



Zestawienie elementów przepompowni		
Lp.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Zbiornik betonowy $\phi 1200 \times 4535 \text{mm}$	1
2	Pompa zatapialna 1,5kW	2
3	Stopa sprzęgająca pompę z przewodnicami rurowymi	2
4	Mocowanie przewodnic rurowych	2
5	Zawór odcinający DN50	2
6	Układ przepłukiwania rurociągu tłocznego	1
7	Zawór zwrotny kulowy kolanowy DN50	2
8	Przyłącze (zależne od rurociągu tłocznego)	1
9	Sonda hydrostatyczna z pływakami	1
10	Wentylacja $\phi 110$ z biofiltrem	2
11	Właz nierdzewny 800x800mm	1
12	Drabinka żłazowa	1
13	Drabinka wsporcza	1
14	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące	1
15	Przydennice betonowe	36
16	Podest 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 tłocznego i grawitacyjnego zgodnie z planem zagospodarowania.



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

ZADANIE: PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODGALEZIENIAMI, PRZYŁĄCZAMI ORAZ PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ETAP III LOKALIZACJA: ZAJEZIERZE GM. SZTUM	Branża: SANITARNA Projektant: mgr inż. Adam Papaj 1529/EL/90 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	Data: Styczeń 2017r. Skala: -
	POM/IS/3649/01 Asystent: B. Głąb	Rys.
TYTUŁ RYS. PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P7 - SCHEMAT	Sprawdzający: mgr inż. Jacek Popławski POM/0139/POOOS/04 Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	Nr zlecenia 5152
	POM/IS/0213/05	