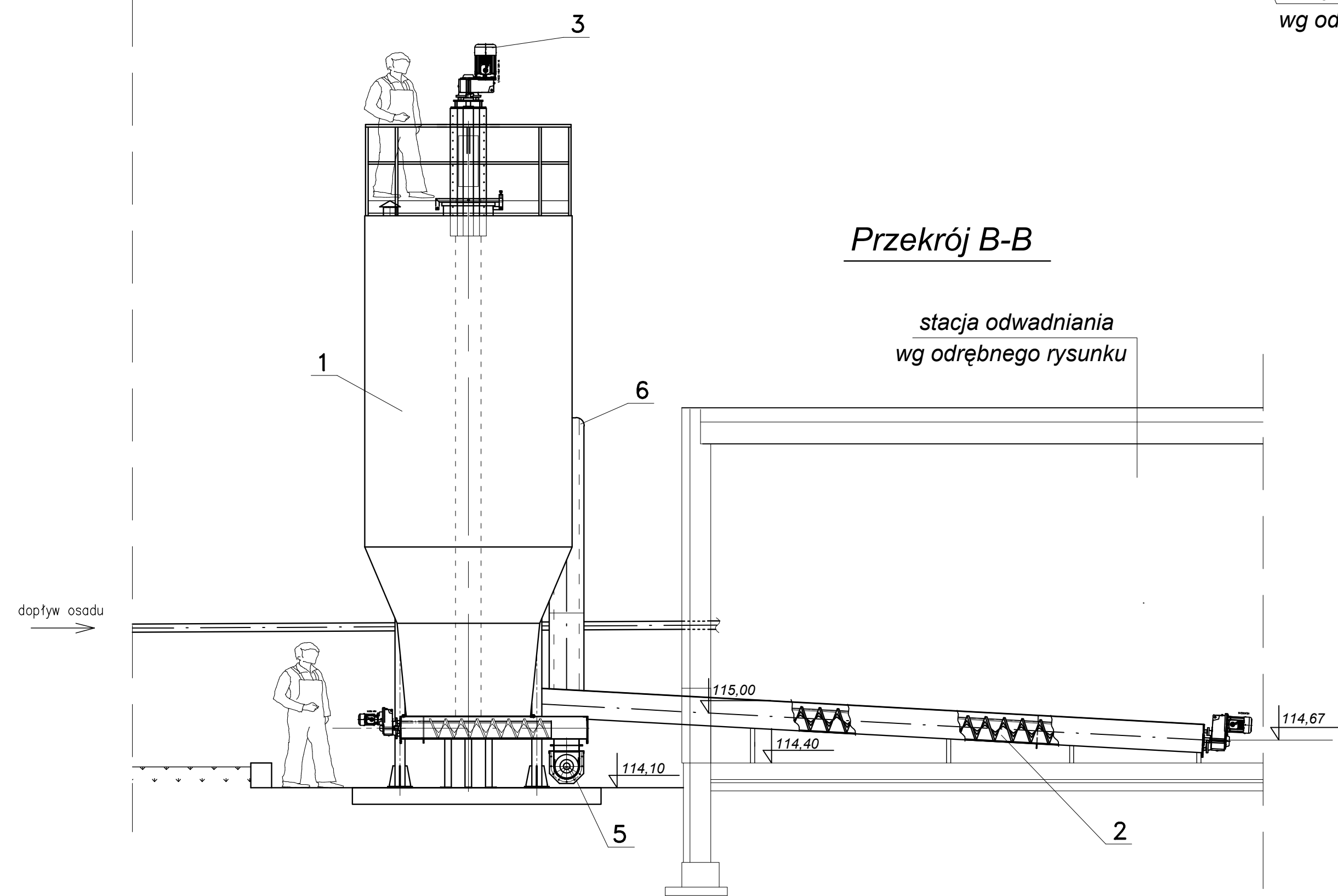
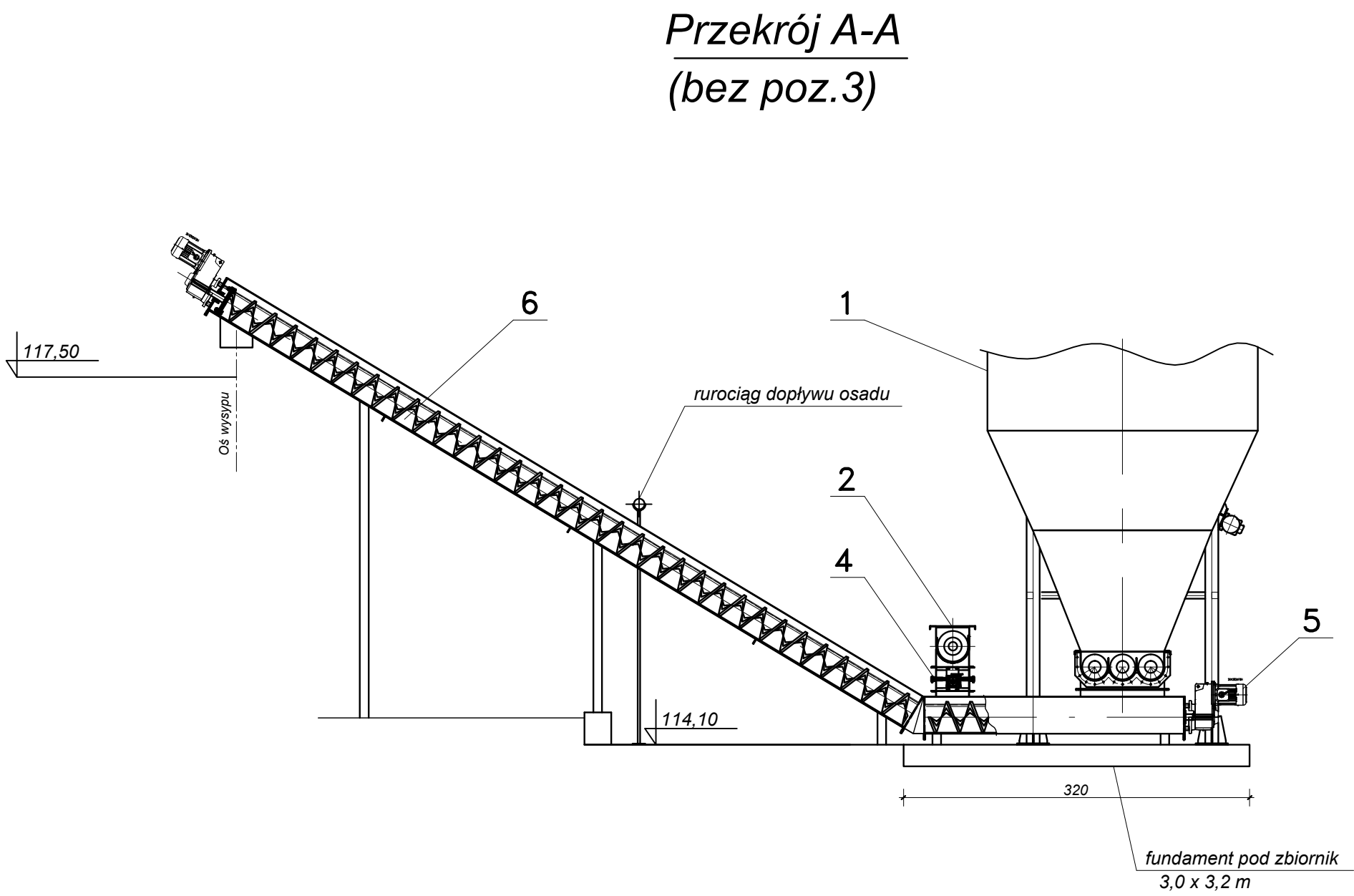
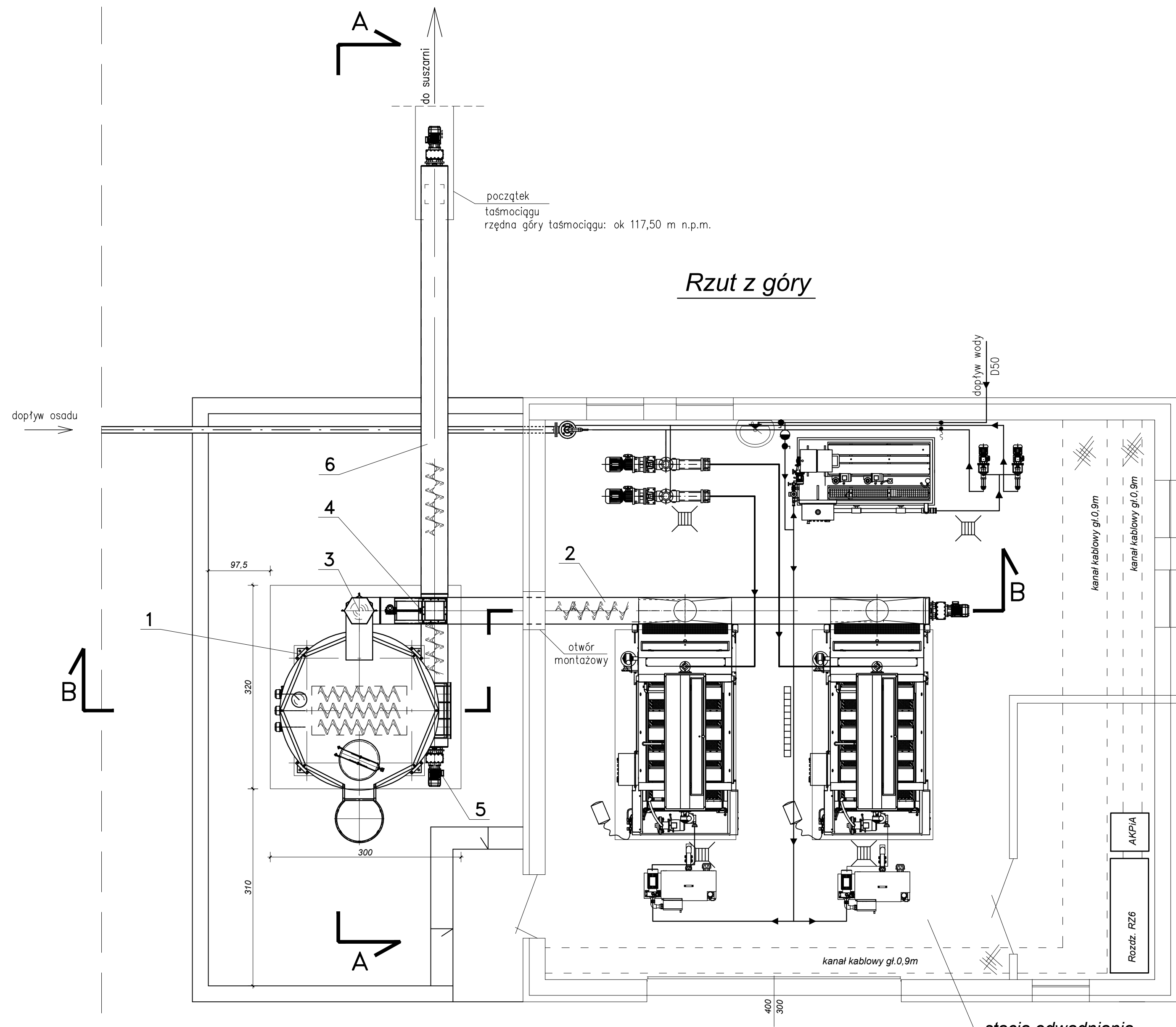


SYSTEM TRANSPORTU
I MAGAZYNOWANIA OSADU

skala 1:50



PROJEKTOWANE
WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

Poz.	Wyszczególnienie	Ilość
SYSTEM TRANSPORTU OSADU ODWODNIONEGO		
1.	Zbiornik osadu z dnem ruchomym o objętości roboczej V=25m³	1
2.	Przeñośnik odbierający osad wyprasowany z dwoma koszami zasypowymi o wydajności ok. 3m³/h	1
3.	Przeñośnik pionowy o wydajności ok. 3m³/h	1
4.	Zasuwa nożowa ZN300 z napędem elektrycznym	1
5.	Przeñośnik poziomy transportujący na taśmociąg o wydajności ok. 3m³/h	1
6.	Przeñośnik skośny transportujący na taśmociąg o wydajności ok. 3m³/h	1

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający:  Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Dęblinie 08-530 Dęblin, ul. 15 Pałku Piechoty "Wilków" 3			
Projektant: mgr inż. Małgorzata Dudak upr.nr 2159/Lb/04 specjalność: instalacyjno-inżynierska		Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Dęblinie			
Opracował:		Obiekt: BUDYNEK STACJI ODWADNIANIA Obiekt nr 20			
Sprawdzący: mgr inż. Renata Maksymiuk upr.nr 367/LB/2001 specjalność: instalacyjno-inżynierska		Nazwa rysunku: SYSTEM TRANSPORTU OSADU			
Data: CZERWIEC 2015	Status: BUDOWLANY	Brana: TECHNOLOGIA	Skala: 1:50	Nr archiwizacji: 7130	Nr rysunku: T- 8