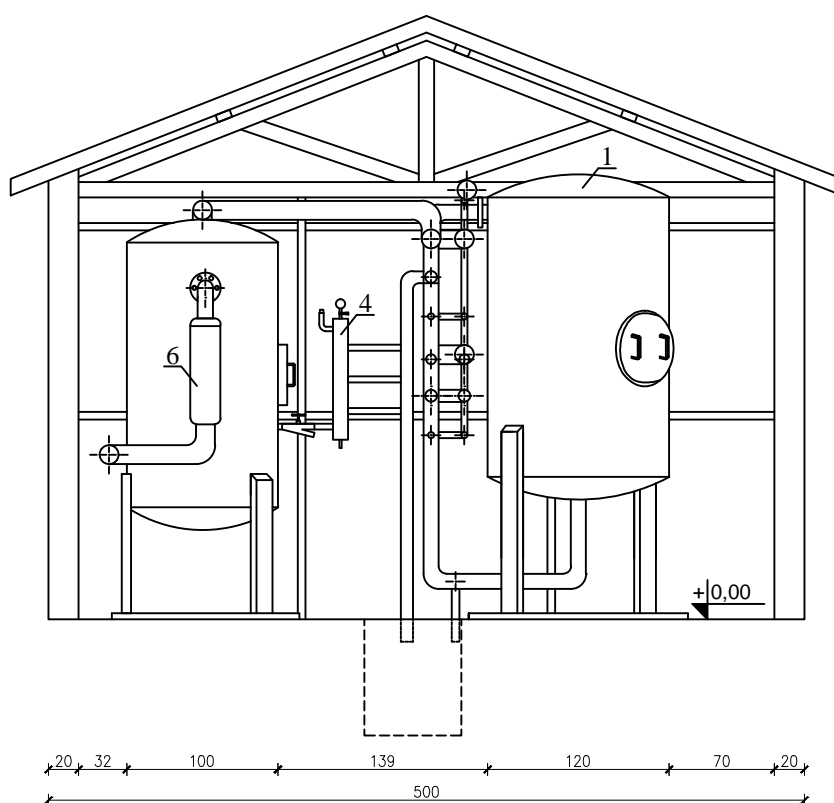


PRZEKRÓJ B-B STACJI INWENTARYZACJA TECHNOLOGIA



1. Filtr pośpieszny Typ B-F 12/15, prod. Bartosz Sp. J. (2012), poj. 2,2 m³, Maksymalne ciśnienie pracy 0,6 MPa
2. Zbiornik aerator Typ AR-10/15, prod. Bartosz Sp. J. (2012), poj. 1,5 m³, Ø1000 mm, wys. 2600 mm
3. Zbiornik ciśnieniowy Typ KP-700-11/0,8, prod. Komnino, poj. 700 l, P = 15,73 bar
4. Rozdzielacz powietrza, L=0,8 m
5. Sprężarka tłokowa bezolejowa typ AB25-380
6. Aspirator

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. 12-100 Szczytno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI LIPOWIEC ORAZ PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ W MIEJSCOWOŚCI LIPOWIEC		Nr rys. IT-3
	Przedmiot rysunku: Przekrój B-B stacji - inwentaryzacja - technologia		skala: 1:50
	Inwestor: Gmina Szczytno, 12-100 Szczytno, ul. Łomżyńska 3		data: 07.03.2023
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	