



Nr	Wyszczególnienie	Charakterystyka techniczna	Ilość	Uwagi
1	Przenośnik spiralny osadu z prasy do granulatora		1	Istniejący
2	Granulator osadu z wapnem palonym	Reaktor do higienizacji i aglomeracji osadów ściekowych Wykonanie materiał: stal nierdzewna 304 Wydajność użytkowa : 10 l/min Mieszany produkt: osad ściekowy z wapnem Ciężar usypowy produktu: 1 kg/l Mieszadło typ: narzędzia łopatkowe bez napawania Łożyska wału: w obudowach zewnętrznych z przedmuchem sprężonym powietrzem, Inspekcja: pokrywa inspekcyjna w bocznej części reaktora Łączna moc zainstalowana ok. 10 kW Instalacja elektryczna, układ sterowania Szafa elektryczna z zabezpieczeniami oraz stycznikami elektrycznymi dla wszystkich dostarczonych urządzeń Panel operatorski z wyświetlaczem dotykowym 10" . Wizualizacja procesu na panelu operatorskim. Oprogramowania panelu operatorskiego. Okablowanie pomiędzy szafą elektryczną a dostarczonymi urządzeniami,	1	projekt.
3	Silos na wapno palone	30 m3 z instalacją przeciw zbrylaniu Elektrowibrator 0,25 kW, 400 V Mieszacz boczny 0,55 kW, 400 V Zbiornik wykonany ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie, wyposażony w zasuwę nożową, hermetyczny układ załadowniczy przystosowany do współpracy z cementowozem, filtr tkaninowy, drabinkę wejściową, pomost z barierką	1	projekt.
4	Przenośnik taśmowy skośny osadu	PTSP-300, L=4 m, N=1,8 kW Stal nierdzewna napędu zabezpieczonego antykorozyjnie.	1	projekt.
5	Przenośnik wapna (dozownik)	PS108/4,0 N=0,55 kW Długość 4000 mm Stal nierdzewna oprócz spirali i napędu zabezpieczonego antykorozyjnie.	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 Stacja higienizacji i granulacji osadu - rzut		Skala: 1:50
			Nr rys : T5
Projektował:	mgr inż. Piotr Bocheński WD-NB-8346/47/80		Data: 10. 2
Sprawdził:	mgr inż. Jan Koń PDK/IS/0045/09		Nr projektu: 04/2010