



Zestawienie elementów przepompowni		
L.P.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Zbiornik PE $\phi 800 \times 2500 \text{mm}$	1
2	Pompa zatapialna 1,5kW	1
3	Zestaw sprzęgający pompę z przewodnicami rurowymi	1
4	Zasuwa odcinająca DN50	1
5	Zawór zwrotny kulowy kolanowy DN50	1
6	Wyłączniki pływakowe	1
7	Właz z PE $\phi 600 \text{mm}$	1
8	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące	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 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:	Brzozda: SANITARNA	Data: Styczeń 2017r.
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie miejscowości Sztumska Wieś, Nowa Wieś, Zajezierze ETAP I	Projektant: mgr inż. Adam Papaj 1529/EL/00	Skala
LOKALIZACJA:	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej POM/IS/3649/01	Rys. 3
Sztumska Wieś, gm.Sztum	Asystent: B. Głęb	Nr zlecenia 5152
TYTUŁ RYS. Obiekt - Przepompownia PS6	Sprawdzający: mgr inż. Jacek Popławski POM/0139/POCOS/04	
	Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej POM/IS/0213/05	