



1. Napęd aeratora - 4 kW Nord
2. Sprężyna elastyczne KTR Rotex ADR 85
3. Łożysko 22217 EK SKL
4. Aerator typ MINI, l = 2 m, wydajność max - 7,2 kg O₂/h
5. Konstrukcja wsporcza - stal nierdzewna

 WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH W ZAKŁADACH PROJEKTOWYCH			
Temat	Modernizacja oczyszczalni ścieków w Grabowie nad Pilic		
Branża	Technologiczno-Instalacyjna		
Obiekt	REAKTOR WYPOSAŻENIE-PRZEKROJ		
Rysunek	Rzut i przekrój		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Opracował			
Projektował	mgr inż. Maciej Szulc	MAZ/0403/PWBS/16	Skala
Sprawił	mgr inż. Paulina Bielecka	MAZ/0975/PWBS/19	1 : 50
			2
			10.2021