


This architectural section drawing illustrates a building's internal structure. The upper portion features a large, multi-paned window wall. Below this, a central staircase with a prominent circular landing is shown. To the left of the staircase is a circular room, and to the right is another circular room. The building is supported by a series of columns, with some columns having thick, dark, angled bases. The drawing is a technical line drawing with no shading or color.

posiom_wody

Architectural drawing of a building facade. The drawing shows a symmetrical structure with a central vertical axis. The upper part features a large central window and two side windows with multiple panes. Below the main facade, there is a horizontal line labeled "poziom wody" (horizontal water level). The drawing is a line drawing with no shading.

	PKiMSA "Carboautomatyka" S.A. ul. Budowlanych 168 43-100 Tychy		Tytuł Projektu: Remont budynku ujęcia wody - SUW Czaniec w ramach zadania „ Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Modernizacja budynku ujęcia wody - SUW Czaniec”		
	budowlancy@carbo.com.pl www.carbo.com.pl		Investor: Górnśląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. 40-026 Katowice, ul. Wojewódzka 19		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY
	Brano: BUDOWLANA		Adres inwestycji: SUW Czaniec 43-353 Porąbka, ul. Zamkowa 1/ul. Bielska		Nr projektu: CA-P2/2408
	Projektował: mgr inż. Marzena BANASZEWSKA	Data: 04/2022	Podpis:	Nazwa obiektu: BUDYNEK UJĘCIA WODY	Nr Rysunku: PW-2.04
	Nr uprawnień: SLK/5741/PBk/15			Format: A2	
Sprawdził: mgr inż. Anna BARTOSZ	Data: 04/2022	Tytuł rys.: Elewacje - stan istniejący	Arkusz: 1/1		
Nr uprawnień: SLK/6567/PBk/16					