


skala 1:50



1. Kraty K1 i K2 zdemontować na czas wykonania posadzki. Po wykonaniu nowych obramowań zamontować ponownie
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
3. Detale wykonać zgodnie z wytycznymi ostatecznie wybranego producenta

	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		Inwestor:		Górnśląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. 40-026 Katowice, ul. Wojewódzka 19	
	Branża: BUDOWLANA		Stadium:		PROJEKT TECHNICZNY	
	Projektował:	Data:	Podpis:	Adres inwestycji:		Nr projektu:
	mgr inż. Marzena BANASZEWSKA	04/2022		SUW Czaniec 43-353 Porąbka, ul. Zamkowa 1/ul. Bielska		CA-P2/2408
Nr uprawnień:	SLK/5741/PBK/15		Nazwa obiektu:		Nr Rysunku:	Skala:
			BUDYNEK UJĘCIA WODY		PW-4.01	1:50
Sprawił:	Data:	Podpis:	Tytuł rys.:		Arkusz:	
mgr inż. Anna BARTOSZ	04/2022		Rzut poziomu 0,00 - stan projektowany Ark.1			
Nr uprawnień:	SLK/6567/PBK/16					1/1