



9	Rozdzielnia zasilajaco sterownicza węzła rozdziału osadu i dmuchawy napowietrzajacej	1		lokalizacja orientacyjna dostosowac do wyposazenia budynku	Autor opracowania Przedsiębiorstwo Specjalistyczne "INŻYNIERIA"S.C. 62-510 Konin ul. Okólna 59			
8	Sonda hydrostatyczna poziomu	1			Inwestor Gmina Stryków ul. T. Kościuszki 27, 95-010 Stryków	Stadium  PW		
7	Dmuchawa śrubowa w obudowie dzwękochłonnej ze zintegrowanym sterowaniem P=37kW	1		lokalizacja orientacyjna dostosowac do wyposazenia budynku	Nazwa opracowania Modernizacja oczyszczalni ścieków w Strykowie w zakresie gospodarki osadowej			
6	Mieszadło	1		zatapialne średnioobrotowe P=1,5kW	Adres obiektu Stryków, nr ew. dz. 353/2; 354/2; 357; 358; 359/3, obr. Tymianka		Data  08 2018	
5	Pompa	2		Pompa zatapialna z wirnikiem otwartym Q <sub>max</sub> =30m3/h	Branża Technologiczna			
4	Zasuwa nożowa z napędem elektrycznym	2		DN80+napęd elektr wieloobrotowy + sterownik napędu	Tytuł rysunku Budynek technologiczny - rzut reaktora - rozmieszczenie urządzeń i rurociągów		Skala  1:50	
3	Zasuwa klinowa	2		DN80				
2	Zasuwa nożowa z napędem elektrycznym	2		DN150+napęd elektr wieloobrotowy + sterownik napędu	Projektował mgr inż. Piotr Kozłowski nr upr. LOD/1127/PWOS/09	Podpis	Nr rys.  3	
1	Zasuwa nożowa	2		DN150	Sprawdził mgr inż. Andrzej Maliński nr upr. WKP/0253/PWOS/05	Podpis		
LP	Wyszczególnienie	szt.	mat.	UWAGI	Opracował mgr inż. Tomasz Wojtaszyk	Podpis		