



P1a,b	Pompa ścieków surowych	2 szt	R1a,b	Strefa nitrifikacji	2 szt	OS	Prasa skrotek	1 szt
P2	Pompa ścieków dowożonych	1 szt	R2a,b	Strefa separacji	2 szt	KS/KO	Kontener na skratki/osod	2 szt
P3	Pompa wody nadosadowej	1 szt	R3a,b	Strefa denitryfikacji	2 szt	W	Prasa osodu	1 szt
P5 a,b	Pompa osodu nadmiernego	1 szt	RN	Obiekt rozdzielczy	1 szt	P7	Pompa podawy osodu	1 szt
PMa,b	Mieszadło denitryfikacja	2 szt	ZON	Zbiornik osadu nadmiernego	1 szt	CH	Stacja polielektrolitu	1 szt
DRa,b	Dmuchowa reaktor	2 szt	DKZ	Dmuchowa	1 szt	APp	Pompa polielektrolitu	1 szt
DRa,b	Dmuchowa recykulacji	2 szt	ZSD	Zbiornik ścieków dowożonych	1 szt	SV	Słoss wopna	1 szt
MAa,b	Mieszadło w zbiorniku osadu nadm.	2 szt	PK	Pompownia ścieków	1 szt	PO	Przenośnik osodu	1 szt
MAh	Mieszadło w zbiorniku ścieków dowoż.	1 szt	FK	Krata mechaniczno	1 szt	MO1	Przepływomierz elektromagnetyczny	1 szt
						TL	Sonda tienu	2 szt

OPRACOWAL				
mgr inż. Sylwia Soltys				
INWESTOR:		Urząd Miasta Tyszowce		
ST. DOKUMENTACJI:		PROGRAM FUNKCYJONALNO - UŻYTKOWY		
NAZWA INWESTYCJI		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA MIASTA TYSZOWCE		
TYTUŁ RYS.		RZUT REAKTORA		NR RYSUNKU
				2