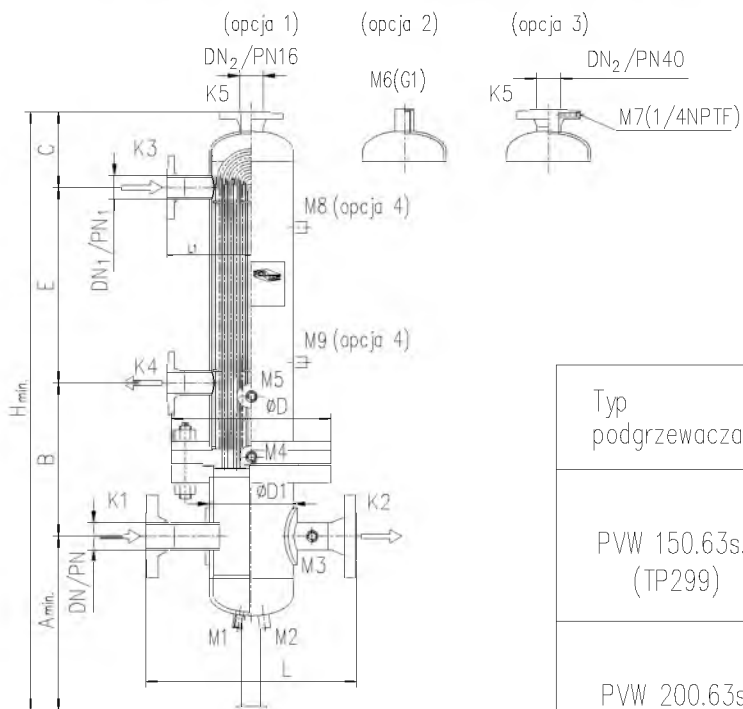
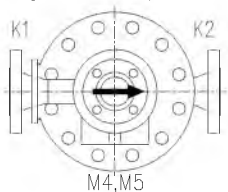


PODGRZEWACZE PIONOWE DO GAZU ark. 1



Wykonanie prawe



Wykonanie lewe

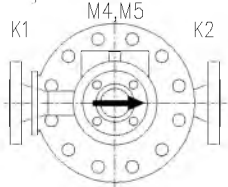
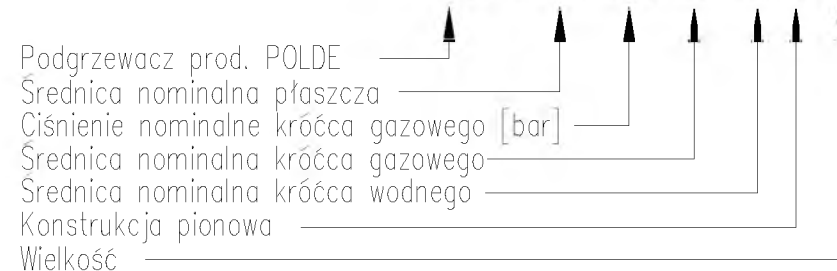


Tabela króćców	
K1	Wlot gazu
K2	Wylot gazu
K3	Wlot cz. grzewczego
K4	Wylot cz. grzewczego
K5, M6	Króciec bezpieczeństwa
M1, M2	Spust z przestrz. gazowej
M3	Pomiar temp. gazu wylotowego
M4	Spust z przestrz. wodnej
M5	Pomiar temper. cz. grzewczego
M7	Odpowietrzenie przestrz. wodnej
M8, M9	Zapasowe (podgrzewacz pilota)

M1:M5; M8; M9- mufy G1/2

SPOSÓB OZNACZENIA: PVW 200.63.80.50s.W1



Typ podgrzewacza	Średnica DN [mm]	Ciśnienie nomin. PN [bar]	Średnica DN1 [mm]	Ciśnienie nomin. PN1 [bar]	Średnica DN2 [mm]	Wielkość	WYMIARY [mm]							Pow. ogrzew. [m ²]	Masa [kg]		
							A _{min}	B	C	D1	D	L	L1			H _{min}	E
PVW 150.63s. (TP299)	25	63	25	16	40	W1	300	310	167	168	320	450	190	1147	370	0,72	120
	40		1297			520								0,91	125		
	50		1447			670								1,10	131		
			1597			820								1,29	137		
PVW 200.63s. (TP200)	50	63	25	16	50	W1	500	400	195	219	415	550	220	1395	300	1,66	229
	80		1595			500								2,16	245		
			1795			700								2,66	262		
			1995			900								3,16	278		
PVW 200.100(110)s. (TP281)	50	100 110	50	16 lub 20	50	W1	500	400	195	219	415	550	220	1395	300	1,66	229
	80					1595								500	2,16	245	
						1795								700	2,66	262	
						1995								900	3,16	278	
PVW 250.63s (TP172)	80	63	50	16	50	W1	550	450	260	273	470	620	250	1610	350	2,85	234
	100		1760			500								3,45	250		
			1910			650								4,05	268		
			2060			800								4,65	285		

- UWAGI:
- Króćce przyłączeniowe K1 do K5 wg PN-EN 1092-1 i PN-ISO 7005-1, standardowo z przylgami typu B.
 - Usytuowanie króćców wodnych K3 i K4, oraz muf M4, M5, M6 inne niż pokazano na rysunku, do uzgodnienia z wytwórcą.
 - W zamówieniu należy określić:
 - Oznaczenie podgrzewacza; Wymaganą powierzchnię ogrzewalną lub wielkość "W";
 - Maks./min. ciśnienie gazu (PS), parametry czynnika grzewczego (PS, TS)
 - Wykonanie (prawe/lewe; opcja króćca bezpieczeństwa)
 - Wposażenie dodatkowe (manometry; kurki; przeciwkołnierze; korki itp.)