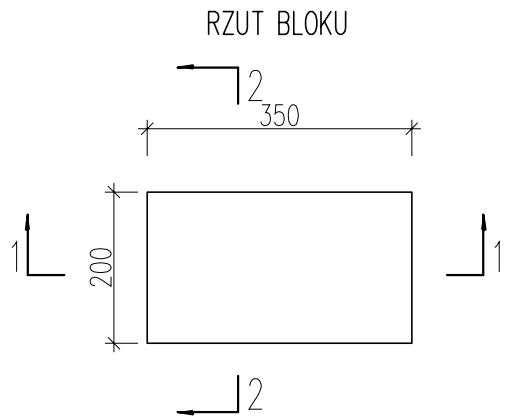
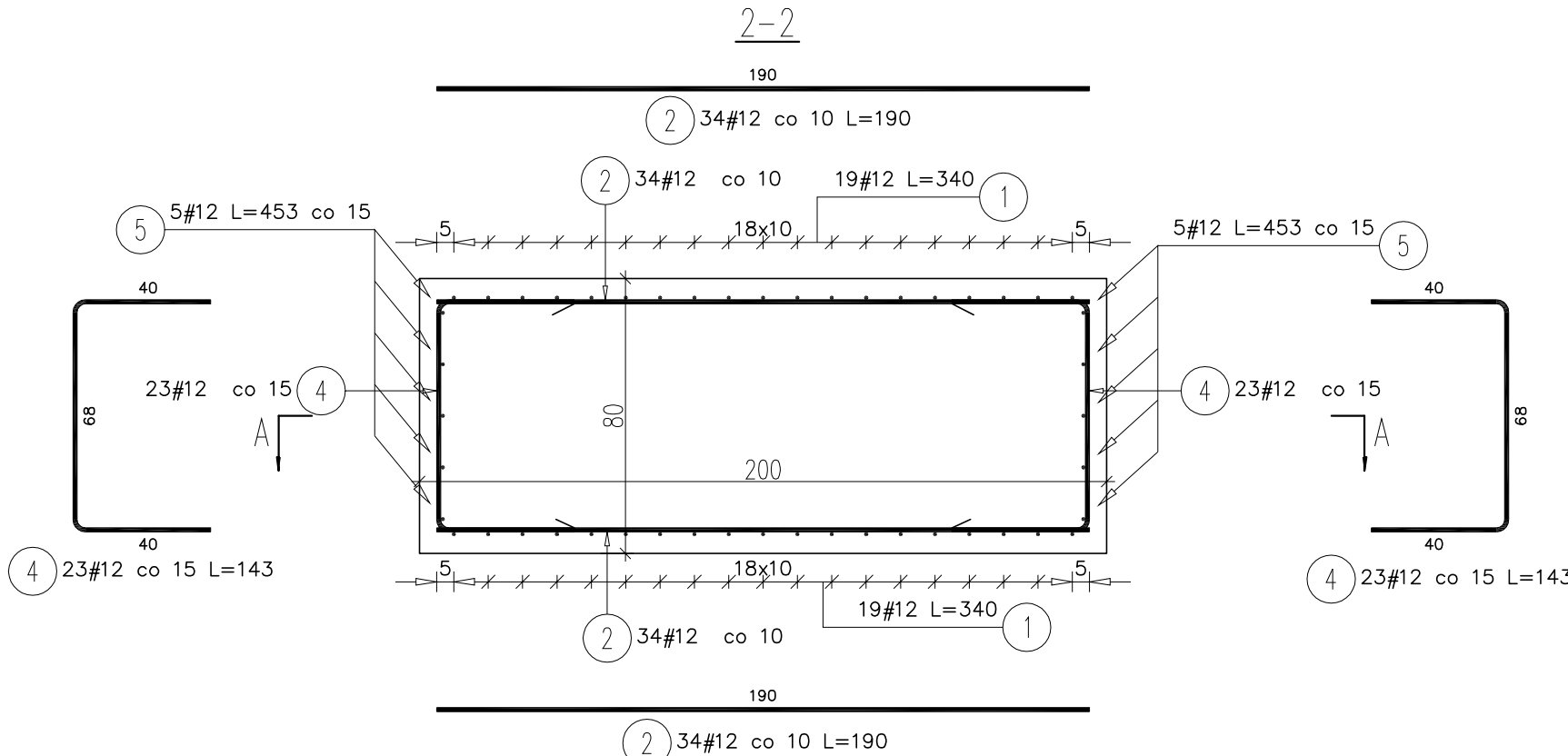
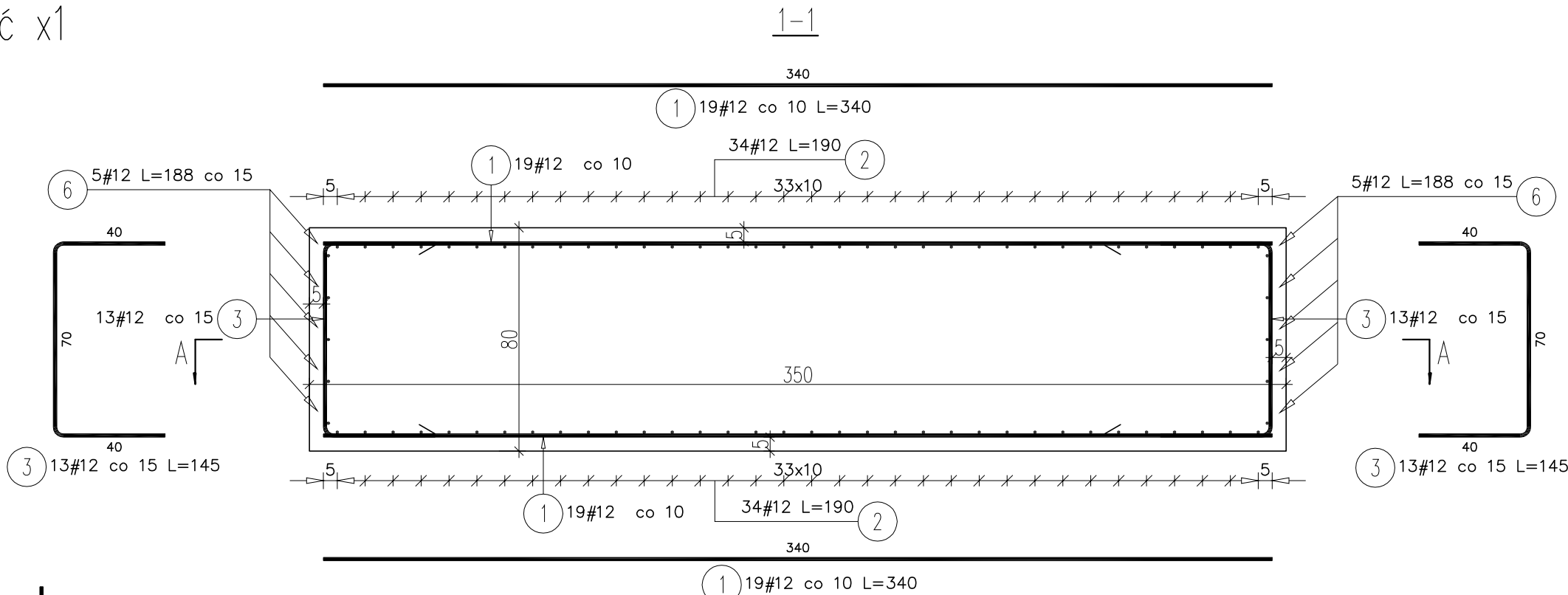
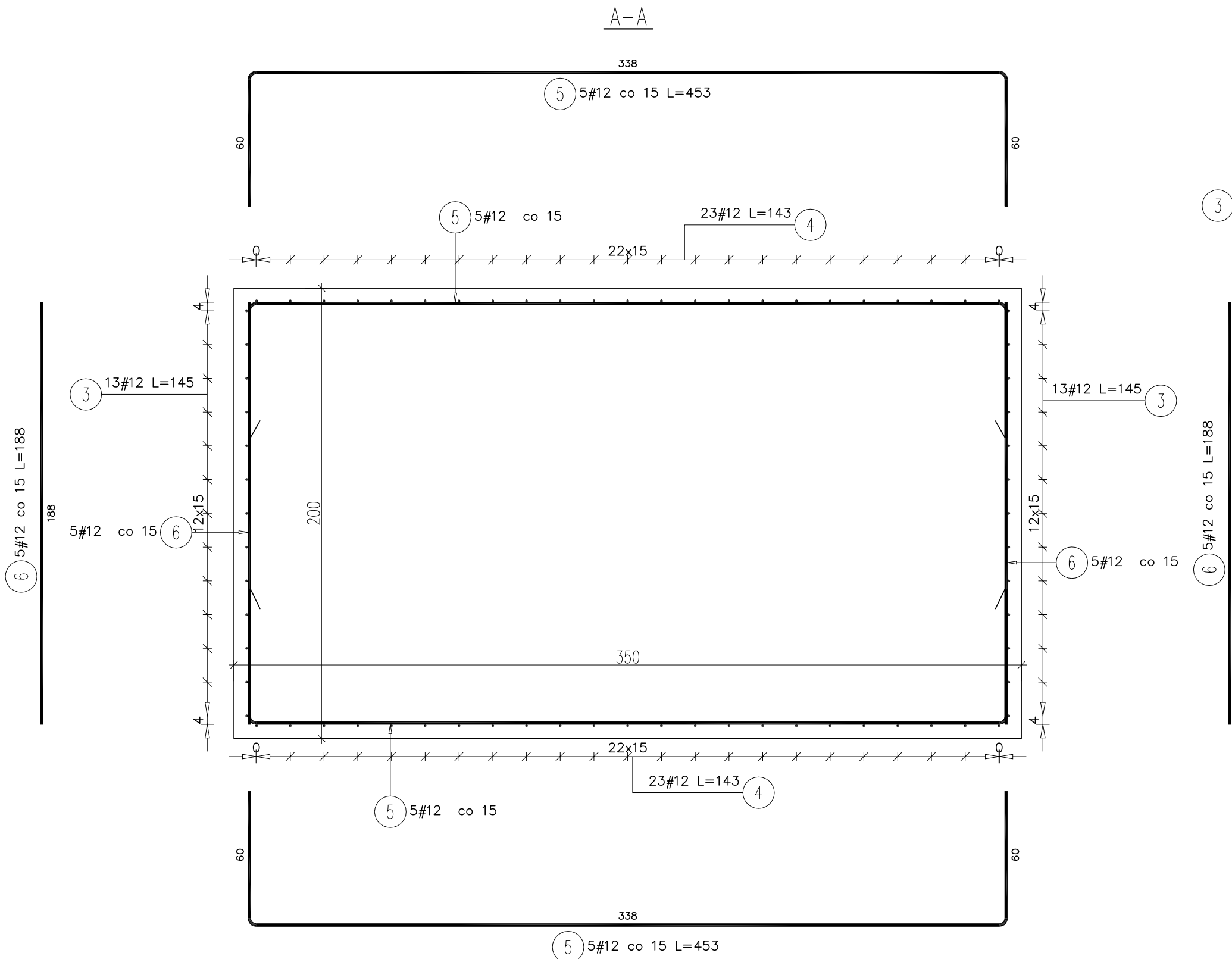


BLOK FUNDAMENTOWY F.02 350x200x80
wykonać x1



Poz.	Stal	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)
	# A-IIIIN		w elemente	elementów	ogółem	
1	12	340	38	1	38	129,20
2	12	190	68	1	68	129,20
3	12	145	26	1	26	37,70
4	12	143	46	1	46	65,78
5	12	453	10	1	10	45,30
6	12	188	10	1	10	18,80
Długość wg średnic (m)						425,98
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						378,27
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						378,27
Ogółem (kg)						378,27

BETON C20/25 (B25)
STAL ZBOROJENIOWA: A-IIIIN
OTULINA FUNDAMENTÓW: 5,0cm

PROJEKTANT: projekt---architektura maciej---lesisz poznań ul. koźowa 84/9 — tel. 691 403 607 — maciejlesisz@gmail.com	
INWESTOR: Instytut Metali Niezależnych Oddział w Poznaniu Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw ul. Forteczna 12 61-362 Poznań	
OBIEKT: Budynek "D" dz. nr 35/8, 61-362 Poznań, ul. Forteczna 12.	
TEMAT: Modernizacja Laboratorium w celu zwiększenia zdolności badawczych na potrzeby rozwoju rynku motoryzacyjnego i elektromobilności Numer projektu: RPWP.01.01.00-30-0003/17 - Przebudowa budynku D	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	STADIUM Projekt budowlany
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Gąsior	UPRAWNIENIA: KUP/0026/PWOK/12 uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
RYSUJEK: BLOK FUNDAM. F.02	SKALA: 1:20 DATA: 02/2021 NR RYSUNKU: K03