

PRZEPOMPOWNIA NR 2 - WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW

Wyszczególnienie		
L.P	NAZWA	SZTUK
1	Tłocznia ścieków TSA,1.40	1
1.1.1	Podstawa studni typu T PST 2000/1000 - ALSYBET	1
1.1.2	Element studni typu T EST 2000/1000 - ALSYBET	3
1.1.3	Element studni typu T EST 2000/855 - ALSYBET	1
1.1.4	Płyta pokrywowa PO 2300 ALSYBET	1
1.2	Pompa typu FZ	2
1.3.1	Zawór zwrotny kulowy na tłoczeniu DN80 PN10	2
1.3.2	Zawór zwrotny na napływie DN80 PN10	2
1.4	Pion tłoczny DN80 ze stali k.o.	2
1.5	Zasuwa kołnierзова, miękkouszczelniona DN80 PN10	2
1.6	Tłoczny rurociąg zbiorczy DN80, 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	Łącznik rurowo-kołnierзовy DN200	1
1.11	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS.8.	1

L.P	NAZWA	SZTUK
1.12	Podzespół kolanowy DN80 ze stali k.o.	2
1.13	Rurociąg tłoczny wewnątrz komory DN80 ze stali k.o.	1
1.14	Przepływomierz elektromagnetyczny DN80	1*
1.15	Zasuwa kołnierзова, miękkouszczelniona DN80	1*
1.16	Wentylacja zbiornika tłoczni z rur PVC DN110 z kominkiem wywiewnym PVC DN110 z biofiltrem REBF-100	1*
1.17	Wentylacja komory z rur PVC DN160 z kominkiem nawiewnym PVC DN160	1
1.18	Drabina szalowa ze stali k.o.	1
1.19	Pomost roboczy	1*
1.20	Pierścień wyrównawczy	1
1.21	Właz żeliwny ciężki Ø800 D400	1
1.22	Pompa odwadniająca FZA.1.02 /230V sterowana sondami poziomu	1
1.23	Przewód odwadniający PE DN40	1
1.24	Zawór odcinający	1
1.25	Zawór zwrotny kulowy kolanowy	1

* opcja dodatkowa