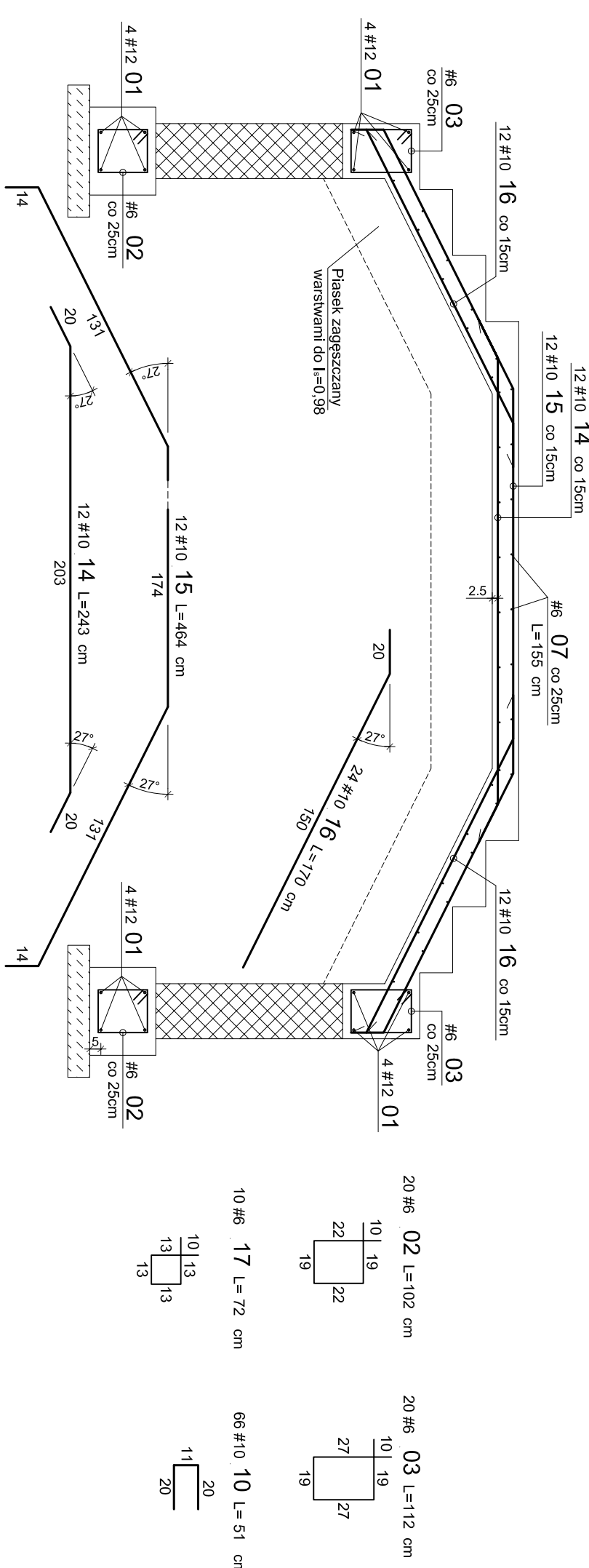
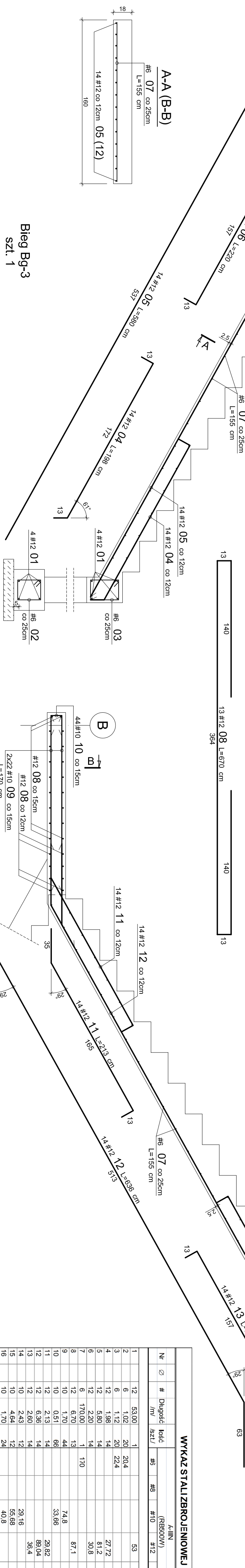
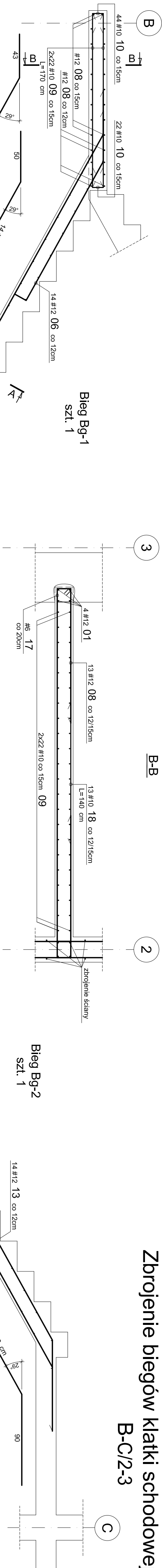


B-B

2

Zbrojenie biegów klatki schodowej w osiach


skala 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENOWEJ											
Nr	Ø	#	Długość [m]	Ilość [szt.]	(REB00V)						UWAGI
					#5	#8	#10	#12	#6	#20	
1	12	53,00	1								ci całkowita
2	6	1,02	20	20,4							
3	6	1,12	20	22,4							
4	12	1,98	14					27,72			
5	12	5,80	14					81,2			
6	12	2,20	14					30,8			
7	6	170,00	1	170							ci całkowita
8	12	6,70	13					87,1			
9	10	1,70	44					74,8			
10	10	0,51	66					33,66			pręt prosty
11	12	2,13	14					29,82			
12	12	6,36	14					89,04			
13	12	2,60	14					36,4			
14	10	2,43	12					29,16			
15	10	4,64	12					55,68			
16	10	1,70	24					40,8			
17	6	0,72	10	7,2							
18	10	1,40	13					18,2			pręt prosty
Długość razem [m]				220,00	0,00	252,30	435,08	0,00	0,00		
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,365	0,617	0,888	1,58	2,47		
Ciężar wg średnic [kg]				48,8	0,0	155,7	386,4	0,0	0,0		
Ciężar razem 1 szt. [kg]				391							
Ciężar razem szt. 1				59 [kg]							

**BETON C25/30 (B30)
STAL A-IIIIN (RB500W) #**
Podano osłowe wymiary prętów zbrojenia
Jeśli nie pokazano inaczej:

- Średnica gięcia prętów $\varnothing < 20\text{mm}$ $d = 4d$
- Średnica gięcia prętów dla prętów $\varnothing \geq 20\text{mm}$ $d = 7d$
- Otulenie zbrojenia 20mm

		PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE MICHAŁ OTMOWSKI m.ottmowski@projektowni.pl tel. 22 630-22 66, fax 22 630-22 67 93-047 Łódź, ul. Łuszczkińskiej 20 / 17	
PROJEKTANT: Katarzyna Upińska mgr inż. Robert Kasprzyk		OPRACOWANIE: Projekt wykonawczy rozbiდowy / przebudowy budynku kinoteatru wraz z przebudową sali widowiskowej oraz zagospodarowaniem terenu łączącego miejsce centrum informacyjno oświatowe "Mediateka z kinoteatrem "Centrum" w Tomaszowie Mazowieckim przy ul. I. Młostkowskiego 6 Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki	
INWESTOR: Tomaszów Mazowiecki		TYTUŁ RYSUNKU: Zbiδowiec bldgów Klatki schodowej w osiach B-C/2-3	
SKALA: 1:25	DATA: 06.2010	FAZA:	PW
NR RYS.: 48			