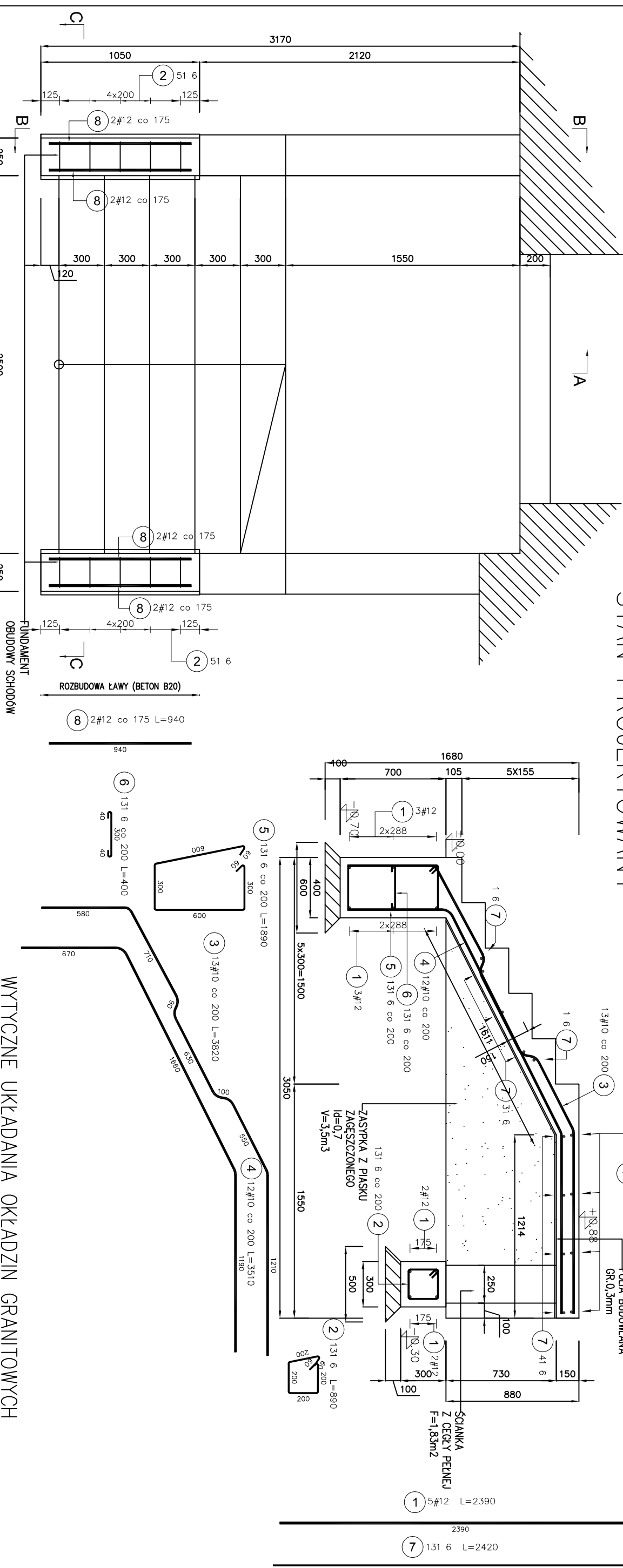
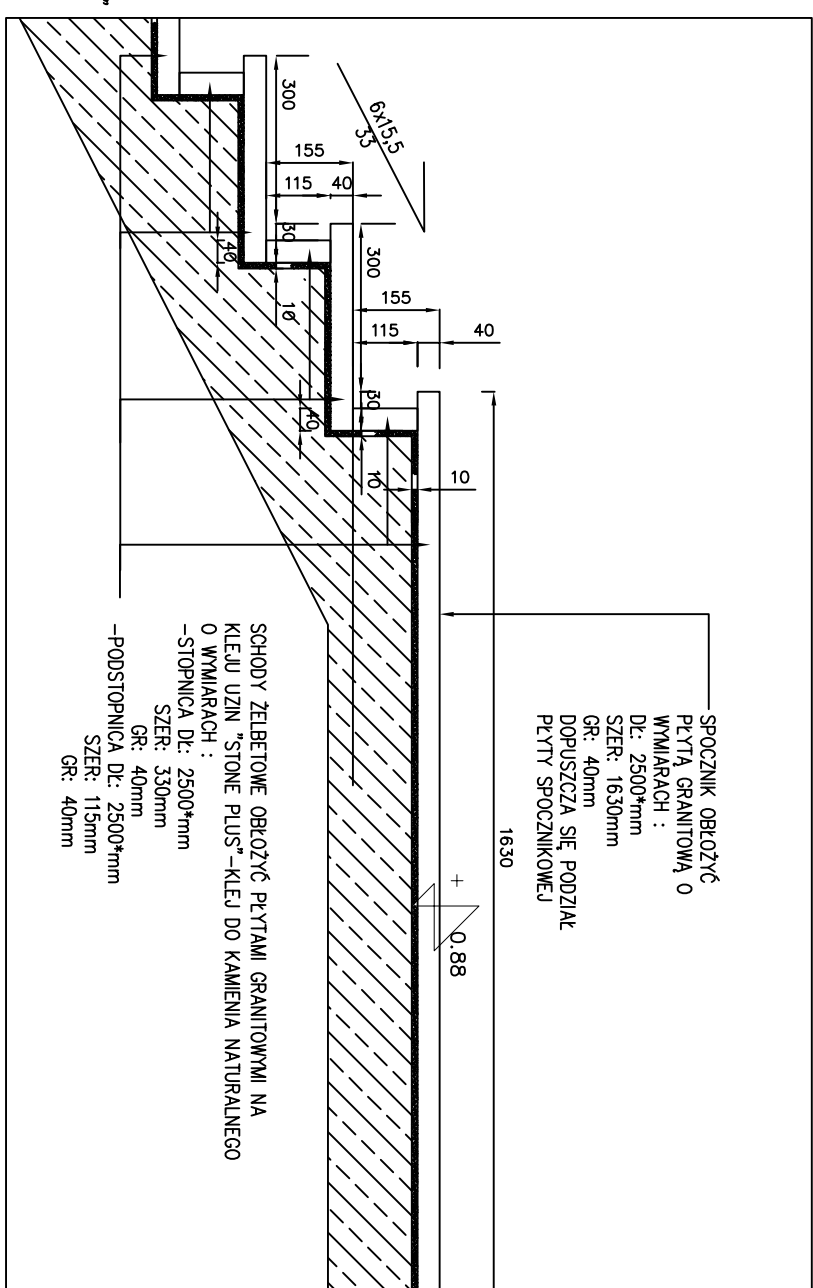
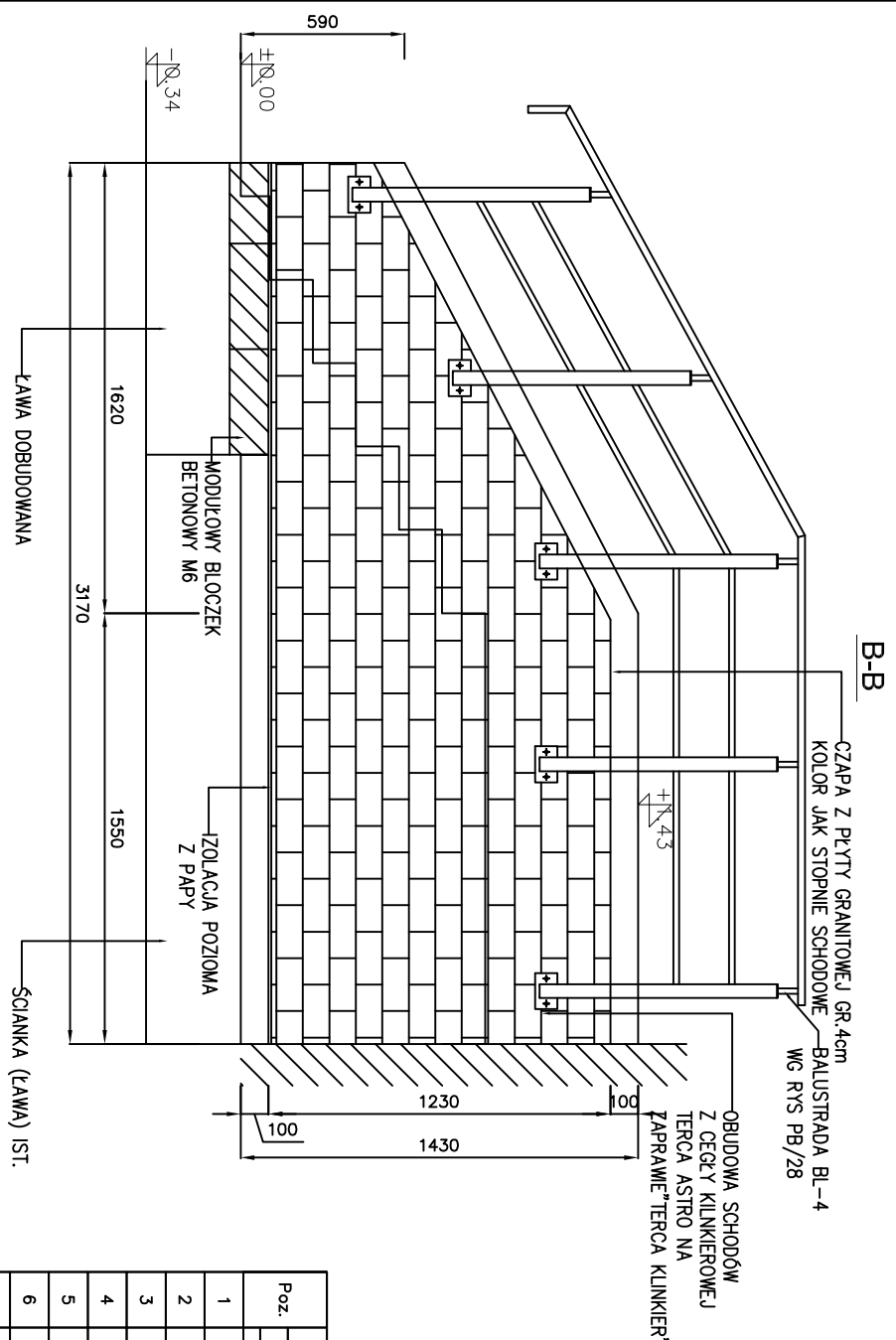
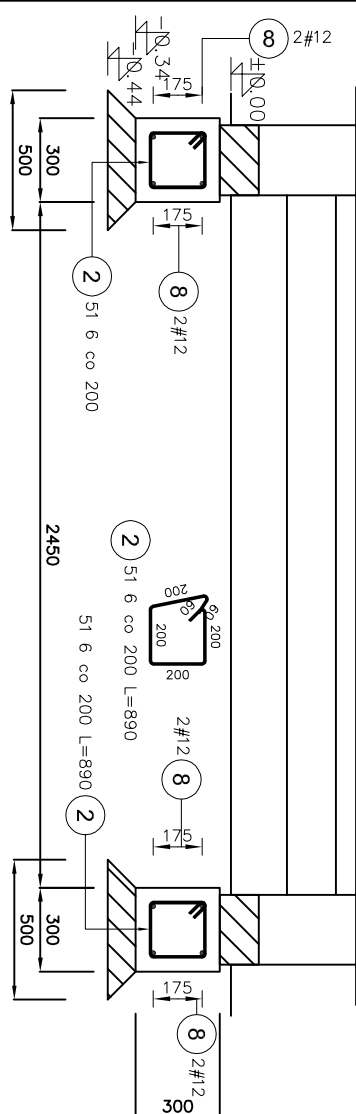
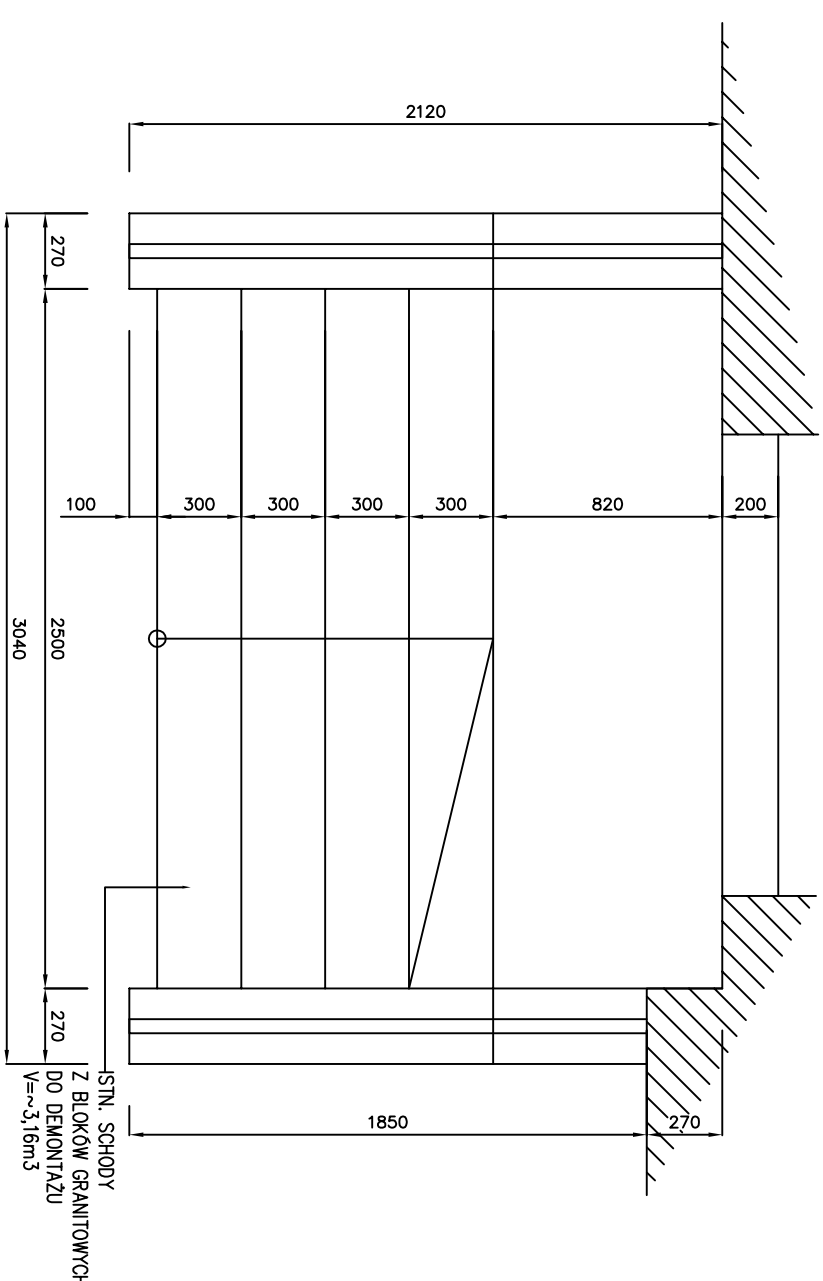


STAN PROJEKTOWANY

A-A ZBROJENIE PŁYTY SCHODOWEJ



STAN ISTNIEJĄCY



WYTYCZNE UKŁADANIA OKŁADZIN GRANITOWYCH

skala 1:10

Poz.	Sivi	Dugaost (mm)	Licoba	Dugaost težno (m)
A-I	#	w elemente	ogibem	A-III# A-IIIN #12
1	12	2390	10	10
2	6	890	23	20,47
3	10	3820	13	13
4	10	3510	12	12
5	6	1890	13	13
6	6	400	13	13
7	6	2420	13	13
8	12	940	8	8
Dugaost wg srednje (m)				
Masa 1 m prsta (kg/m)				
Masa težno wg srednje (kg)				
Masa težno wg geturku stoli (kg)				
Ogibem (kg)				

UWAGA:
2500* – PODANO WYMIAR PROJEKTOWY.
UWZGLĘDNIĆ NIEZBEĐNĄ DYLATACJĘ (MIN. 1,5 cm
Z KAŻDEJ STRONY)

MATERIAŁY KONSTRUKCJI I WYKOŃCZENIA SCHODÓW:

- BETON B20 $v_b=0,51m3$ (0)UJLINA $\epsilon_{AW}=5cm$, $P_{ET11}=35cm$
 -BETON B10, $v_b=0,38m3$
 -FOLIA BUDOWLANA GR.0,3mm, $F=7,1m2$
 -STAL A-IIII, ROZDZIELCZE A-I (102,67kg)
 -IZOLACJA POZIOMA P08ZEGOWA (2x PAPA IZOLACYJNA),
 $F=2x3,2x0,3=1,92m2$
 -~~BLANKA~~ Z CEGŁY PEŁNEJ KL.15 GR.25cm, $F=1,83m2$
 -~~BLANKA~~ Z BŁOCZKÓW BET. M6: $V=1,05x0,25x0,14=0,08m3$
 -~~BLANKA~~ Z CEGŁY KLINKIEROWEJ GR.25cm, $F=2x3,23=6,46m2$
 -CZAPA Z KSZTAŁTKI KLINKIEROWE, $l=2x3,375=6,75mb$
 -BALUSTADY(M6 ODDZIELNEGO RYSUNKU)
 -OBKADY SCHODÓW: PŁYTY GRANITOWE GR.4cm GROSZKOWANE
 (NAMIERZCHNIA JAK DLA STÓPIŃ)
 NA KŁEJU($\sim 1cm$) UZIN "STONE PLUS"-KLEJ DO KAMIENIA NATURALNEGO
 -SPOCZNIK -4,075m2
 -STOPNICE -4,75m2
 -PRZEDNÓŻKI -1,775m2
 $\Sigma=10,55m2$ BEZ CZAP NA MURKU PRZYSCHODOWYM

[illegible]