

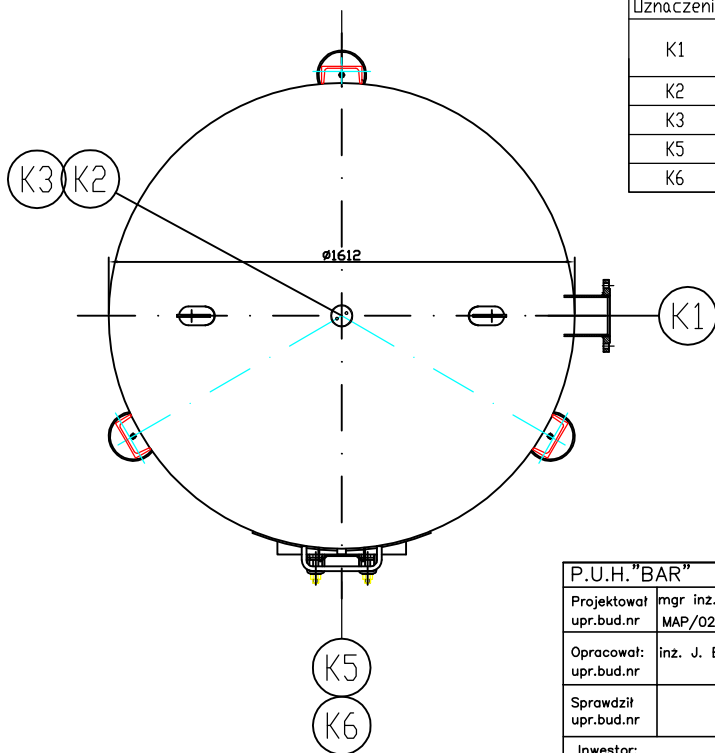
UWAGA

Króćce przyłączeniowe w obu zbiornikach na takiej samej wysokości
Otwarcie zaworu bezpieczeństwa ustawić na 10 bar.

Oznaczenie	Rodzaj króćca	Przeznaczenie
K1	DN150	Przyłączeniowy
K2		Zawór bezpieczeństwa
K3		Spust
K5		Manometr
K6		Właz rewizyjny

Tabela wielkości

Typ zbiornika	A (mm)	Ø (mm)
V=8000, p=11bar	4690	1612
V=6000 p=11bar	3680	1612



P.U.H."BAR" 43-300 Bielsko-Biała ul.Szkolna 12, e-mail: bjb@poczta.fm					
Projektował upr.bud.nr	mgr inż. T. Baradziej MAP/0201/PWOS/09	10.01.2017		Skala: 1:50	Faza: PW
Opracował: upr.bud.nr	inż. J. Baradziej	10.01.2017		Temat: Przebudowa pomieszczenia magazynowego nr 32 w ob. nr 40 Instytutu Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL w Bielsku-Białej na Sprężarkownię wraz z zainstalowaniem zbiorników sprężonego powietrza na zewnątrz obiektu Lokalizacja: Bielsko-Biała ul. Sarni Stok 93, dz. nr 430/3	
Sprawdził upr.bud.nr					
Inwestor: Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL ul. Sarni Stok 93 43-300 Bielsko-Biała		Nazwa rysunku: ZBIORNIK SPRĘŻONEGO POWIETRZA WYTYCZNE			Nr rysunku: BP-702.9
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Kopiowanie całości lub fragmentów bez pisemnej zgody autora zabronione.					