



Przykładowa zabudowa Tłoczni:
TSB.2.30
TSB.2.45

WYSZCZEGÓLNIENIE		
L.P.	NAZWA	SZTUK
1	Tłocznia ścieków TSB.2.30 /2.45	1
1.1	Zbiornik tłoczni ścieków	1
1.2	Pompa typu FZ	2
1.3.1	Zawór zwrotny kulowy na tłoczeniu DN100 PN10	2
1.3.2	Zawór zwrotny kulowy na napływie DN100 PN10	2
1.4	Pion tłoczny DN100	1
1.5.1	Zasuwa nożowa DN100	2
1.5.2	Zasuwa nożowa DN100	2
1.5.3	Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN100	2
1.6	Tłoczny rurociąg zbiorczy DN100	1
1.7	Sonda ultradźwiękowa	1
1.8	Zasuwa nożowa DN200 /DN250 /DN300 /DN400	1
1.9	Łącznik rurowo-kołnierzowy DN200 /DN250 /DN300 /DN400	1
1.10	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS.8	1
1.11	Podzespół kołanowy DN100	2
1.12	Przepływomierz elektromagnetyczny DN100	1
1.13	Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN100	1
1.14	Wentylacja zbiornika tłoczni PE110 z kominkiem wywiewnym z biofiltrem	1
1.15	Wentylacja komory PE160 z kominkiem nawiewnym	1
1.16	Drabinka wsporcza	1
1.17	Drabinka żłazowa	1
1.18	Właz nierdzewny z wywiewką	1
1.19	Pompa odwadniająca FZV.1.02 /400V sterowana sondami poziomu	1
1.20	Przewód odwadniający PE DN50	1
1.21	Zawór odcinający kulowy 2"	1
1.22	Zawór zwrotny kulowy kołanowy 2"	1
1.23	Poręcz	2
1.24	Drabina żłazowa	1

