



TABELA KRÓCCÓW				
OZNACZENIE	DN	PN	PRZEZNACZENIE	ILOŚĆ
K4	80	16	POMIAR POZIOMU	1
K3	80	16	WYLOT SOKU	1
K2	80	16	WLOT SOKU	1
K1	150	16	WLOT SOKU	1

Uwaga:

- Zbiornik należy wykonać ze stali kwasoodpornej (1.4301)
- 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: Dokumentacja techniczna stacji ekstrakcji i stacji pras wystodkowych dla przerobu 10 000 tb/d Etap projektu: Koncepcja			Prawa autorskie zastrzeżone wg. DIN 34
 Krajowa Spółka Cukrowa Cukrownia Malbork		Opis/Description: Zbiornik soku po oddzieleniu piasku V=0,353m ³ - wytyczne			Take notice off protection mark acc. DIN 34
Wykonawca/Detail-Engineering:		Skala/Scale: 1:10 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 2020.12.28 Gaszek		APRO-Numer rysunku/APRO-draw.-No.: 204037PL-K-131	
		Rysował/Drawn 2020.12.28 Gaszek			
		Sprawdził/Checked 2020.12.28 Skonieczny		Plik/File: 204037PL-K-131.dwg	
		Norma/Standard			

For this document we reserve all rights.
Zastrzegamy sobie wszelkie prawa do tego dokumentu i zawartych w nim treści.