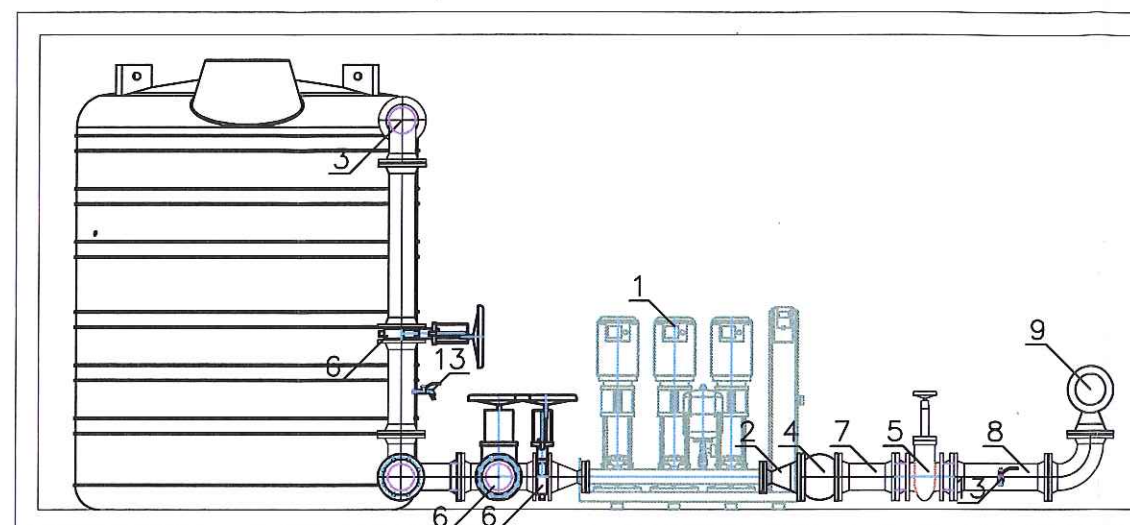


PRZEKRÓJ PIONOWY



- OZNACZENIA NA RYSUNKU
- 1- ZESTAW HYDROFOROWY
  - 2- REDUKCJA  $\varnothing 100/65$
  - 3- ŁUK  $\varnothing 100/90^\circ$
  - 4- KOMPENSATOR  $\varnothing 100$
  - 5- ZASUWA  $\varnothing 100$
  - 6- KOLANO NOŻOWA  $\varnothing 100$
  - 7- KRÓCIEC FF  $\varnothing 100$  L=300mm
  - 8- KRÓCIEC FF  $\varnothing 100$  L=400mm
  - 9- STERYLIZATOR - LAMPY UV
  - 10- LAMPY LED 2x36W
  - 11- ELEKTRYCZNY GRZEJNIK KOMPENSACYJNY 2kW
  - 12- ATYSTOWANY ZBIORNIK WODY PITNEJ Q=5500l
  - 13- ZAWÓR KULOWY  $\frac{1}{2}$ " Z KOŃCÓWKĄ METALOWĄ DO POBIERANIA PRÓB

	<b>INWESTOR:</b> REGIONALNE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W BIAŁOGARDZIE ul. Hetmanka Miejska 1, 78-200 Białogard		
	<b>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b> BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ZE STACJĄ HYDROFOROWĄ KONTENEROWĄ W MIEJSCOWOŚCI PODBORSKO GMINA TYCHOWO		
ul. Wiś 60 - 40	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	BRANŻA SANITARNA		
	PROJEKTOWAŁ nr uprawnień	mgr inż. Cezary Świst WKP/0283/PWOS/04	NR RYSUNKU  <b>IS/06</b>
	SPRAWDZIŁ nr uprawnień	mgr inż. Rafał Podgórski WKP/0392/POOS/17	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Cybulka	
SKALA schemat	DATA wrzesień 2021	ADJUM PB/PW	WERSJA 2.0
TEMAT	STACJA HYDROFOROWA		
			STRONA