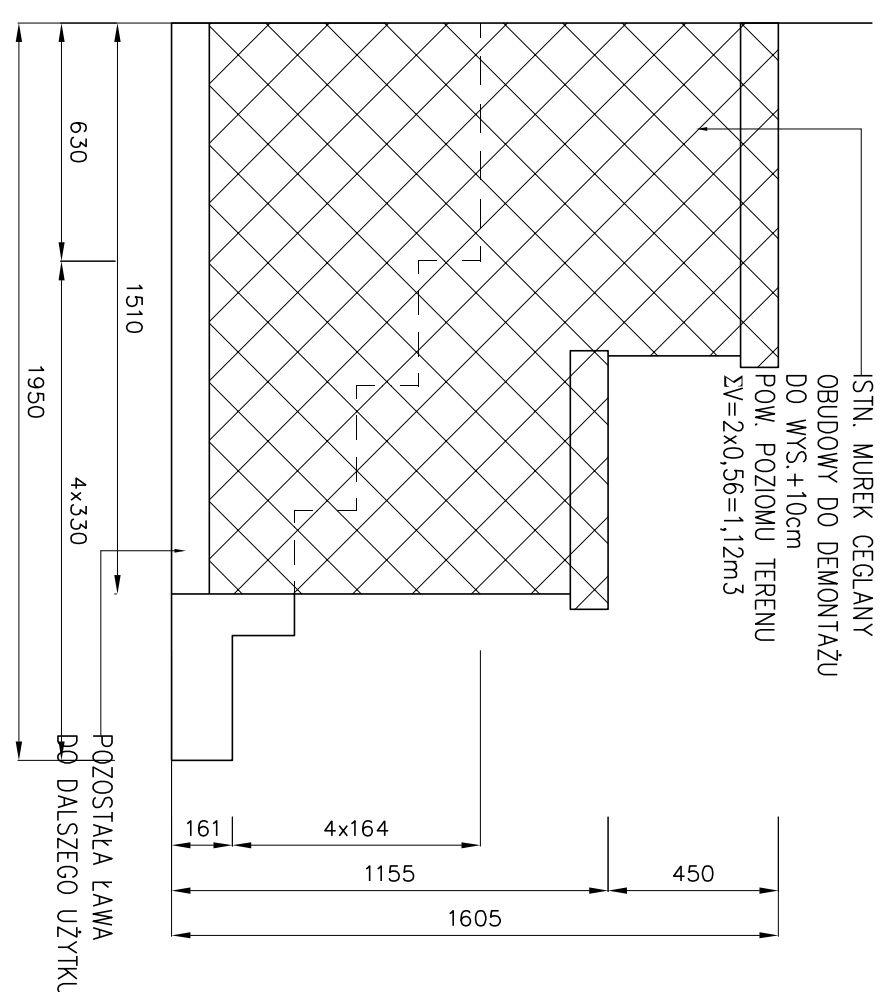
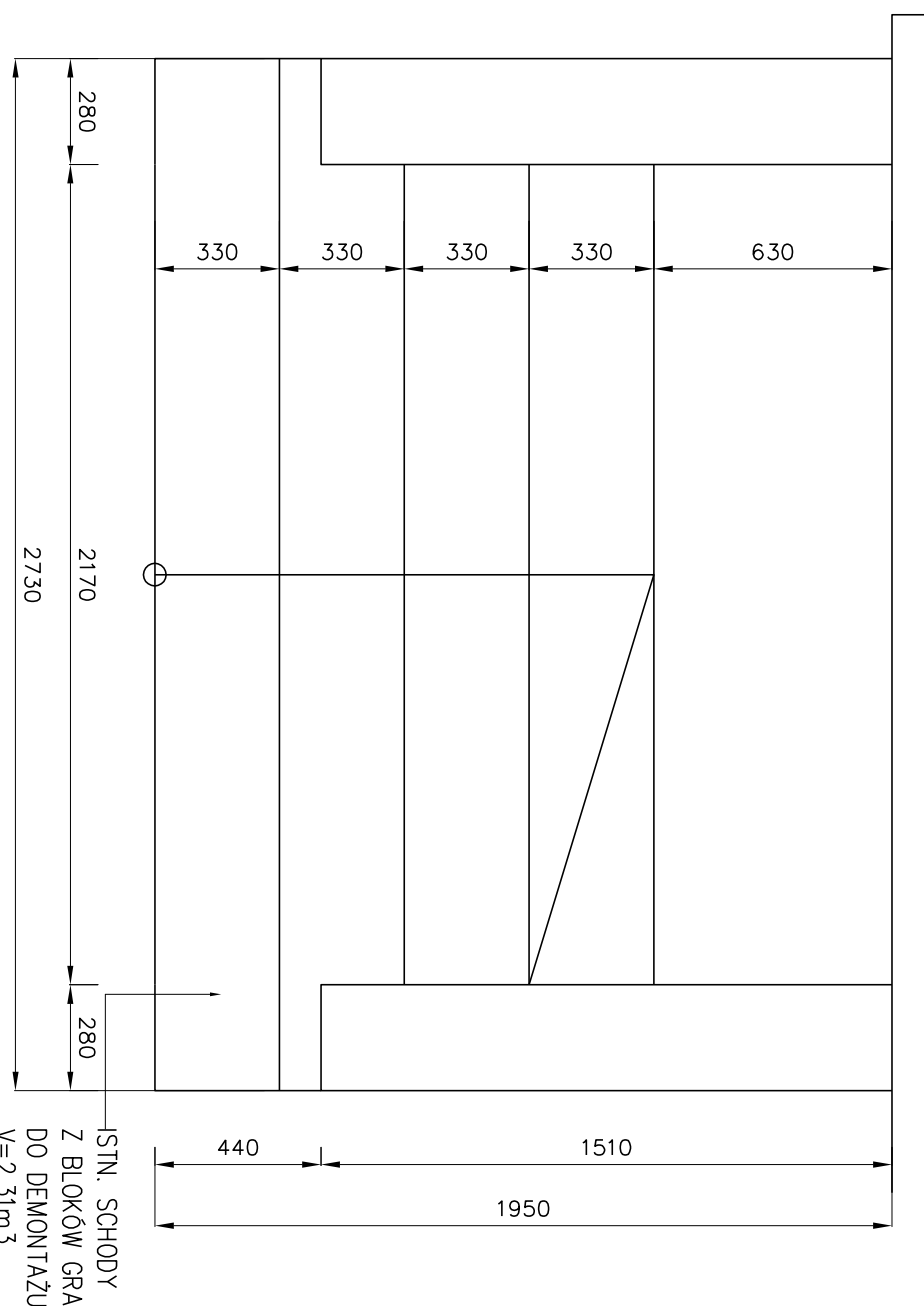
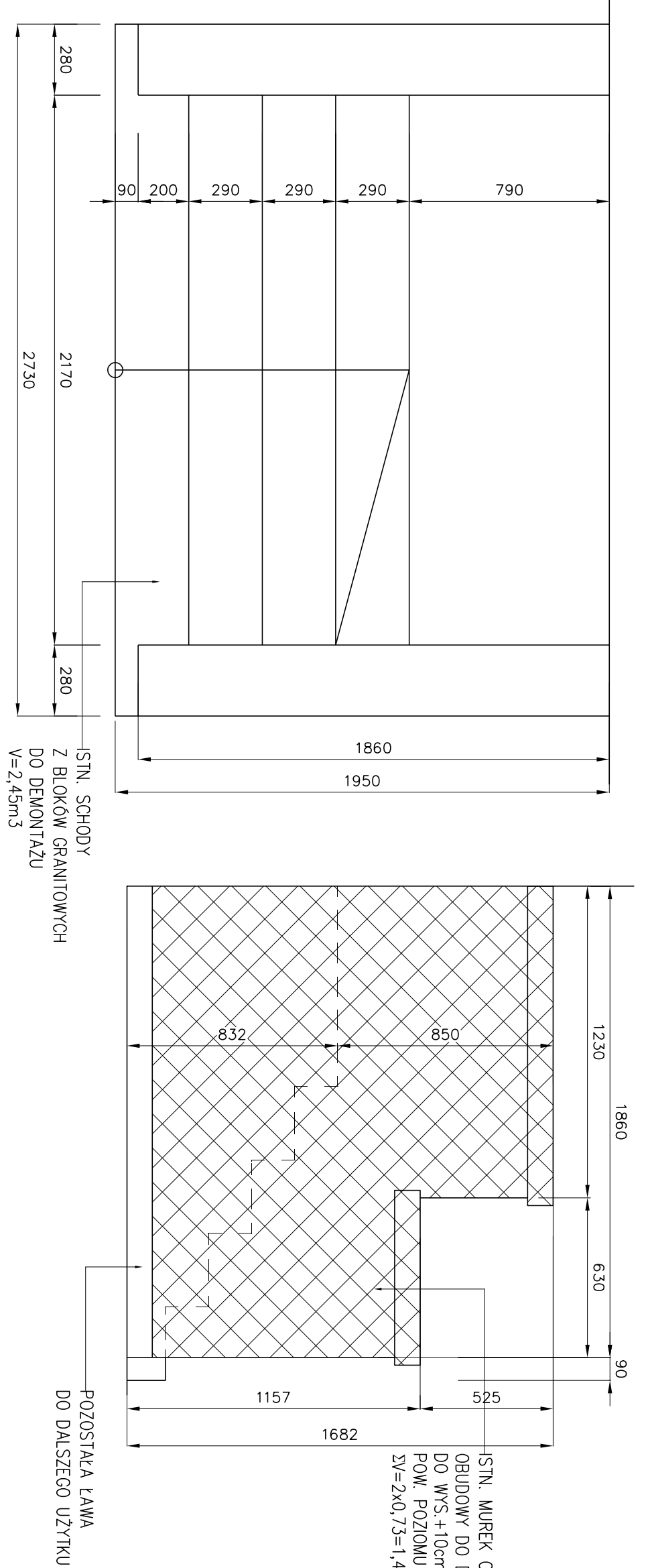


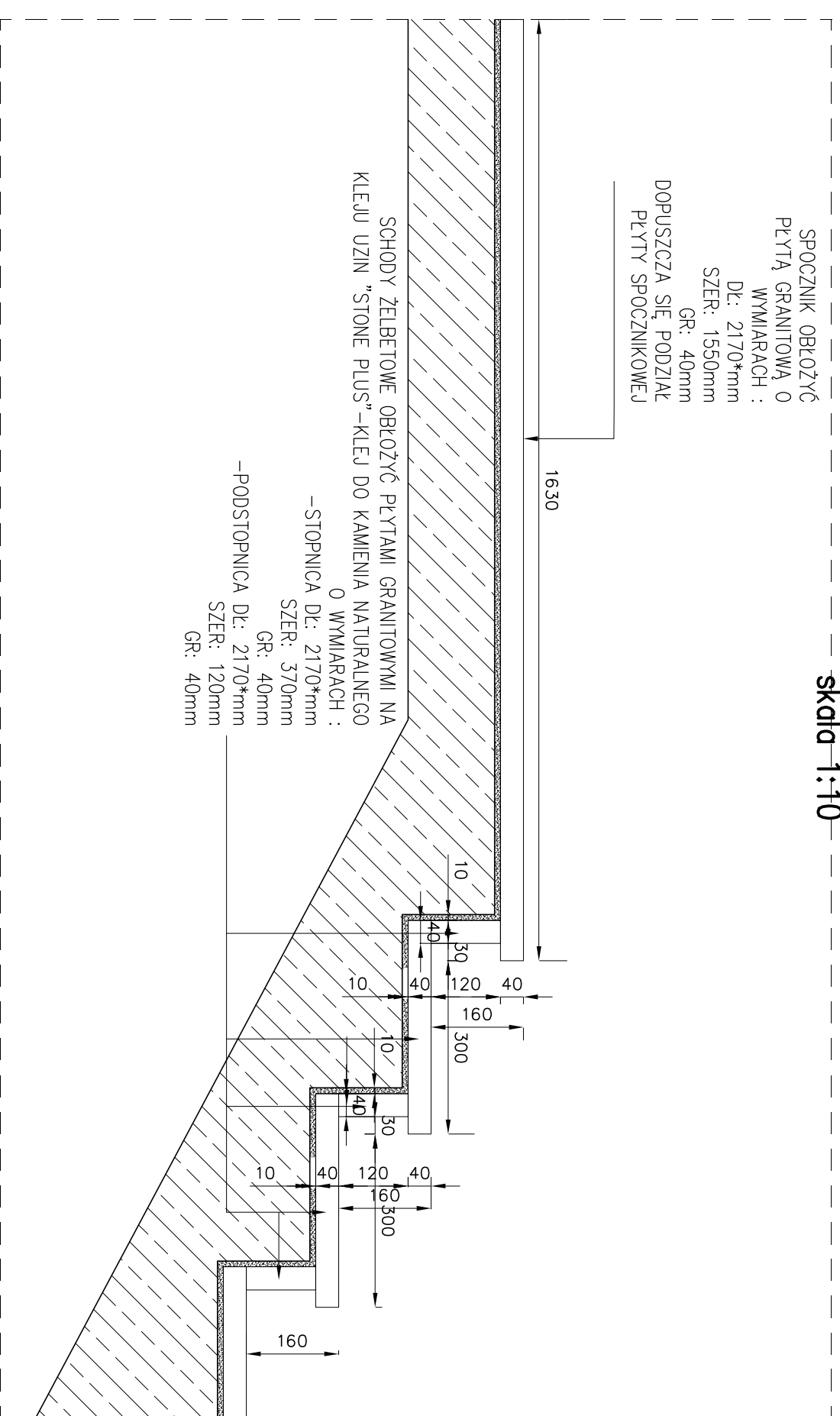
# STAN ISTNIEJĄCY

## SCHODY SCH-4.1



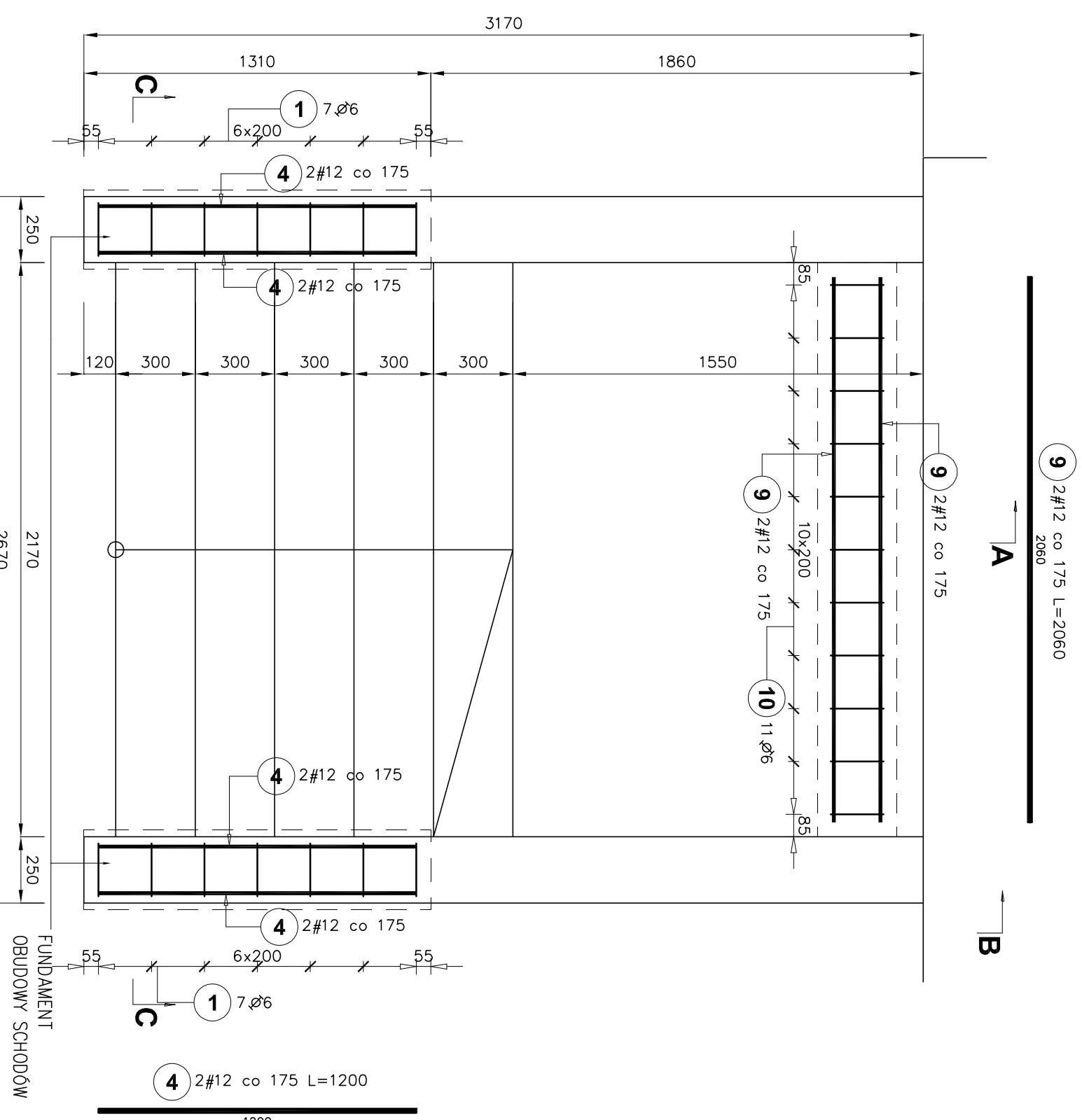
# STAN ISTNIEJĄCY

## SCHODY SCH-4.2



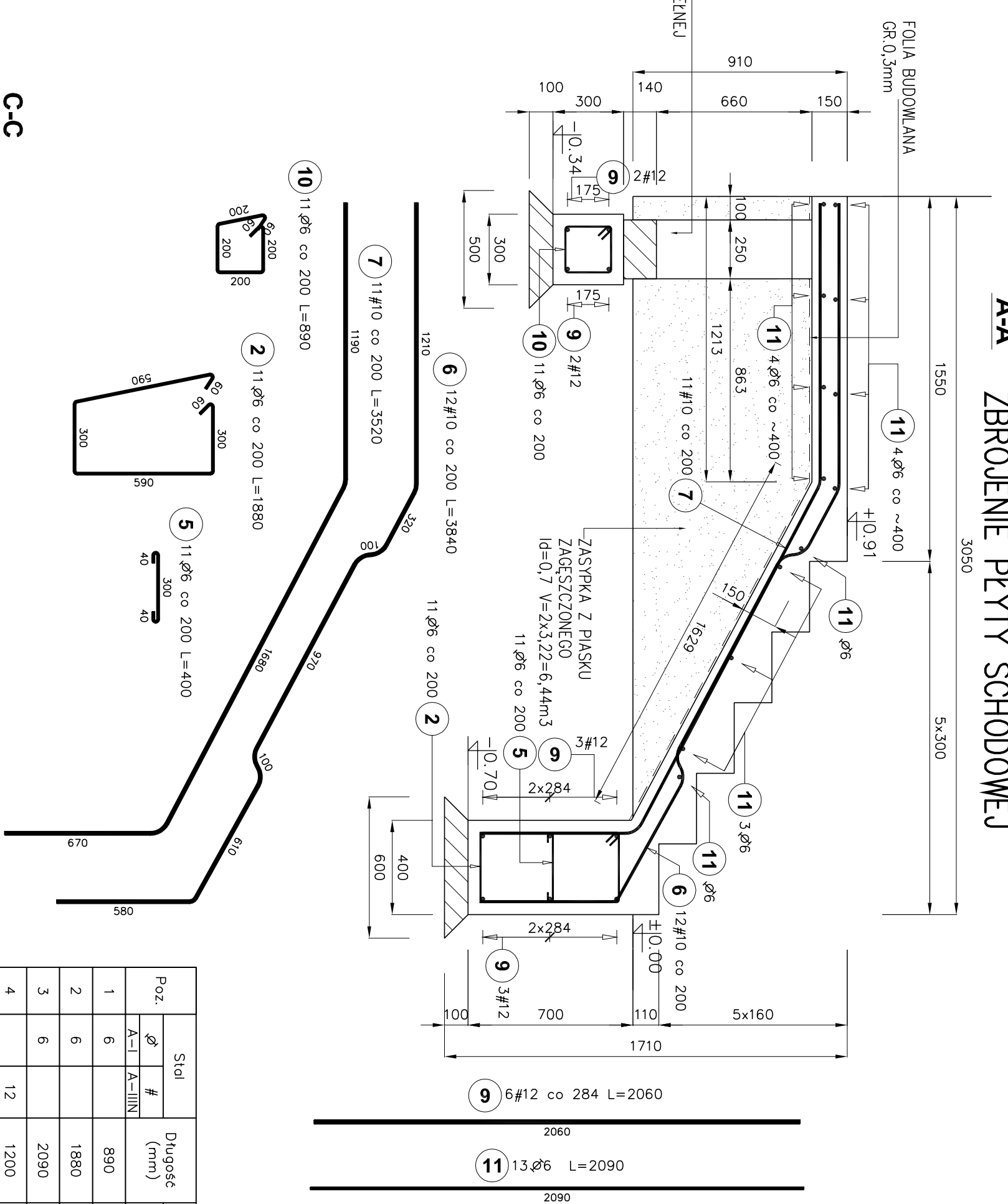
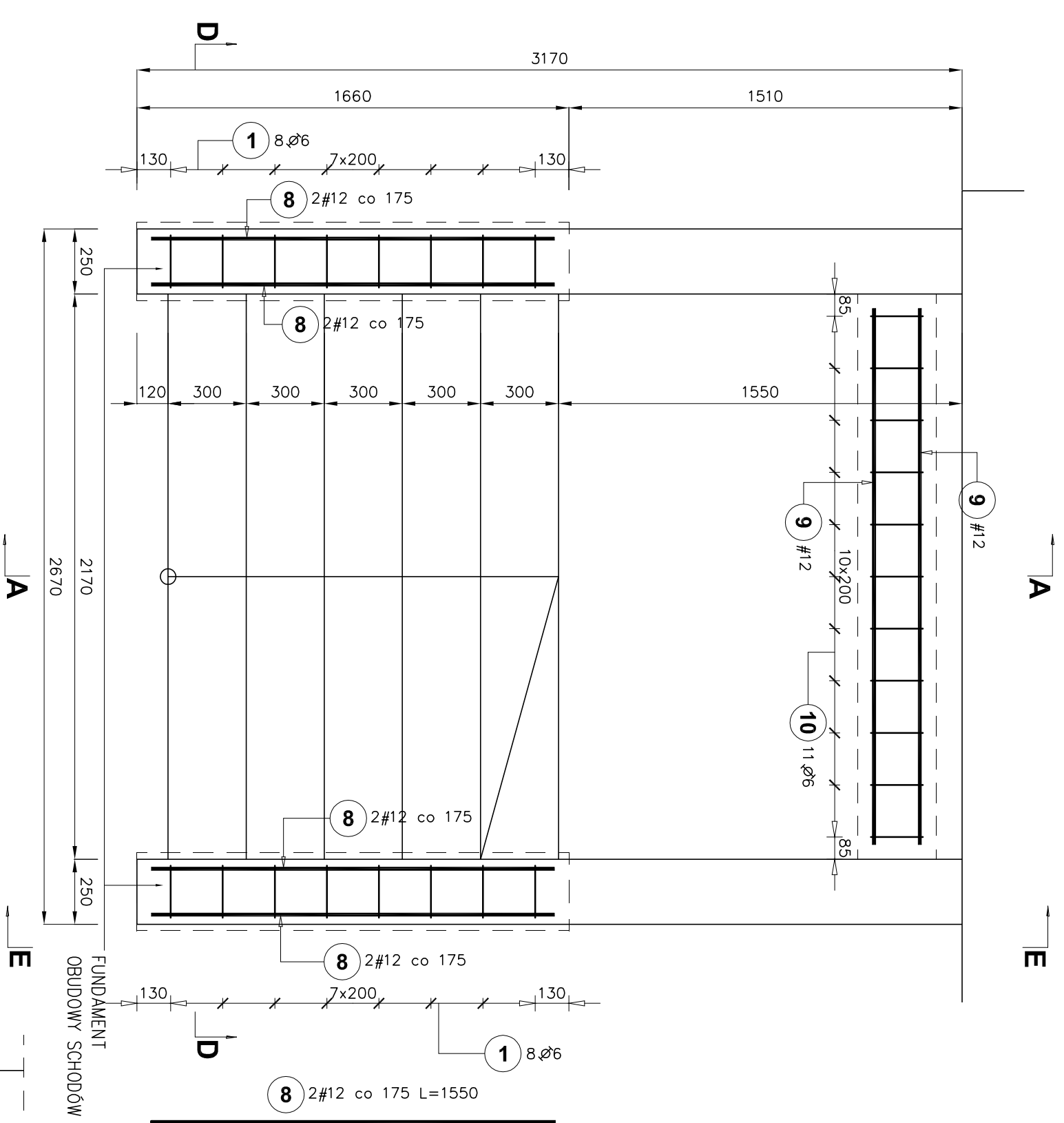
# STAN PROJEKTOWANY

## SCHODY-SCH-4.2



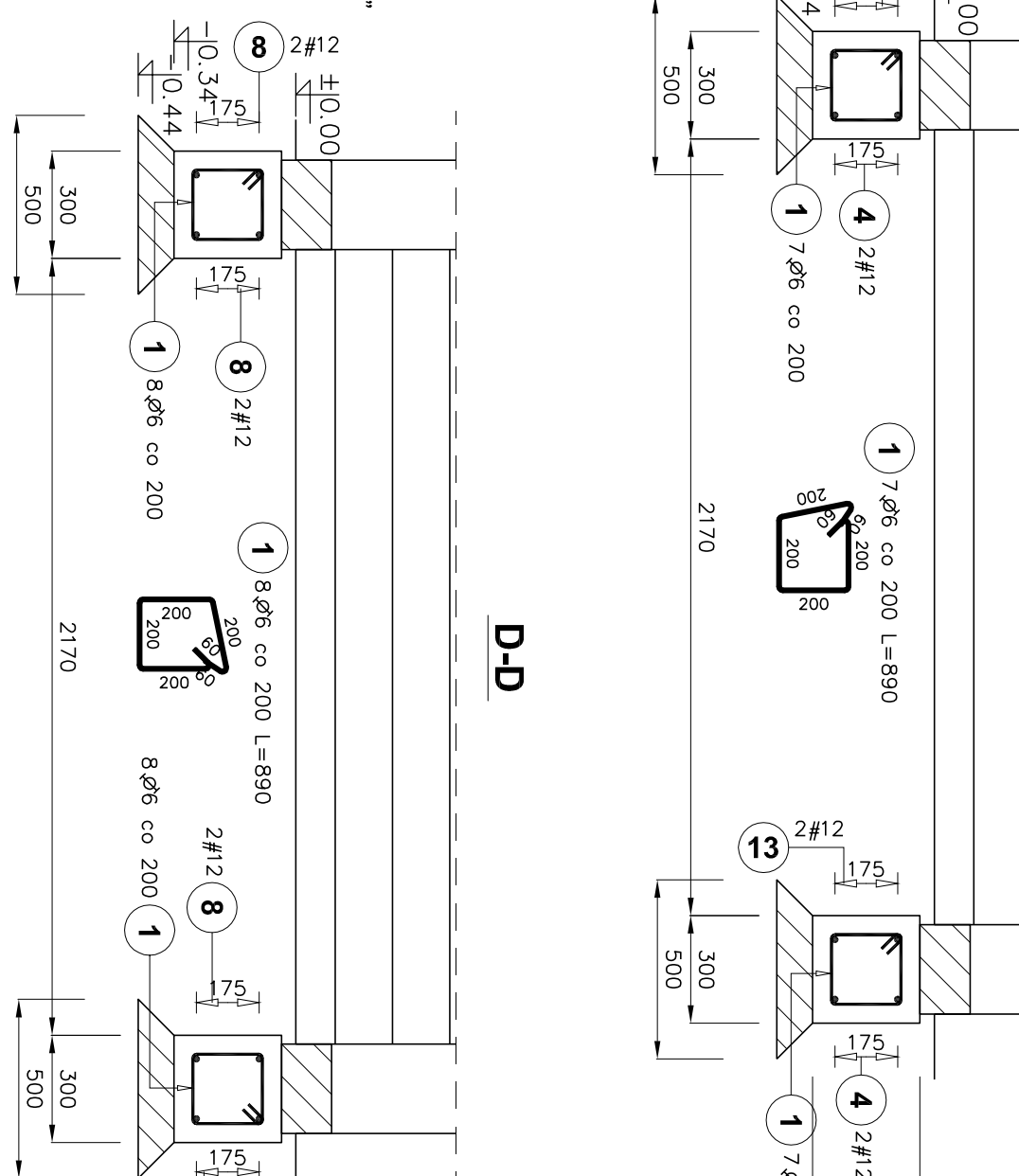
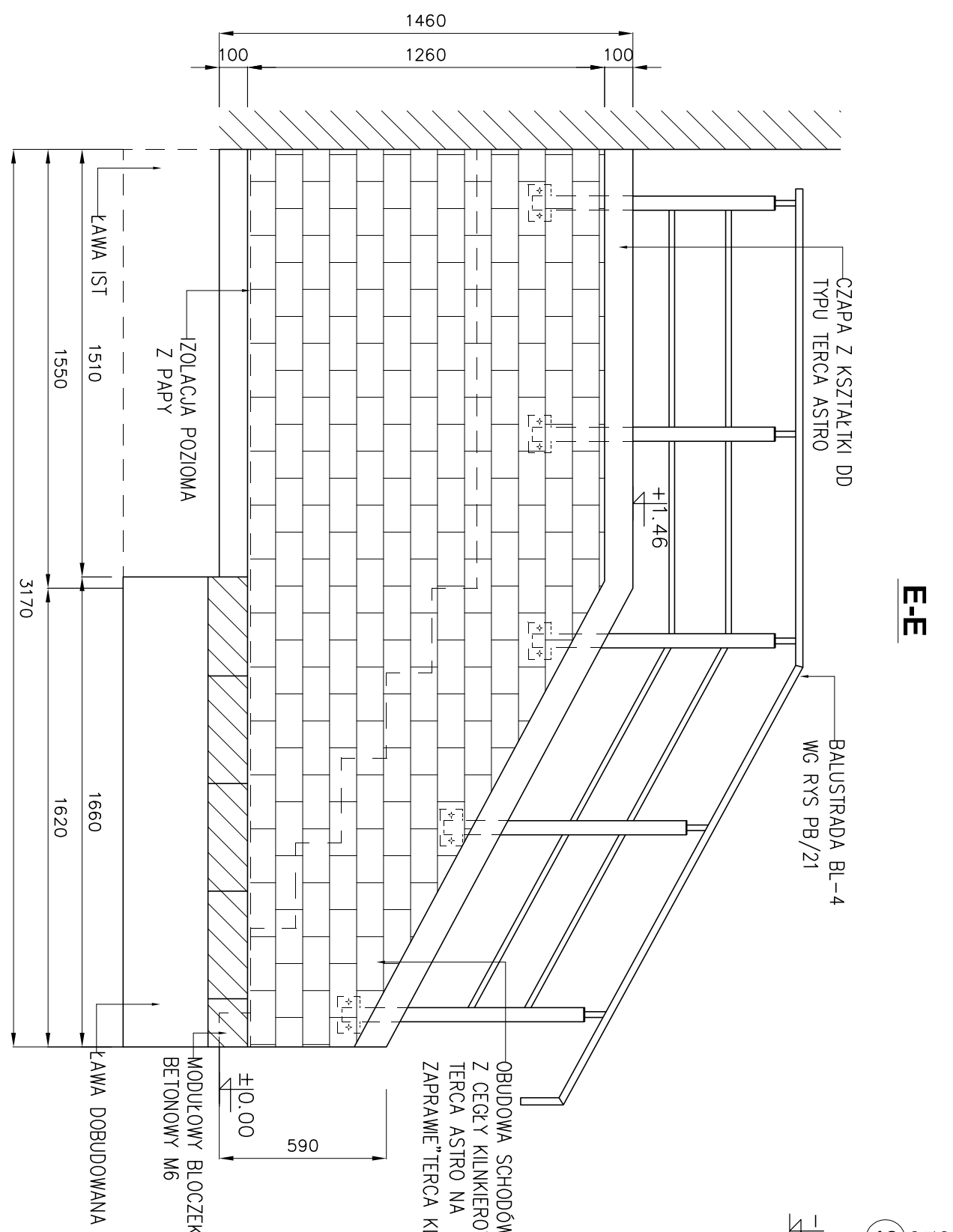
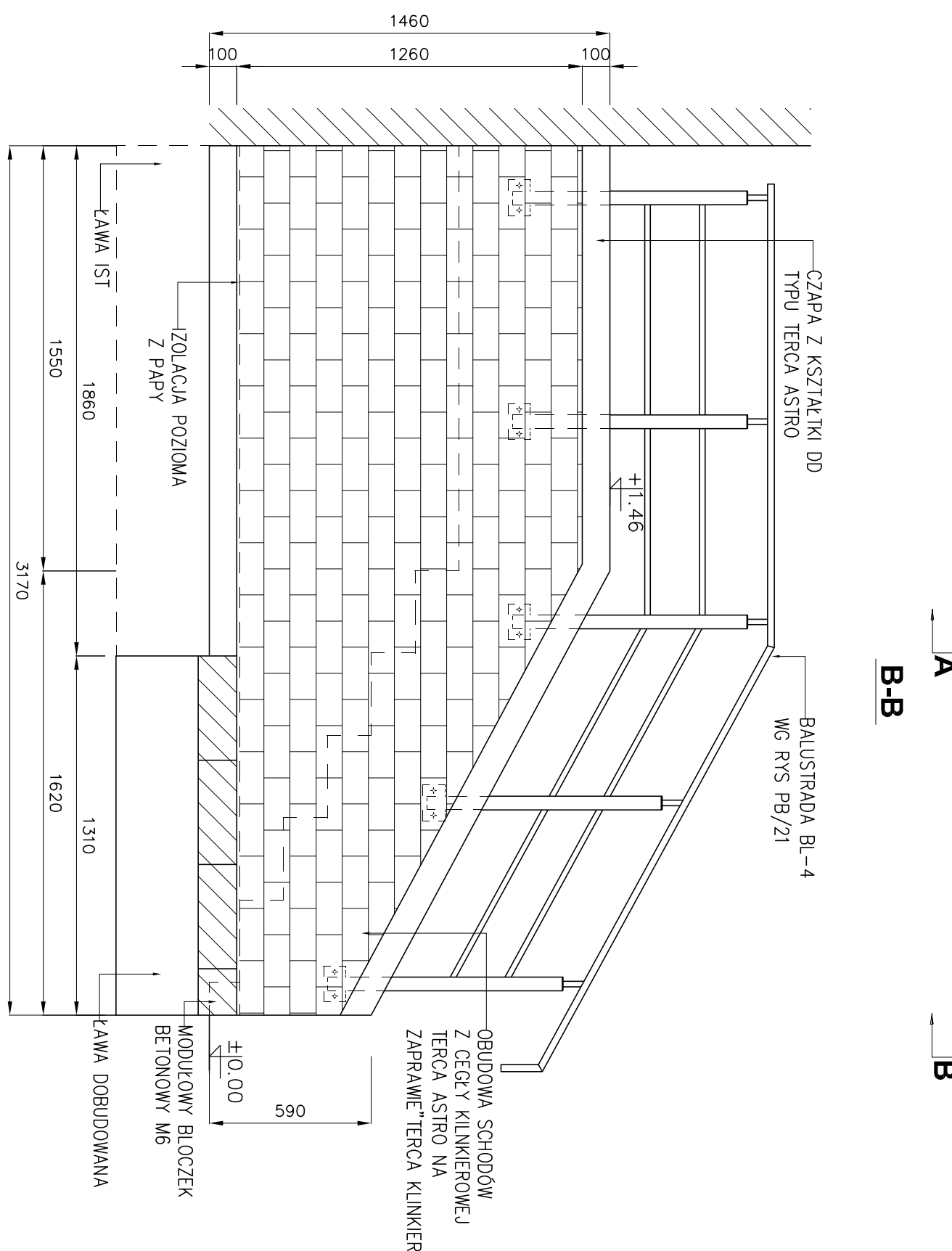
# STAN PROJEKTOWANY

## SCHODY SCH-4.1



Poz.	Svr	Dobrota [m]	w	Učes	Ocjena			
					1	2	3	4
1	6	800	30	1	30	26,10		
2	6	1880	11	2	22	41,16		
3	6	2090	13	1	20	54,13		
4	12	1200	8	1	8		9,60	
5	6	400	11	2	22	8,80		
6	10	3540	12	2	24		92,16	
7	10	3520	11	2	22		77,44	
8	12	1950	8	1	8			13,60
9	12	2000	10	2	20			41,20
10	6	890	11	2	22			19,36
Masa 1 m <sup>3</sup> (kg)						150,8	18,66	6,20
Masa betona po m <sup>2</sup> (kg)						0,23	0,62	0,88
Masa betona po gubav. azid (kg)						23,47	10,74	
Ocjena						162,76		

MATERIAŁY WSPRACI I WYKONANIA SŁOCHOWE:  
-BETON B20 W-0.3x2.2-38.5=70m<sup>3</sup> (OTULINA: 1xW=5cm, PĘTYRY=3cm)  
-BETON B10 W-0.37x0.41=0.78m<sup>3</sup>  
-FOLIA BUDOWLANA GR.0.3mm, I=2x0.17=12.34m<sup>2</sup>  
-SIŁA A-III<sub>18</sub>, RODZIELCZE A-I=1(2x0.24kg)  
-IZOLACJA PODŁOGA POSZTŁOGOWA (2x2xPR. IZOLACYJNA)  
-F=4x3.17x0.3=3.8m<sup>2</sup>  
-SŁAWKA Z CECY PĘTNEJ KL.1.5, GR.25cm F=2x1.43=2.86m<sup>2</sup>  
-SŁAWKA Z BLOCZKOW BET. M6:  
V=4x3.17x0.25x0.14=0.45m<sup>3</sup>  
-SŁAWKA Z CECY KLINKIEROWEJ GR. 25cm  
F=4x3.25=13.12m<sup>2</sup>  
-CZAPA Z Kształtka Klinkierowych L=4x3.39=13.56mb  
-BAUSTRAŻY (WG DOBRENEGO RYSUNKU)  
-OKŁADY SŁOCHOWE  
-PĘTYRY GRADINOWE GR.4cm GROSZKOWANE (NAMIĘRZENIA JAK DLA STOPNI  
NA KŁĘCZU) UZIŁ SIŁONE PLUSZ= KŁĘ DO KAMIENIA NATURALNEGO  
-SŁOPIECZKI=2x3.5m<sup>2</sup>=7.00m<sup>2</sup>  
-SŁOPIECZE=2x4.01m<sup>2</sup>=8.03m<sup>2</sup>  
-PRZEDNOŻEK=2x1.50m<sup>2</sup>=3.12m<sup>2</sup>  
Σ=2x9.12m<sup>2</sup>=18.24m<sup>2</sup>

[illegible]