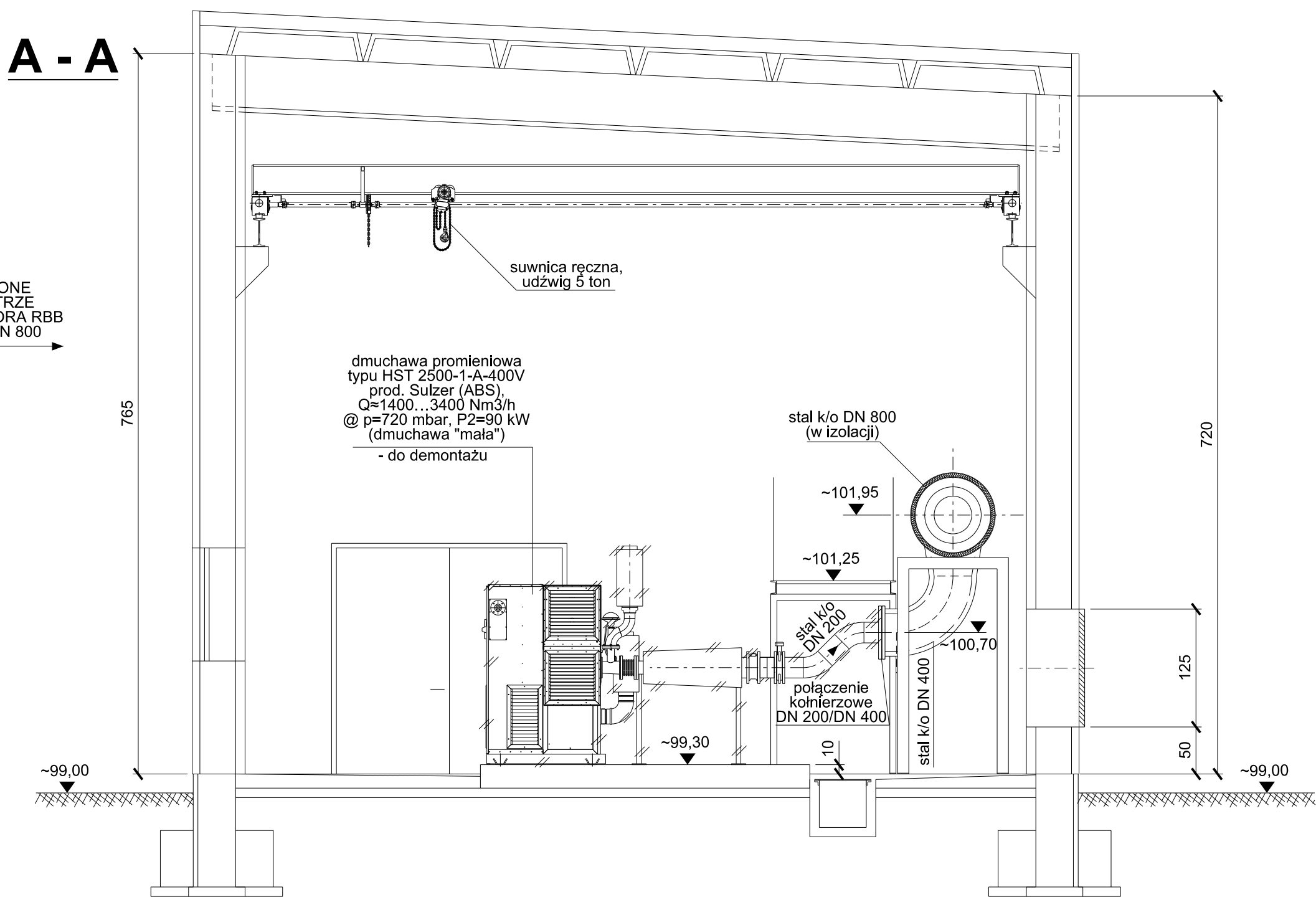


A - A



3. W budynku występuje również instalacja sprężonego powietrza dla płaskowników (urządzenia w tej instalacji usytuowane są głównie w pasie pod oknami) niemająca związku z instalacją sprężonego powietrza dla reaktora RBB stanowiącą zasadniczą treść tego rysunku. Dla zachowania czytelności tę instalację związaną z płaskownikami pominięto na tym rysunku.

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o.; ul. Okrzei 18; 64-920 Pila													
Inwestor:		Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki											
Inwestycja:		Modernizacja części biologicznej oczyszczalni ścieków w Chrzanowie Dużym											
Zadanie:		Optymalizacja pracy stacji dmuchaw - wymiana dmuchawy pod potrzeby docelowej przepustowości oczyszczalni ścieków w Chrzanowie Dużym (zadanie SD)											
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		Oczyszczalnia ścieków w Chrzanowie Dużym, 05-825 Chrzanów Duży 15											
Opracowanie:		Projekt wykonawczy dla zadania: optymalizacja pracy stacji dmuchaw - wymiana dmuchawy pod potrzeby docelowej przepustowości oczyszczalni ścieków w Chrzanowie Dużym - tom T											
Tytuł rysunku:		Stacja dmuchaw SD - stan istniejący z zaznaczeniem elementów do demontażu											
Projektował: mgr inż. Wojciech Matysiak				upr.bud. GP-7342/1721/92 w spec. instalacji-ino-żynieryjnej		Sprawdził: mgr inż. Witold Sierczyński		upr.bud. GP-7342/1845/94 w spec. instalacji-ino-żynieryjnej					
Data: grudzień 2018		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: TECHNOLOGICZNA		Nr projektu: 184/PW2/T/18		Wersja: 2018.12.10		Skala: 1:50		Nr rysunku: 2	