

## PRZEPOMPOWNIA NR 6 - 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	4
1.1.3	Płyta pokrywowa PO 2300/600 ALSYBET	1
1.2	Pompa typu FZB	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 kołnierzowa, miękkouszczelniona DN80 PN10	2
1.6	Tłoczny rurociąg zbiorczy DN80, ze stali k.o.	1
1.7	Sonda ultradźwiękowa	1
1.8	Przylącze kanału grawitacyjnego DN150, ze stali k.o.	1
1.9	Zasuwa nożowa DN200	1
1.10	Łącznik rurowo-kołnierzowy DN200	1
1.11	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS.8.	1

L.P	NAZWA	SZTUK
1.12	Podzespół kolanowy DN80 ze stali k.o.	1
1.13	Rurociąg tłoczny wewnątrz komory DN80 ze stali k.o.	1
1.14	Przepływomierz elektromagnetyczny DN80	1
1.15	Zasuwa kołnierzowa, miękkouszczelniona DN80	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 szalowa ze stali k.o.	1
1.23	Drabina wsporcza ze stali k.o.	1
1.24	Pokrywa wjazdu 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