


Zestawienie elementów przepompowni

L.P.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Zbiornik PE Ø800x2500mm	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 Ø600mm	1
8	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące	1

Uwaga:

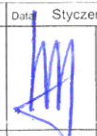
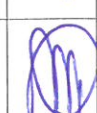
1. Wejście torem kablowym do studni zgodnie z planem zagospodarowania przepompowni.
2. Instalacja sterowania i automatyki w dostawie z technologią.
3. Wykonać przejścia szczelne w zbiorniku dla rury PVC, stalowej i dla kabli.
4. Kąt wlotu rurociągu tłoczego i grawitacyjnego zgodnie z planem zagospodarowania.



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: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie miejscowości Sztumska Wieś, Nowa Wieś, Zajezierze ETAP I LOKALIZACJA: Sztumska Wieś, gm.Sztum TYTUŁ RYS. Obiekt - Przepompownia PS6	Branża: SANITARNA Projektant: mgr inż. Adam Papaj 1529/EL/90 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej POM/IS/3649/01 Asystent: B. Głab Sprawdzający: mgr inż. Jacek Popławski POM/0138/POOOS/04 Uprawnienia budowlane, bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej POM/IS/0213/05	Data: Styczeń 2017r.  Skala: Rys. 70 Nr zlecenia 5152 
--	--	---