


Zestawienie elementów tłoczni ścieków		
L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Tłocznia ścieków	1
1.1	Zbiornik betonowy ϕ 2000x5370mm	1
1.2	Pompa typu 3,0kW IP68	2
1.3	Zawór zwrotny kulowy na tłoczniu DN80 PN10	2
1.3	Zawór zwrotny kulowy na napływie DN80 PN10	2
1.4	Zasuwa kołnierzowa DN80	2
1.4	Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN80	2
1.5	Tłoczny rurociąg zbiornicy DN80	1
1.6	Sonda ultradźwiękowa	1
1.7	Zasuwa nożowa DN200	1
1.8	Łącznik rurowo-kołnierzowy DN200	1
1.9	Urządzenie zabezpieczające-sterujące	1
1.1	Podzespół kolonowy DN80	1
1.1	Przepływomierz elektromagnetyczny DN80	1
1.1	Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN80	1
1.1	Wentylacja zbiornika tłoczni PE110 z kominkiem wywiewnym z biofiltrem	1
1.1	Wentylacja komory PE160 z kominkiem nawiewnym	1
1.1	Drabinka zjazdowa	2
1.1	Drabinka wsporcza	1
1.1	Właz nierzędowy 800x800mm z wywiewką	1
1.1	Pompa odwadniająca 400V sterowana sondami poziomiu	1
1.1	Przewód odwadniający PE63	1
1.2	Zawór odcinający kulowy 2"	1
1.2	Zawór zwrotny kulowy kolonowy 2"	1
1.2	Pomost roboczy	1

Uwaga:

1. Wejście torem kablowym do studni zgodnie z planem zagospodarowania przepompowni.
2. Instalacja sterowania i automatyki w dostawie z technologią.
3. Wykonać przejścia szczelne w zbiorniku dla rury PVC, stalowej i dla kabli.
4. Kąt wlotu rurociągu tłoczniego i grawitacyjnego zgodnie z planem zagospodarowania.



HYDROINWESTRIA
BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 MAŁEBORK, Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydrotel.com.pl NIP:579-113-23-72

ZADANIE: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie miejscowości Szumarska Wś. Nowa Wś. Zajezerze

ETAP II

LOKALIZACJA: Nowa Wś. gm. Szum

TYTUŁ RYS.	Obiekt - Tłocznia ścieków PS1
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Popławski POM/0739/P/OO/S/04 Upoważnienie budowlane bez ograniczeń w specjalności Instalator/PS1 POM/MS/02/13/05
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Pajel 1529/EU/90 Upoważnienie budowlane w specjalności Instalator/PS1/PS2/PS3/PS4/PS5 POM/MS/36/49/01
ASYSTENT:	B. Głab
RYSOWAŁ:	B. Głab
SKALA:	Skala
NR ZBIORNIKA:	5152
DATA:	Styczeń 2017r.