

Technical drawing of a wastewater treatment plant (STP) showing a cross-section of the building and its internal components.

Key components and elevations:

- Roof level:  $\pm 0,00 = 69,40$
- Ground level:  $-0,22$
- Internal level:  $68,02$
- Platform level:  $+1,10 = 66,30$
- Basin level:  $-4,20 = 65,20$
- Foundation level:  $-4,82$


Internal components and labels:

- Crane: 4.3
- Platform: 4.2
- Vertical pipe: Dn100st
- Pump/Valve: 4.4, 4.1.1
- Shaft: Dz160Pe
- Dimensions: 906, 250
- Note: minimalny poziom ścieków nad mieszadłem

UWAGA: - uwagi i oz

aqua Proces

– uwagi i oznaczenia jak na rys. nr 1/S i 13/S

 <p>Aqua Processer Sp. z o.o. ul. Nadbrzeżna 17, 66-400 Gorzów Wlkp. biuro@aquaprocesser.pl tel/fax. 95 735 62 53/54</p>	Faza/branża:	PROJEKT BUDOWLANY / SANITARNA		
	Projekt:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Chociwlu		
	Lokalizacja:	działka nr 396; 397 obręb Miasto Chociwel 2, gmina Chociwel, pow. stargardzki, woj. zachodniopomorskie		
	Obiekt / Tytuł rysunku:	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW / ZB. RETENCJI PRZEKRÓJ I - I		
Autorzy projektu:		Nr uprawnień:	Data/Podpis:	Skala: 1:50
Opracowujący:	inż. Jakub Szmidchen inż. Piotr Furmanek		30.08.2021 r.	Nr rysunku:  <b>14/S</b>
Projektant:	mgr inż. Józef Rożewski	upr nr 8/91/Gw	30.08.2021 r.	
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Paweł Ziółkowski	upr nr LBS/0035/POOS/10	30.08.2021 r.	