



WYSZCZEGÓLNIENIE			L.P.	NAZWA	SZTUK
L.P.	NAZWA	SZTUK	1.11	Podzespół kolanowy DN80	2
1	Tłocznia ścieków TSB.1.40	1	1.12	Zasuwa kołnierзова miękkouszczelniona DN80	1
1.1	Zbiornik polimerobetonowy $\phi 2000 \times 4290 \text{ mm}$	1	1.13	Wentylacja zbiornika tłoczni PVC110 z kominkiem wywiewnym z biofiltrem FK110-BIO	1
1.2	Pompa typu FZV.2.33 /5,5kW	2	1.14	Wentylacja komory PVC160 z kominkiem nawiewnym	1
1.3.1	Zawór zwrotny kulowy na tłoczeniu DN80 PN10	2	1.15	Drabinka wsporcza	1
1.3.2	Zawór zwrotny kulowy na napływie DN80 PN10	2	1.16	Drabinka żłazowa	1
1.4	Pion tłoczny DN80	1	1.17	Właz nierdzewny 700x800mm z wywiewką	1
1.5	Zasuwa nożowa DN80	2	1.18	Pompa odwadniająca FZV.1.02 /400V sterowana sondami poziomu	1
1.6	Tłoczny rurociąg zbiorczy DN80	1	1.19	Przewód odwadniający PE DN50	1
1.7	Sonda ultradźwiękowa	1	1.20	Zawór odcinający kulowy 2"	1
1.8	Zasuwa nożowa DN200	1	1.21	Zawór zwrotny kulowy kolanowy 2"	1
1.9	Łącznik rurowo-kołnierzowy DN200	1			
1.10	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS.8	1			

UWAGA:

Rzędne wlotu, wylotu, posadowienia zostały określone na podstawie Mapy do celów projektowych. W przypadku różnicy rzędnych w terenie należy ponownie dobrać zbiornik pompowni i ponownie określić niezbędne otwory w płaszczu tłoczni.

USŁUGOWE BIURO PROJEKTÓW "PROTECH" W WOLSZTYNIE					
Tytuł projektu:					
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ					
Inwestor:					
Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne SuPeKom Sp. z o.o. ul. Poznańska 18, 66-100 Sulechów			Adres budowy: Łęgowo, gm. Sulechów		
Projektant:	Imię i nazwisko mgr inż. Bartosz Guś	Nr uprawnień WKP/0142POOS/10	Podpis	Tytuł rysunku:	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Karłowski	150/90/PW		Zabudowa tłoczni ścieków P-E	
Asystent projektanta:	Andrzej Lorenc			Skala: 1:25	Egz: Zał:
Kierownik pracowni:	Leszek Guś	195/83/ZG		Data: 06.2015r.	K35