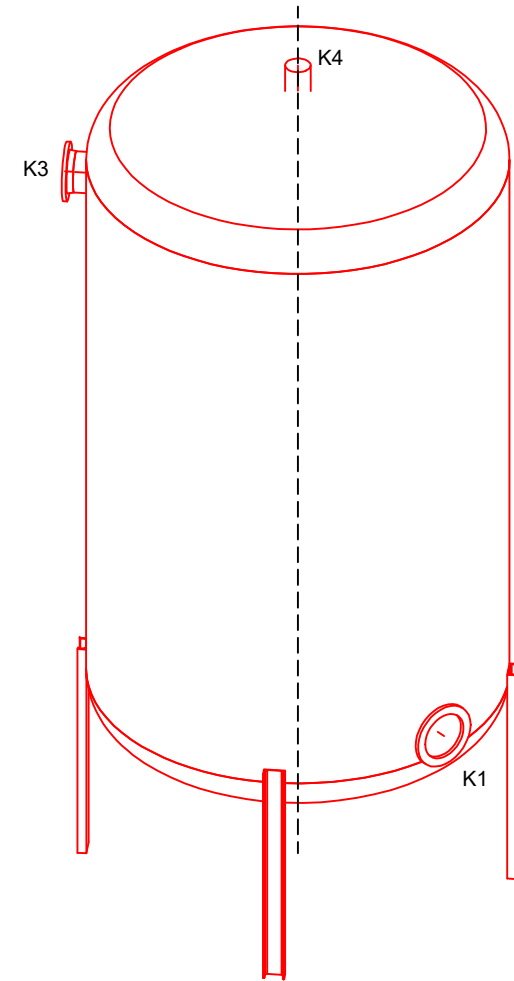


Widok izometryczny



Widok z góry

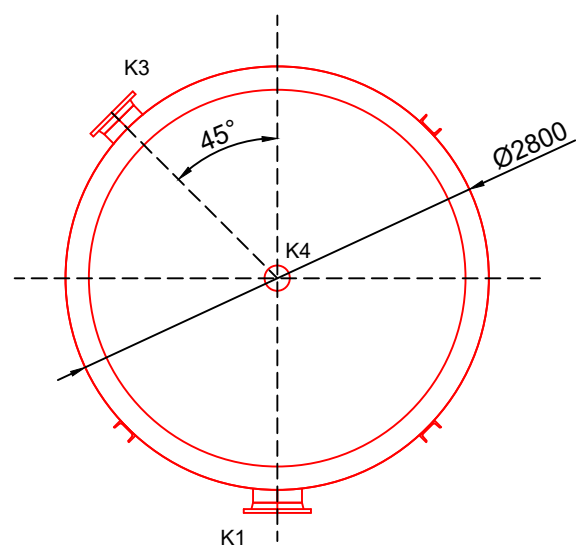




TABELA KRÓCĆCÓW			
OZNACZENIE	DN	PRZEZNACZENIE	ILOŚĆ
K1	300	Wlot wody poprasowej	1
K2	250	Wylot wody poprasowej	1
K3	250	Przelew awaryjny	1
K4		Odpowietrzenie	1
		Pomiar poziomu	1

Uwaga:

Zbiornik należy wykonać ze stali kwasoodpornej (1.4301)

Objętość całkowita zbiornika $V=28,8m^3$

Lokalizacja, ilość oraz średnice króćców mogą ulec zmianie.

2.							
1.							
Rev. mark	Zmiana/Revision	Data Date	Projektował Designed	Sprawdził Checked	Zatwierdził Approved		
Numer klienta/draw.-No.customer:							
Klient/Customer:		Projekt/Project:		Prawa autorskie zastrzeżone wg. DIN 34			
 Krajowa Spółka Cukrowa Cukrownia Malbork		Dokumentacja techniczna stacji ekstrakcji i stacji pras wystodkowych dla przerobu 10 000 tb/d Etap projektu: Koncepcja		Take notice of protection mark acc. DIN 34 For this document we reserve all rights.			
		Opis/Description:		Zbiornik wody poprasowej -wytyczne			
Wykonawca/Detail-Engineering:		Skala/Scale: 1:30 A(3)		Numer sekcji/Section number:			
 62-035 Kórnik, ul. Wiatraczna 9 Tel. +48 61 817 11 71 Fax +48 61 819 06 66 e-mail: info@apro-polska.pl internet: www.apro-polska.pl		Projektował/Desgn		APRO-Numer rysunku/APRO-draw.-No.:			
		Rysował/Drawn		204037PL-K-119			
		Sprawdził/Checked		Plik/File:		204037PL-K-119.dwg	
		Norma/Standard					