



Zestawienie elementów przepompowni		
L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Zbiornik betonowy Ø1200x3785mm	1
2	Pompa zasilana /3,0kW	2
3	Stopa sprzęgająca pompę przewodnicami rurowymi	2
4	Mocowanie przewodnic rurowych	2
5	Zawór odcinający DN50	2
6	Układ przepływania ruropięty tłoczny	1
7	Zawór zwrotny kulowy kolany DN50	2
8	Przylącze (zależne od ruropięty tłoczny)	1
9	Sonda hydrostatyczna z pływakami	1
10	Wentylacja Ø110 z biofiltrem	2
11	Właz nierdzewny 800x800mm	1
12	Drabinka szluzowa	1
13	Drabinka wsporcza	1
14	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące	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 ruropięty tłoczny i grawitacyjny 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	Branża: SANITARNA Projektant: mgr inż. Adam Papaj 1529/EL/90 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	Data: Styczeń 2017r.	Skala
ETAP I LOKALIZACJA: Sztumska Wieś, gm. Sztum	POMIS/3649/01 Asystent: B. Głab		Rys. 69
TYTUŁ RYS. Objekt - Przepompownia PS5	Sprawdzający: mgr inż. Jacek Popławski POM/0139/POOS/04 Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		Nr zlecenia 5152

POMIS/0213/05