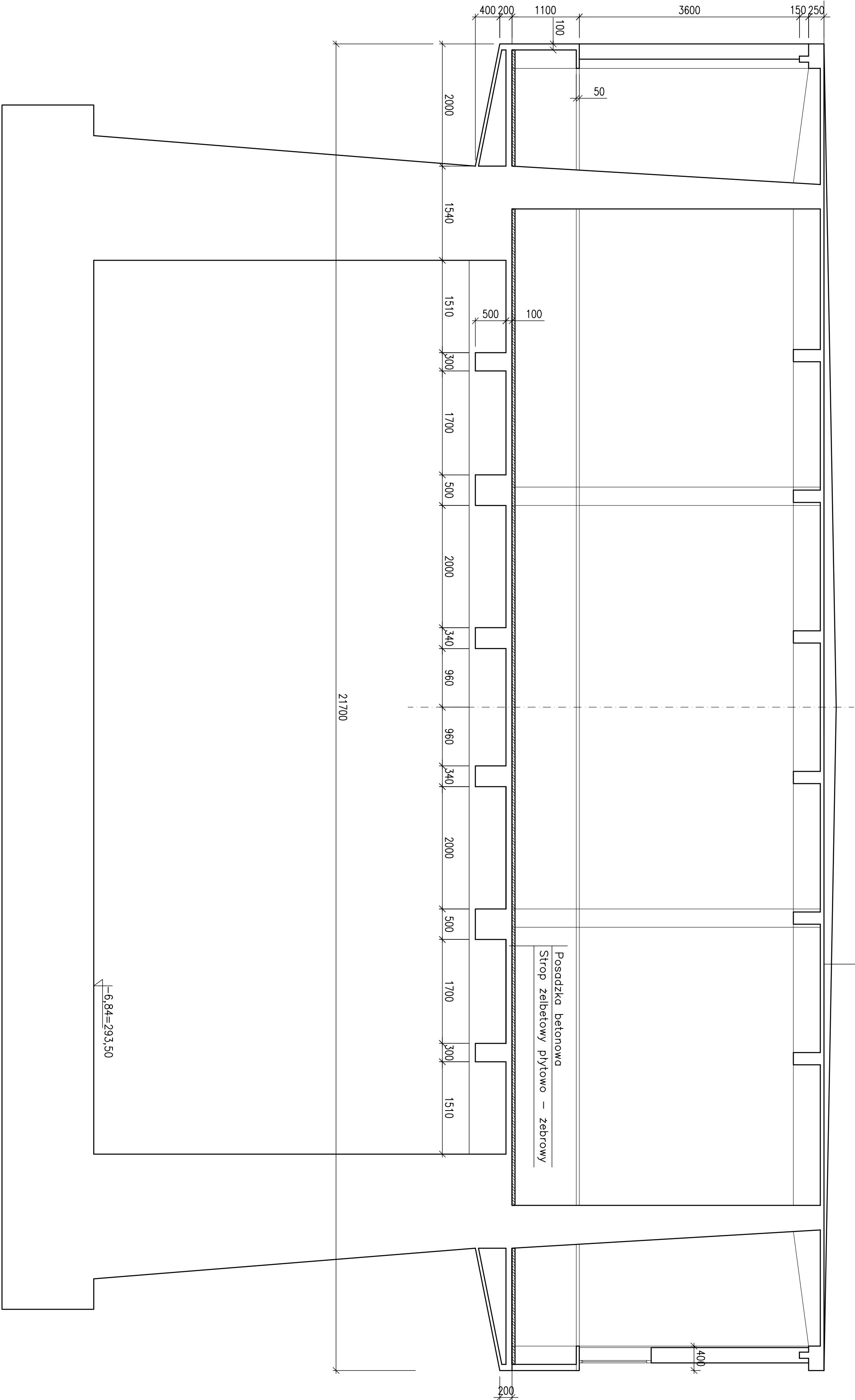



Przekrój A-A  
Stan istniejący

- 2x papa bitumiczna na lepiku
- Warstwa wyrównawcza zaprawy cementowej ~1cm
- Zuzłobeton 0-20cm
- Dach żelbetowy płytowo – żebrowy



<div><div></div><div><div>PKiMSA "Carboautomatyka" S.A.</div><div>ul. Budowlanych 168</div><div>43-100 Tychy</div></div></div>				<div><div>Tytuł Projektu:</div><div>Remont budynku ujęcia wody - SUW Czaniec</div><div>W ramach zadania „ Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Modernizacja budynku ujęcia wody - SUW Czaniec</div></div>			
Branża: BUDOWLANA		www.carbo.com.pl		Inwestor: Gminiejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A.		Stan: PROJEKT	
Projektant: mgr inż. Małgorzata BAWKOWSKA		Data: 12/2021		Adres inwestycji: SUW Czaniec		Nr projektu: CA-P2/2408	
Nr uprawnień: SIA/3741/PB&U/15		Data: 12/2021		Nazwa obiektu: BUDYNEK UJĘCIA WODY		Nr rysunku: B-2.02	
Sprawdził: mgr inż. Anna BARTOŚZ		Data: 12/2021		Tytuł rys.: Przekrój A-A - stan istniejący		Format: A2	
Nr uprawnień: SIA/655/PB&U/16						Kolor: 1/1	