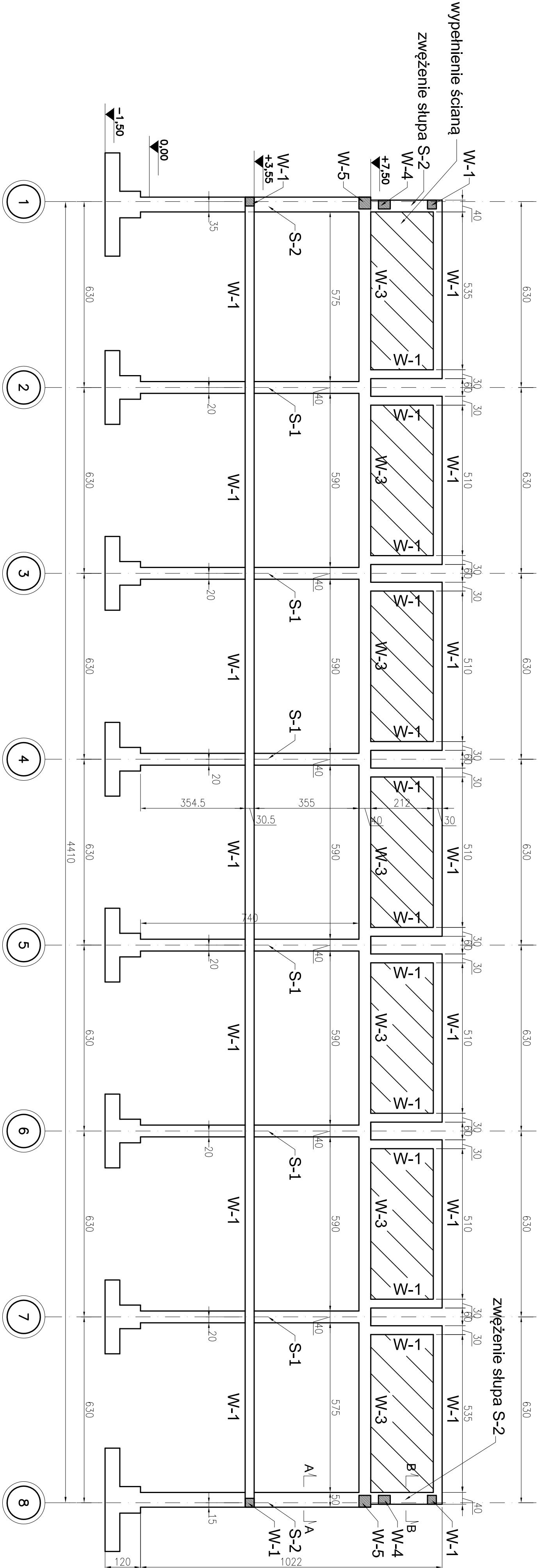
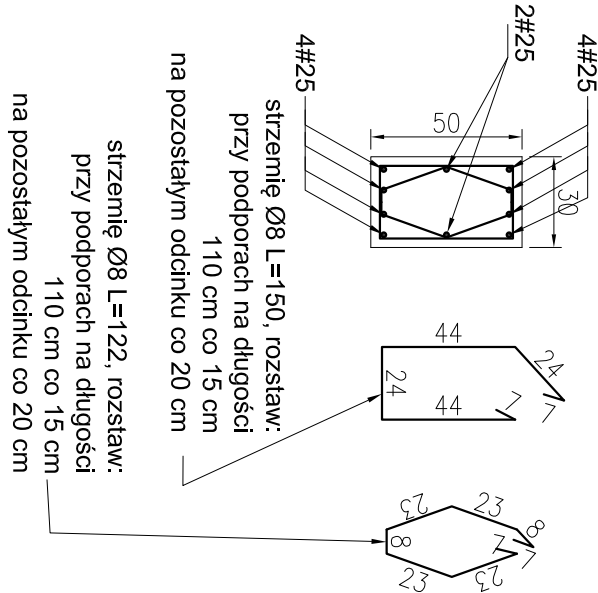


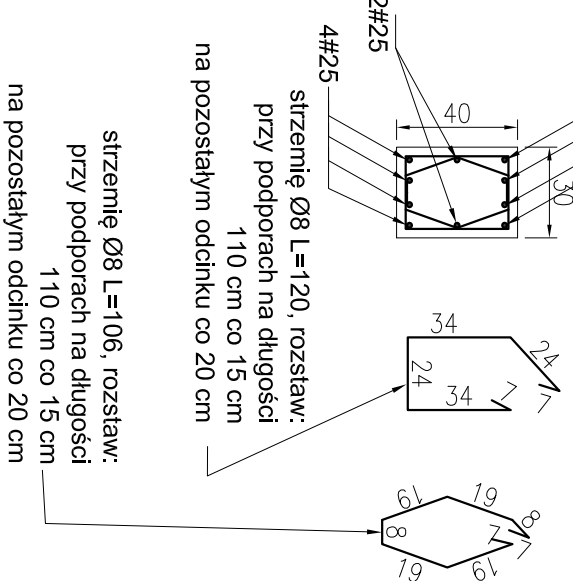
## WIDOK ŚCIANY BOCZNEJ



**Przekrój A-A**  
skala 1:25



**Przekrój B-B**  
skala 1:25




**Materiały:**  
beton: B25  
stal zbrojeniowa: RB500W  
stal strzemion i prętów rozdzielczych: St3S

## UWAGI

1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektem architektury i proj. branżowymi.
2. Położony i przebiega weryfikować z projektami branżowymi.
3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
4. Pręty słupa S-2 z przekroju A-A należy odgiąć przed zwężeniem dopasowując je do przekroju B-B

wymiary w [cm]

<div>mp project</div> <div>mirosław pacek</div> <div>MP PROJECT Mirosław Pacek ul. Bałucka 134 30-149 KRAKÓW tel.: + 48 12 6618235 fax.: + 48 12 6618236 email: biuro@mpproject.pl</div>		HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36,0 x 44,0	
Nazwa inwestycji:			
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:	KONSTRUKCJE		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant adaptacji:			Data adaptacji:
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:	mgr inż. ROBERT KOCWA	NR UPR. 17/2001	Data projektu typowego: LPI/EC 2009
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. MIROSLAW PACEK do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		
	mgr inż. MIROSLAW PACEK do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		
Opacowanie projektu typowego:	mgr inż. AGNIESZKA JABLONSKA mgr inż. ANNA KARP		
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA ŚCIANY BOCZNEJ		Skala: 1:100 Numer rysunku: K-10