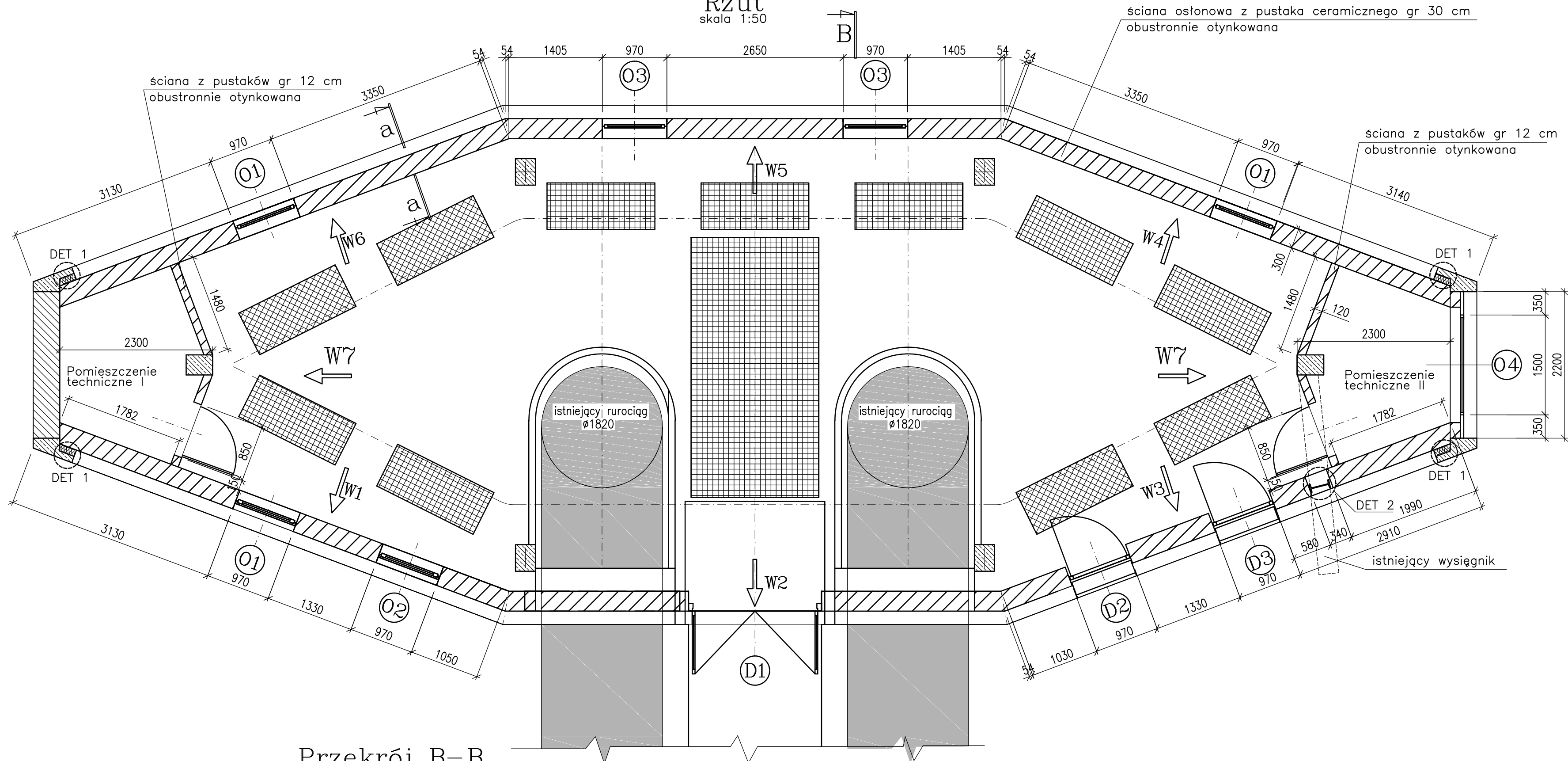
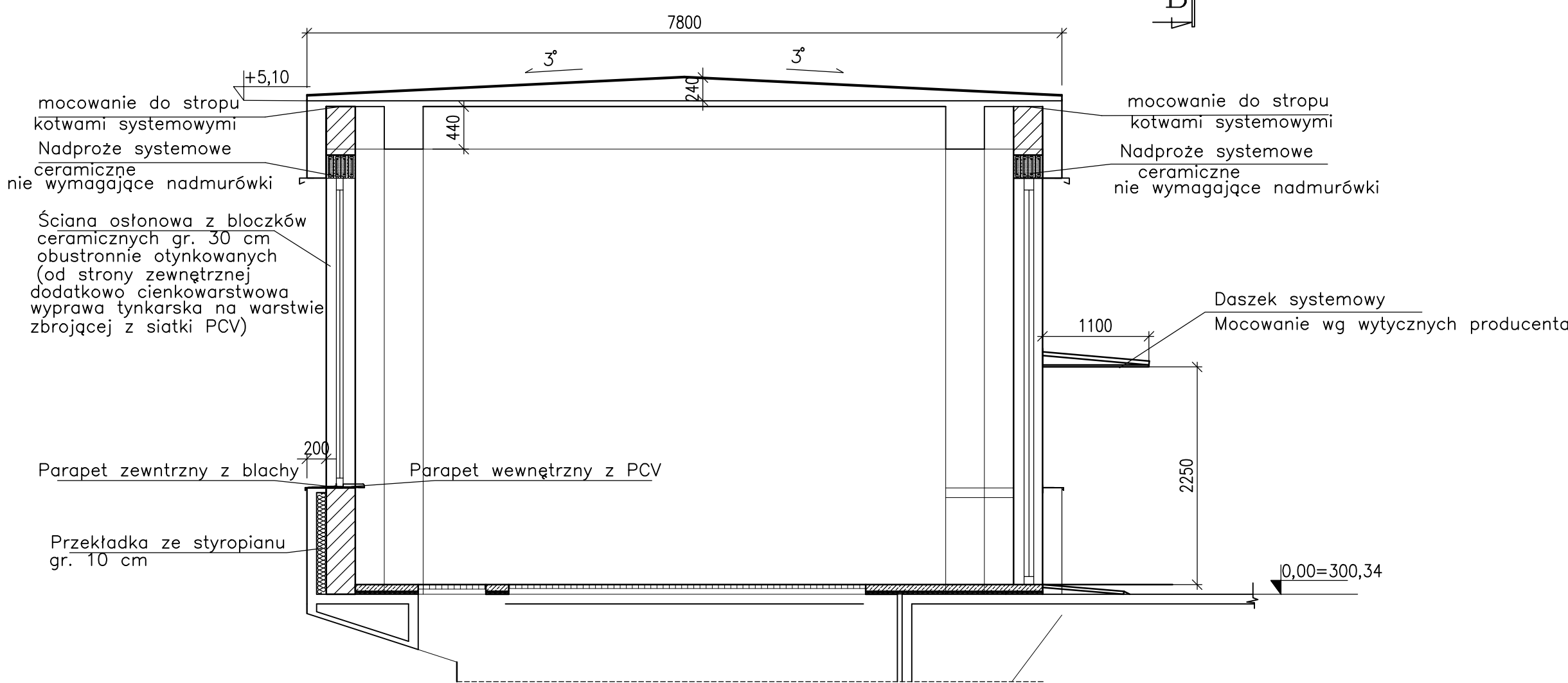


Ściany osłonowe – stan projektowany


Rzut  
skala 1:50



Przekrój B-B  
skala 1:50



- Uwagi
- Połączenie ściany działowej z nośną za pomocą łączników murowych nierdzewnych w co drugiej warstwie
  - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
  - Detale wykonać zgodnie z wytycznymi ostatecznie wybranego producenta

<div></div> <div>PKiMSA "Carboautomatyka" S.A. ul. Budowlanych 168 43-100 Tychy  budowlancy@carbo.com.pl      www.carbo.com.pl</div>			<div>Tytuł Projektu:</div> <div>Remont budynku ujęcia wody - SUW Czaniec w ramach zadania „Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Modernizacja budynku ujęcia wody - SUW Czaniec”</div>		
Branza: BUDOWLANA			Investor: Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. 40-026 Katowice, ul. Wojewódzka 19	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	
Projektował: mgr inż. Marzena BANASZEWSKA	Data: 04/2022	Podpis:	Adres inwestycji: SUW Czaniec 43-353 Porąbka, ul. Zamkowa 1/ ul. Bielska	Nr projektu: CA-P2/2408	Skala: 1:100
Nr uprawnień: SLK/5741/PBK/15			Nazwa obiektu: BUDYNEK UJĘCIA WODY	Nr Rysunku: PW-5.01	Format: A2
Sprawdził: mgr inż. Anna BARTOSZ	Data: 04/2022	Podpis:		Tytuł rys.: Ściany osłonowe - Rzut, przekrój	Arkusz: 1/1
Nr uprawnień: SLK/6567/PBK/16					