

PRZEPOMPOWNIA NR 3 - WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW

Wyszczególnienie		
L.P	NAZWA	SZTUK
1	Tłocznia ścieków TSA.2.15	1
1.1.1	Podstawa studni typu T PST 2500/1000 - ALSYBET	1
1.1.2	Element studni typu T EST 2500/1000 - ALSYBET	4
1.1.3	Płyta redukcyjna PO 2860/600 - 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	Zasuwa kołnierзова, miękkouszczelniona DN100 PN10	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	Łącznik rurowo-kołnierзовy DN200	1
1.11	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS.8.	1

L.P	NAZWA	SZTUK
1.12	Podzespół kolanowy DN100 ze stali k.o.	1
1.13	Rurociąg tłoczny wewnątrz komory DN100 ze stali k.o.	1
1.14	Przepływomierz DN100	1
1.15	Zasuwa kołnierзова, miękkouszczelniona DN100	1
1.16	Wentylacja zbiornika tłoczni z rur PVC DN50 i PVC DN110, z kominkiem wywiewnym PVC DN110	1
1.17	Złącze nieregularne dwukielichowe "mufa" FLX Ø110	1
1.18	Złącze wieloredukcyjne nieregularne K50,Ø40,Ø32x500	1
1.19	Filtr z węglem ACTIV typ FIP1050	1
1.20	Obudowa filtra ze stali k.o.	1
1.21	Wentylacja komory z rur PVC DN160 z kominkiem nawiewnym PVC DN160	1
1.22	Drabina żłazowa ze stali k.o.	1
1.23	Drabina żłazowa ze stali k.o.	1
1.24	Pokrywa włazu 700x800 z wywiewką Ø100, antywłamaniowa	1
1.25	Pompa odwadniająca SDC 300/A	1
1.26	Przewód odwadniający PE DN40	1
1.27	Zasuwa i zawór zwrotny dla pompy odwadniającej 1 1/2"	1
1.28	Pomost roboczy	1