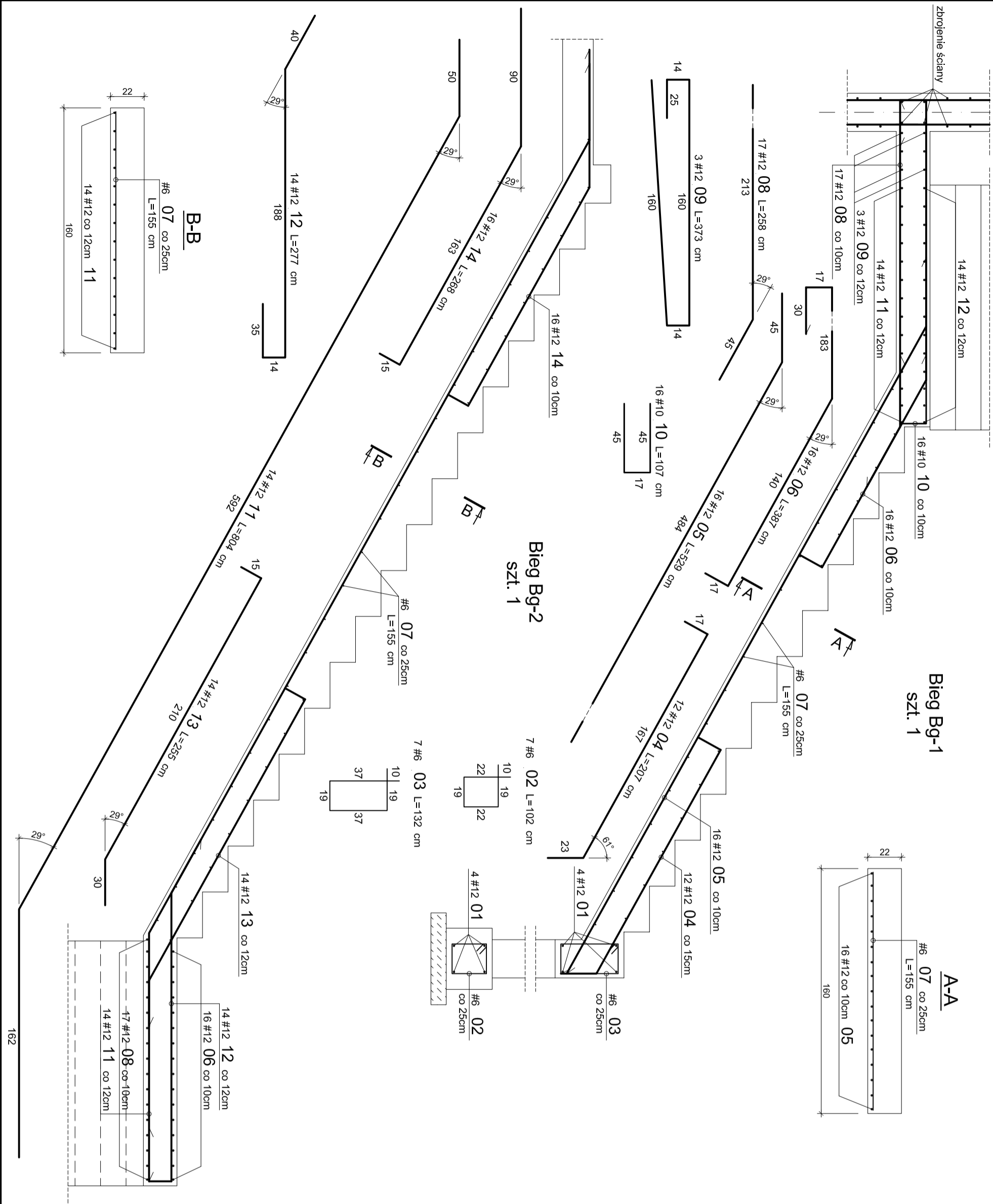


A'-

skala 1:25

Zbrojenie biegów klatki schodowej przy osiach 2/A'-J



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ											
Nr	Ø	#	Długość /m/	Ilość /szt/	A-IIIN (RB500W)						UMIAGI
					#6	#8	#10	#12	#16	#20	
1	12	15,00	1	15							di. całkowita
2	6	1,02	7	7,14							
3	6	1,32	7	9,24							
4	12	2,07	12					24,84			
5	12	5,29	16					84,64			
6	12	3,87	16					61,92			
7	6	115,00	1	115							di. całkowita
8	12	2,58	17					43,86			
9	12	3,73	3					11,19			
10	12	1,07	16				17,12				
11	12	8,04	14					112,56			
12	12	2,77	14					38,78			
13	12	2,55	14					35,7			
14	12	2,68	16					42,88			
Długość razem [m]					131,38	0,00	17,12	471,37	0,00	0,00	
Ciężar jednostkowy [kg/m]					0,222	0,385	0,617	0,888	1,58	2,47	
Ciężar wg średnic [kg]					29,2	0,0	10,6	418,6	0,0	0,0	
Ciężar razem 1 szt. [kg]								458			
Ciężar razem szt. 1								458 [kg]			

BETON C25/30 (B30)
STAL A-IIIN (RB500W) #
Podano osiowe wymiary prętów zbrojenia
Jeśli nie pokazano inaczej:
-Średnica gięcia prętów dla prętów Ø<20mm d=4d
-Średnica gięcia prętów dla prętów Ø≥20mm d=7d
-Otulenie zbrojenia 20mm

Uwaga:
- Szalunki klatki schodowej pokazano na rys. nr 49

PROJEKTOWANIE
ARCHITEKTONICZNE

MIŁOCH OTOMIAŃSKI

ul. Wolności 10
00-001 Warszawa
tel. 22 638 38 38
tel. 42 209-32-86 fax. 42 209-32-87
93-347 Łódź, ul. Leszczyńskiego 20 / 17

PROJEKTOWANIE
ARCHITEKTONICZNE

MIŁOCH OTOMIAŃSKI

ul. Wolności 10
00-001 Warszawa
tel. 22 638 38 38
tel. 42 209-32-86 fax. 42 209-32-87
93-347 Łódź, ul. Leszczyńskiego 20 / 17

PROJEKTANT:
mgr inż. Henryk Kudźma upr. bud. nr 71576

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Robert Kasprzak

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Tomasz Kuzina upr. bud. nr 10697WV

TYTUŁ RYSUNKU:
Zbrojenie biegów klatki schodowej przy osiach 2/A'-J

SKALA: 1:25

DATA: 06.2010

FAZA: PW

NR RYS.: 50