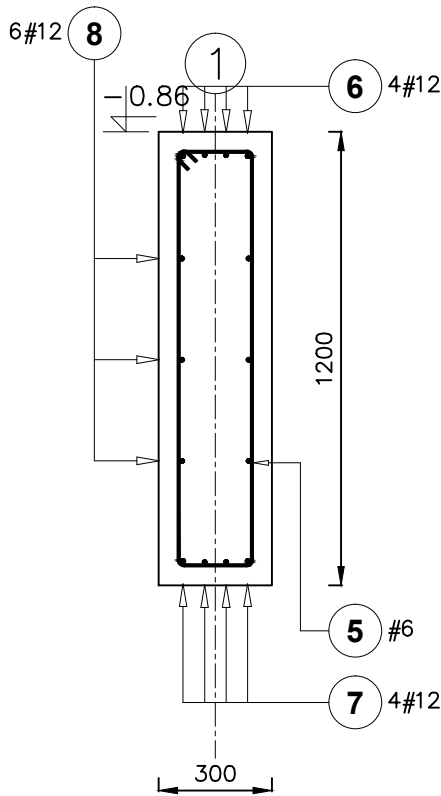
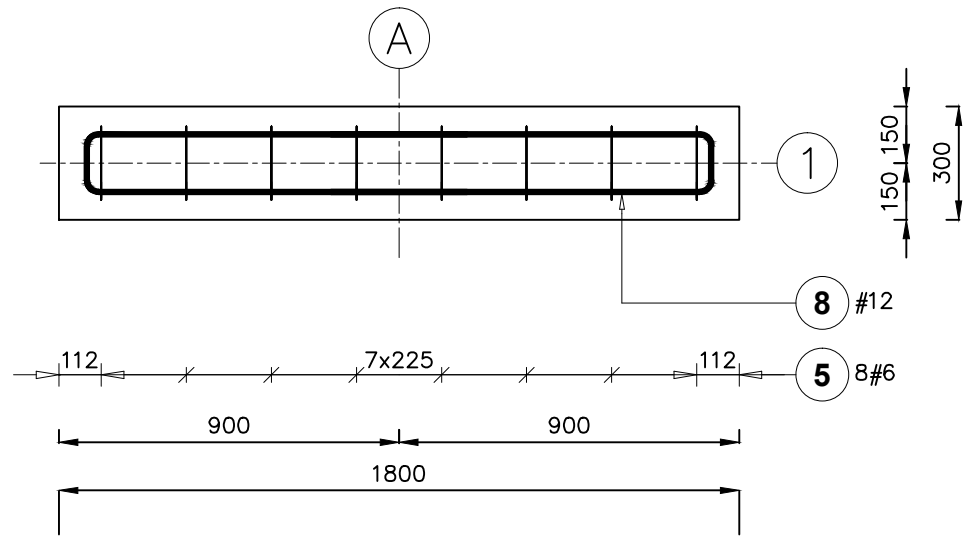
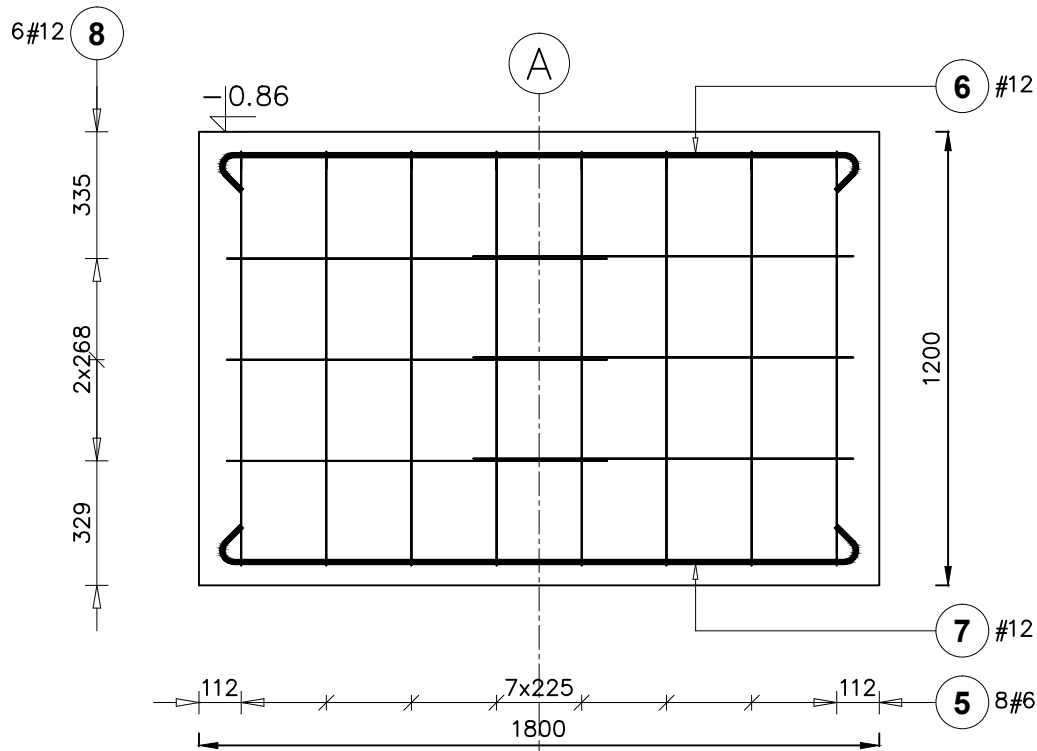


FUNDAMENT F-2
SKALA 1:20



BETON C20/25
STAL AIIIIN RB500
OTULINA 50 mm

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w	elementów	ogółem	A-III	
	A-III		elementach			# 6	# 12
5	6	2660	8	1	8	21,28	
6	12	1880	4	1	4		7,52
7	12	1880	4	1	4		7,52
8	12	2140	6	1	6		12,84
Długość wg średnic (m)						21,28	27,88
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						4,72	24,76
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						29,48	
Ogółem (kg)						29,48	



jednostka projektowa:
Zakład Usług Technicznych ZUT
PIOTR SZLEPER
42-221 CZĘSTOCHOWA
UL. IKARA 128B
tel. +48 605 091 722, 34 372 23 65
e-mail p.szleper@gmail.com

inwestor:
GMINA LEŁÓW

adres:
ul. Szczekocińska 18
42-235 Lełów

nazwa projektu:
TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKU ZESPOŁU
SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO
W LEŁOWIE - SEGMENT
"GIMNAZJUM". PROJEKT
WYKONANIA ZADASZEŃ

adres projektu:
ul. Szczekocińska 41
42-235 Lełów

numery działek:
305/2 obręb Lełów

kategoria obiektu:
IX

projektant konstrukcji:
mgr inż. PIOTR SZLEPER
nr upr. SLK/1727/PWOK/07

sprawdzający konstrukcji:
mgr inż. arch. ŁUKASZ SZLEPER
nr upr. 69/DOS/07

branża:
KONSTRUKCJA
status:
PROJEKT BUDOWLANY
data:
XII 2019
skala:
1:20
nazwa rysunku:
FUNDAMENT F-2

nr rysunku:

K-2