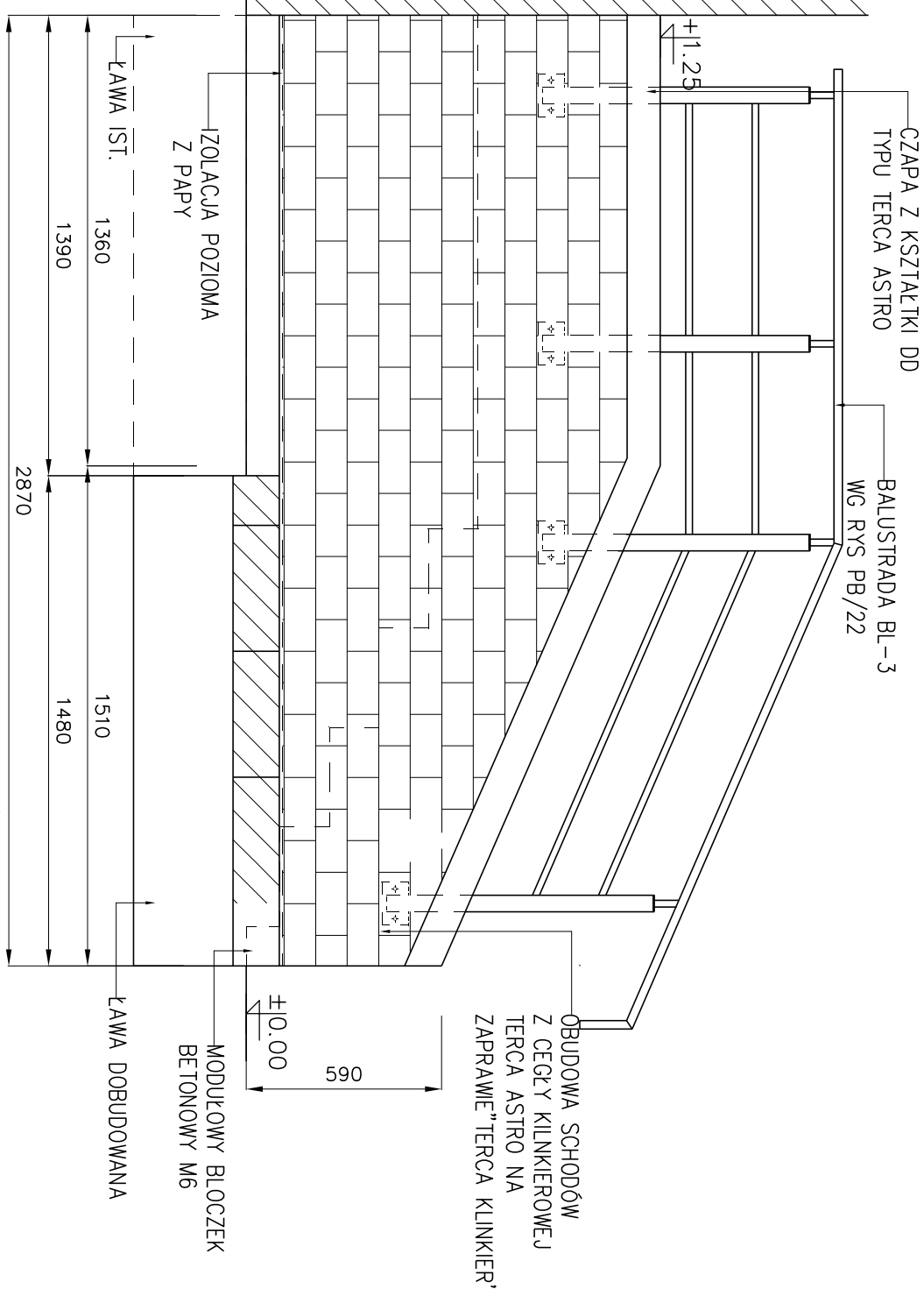


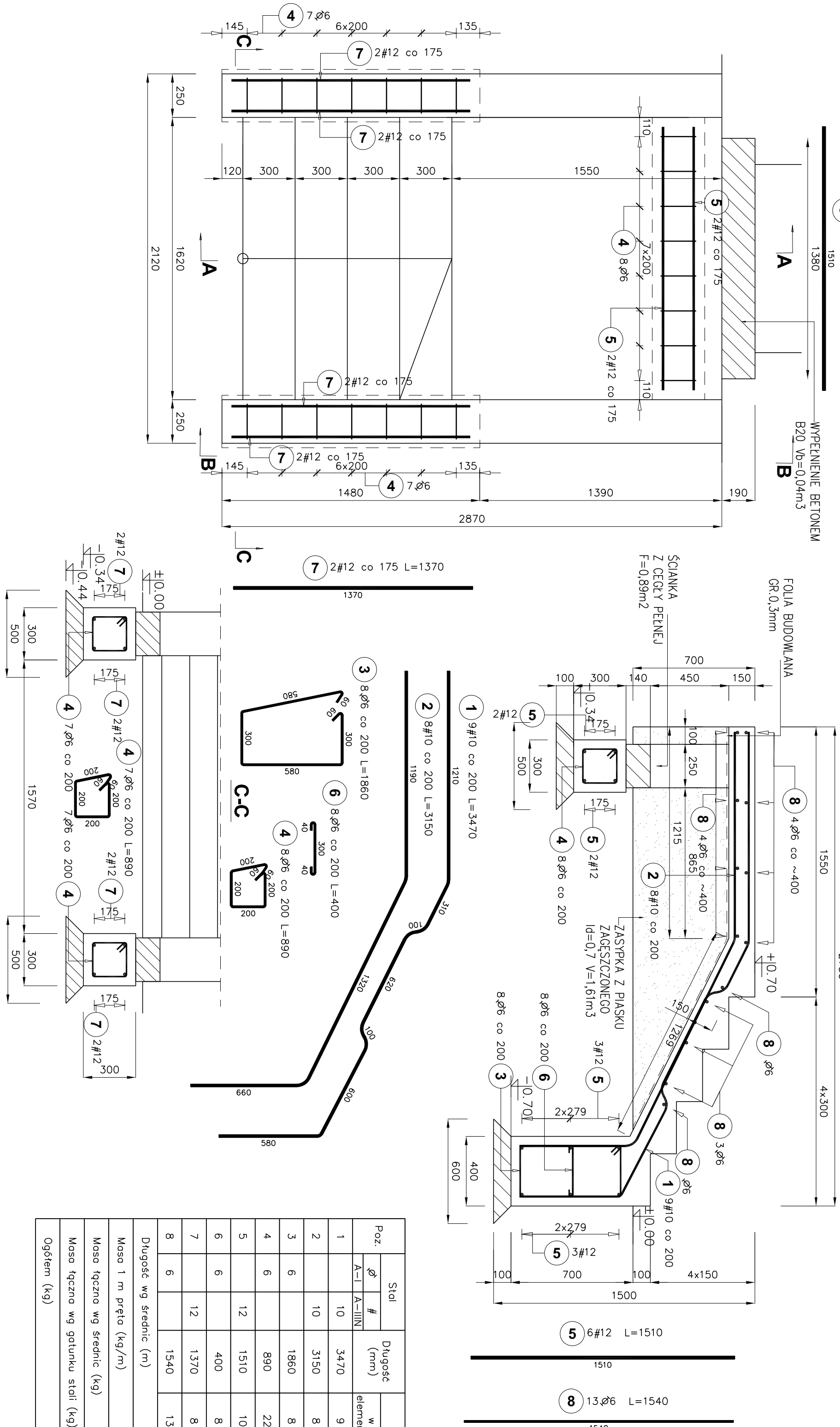
B-B



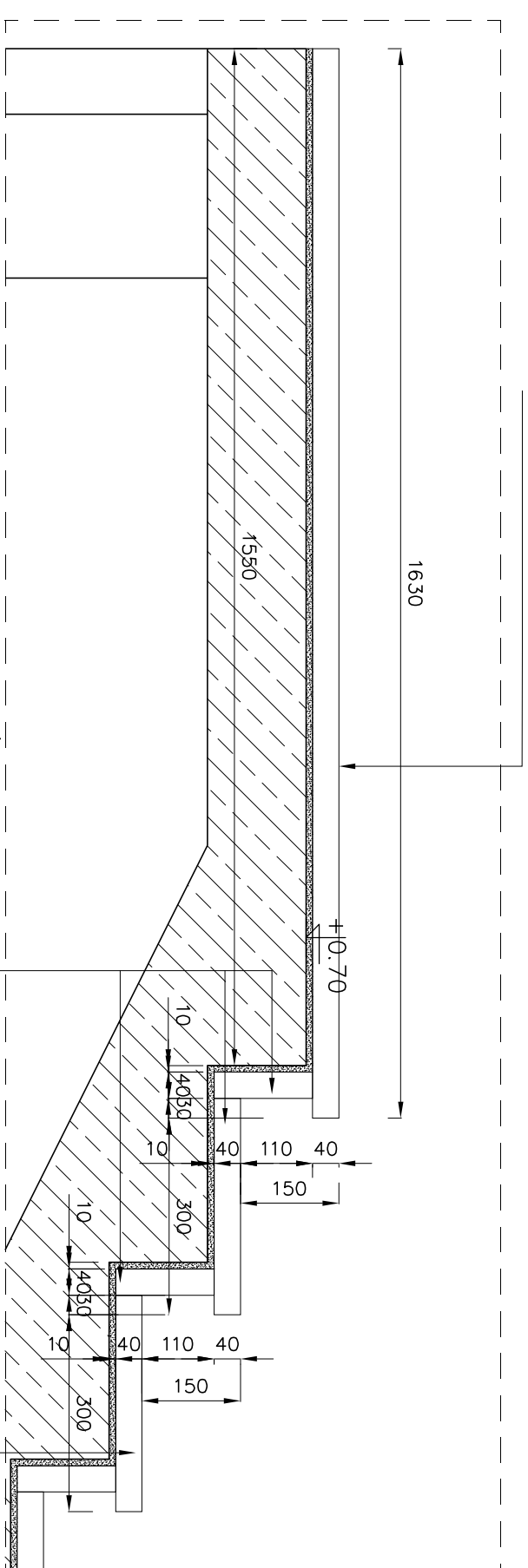
MATERIAŁY KONSTRUKCJI I WYKOŃCZENIA SCHODÓW:

- BETON B20 Wb=1,70m3 (OTULINA: kAW=5cm, PŁYTY=3cm)
- BETON B10 Wb=0,37m3
- FOLIA BUDOWLANA GR.0,3mm, F=4,02m2
- STAL A-IIIIN, ROZDZIELCZE A-I (70,76kg)
- IZOLACJA POZIOMA POSŁIZGOWA (2xPAPA IZOLACYJNA) F=2x2,68x0,3=1,61m2
- ŚCIANKA Z CEGŁY PEŁNEJ KL.15, GR.25cm F=0,89m2
- ŚCIANA Z BLOCZKÓW BET. M6: V=2x1,48x0,25x0,14+1,62x0,25x0,14=0,16m3
- ŚCIANKA Z CEGŁY KLINKIEROWEJ GR. 25cm F=2x2,51=5,02m2
- CZAPA Z Kształtek klinkierowych L=2x3,06=6,12mb
- BALUSTRADY (WG ODRĘBNEGO RYSUNKU)
- OKŁADY SCHODÓW:
- PŁYTY GRANITOWE GR.4cm GROSZKOWANE (NAMIERZCHNIA JAK DLA STOPNI) NA KLEJU:
- UZIN "STONE PLUS" - KLEJ DO KAMENIA NATURALNEGO
 - SPOCNIK= 2,90m2
 - STOPNIE= 2,13m2
 - PRZEDNOŻEK= 0,89m2
- Σ=5,66m2

A-A ZBROJENIE PŁYTY SCHODOWEJ



WYTYCZNE UKŁADANIA OKŁADZIN GRANITOWYCH



SCHODY ŻELBETOWE OBLÓŻYĆ PŁYTAMI
GRANITOWYMI NA KLEJU UZN "STONE PLUS"
-KLEJ DO KAMienia NATURALNEGO O WYMIARACH:

UWAGA:
1620*—PODANO WYMIAR PROJEKTOWY.
UWZGLĘDNIĆ NIEZBĘDNO DYLATAcję (MIN. 1,5 cm
Z KAŻDEJ STRONY)

-PODSTOPNICA Dł: 1620*mm
SZER: 110mm
GR: 40mm

Porz	Stoż	Długość (mm)	Ciężkość		Długość ciężaru (m)		
			w ogółem	A-I	A-II	A-III	
1	10	3470	9	9	31,23	# 10	# 12
2	10	3150	8	8	25,20		
3	6	1860	8	8	14,88		
4	6	890	22	22	19,58		
5	12	1510	10	10	15,10		
6	6	400	8	8	3,20		
7	12	1370	8	8	10,96		
8	6	1540	13	13	20,02		
Długość wg średnic (m)			57,68	56,43	26,05		
Masa 1 m pierś (kg/m)			0,22	0,62	0,89		
Masa ciężaru wg średnic (kg)			12,80	34,82	23,14		
Masa ciężaru wg gatunku stoż. (kg)			12,80	57,96			
Ogółem (kg)			70,76				

[illegible]