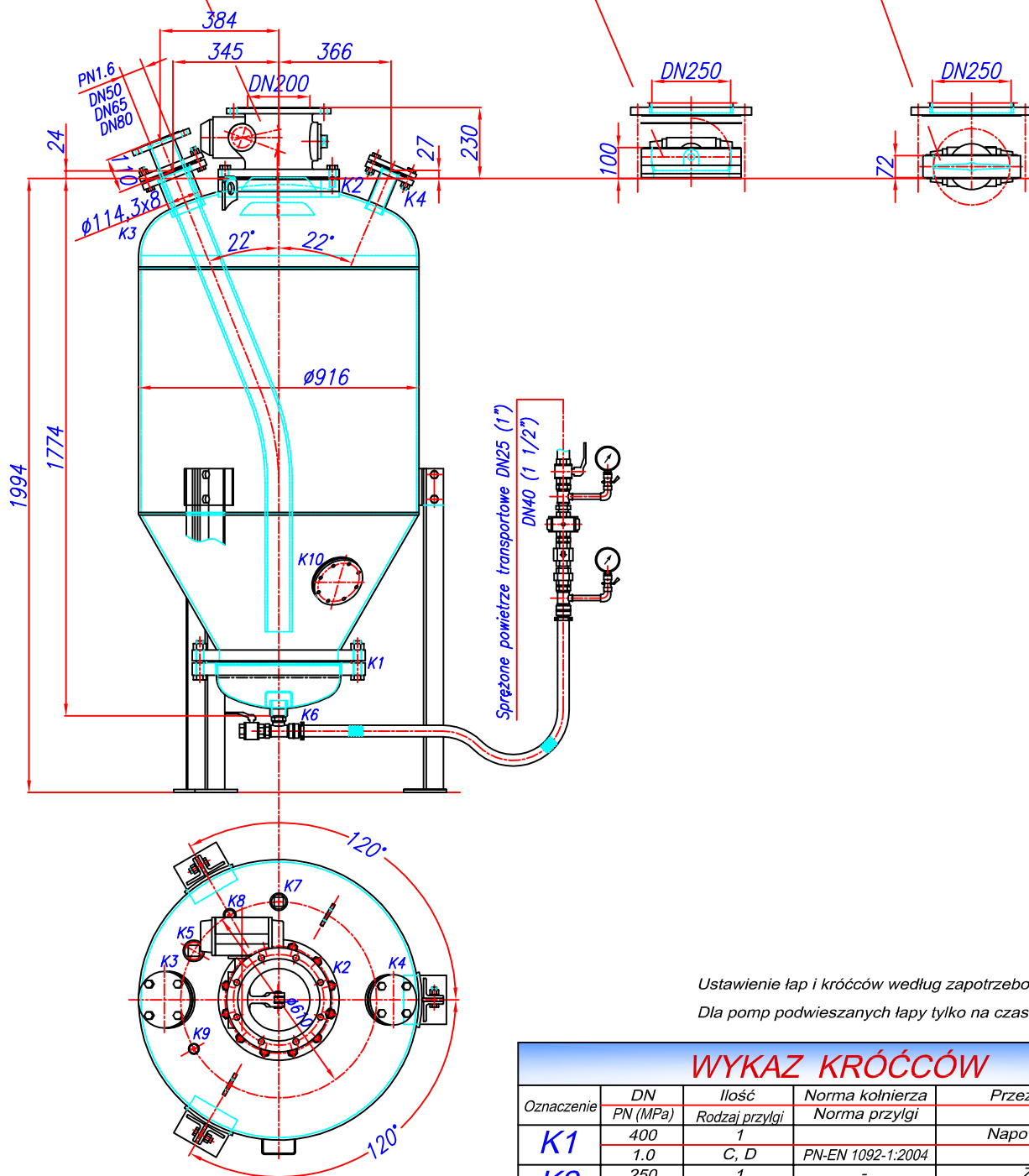


ZAMKNIĘCIE DZWONOWE  
 ZD-200/250 EES-3-01-01

 ZAWÓR MOTYLKOWY PNEUMOFLEX  
 DN250 EES-3-07-01

 ZAWÓR MOTYLKOWY  
 ZM-[250] EES-3-04-02

 Ustawienie łap i króćców według zapotrzebowania  
 Dla pomp podwieszanych łapy tylko na czas transportu

**CHARAKTERYSTYKA POMPY**

L.p.	Wyszczególnienie	Wymiar	Wielkość
1	Maksymalne ciśnienie robocze Pr	MPa	0,8
2	Temperatura robocza tm	°C	-20 do +180
3	Pojemność całkowita	dm <sup>3</sup>	802
4	Pojemność robocza	dm <sup>3</sup>	600
5	Masa aparatu pustego z łapami bez króćca wylotowego	kg	597
6	Kategoria zagrożenia		IV

**WYKAZ KRÓĆCÓW**

Oznaczenie	DN	Ilość	Norma kołnierza	Przeznaczenie
	PN (MPa)		Rodzaj przyłgi	
<b>K1</b>	400	1	-	Napowietrzanie
	1.0	C, D	PN-EN 1092-1:2004	
<b>K2</b>	250	1	-	Zasyp
	1.0	B	PN-EN 1092-1:2004	
<b>K3</b>	100	1	PN-EN 1092-1:2004	Wylot czynnika roboczego
	1.6	B	PN-EN 1092-1:2004	
<b>K4</b>	50	1	PN-EN 1092-1:2004	Odpowietrzenie
	1.6	B	PN-EN 1092-1:2004	
<b>K5</b>	2"	1	-	Pomiar poziomu
	-	-	-	
<b>K6</b>	1 1/2"	1	-	Doprowadzenie powietrza
	-	-	-	
<b>K7</b>	1 1/2"	1	-	Pomiar ciśnienia
	-	-	-	
<b>K8</b>	M30x1,5	1	-	Pomiar ciśnienia
	-	-	-	
<b>K9</b>	1"	1	-	Pomiar poziomu
	-	-	-	
<b>K10</b>	150	1	PN-EN 1092-1:2004	Wyczystka
	1.6	B	PN-EN 1092-1:2004	