

1 2 3 4 5 6 7 8

A A

B B

C C

D D

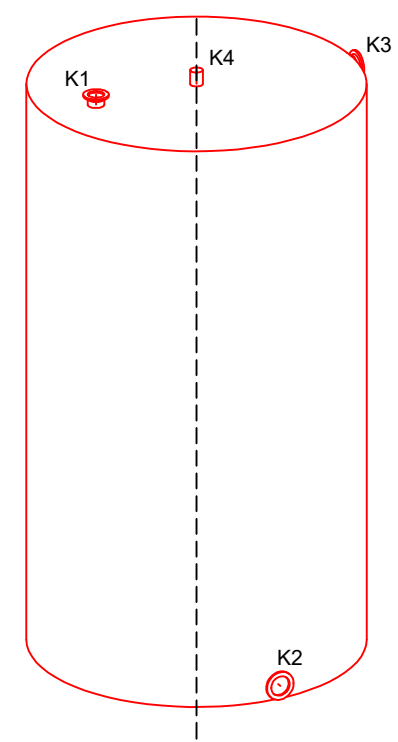
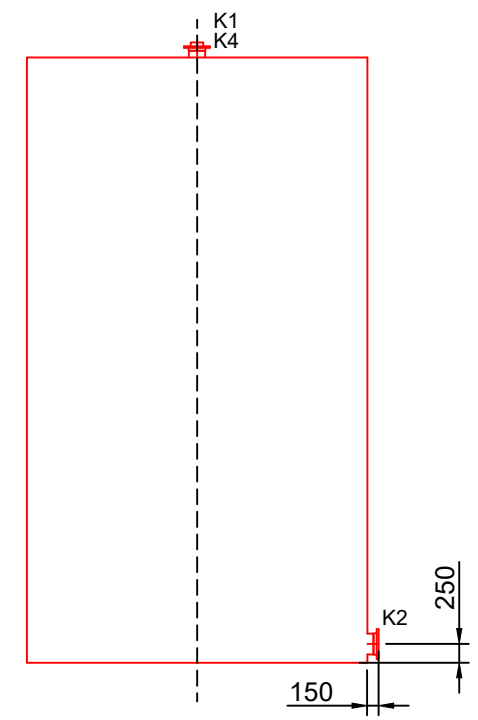
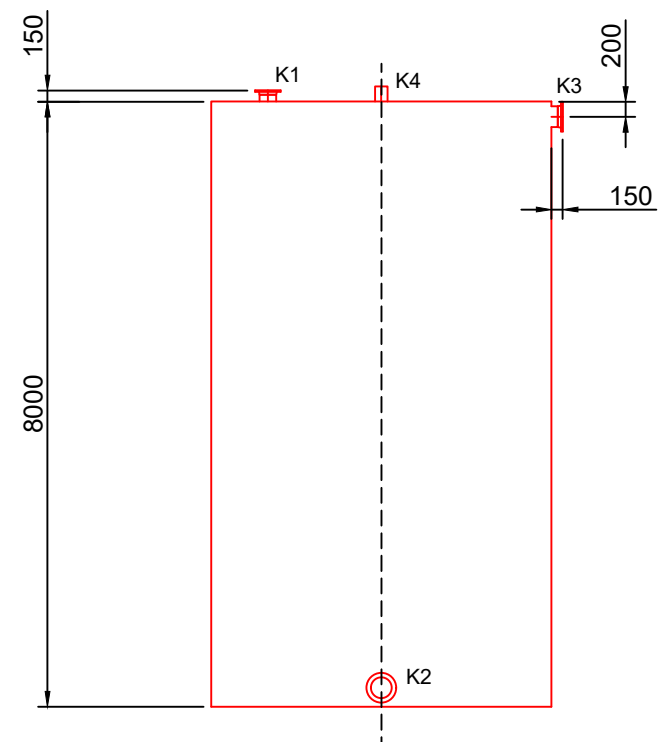
E E

F F

Widok z przodu

Widok z boku

Widok izometryczny



Widok z góry

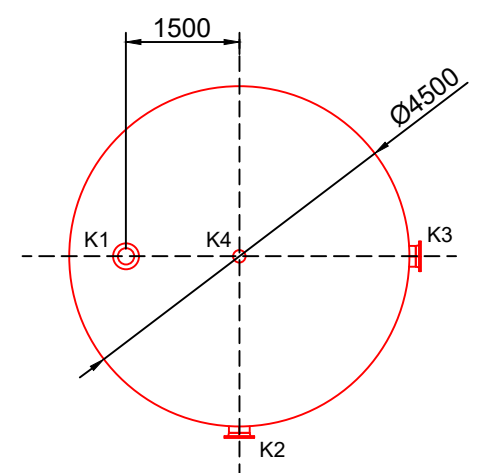




TABELA KRÓCÓW

OZNACZENIE	DN	PRZEZNACZENIE	ILOŚĆ
K1	200	Wlot wody zakwaszonej	1
K2	250	Wylot wody zakwaszonej	1
K3	250	Przelew awaryjny	1
K4		Odpowietrzenie	1
		Pomiar poziomu	1

Uwaga:

Zbiornik należy wykonać ze stali kwasoodpornej (1.4301)
 Objętość całkowita zbiornika $V=126,6m^3$
 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 off protection mark acc. DIN 34 For this document we reserve all rights.			
		Opis/Description:		Zbiornik buforowy wody zasilającej dyfuzję -wytyczne			
Wykonawca/Detail-Engineering:		Skala/Scale:		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		1:100 A (3)		APRO-Numer rysunku/APRO-draw.-No.:			
		Projektował/Desgn		2020.11.12		Starosta	
		Rysował/Drawn		2020.11.12		Werner	
		Sprawdził/Checked		2020.11.12		Skonieczny	
Norma/Standard				Plik/File: 204037PL-K-120.dwg			
APRO-Numer rysunku/APRO-draw.-No.: 204037PL-K-120							

1 2 3 4 5 6 7 8