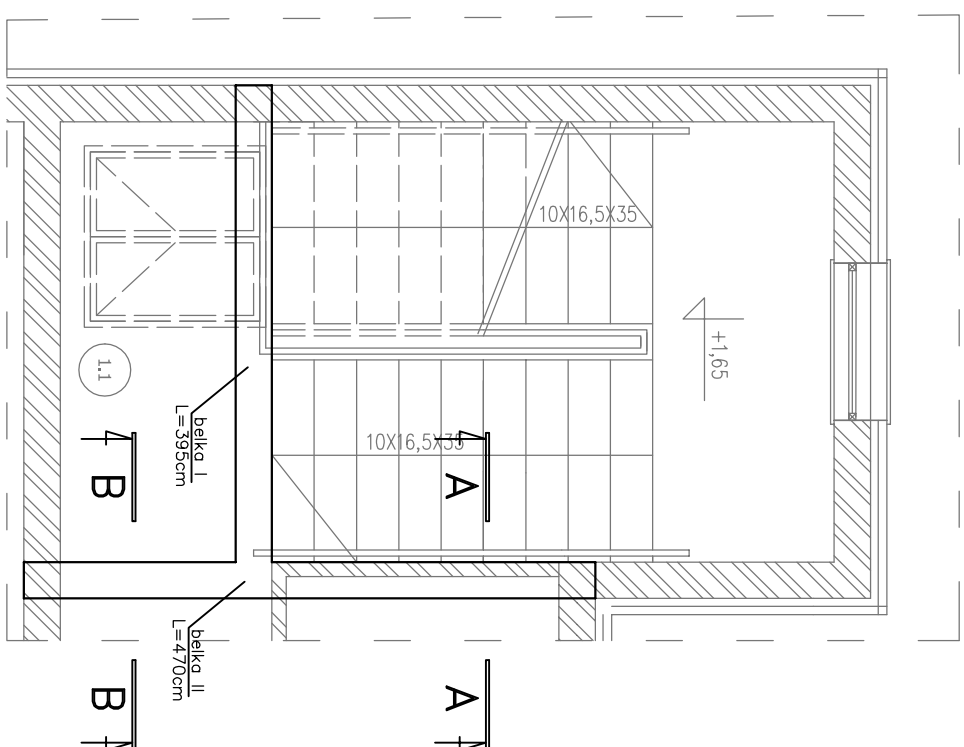
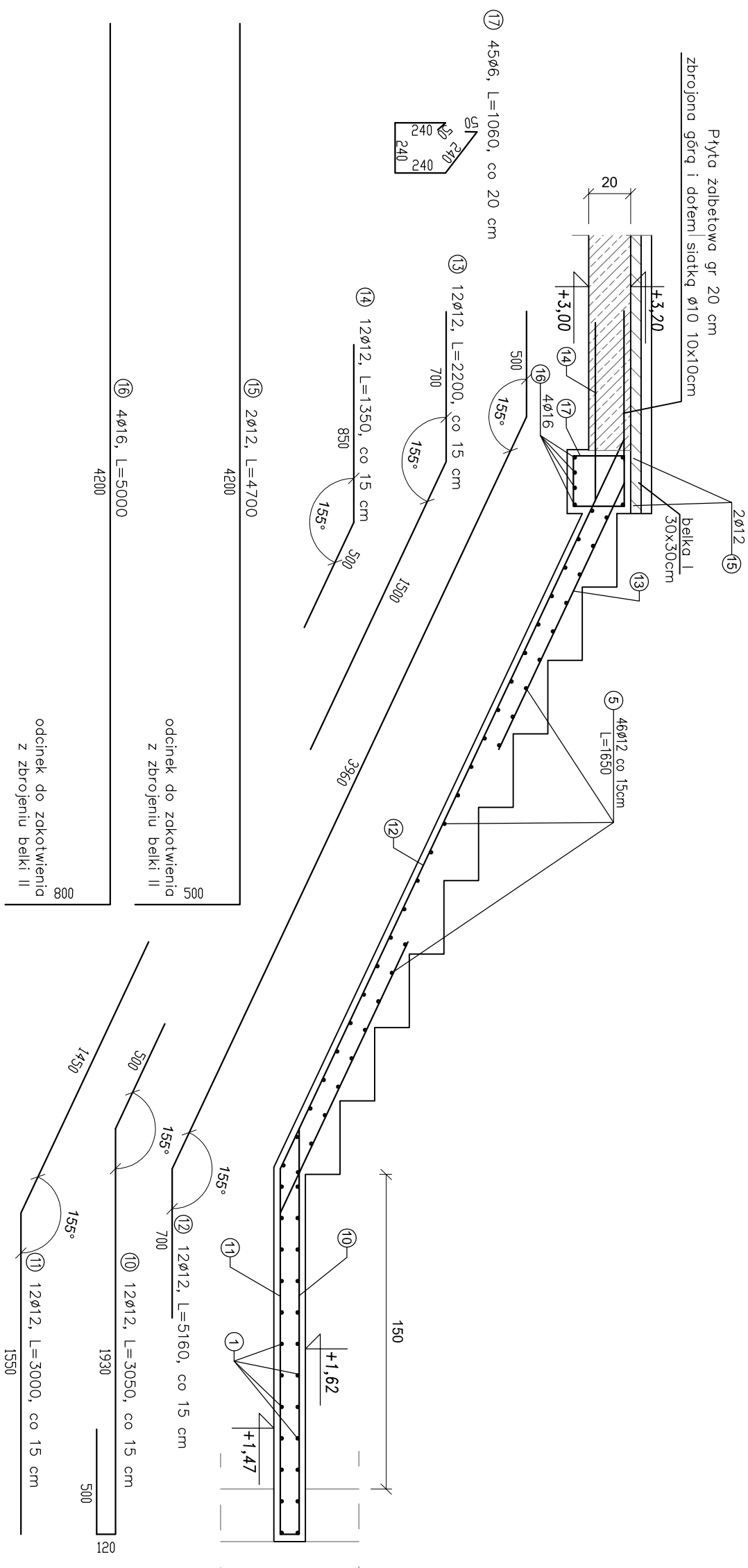
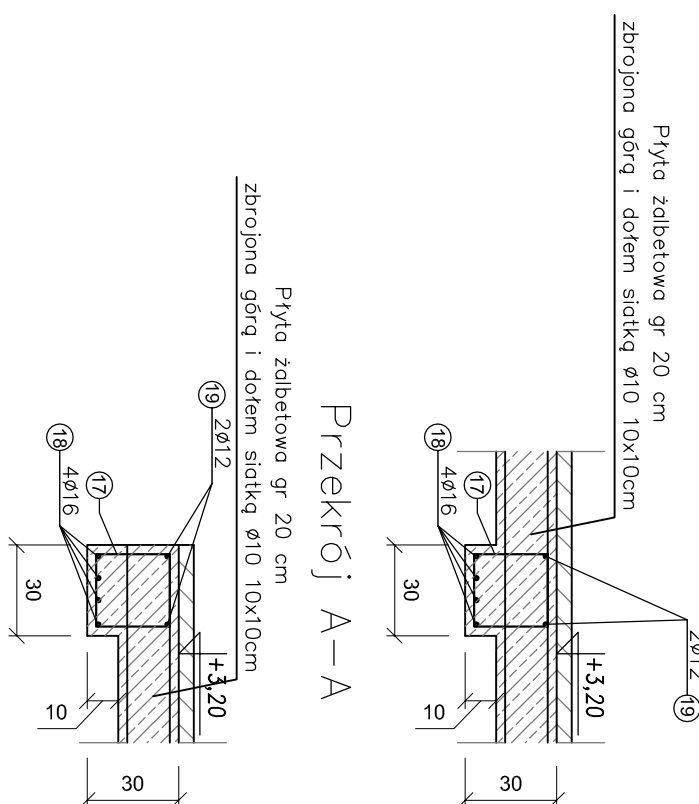
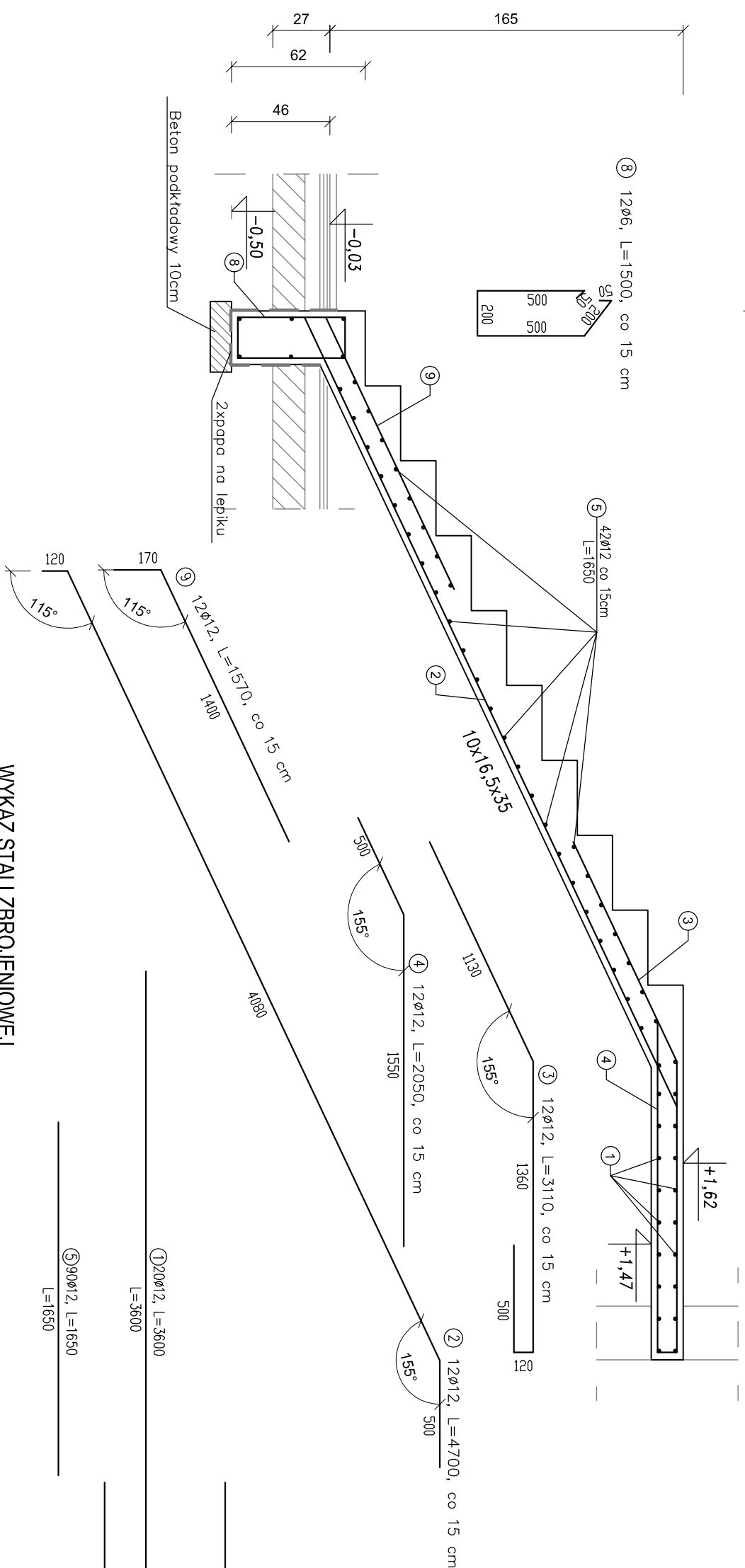


## Umiejscowienie belek w stropie nad parterem



Przekrój B-B



### Przekrój A-A

## WYKAZ STALI ZBROJENIOWE. Żelbetowe schody monolityczne

WOMAN	STRENGTHENING/DURANCE		RACE	DISTANCE (000000 ft)		
	PREVA	mi		ft	SHS	34GS
1	0:12	3.69	20	72.00	06	016
2	0:12	4.70	12	...	...	...
3	0:12	3.11	12	56.40	...	...
4	0:12	2.05	12	37.32	...	...
5	0:12	1.65	90	24.60	...	...
6	0:06	1.50	12	148.50	...	...
8	0:12	1.57	12	18.00	...	...
9	0:12	3.05	12	18.84	...	...
10	0:12	3.00	12	36.60	...	...
11	0:12	5.16	12	36.00	...	...
12	0:12	5.16	12	61.92	...	...
13	0:12	2.20	12	26.40	...	...
14	0:12	1.35	12	16.20	...	...
15	0:12	4.70	2	9.40	...	...
16	0:16	5.00	4	89.04	...	...
17	0:06	1.06	45	47.70	...	...
18	0:16	4.60	4	...	...	...
19	0:12	4.60	2	...	9.20	...
RAZEM (m)				65.70	64.42	38.40
MMSA 1 m PREVA (kg/m)				0.222	0.888	1.58
MMSA WG STRENGTH (kg)				50.46	74.58	60.67
MMSA OCEANUM (kg)				645.71	645.71	...

BETON: XC2 (C25/30)

STAL ZBROJ.:  
ZBROJENIE GŁ.: 34GS  
STRZEMIŃNA: A-I, St1SX

UWAGI:

1. Belki I i II zakotwić w ścianach prostopadnych na gł. 25 cm.
2. Zbrojenie belki I zakotwić w belce II na gł. 50 i 80 cm
3. Wymiary sprawdzić na budowie.

<p>Aleksandra Bagliski PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON"</p> <p><b>"PROKON"</b></p> <p>Pracownia: SUCHY 808-46-033, ul. Kasztanowa 13, tel./fax (+48 77) 421 97 94, tel. kom. (0601) 921 008, e-mail: prokon.opole@opole.pl OPOLE 45-083, ul. Bankowa 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kowalska@prokon.pl</p>			
<p>WZROST</p> <p>UZED GMINY W NOWYM TARGU NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9</p>			
<p>WISCIKA</p> <p>BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ</p>			
<p>OBJĘT</p> <p>SALA GIMNASTYCZNA NOWA BIAŁA, UL. CICHĄ, NR.DŁ. 700/1</p>			
<p>WZROST</p> <p>ŻELBETOWE SCHODY MONOLITYCZNE WEWNĘTRZNE</p>			
PROJEKTOWALCA	NAJWYŻSZA KLASA	DATA	OPIS
Inż. Wiesław Bagliski	206/86/0p	09.2011	PROJEKT WYKONAWCZY
WZROST	NAJWYŻSZA KLASA	DATA	OPIS
Inż. Michał Paluszniak	244/87/0p	09.2011	PROJEKT KONSERWACJA
WZROST	NAJWYŻSZA KLASA	DATA	OPIS
Inż. mgr inż. Stefan Bogdanek mgr inż. Marian Kozub	24/5	09.2011	WZROST K-2/5