



Nr	Wyszczególnienie	Charakterystyka techniczna	Ilość	Uwagi
6	Prasopłuczka skratek	Wydajność Q = 0,25 m³/h Średnica przenośnika DN 200 Rodzaj przenośnika ślimakowego-wałowy (stal nierdzewna) konstrukcja prasy stal EN 1.4301 spirała transportowa stal EN 1.4301 podpory stal EN 1.4301 pokrywa stal EN 1.4301 wyłożenie wewnętrzne transportera ślimakowego trudnościortalne tworzywo sztuczne Powierzchniowa obróbka stali nierdzewnej trawienie w kąpeli kwaśnej oraz piaskowanie Napęd przenośnika 1,5 kW	1	projekt.
7	Workownica skratek	Stal nierdzewna	1	projekt.
8	Płuczka piasku	korpus w kształcie walca połączonego ze stożkową częścią osadczą, sekwencyjny, wodno-powietrzny system płukania, wolnoobrotowe mieszadło przegarniające, otwierana pokrywa zabezpieczająca, sonda poziomu piasku, w pełni zautomatyzowanie pracy urządzenia dzięki dostawie wraz z szafą zasilająco-sterowniczą, przenośnik wałowy, obustronnie łożyskowy, wyposażony w przeciwwstęgę zabezpieczającą motoreduktor. Przenośnik wykonany ze stali nierdzewnej EN 1.4301, wykonanie ze stali nierdzewnej EN 1.4301. Powierzchniowa obróbka stali nierdzewnej trawienie w kąpeli kwaśnej oraz piaskowanie wydajność 650 l/min średnica przenośnika 125 mm długość całkowita 2885 mm średnica 600 mm wysokość 2030 mm napęd mieszadła 0,25 kW napęd przenośnika 0,25 kW	1	projekt.
9	Zestaw hydroforowy z pompą zasilającą	Wydajność układu Q = 9,0 m³/h, Moc zainstalowana P1 = 2,2 kW Pojemność zbiornika V = 150 dm³ Głębokość ssania max. do 8 m Wysokość tłoczenia do 60 m Obudowa pompy Stal nierdzewna (AISI 304) Uszczelnienie mechaniczne(węgiel-ceramika) Ilość wirników 5 (stal nierdzewna INOX)	1	projekt.
10	Sprężarka śrubowa powietrza	Q=14,4 m³/h, H=10 bar, N=2,2 kW	1	Projekt.

Zakład Usług Projektowych i Instalacyjnych Piotr Bocheński ul. Ks. Konarskiego 20, 39-200 Dębica			
Inwestor	Gmina Żyraków, 39-204 Żyraków		
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Woli Żyrakowskiej dz.nr 833/2		
Nazwa rysunku	Projekt budowlany - Technologia i instalacje technologiczne Prasopłuczka skratek, płuczka piasku - rzut Studnia wody technologicznej	Skala:	1:50
		Nr rys :	T1
Projektował:	mgr inż. Piotr Bocheński WD-NB-8346/47/80	Data:	10. 2
Sprawdził:	mgr inż. Jan Koń PDK/IS/0045/09	Nr projektu:	04/201