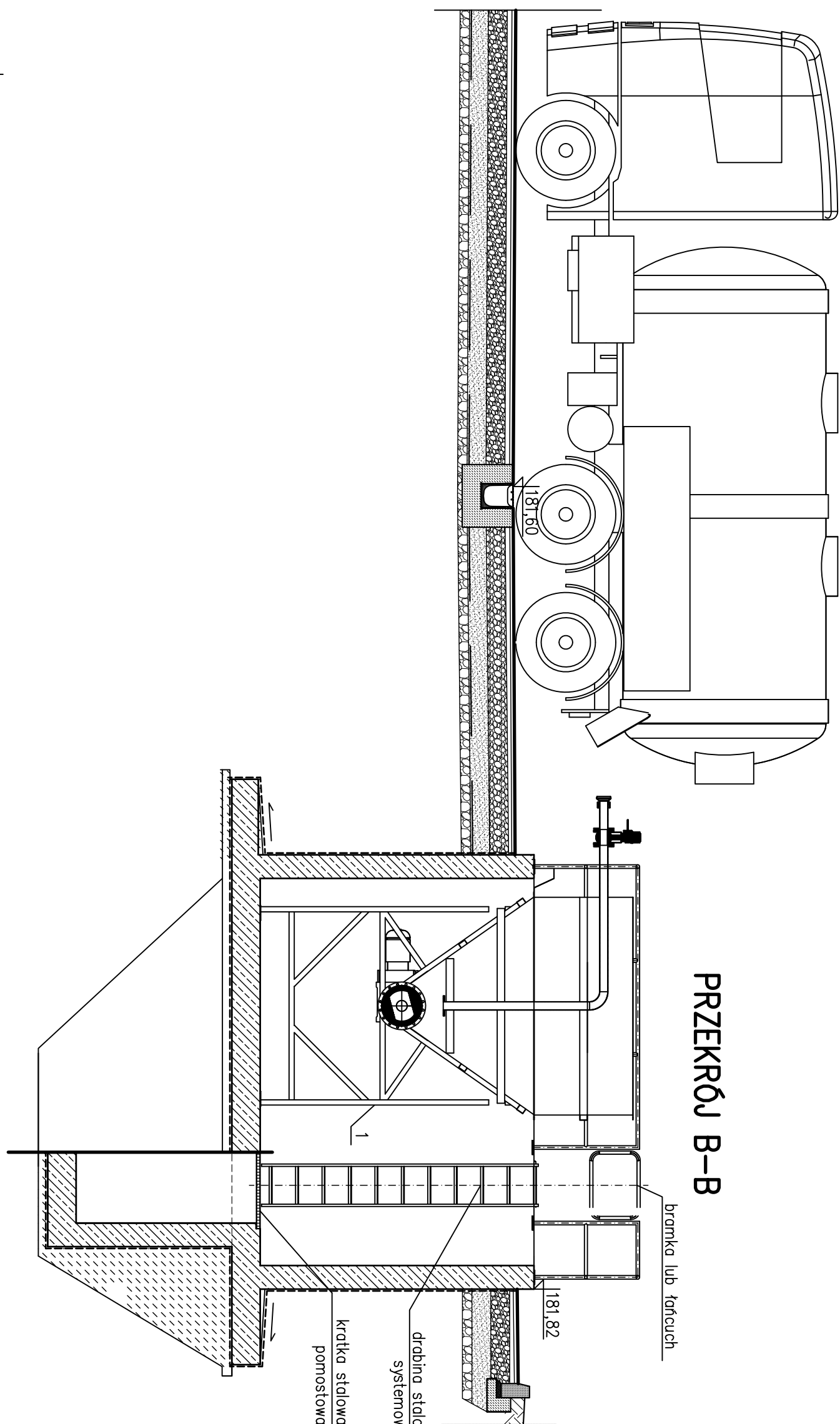
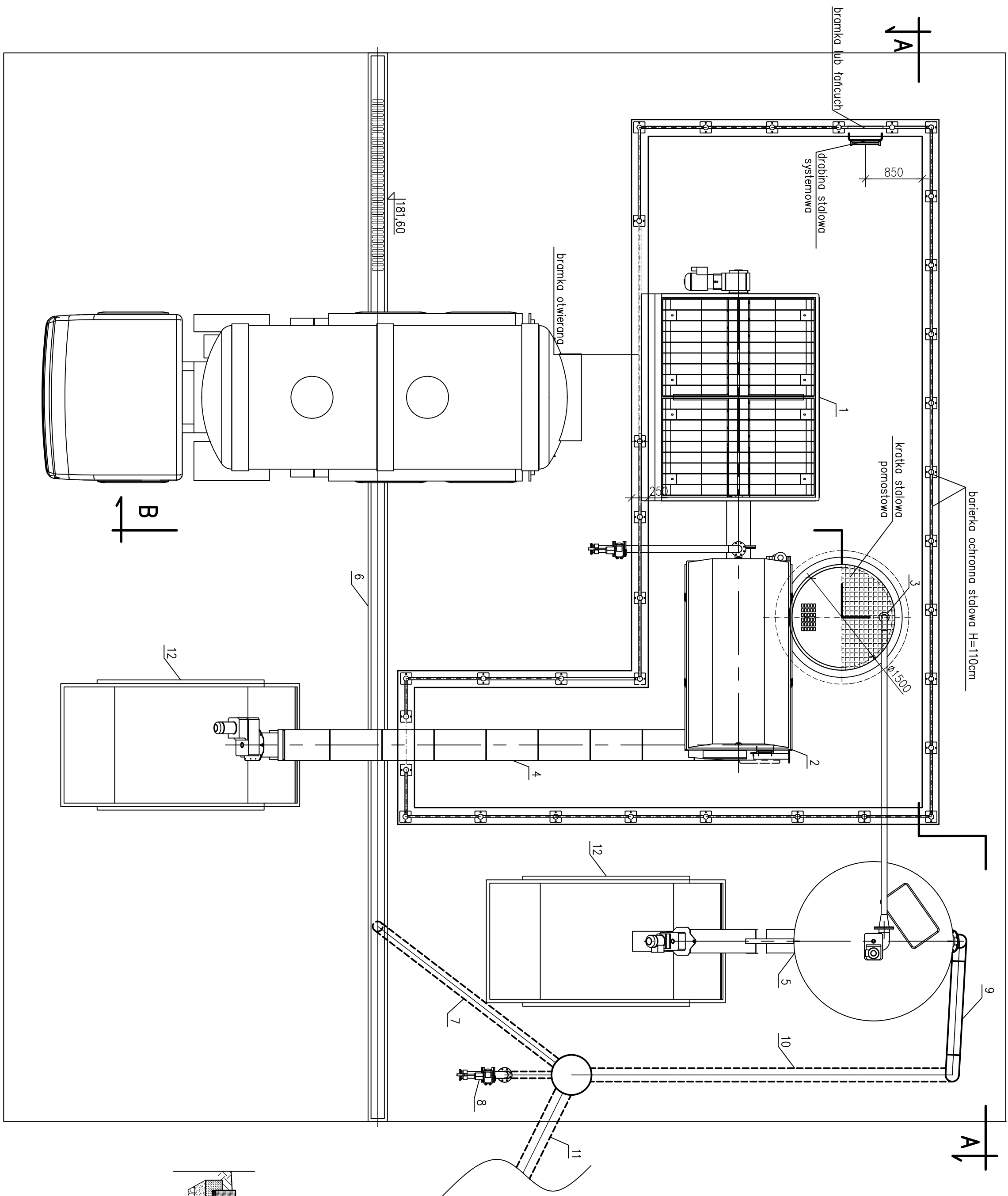
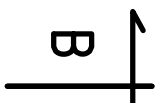
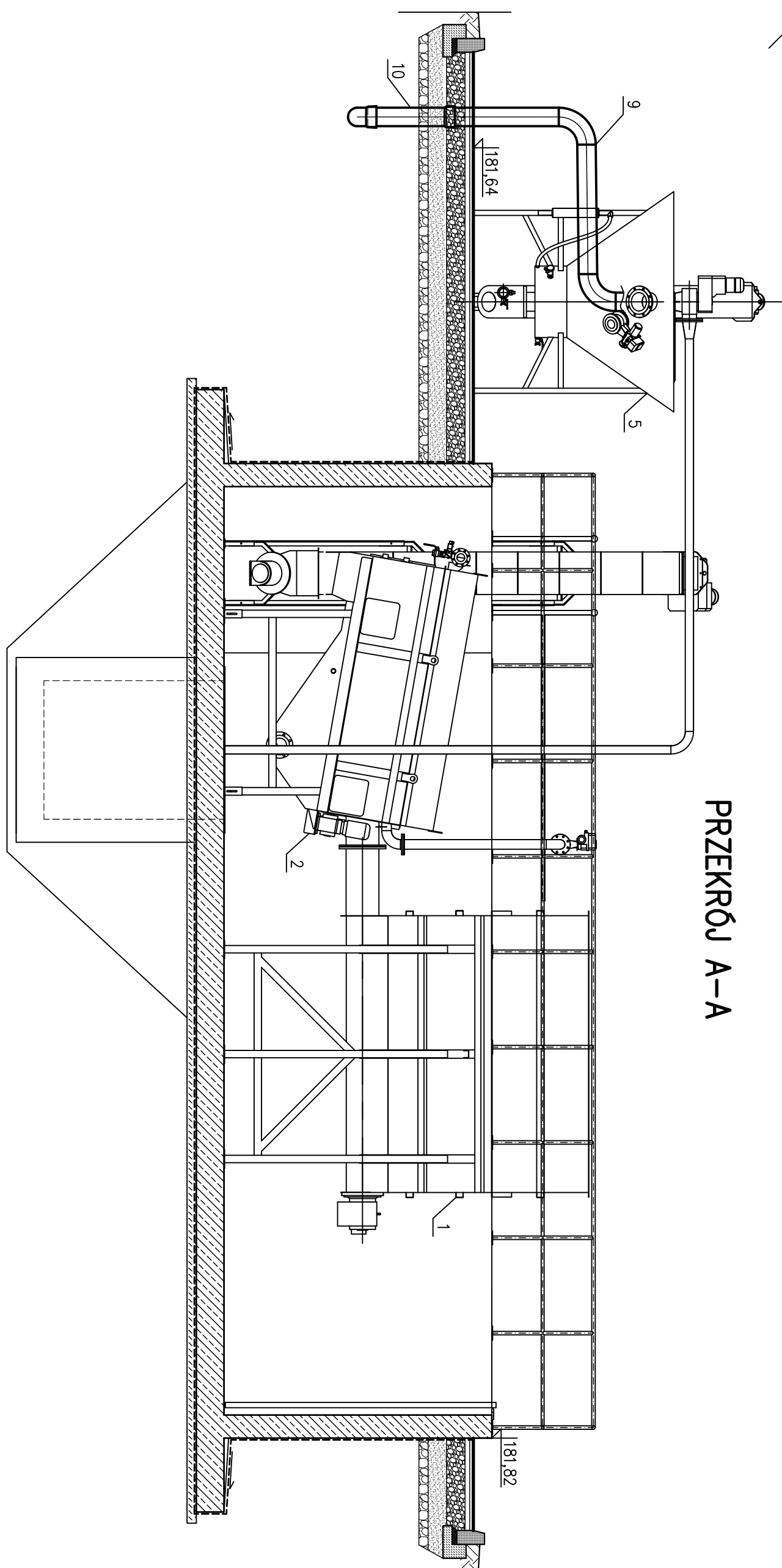


WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ B-B

PRZEMKÓJ A-A



zestawienie urządzeń i armatury						
Lp.	wyszczególnienie	Długość	Ilość	material	orientacyjny ciężar	Uwagi
1	Łej zaspowoy z transportowem ślimakowym	-	1	stal 1,4307	26500 kg	-
2	Separiator bębnowy	-	1	stal 1,4307	-	-
3	Pompa pulpy plastikowej „P-4MY, Q=30-60m ³ /h	-	1	-	-	-
4	Transporter ślimakowy	-	1	stal 1,4307	-1300kg	-
5	Separiator płukacza piasku	-	1	stal 1,4307	-1400kg	-
6	Odciekacze linowe	-	1	-	-	-
7	Rura kanalizacyjna metaliczna PVC SNE D=160x4,7	150	1	PVC	-	-
8	Słupki do kanalizacji z łotwicką do węża	100	1	stal 1,4307	-	-
9	Rura sztolowa D=208,6mm	200	1	stal 1,4307	-	-
10	Rura kanalizacyjna metaliczna PVC SNE D=200x5,9	-	1	PCV	-	-
11	Rura kanalizacyjna metaliczna PVC SNE D=250x7,3	-	1	PCV	-	-
12	Kontener na piasek	-	2	stal	-	-

Rev. 00	Projekt budowlany	VI 2014
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
Tytuł projektu	Projekt budowlany zamiany modernizacji oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
WYKONAWCA:	GDM Smith Sp. z o.o. ul. Ślawki 40, 01-040 Warszawa	
INWESTOR:	Miejsce Piotrków Pasaz Karola Rndowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
OBIĘKI:	Oczyszczalnia Ścieków Stacja odbioru osadów z czyszczenia kanalizacji	
Nazwa rys.	Obiekt nr 44 – rzut i przekroje	
Główny projektant	mgr inż.	branża
Projektował	Jacek Stanisław	Technologia
Opracował	Bartosz Radomski	Projekt budowlany
opracował		DATA
Sprzedał	Włodzisław Polidziński	VI 2014
Funkcja	Inicjator nazwiska	NR RIS
		046/PBz/V.0.0
	Nr upewnienia	OC
	Podpis	