

3.	Wypożaenie	<ul style="list-style-type: none"> • właz z krata BHP i siłownikami- <i>materiał</i> stal nierdzewna 1.4301 • poręcz - <i>materiał</i> stal nierdzewna 1.4301 • drabina ze stopniami antypoślizgowymi - <i>materiał</i> stal nierdzewna 1.4301 • łańcuch do pompy - <i>materiał</i> stal nierdzewna 1.4301 • przewody tłoczne DN100 - <i>materiał</i> stal nierdzewna 1.4301– 2kpl. • prowadnice - <i>materiał</i> stal nierdzewna 1.4301 – 2kpl. • belka wsporcza - <i>materiał</i> stal nierdzewna 1.4301 – 1kpl. • elementy łączne - <i>materiał</i> stal nierdzewna 1.4301 – 1kpl. • zawory zwrotne kulowe DN100 - <i>materiał</i> żeliwo – 2 szt. • zasuw klinowa + wydłużone trzpienie DN100 - <i>materiał</i> żeliwo – 2 szt. • łączniki pływakowe – 2 szt. • sonda hydrostatyczna – 1 szt. • złączka stal/PE 100/110 - <i>materiał</i> żeliwo – 1 szt. • połączenia kołnierkowe - <i>materiał</i> stal nierdzewna 1.4301 – 1 kpl. • kominek wentylacyjny – <i>materiał</i> PVC/stal nierdzewna 1.4301 – 2 szt. • nasada płuczka + zasuw klinowa DN50 z kółkiem – 1 kpl.
4.	Sterowanie	<p>Opis układu sterowania:</p> <p>W skład wyposażenia wchodzi:</p> <p>obudowa z tworzywa sztucznego 1000 x 800 x 300 zamykana na klucz – stopień ochrony IP65 do zabudowy na zewnątrz; podstawa (wspornik) szafy; sterowanie w trybie automatycznym, sygnał sterujący - (sonda hydrostatyczna + 2 regulatory pływakowe); zabezpieczenie zwarciowe i przeciążeniowe; zabezpieczenie różnicowo-prądowe; kontrola kolejności i symetrii faz zasilania; zabezpieczenie przed zanikiem fazy zasilającej; zabezpieczenie przed suchobiegiem pompy; przełącznik trybu pracy; wyłącznik główny zasilania; sygnalizacja świetlna i dźwiękowa stanów alarmowych; rozruch pomp bezpośredni; grzałka z termostatem; połączenia wyrównawcze; amperomierze, gniazdo 230V, sterownik GPRS umożliwiający włączenie w system monitoringu</p>