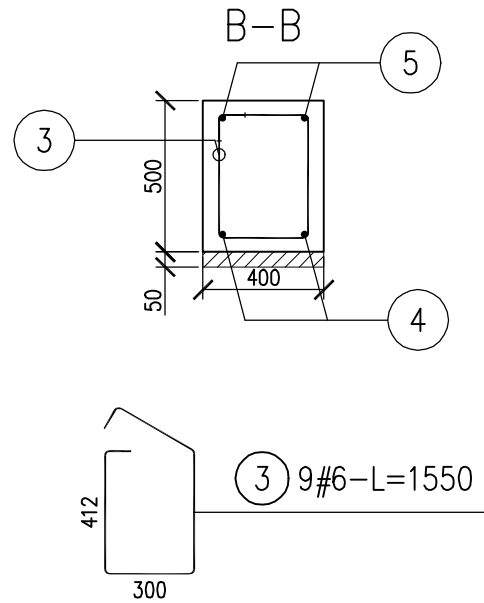
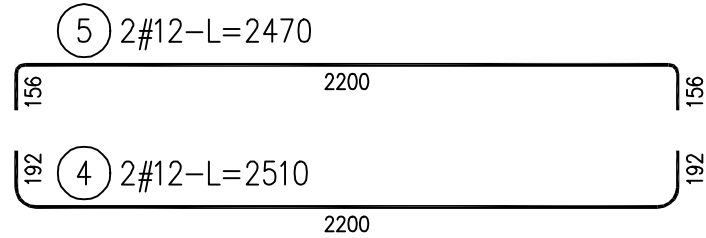
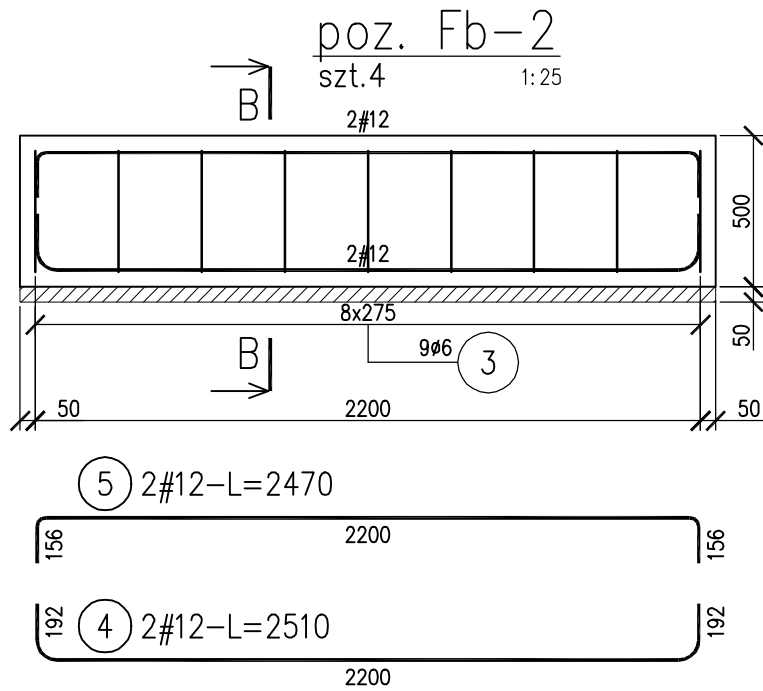
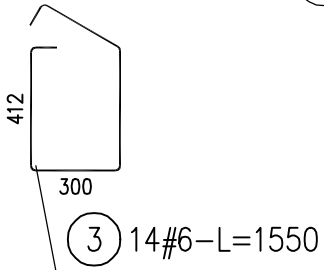
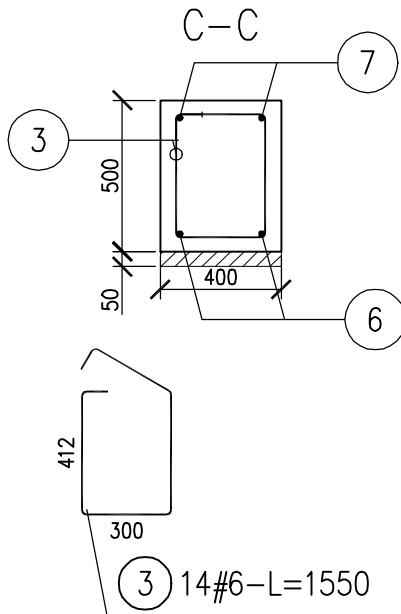
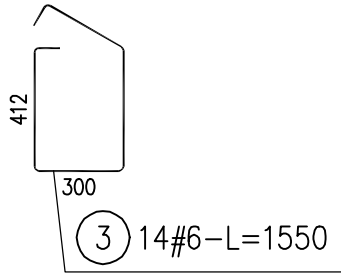
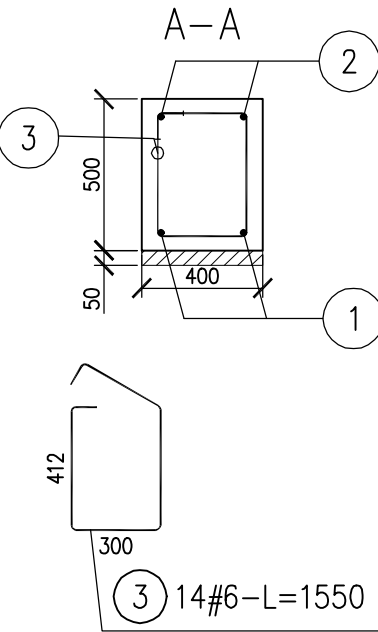
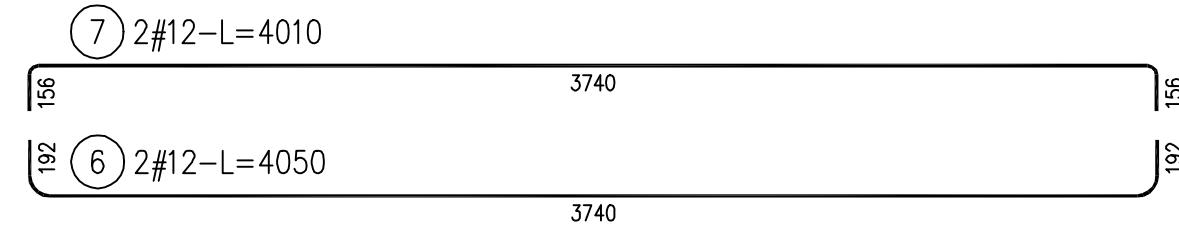
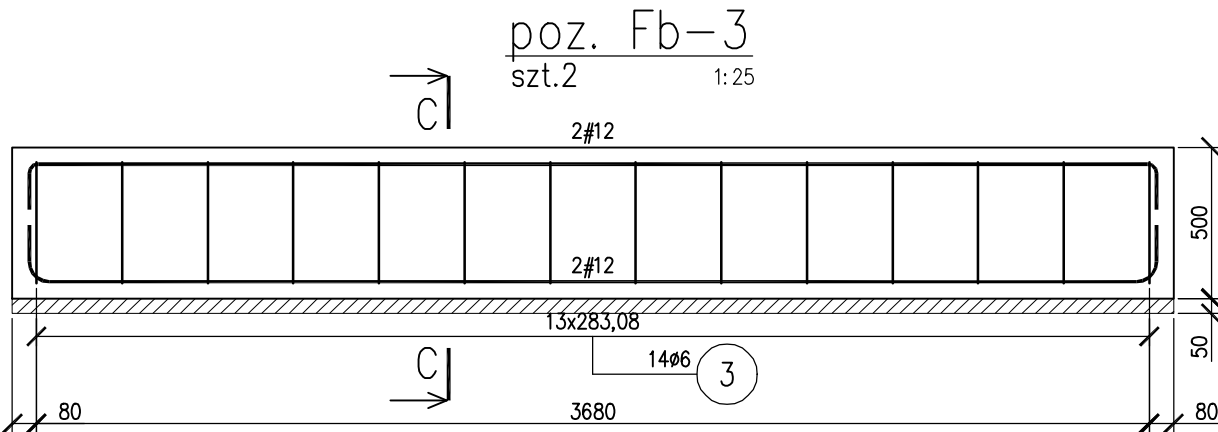
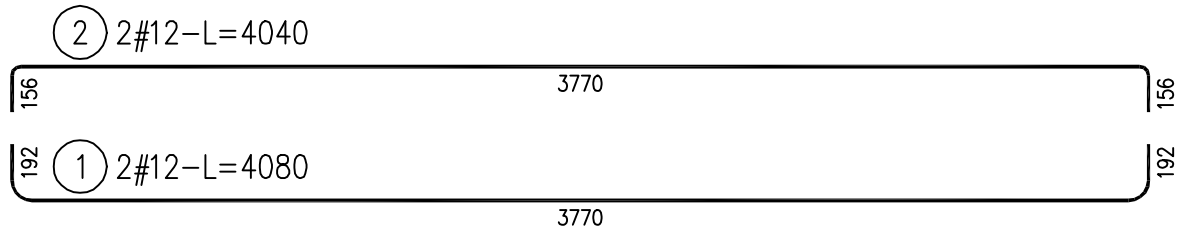
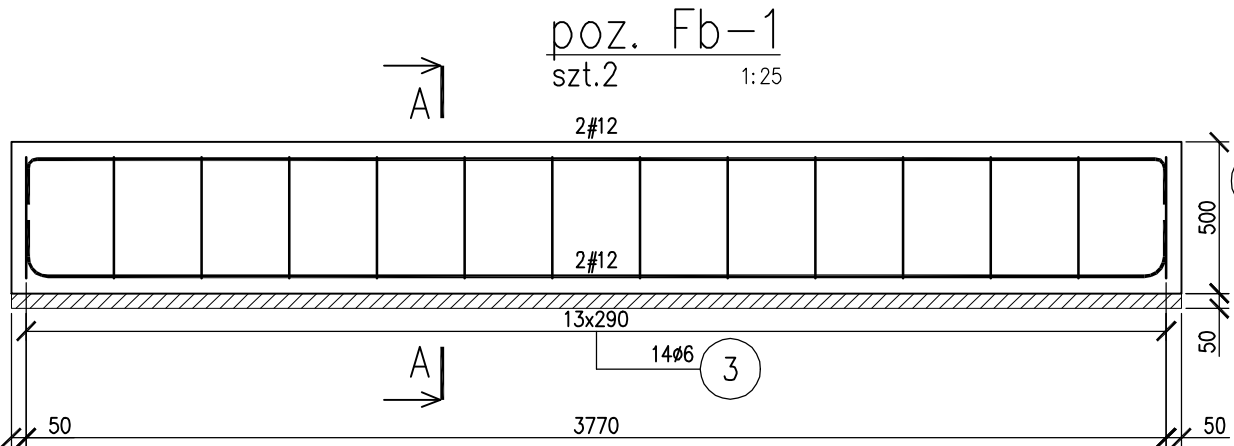
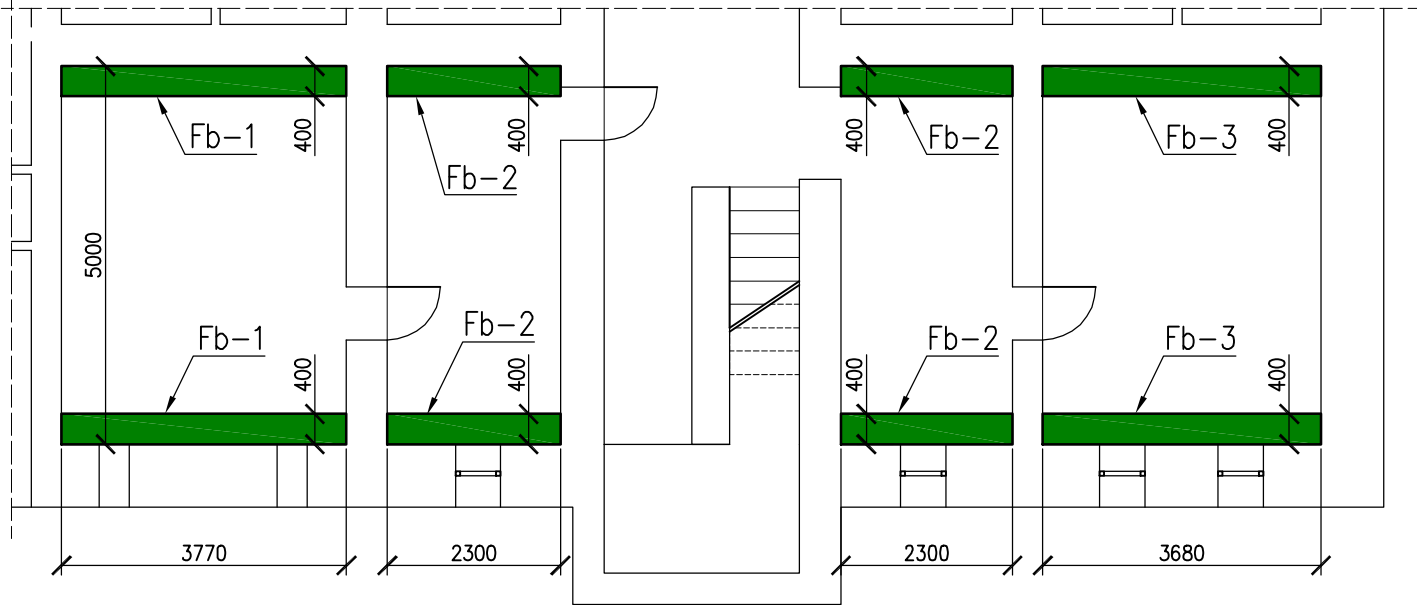


ROZMIESZCZENIE FUNDAMENTÓW
W KLATCE 11A 1:100



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP #6	#12
-	mm	-	m		[szt]		m	
Fb-1								
1	12	18G2A	4,08	2	2	4		16,32
2	12	18G2A	4,04	2	2	4		16,16
3	6	18G2A	1,55	14	2	28	43,40	
Fb-2								
3	6	18G2A	1,55	9	4	36	55,80	
4	12	18G2A	2,51	2	4	8		20,08
5	12	18G2A	2,47	2	4	8		19,76
Fb-3								
3	6	18G2A	1,55	14	2	28	43,40	
6	12	18G2A	4,05	2	2	4		16,20
7	12	18G2A	4,01	2	2	4		16,04
Razem długość prętów							mb	142,60
Masa jednostkowa							kg/mb	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							kg	31,7
Masa łącznie							kg	124,5

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON C20/25
STAŁ A-II (18G2A)
KLASA EKSPOZYCJI: XC4
NOMINALNA GRUBOŚĆ OTULINY: C_{nom.}:50mm
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

MODYLION

PRACOWNIA INŻYNIERSKA
MAREK WIŚNIEWSKI
41-711 Ruda Śląska, ul. Basenowa 41

OBJEKT: WIELORODZINNY BUDYNEK MIESZKALNY
ADRES: RUDA ŚLĄSKA – UL. PIASTOWSKA 11 – 11A
WYKONANIE STROPU NAD PIWNICĄ W MIESZKANIU NR 11 I 14, DRENAŻU OPASKOWEGO ORAZ ZABEZPIECZENIA PRZYZIEMIA PRZED ZAWILGOCENIEM BUDYNKU MIESZKALNEGO

FUNDAMENTY Fb-1, Fb-2, Fb-3

SKALA:
1:100, 1:25

PROJEKTANT: mgr inż. Marek Wiśniewski
upr.do proj. nr SLK/4322/PBKb/15

DATA:
08.2018

NR RYS:
6