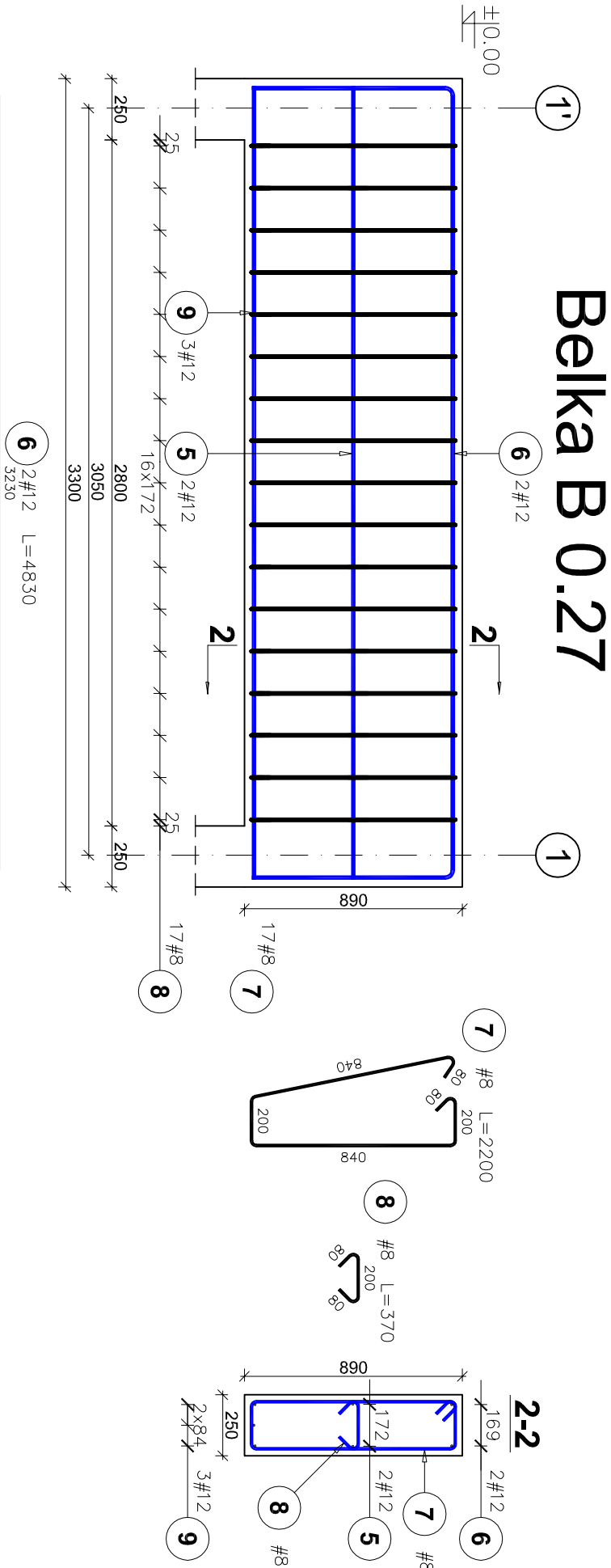
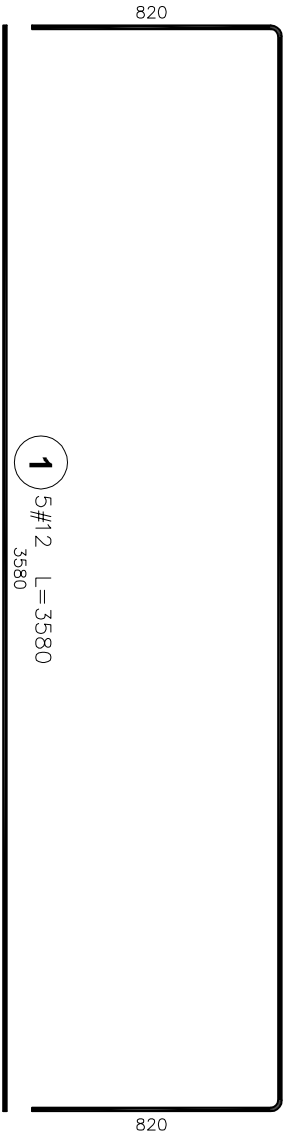
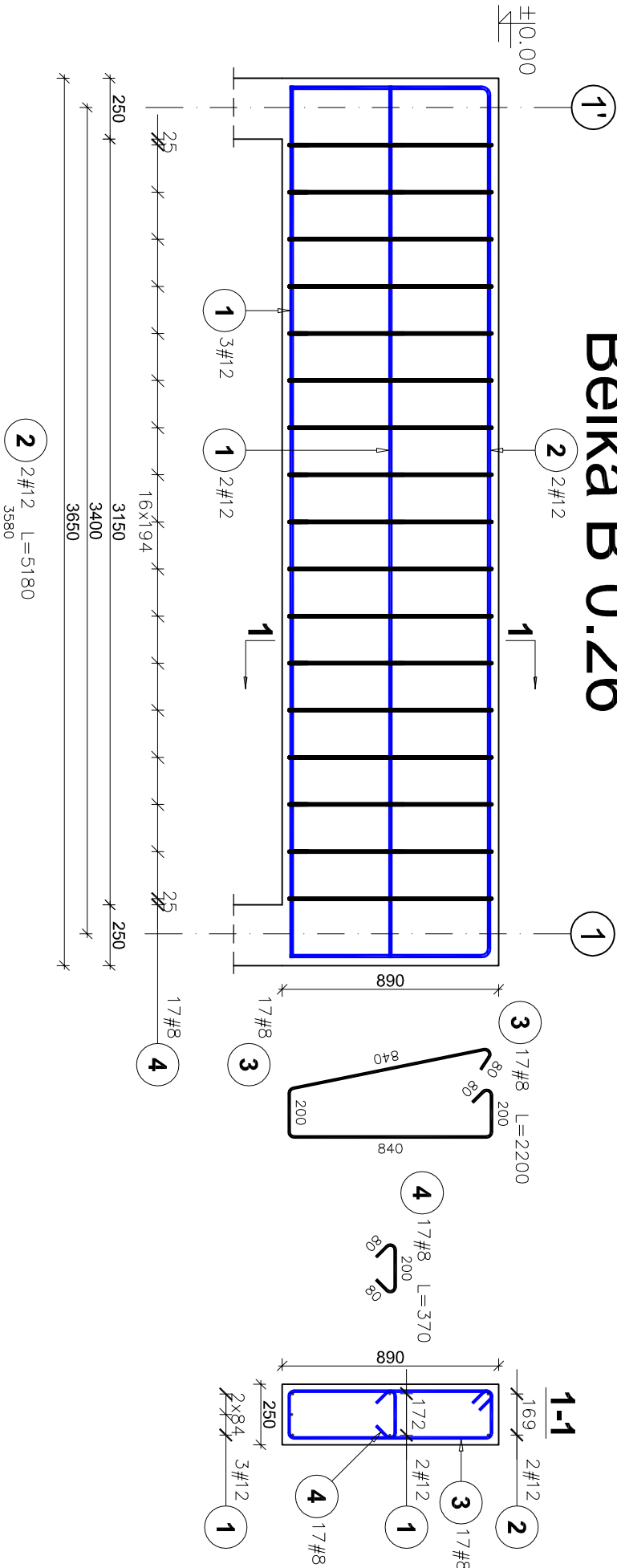
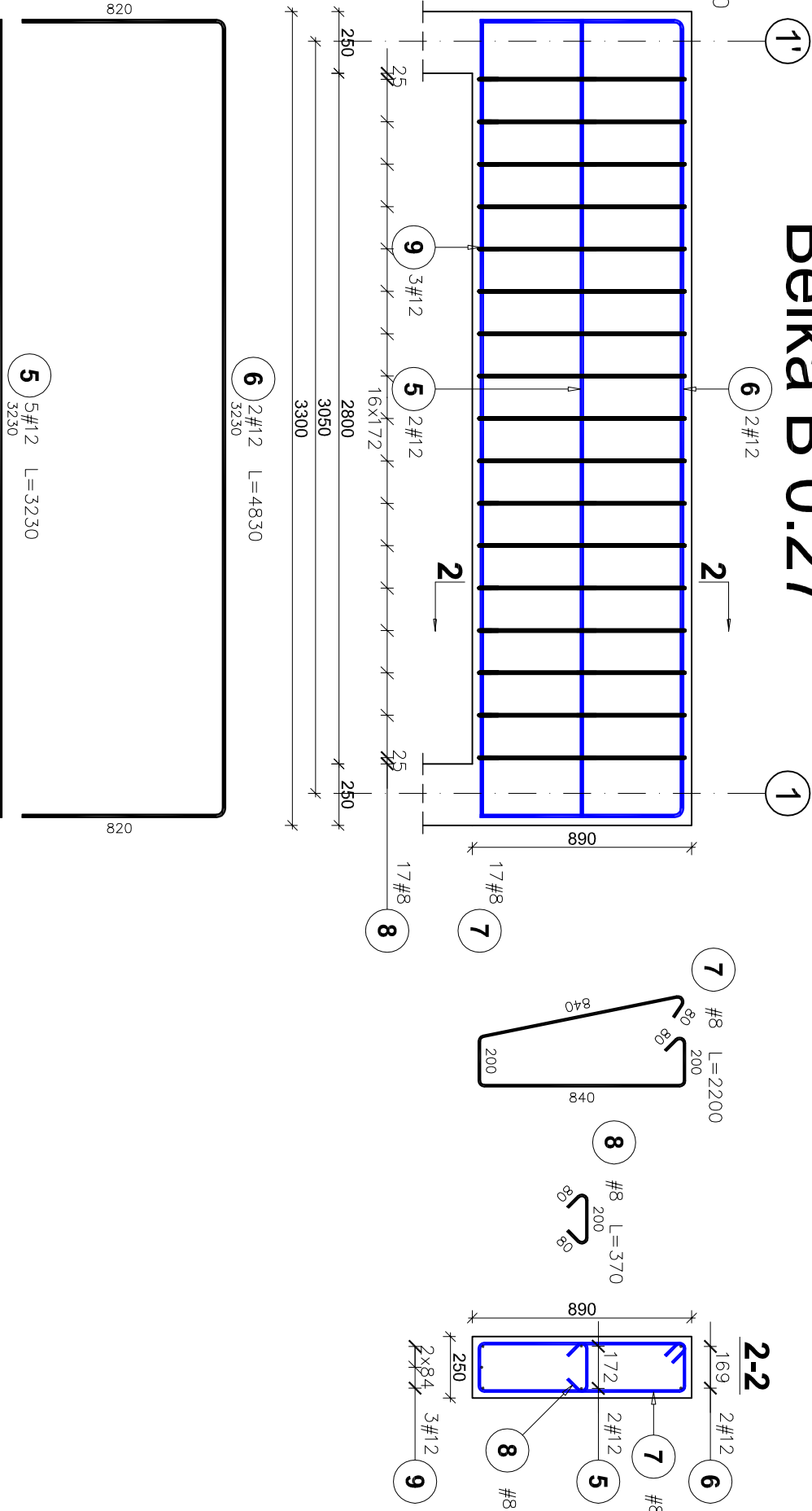


Belka B 0.26



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elementach	elementów	ogółem	A – IIIIN	
						# 8	# 12
1	12	3580	5	1	5		17,90
2	12	5180	2	1	2		10,36
3	8	2200	17	1	17	37,40	
4	8	370	17	1	17	6,29	
5	12	3230	2	1	2		6,46
6	12	4830	2	1	2		9,66
7	8	2200	16	1	16	35,20	
8	8	370	16	1	16	5,92	
9	12	3230	3	1	3		9,69
Długość wg średnic (m)			84,81 54,07				
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,40 0,89				
Masa łączna wg średnic (kg)			33,50 48,01				
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			81,51				
Ogółem (kg)			81,51				

Belka B 0.27



- UWAGI:**
- BETON C 25/30 (B30)
 - STAL ZBROJENIOWA AIII-N (B500SP)
 - Minimalne otulenie zbrojenia 2.5 cm
 - Naroża wieńców należy uciąglić (zakład 50Ø pręta)
 - Wieńce na różnych poziomach należy uciąglić
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie



pracownia projektowa Aim Arkadiusz Miśkiewicz
40-170 Katowice, ul. Brzozowa 13a, www.aimarchitekci.pl
tel. 32 7654119, mob. 602108246, biuroaim@gmail.com

PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIELORODZINNEGO Z GARAŻEM PODZIEMNYM

Warszawa, ul. T. Koźłona

dzielnica nr ew. 29, 31, 33, 34, 35, 37 z obr. 4-10-05

Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ
Sp. z o.o., Warszawa, ul. Pełczyńskiego 30

IMIĘ I NAZWISKO NR UPR. DATA PODPIS

mgr inż. Tomasz Wronski SIKIT87/PWOK07 07.2015

OPRACOWAŁ

OPRACOWAŁ

OPRACOWAŁ

OPRACOWAŁ

SPRAWDZAJĄCY inż. Jan Wronski 23661 07.2015

REWIZJA NR PROJEKTU STADIUM SKALA

TYTUŁ RYSUNKU Zbrojenie belek żelbetowych B 0.26 i B 0.27 RYS. NR K-45

Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ani załącznik nie mogą być reprodukowani, powielani lub wykorzystywani do innych celów bez pisemnej zgody autorów.