



Architectural floor plan showing a proposed sanitary sewerage system (kanalizacja sanitarne) in a room. The plan includes dimensions, pipe specifications (PVC Ø110, PVC Ø200, 2,5% slope), and connection points to existing installations (istniejące instalacje).

The room is bounded by axes A-A and B-B. The plan shows a network of pipes with a 2.5% slope, connecting to existing Ø110 and Ø200 installations.

Key features and labels:

- Wykonać przekucia w ścianie 500/400**: Wall penetration dimensions.
- PVC Ø110 2,5%**: Pipe specification for the upper horizontal section.
- PVC Ø200 2,5%**: Pipe specification for the main vertical and lower horizontal sections.
- Podłączenie istniejącej instalacji Ø110**: Connection to existing Ø110 installation.
- Podłączenie istniejącej instalacji Ø50**: Connection to existing Ø50 installation.
- Podłączenie istniejącej instalacji Ø110**: Connection to existing Ø110 installation.
- Podłączenie istniejącej instalacji Ø200**: Connection to existing Ø200 installation.
- Podłączenie istniejącej instalacji Ø200**: Connection to existing Ø200 installation.
- Podłączenie istniejącej instalacji Ø110**: Connection to existing Ø110 installation.
- Istniejące wyjście kanalizacji sanitarnej Ø200**: Existing sanitary sewerage exit Ø200.
- os. przenośnika taśmowego**: Conveyor belt support.
- 3160**, **2370**, **1070**: Vertical dimensions.
- 500**, **500**, **500**: Horizontal dimensions for the riser section.

		<b>PKIMSA "Carboautomatyka" S.A.</b> ul. Budowlanych 168 43-100 Tychy www.carbo.com.pl							
 <b>IdeaPro</b>		P.P.P. IdeaPro Sp. z o.o. 67-100 Nowa Sól, Polska ul. Dolnośląska 8 tel. +48 606 149 728 ideapro@ideapro.com.pl							
		GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA Zakład Ochrony Wód Pl. Gwarków 1, 40-166 Katowice tel.: 032 259 24 66, 032 259 24 80, fax: 032 259 21 54							
<b>Brzoza: INSTALACYJNA</b>		<b>Nr upr.</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>		<b>Investor:</b> Spółka Komunalna „Dorzecze Białe” Sp. z o.o. 33-170 Tuchów, ul. Jana III Sobieskiego 69C		<b>Stadium:</b> PROJEKT TECHNICZNY	
<b>Projektował:</b> J. Węzik		452/02	08.2023			<b>Adres inwestycji:</b> 33-170 Tuchów, ul. Jana III Sobieskiego 69C		<b>Nr Rysunku:</b> CA-P2/2421-PT-KS-0	
<b>Sprawdził:</b> K. Wawrzyńczok		SLK/8538/ PWBS/19	08.2023			<b>Nazwa obiektu:</b> BUDYNEK STACJI MECHANICZNEGO ZAGĘSZCZANIA I ODWADNIANIA OSADU		<b>Nr projektu:</b> CA-P2/2421	
<b>Opracował:</b>						<b>Tytuł rys.:</b> Rzut poz. -4,30m - instalacja kanalizacji sanitarnej		<b>Skala:</b> 1:50	
						<b>Format:</b> A2		<b>Arkusz:</b> 1/1	
Niniejsza dokumentacja stanowi przedmiot praw autorskich PKIMSA Carboautomatyka S.A. Jakkolwiek jej wykorzystanie w części lub całości w celach innych niż określone w umowie wymaga pisemnej zgody PKIMSA Carboautomatyka S.A.									