



Zestawienie elementów przepompowni		
Lp.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Zbiornik betonowy $\phi 1200 \times 3785 \text{mm}$	1
2	Pompa zatapialna /3,0kW	2
3	Stopa sprzegajaca pompe przewodnicami rurowymi	z
4	Mocowanie przewodnic rurowych	2
5	Zawór odcinajacy DN50	2
6	Układ przepłukiwania rurociagu tłoczego	1
7	Zawór zwrotny kulowy kolonowy DN50	2
8	Przylacze (zależne od rurociagu tłoczego)	1
9	Sonda hydrostatyczna z p ływakami	1
10	Wentylacja $\phi 110$ z biofiltrem	2
11	Właz nierdzewny 800x800mm	1
12	Drabinka złazowa	1
13	Drabinka wsporcza	1
14	Urządzenie zabezpieczajaco-sterujace	1
15	Przydennice betonowe	36

**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 rurociagu tłoczego i grawitacyjnego zgodnie z planem zagospodarowania.

**HYDRO-TERM**  
BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

ZADANIE: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie miejscowości Sztumska Wieś, Nowa Wieś, Zajezerze	Brzaha: SANITARNA Projektant: mgr inż. Adam Papaj 1520/EL/90 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej	Data: Styczeń 2017r.	Skala
ETAP I LOKALIZACJA: Sztumska Wieś, gm. Sztum	POM/IS/3649/01 Asystent: B. Głęb		Rys. 2
TYTUŁ RYS. Objekt - Przepompownia PS5	Sprawdzający: mgr inż. Jacek Popławski POM/0139/POOS/04 Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej POM/IS/0213/05		Nr zlecenia 5152