

PRZEPOMPOWNIA NR 4 - WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW

Wyszczególnienie		
L.P	NAZWA	SZTUK
1	Tłocznia ścieków TSA.2.30	
1.1.1	Podstawa studni typu U PSU 3000/750 - ALSYBET	1
1.1.2	Element studni typu U ESU 3000/750 - ALSYBET	7
1.1.3	Płyta redukcyjna typu U POPU 3380/800 - ALSYBET	1
1.2	Pompa typu FZB	2
1.3.1	Zawór zwrotny kulowy na tłoczeniu DN100 PN10	2
1.3.2	Zawór zwrotny na napływie DN100 PN10	2
1.4	Pion tłoczny DN100 ze stali k.o.	2
1.5.1	Zasuwa kołnierзова, miękkouszczelniona DN100	2
1.5.2	Zasuwa nożowa DN100	2
1.5.3	Zasuwa kołnierзова, miękkouszcz. DN100	2
1.6	Tłoczny rurociąg zbiorczy DN100, ze stali k.o.	1
1.7	Sonda ultradźwiękowa	1
1.8	Przyłącze kanału grawitacyjnego DN200, ze stali k.o.	1
1.9	Zasuwa nożowa DN200	1
1.10	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS.8.	1

OPCJA		
L.P	NAZWA	SZTUK
1.11	Podzespół kolanowy DN100	1
1.12	Rurociąg tłoczny wewnątrz komory DN100	1
1.13	Przepływomierz DN100	1
1.14	Zasuwa kołnierзова,miękkouszcz. DN100	1
1.15	Wentylacja zbiornika tłoczni DN50/DN110	1
1.16	Złącze DN110	2
1.17	Filtr z węglem ACTIV	1
1.18	Wentylacja komory DN160	1
1.19	Drabinka żłazowa	1
1.20	Drabinka wsporcza	1
1.21	Pokrywa włazu 800x900 z wywiewką Ø100, antywłamaniowa	1
1.22	Pompa odwadniająca	1
1.23	Przewód odwadniający DN40	1
1.24	Zasuwa i zawór zwrotny dla pompy odwadniającej 1 1/2 "	1
1.25	Pomost roboczy	1