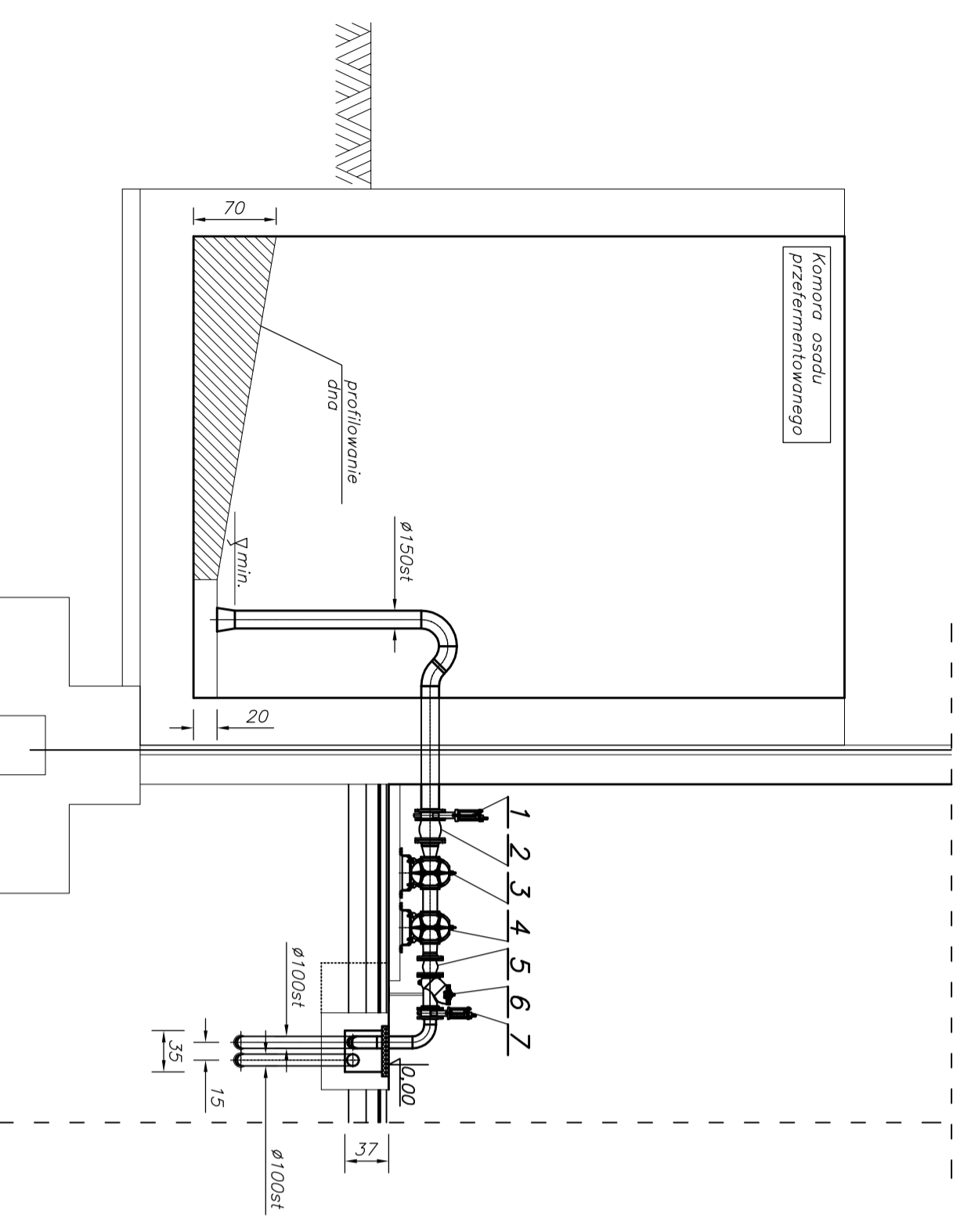


Przekrój A-A



- Uwagi:
1. Pompownie osadu uwodnionego wykonac w istniejącym budynku operacyjnym B0.
  2. W ramach realizacji zadania należy przewidzieć demontaż istniejącej stacji flokulantu, na miejscu której zlokalizowane zostaną zastępną systemy pompowe osadu uwodnionego. Zdemonstrowaną stację polimeru należy umieścić w hali odbioru osadu w miejscu wskazanym przez Inwestora. W ramach zadania należy przewidzieć wszystkie prace umożliwiające eksploatację stacji przygotowania flokulantu po zmianie lokalizacji w tym m.in.: instalacje kablowe i rurowe.
  3. W celu montażu rurociągu tłoczego osadu należy wykonać kanał zgodnie z projektami brązowymi.
  4. Zgodnie z ustaleniami z Inwestorem należy pozostawić istniejące urządzenia do zagęszczania i odwadniania osadu, które pełnić będą rolę urządzeń rezerwowych.
  5. Projekt nie zakłada ingerencji w istniejący system ogrzewania i wentylacji budynku.
  6. Przejścia rurociągu przez ściany wykonac jako sztalnie.
  7. Istniejące otwory nieprzewidziane do dalszego wykorzystania zastąpić.
  8. Przekrycie kanału wykonac blachą ryflowaną aluminiową wspartą na konstrukcji wsparczej ze stali 1.4301.

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr. kat., typ	Producent Dystrybutor	Waga(kg)
9	Zawór kulowy dn 40	4	ZK	ITALINOX	---
8	Złazce strażackie (aluminium)	4	dn 40	zakup rynkowy	---
7	Zasuwka nożowa Ø100	2	WB	EBRO Armaturen	15
6	Zawór zwrotny kulowy Ø100	2	GV	EBRO Armaturen	24
5	Amortyzator Ø100	2	ZKB	Danfoss	---
4	Rozdrabniacz frezowy	2	HPL - 200	Boeinger	-
3	Pompa roboczojna osadu uwodnionego	2	PL - 200	Boeinger	-
2	Amortyzator Ø150	2	ZKB	Danfoss	---
1	Zasuwka nożowa Ø150	2	WB	EBRO Armaturen	26

		<b>ECO TREATMENT</b> ul. E. Orzeszkowej 298/1 62-200 Gniezno, www.ecotreatment.pl		Inwestor: <b>WODKAN PWR S.A.</b> 63-400 Ostrów Wlkp. ul. Partyzantska 27 301706.5 Reszków-gm.		Oprac. <b>0018 Rębczyn, dz. 233</b> Jednostka ewidencyjna: 301706.5 Reszków-gm.	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Specjalność	Podpis	Faza	
Projektował	mgr inż. M. Bzdziak	WKRP/0294/PWOS/08	07.2016 r	Instalacyjna	P.B-W	Przebieg	
Kreślił				Technologia			
Sprawdził	mgr inż. Jan Lingas	280/76/PW	07.2016 r	Instalacyjna			
Objekt:	Nazwa rysunku:			Przepompownia osadu uwodnionego			
Budowa i przebudowa obiektów na terenie oczyszczalni ścieków w Rębczynie w ramach modernizacji gospodarki osadowej i odpadowej				Skala: <b>1:30</b> Nr rys.: <b>1-03</b> Nr str.: <b>42</b>			