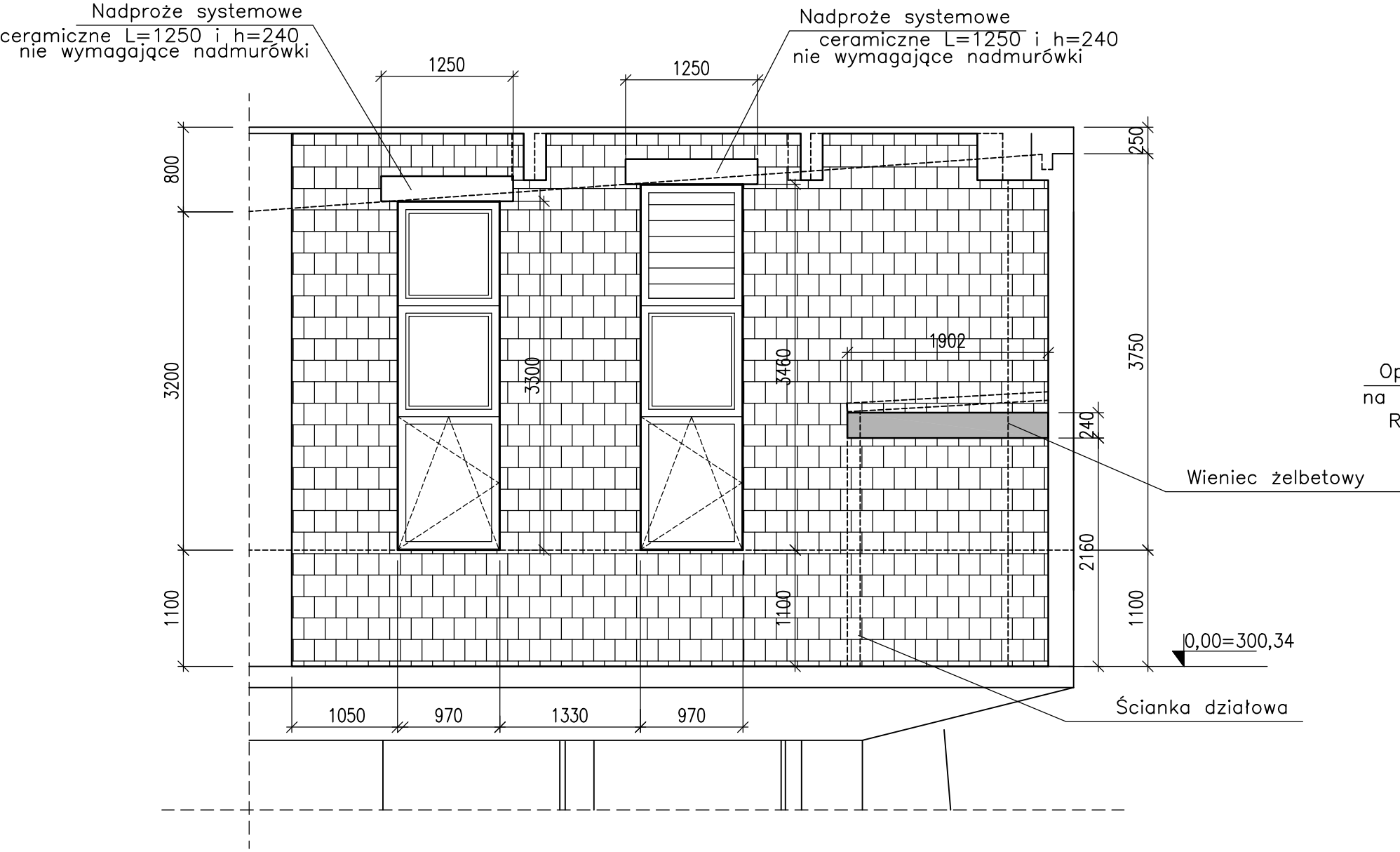
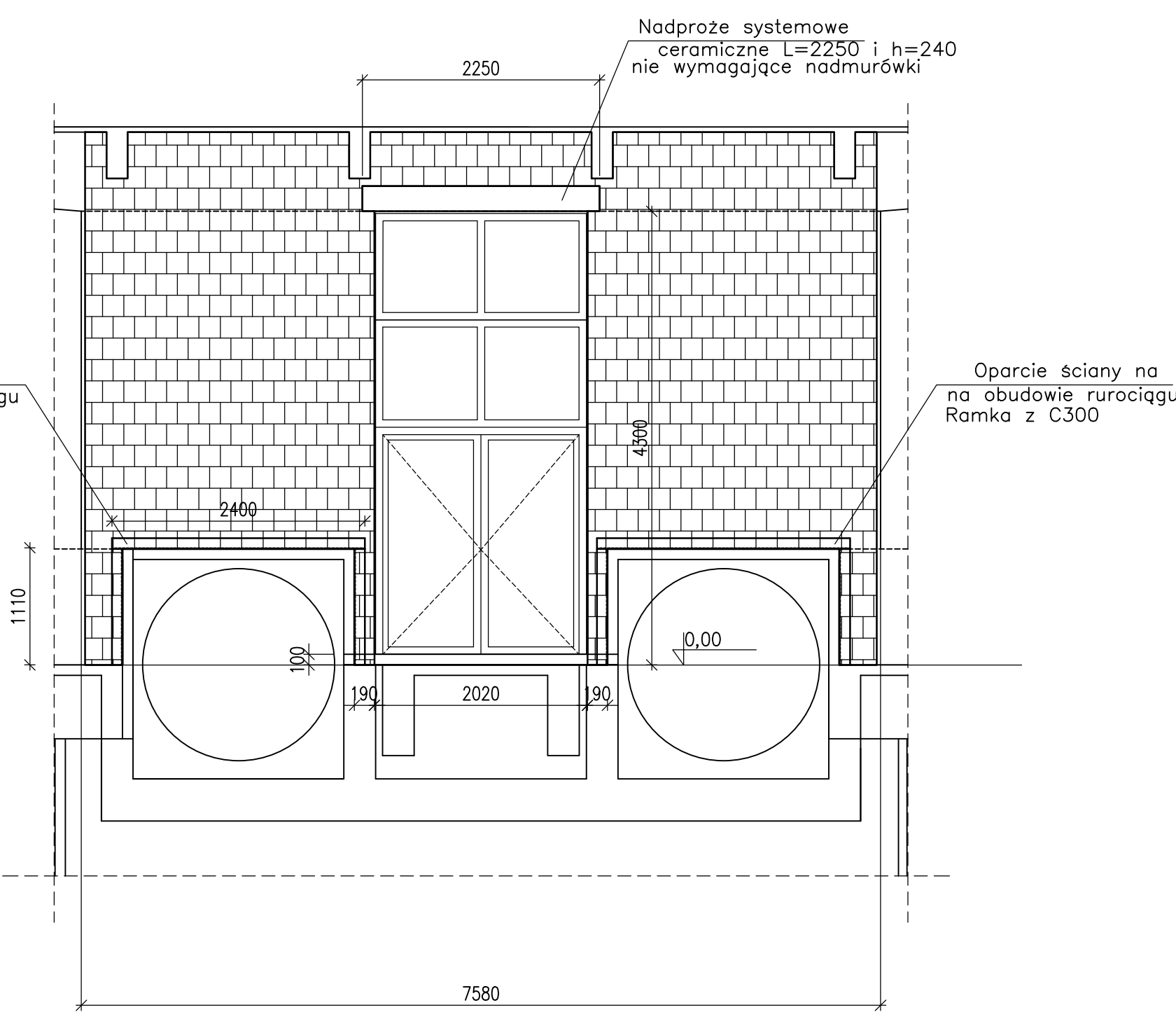


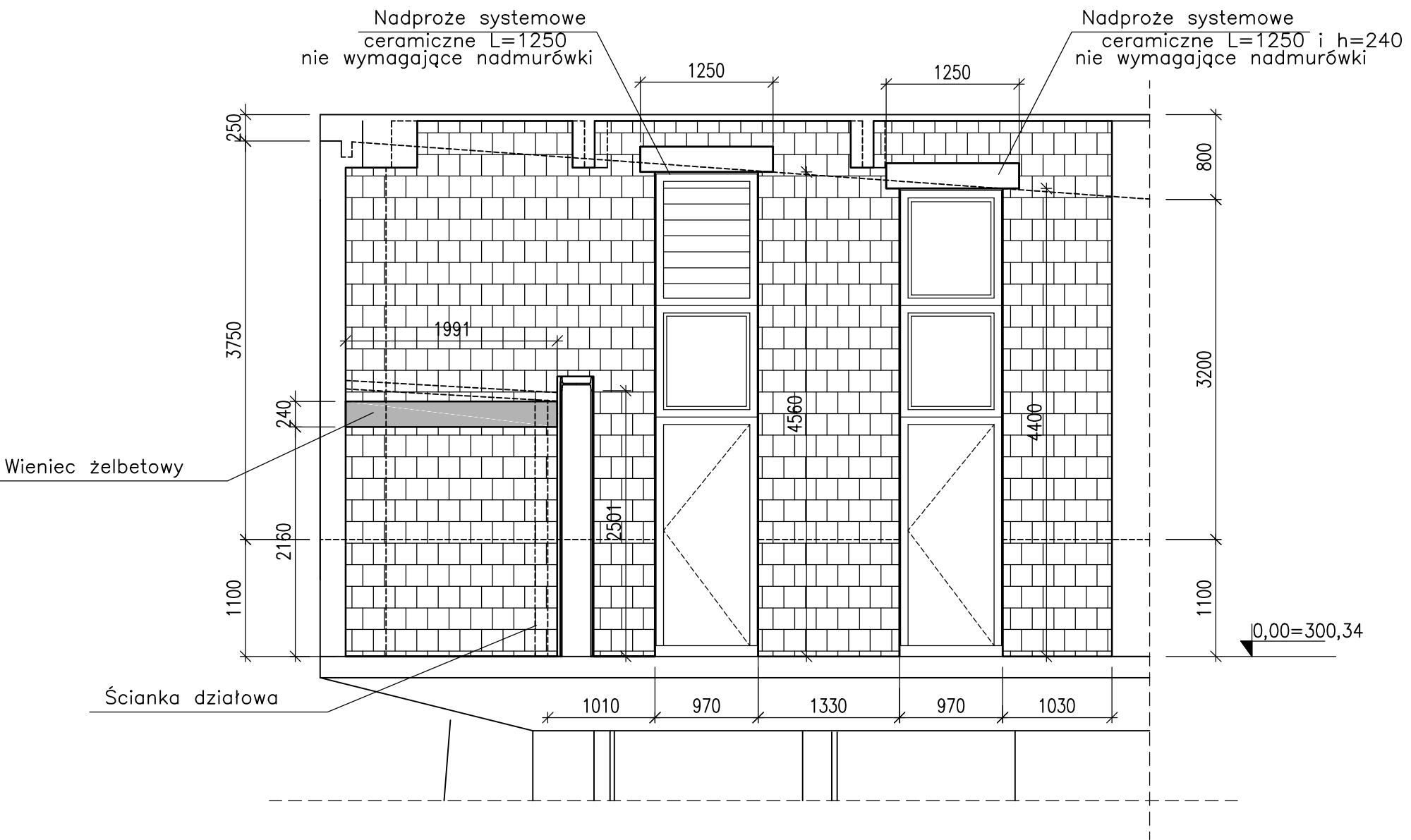
Widok W1
skala 1:50



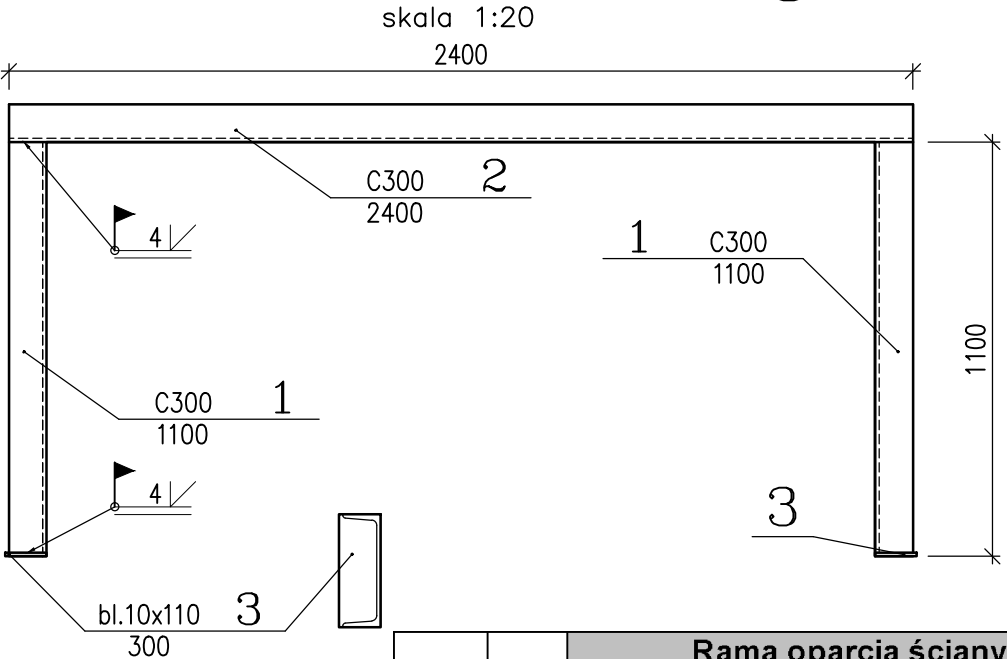
Widok W2
skala 1:50



Widok W3
skala 1:50




Ramka oparcia ściany
na obudowie rurociągu



		Rama oparcia ściany		wyk x		2	
1	2	C300	1100	46,2	101,6	S235	
2	1	C300	2400	46,2	110,9	S235	
2	2	bl. 10x110	300	8,6	5,2	S235	
		Dodatek na spoiny 1.8%				3,9	
		Σ=		221,6	x	2	= 443,2 kg

- 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>			Tytuł Projektu: Remont budynku ujęcia wody - SUW Czaniec w ramach zadania „Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Modernizacja budynku ujęcia wody - SUW Czaniec”		
Branża: 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: 1:50	
Nr uprawnień: SLK/5741/PBK/15			Nazwa obiektu: BUDYNEK UJĘCIA WODY	Nr Rysunku: PW-5.03 Format: A2	
Sprawdził: mgr inż. Anna BARTOSZ	Data: 04/2022	Podpis:	Tytuł rys.: Ściany osłonowe - Widoki Ark.1		
Nr uprawnień: SLK/6567/PBK/16			Arkusz: 1/1		