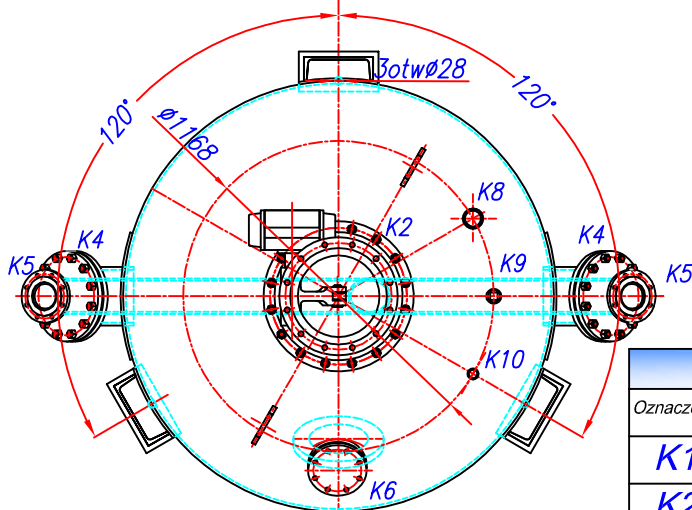
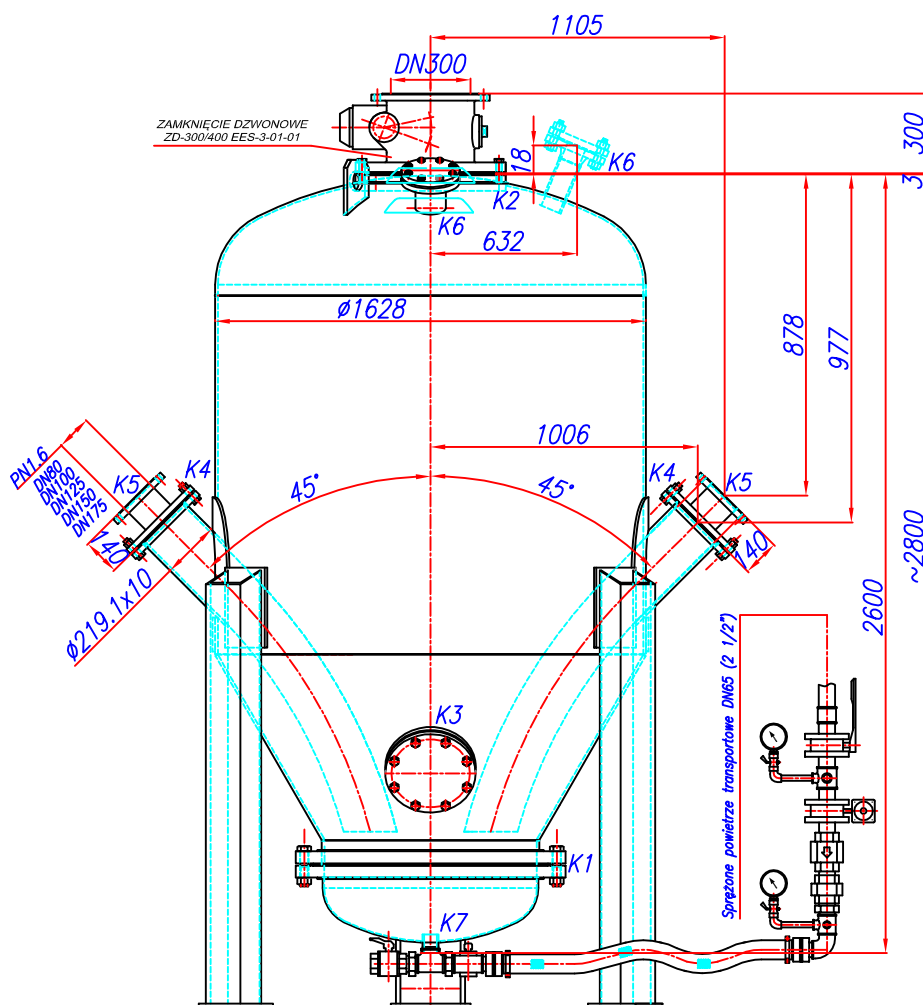


Karta katalogowa
INSTALACJE TRANSPORTU PNEUMATYCZNEGO - TRANSPORT WYSOKOCIŚNIENIOWY

-ZESPÓŁ POMPY WYSOKOTEMPERATUROWEJ V=3.0m³, DN1600-

Nr karty katalogowej

EES-1-11-02



Ustawienie łap i króćców według zapotrzebowania
Na życzenie klienta wykonanie z jednym wylotem

CHARAKTERYSTYKA POMPY

L.p.	Wyszczególnienie	Wymiar	Wielkość
1	Maksymalne ciśnienie robocze Pr	MPa	0,8
2	Temperatura robocza tm	°C	-20 do +350
3	Pojemność całkowita	dm ³	3640
4	Pojemność robocza	dm ³	2990
5	Masa aparatu pustego z łapami bez króćca wylotowego	kg	1655
6	Kategoria zagrożenia		IV

WYKAZ KRÓĆCÓW

Oznaczenie	DN	Ilość	Norma kołnierza	Przeznaczenie
	PN (MPa)		Norma przyłgi	
K1	800	1	-	Napowietrzanie
	1,0	C,D	PN-EN 1092-1:2004	
K2	300,350,400	1	-	Zasyp
	1,0	B	PN-EN 1092-1:2004	
K3	200	1	-	Wyczystka
	1,0	B	PN-EN 1092-1:2004	
K4	200	1	PN-EN 1092-1:2004	Odprowadzenie popiołu
	1,6	B	PN-EN 1092-1:2004	
K5	80,100,125,150,175	1	PN-EN 1092-1:2004	Odprowadzenie popiołu
	1,6	B	PN-EN 1092-1:2004	
K6	100	1	PN-EN 1092-1:2004	Odpowietrzenie
	1,6	B	PN-EN 1092-1:2004	
K7	2 1/2"	1	-	Doprowadzenie powietrza
	-	-	-	
K8	2"	1	-	Rezerwa
	-	-	-	
K9	1 1/2"	1	-	Pomiar poziomu
	-	-	-	
K10	M30x1,5	1	-	Pomiar ciśnienia
	-	-	-	