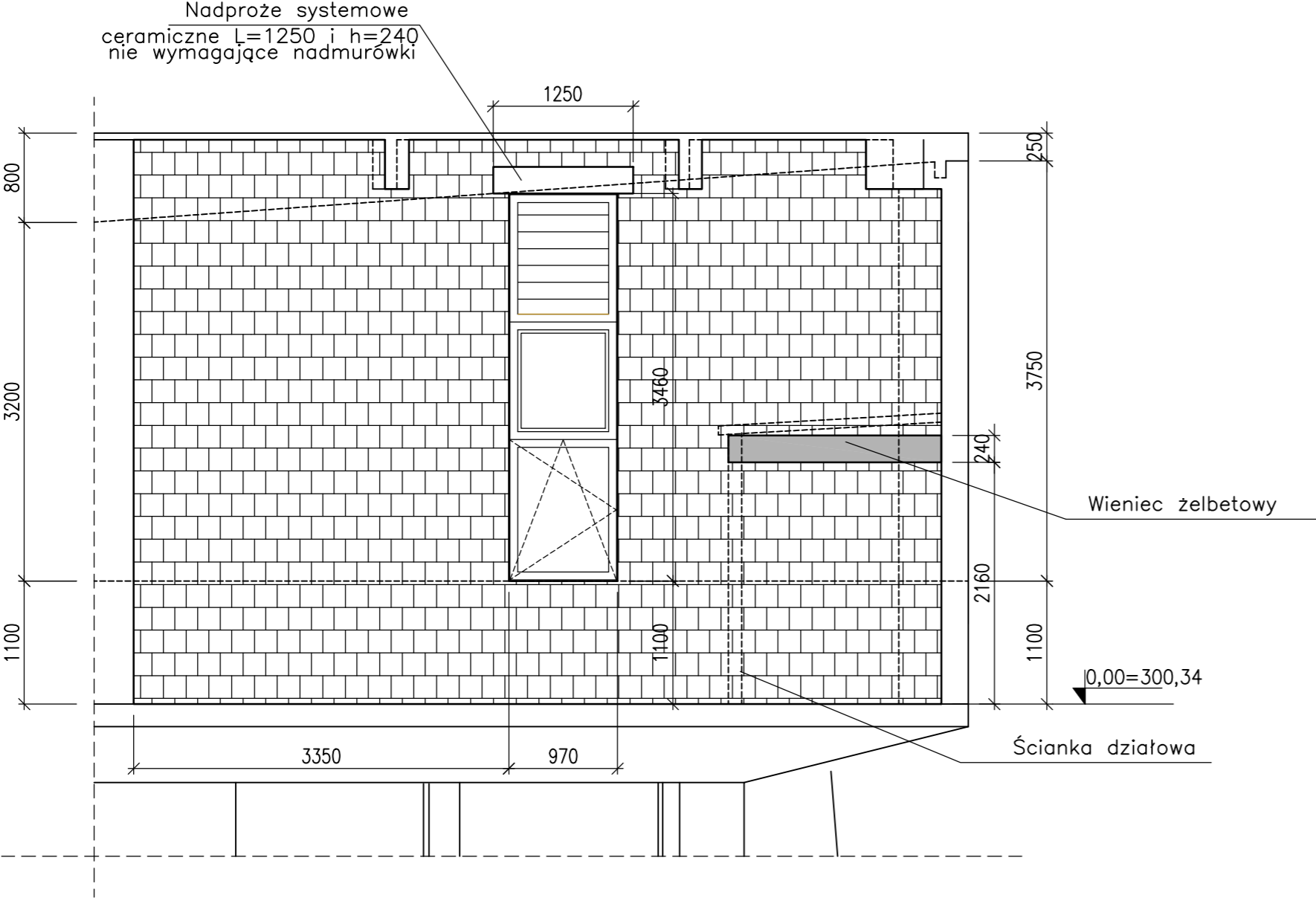
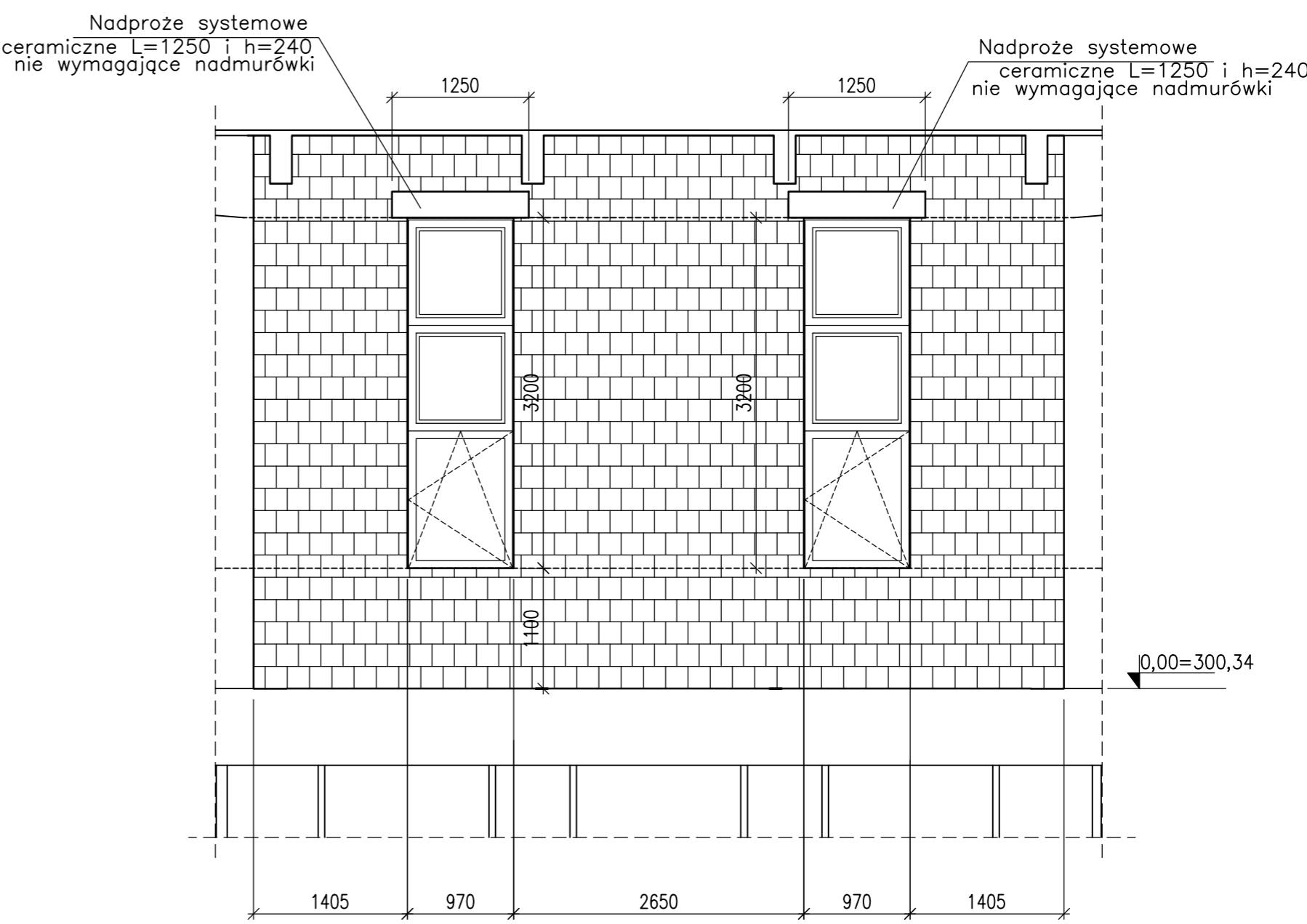


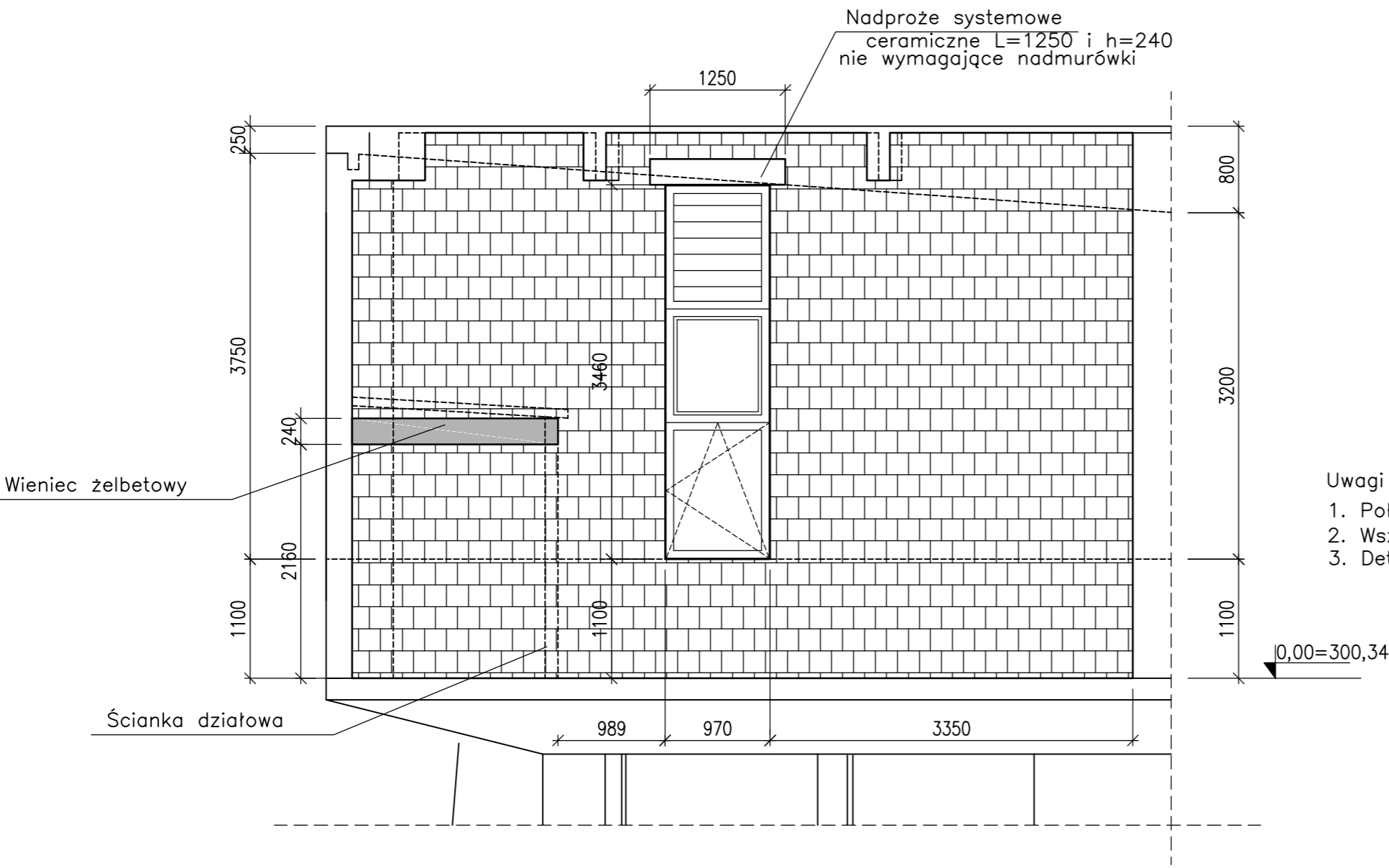
Widok W4
skala 1:50




Widok W5
skala 1:50



Widok W6
skala 1:50



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

<div><div>PKiMSA "Carboautomatyka" S.A. ul. Budowlanych 168 43-100 Tychy</div><div>budowlancy@carbo.com.plwww.carbo.com.pl</div></div>			<div>Tytuł Projektu: Remont budynku ujęcia wody - SUW Czaniec w ramach zadania „Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Modernizacja budynku ujęcia wody - SUW Czaniec”</div>			
Brzoza: BUDOWLANA			Inwestor: Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. 40-026 Katowice, ul. Wojewódzka 19		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	
Projektował: mgr inż. Marzena BANASZEWSKA		Data: 04/2022	Adres inwestycji: SUW Czaniec 43-353 Porąbka, ul. Zamkowa 1/ ul. Bielska		Nr projektu: CA-P2/2408	Skala: 1:50
Nr uprawnień: SLK/5741/PBKb/15			Nazwa obiektu: BUDYNEK UJĘCIA WODY		Nr Rysunku: PW-5.04	Format: A2
Sprawdził: mgr inż. Anna BARTOSZ		Data: 04/2022	Tytuł rys.: Ściany osłonowe - Widoki Ark.2			Arkusz: 1/1
Nr uprawnień: SLK/6567/PBKb/16						