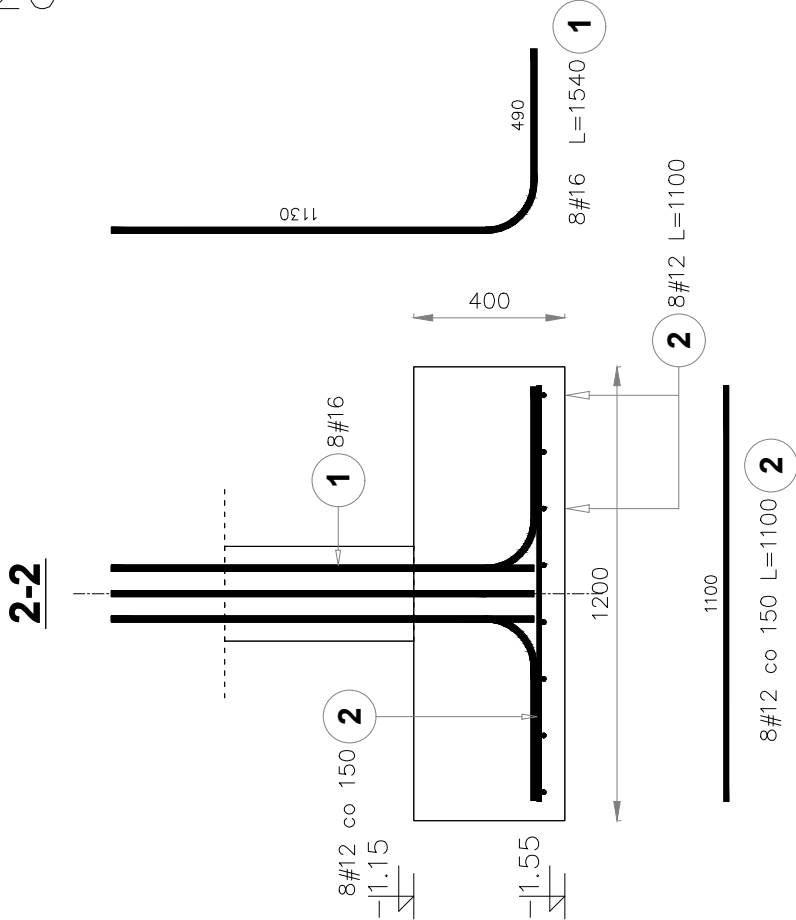
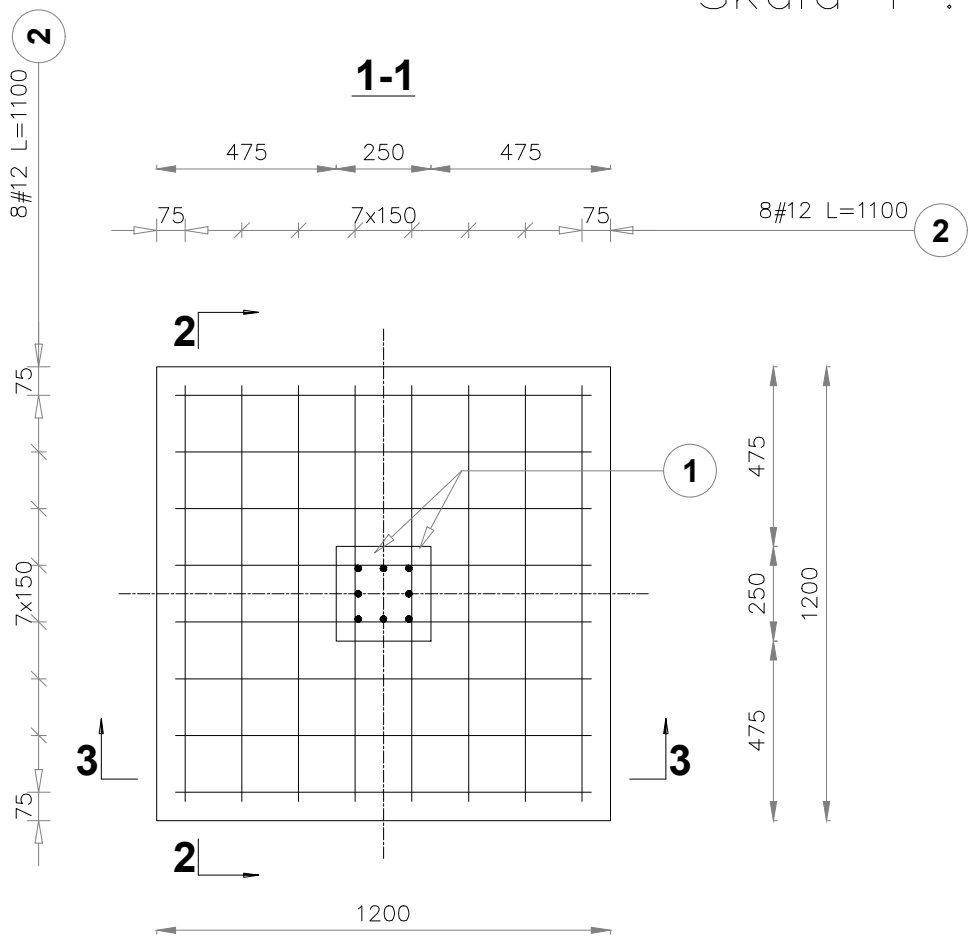
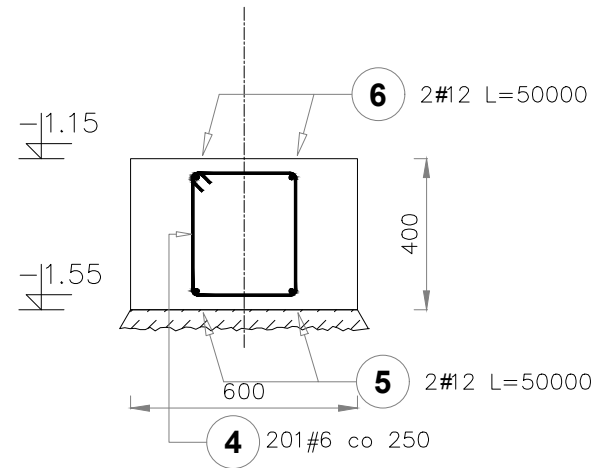


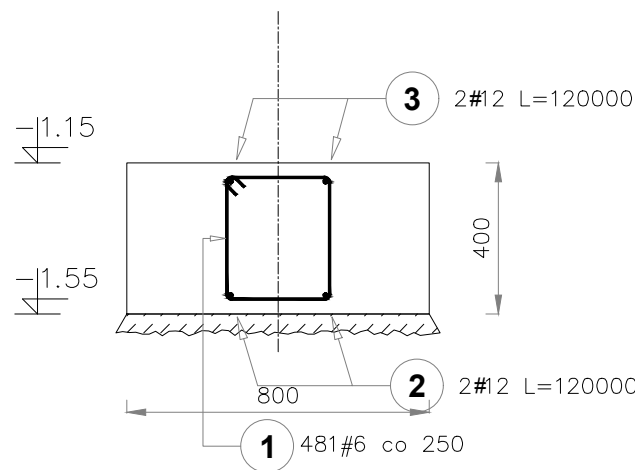
Stopa fundamentowa
Skala 1 : 20



Ława Ł1
Szerokość 60cm
Długość łączna ław : ~50,00 m



Ława Ł2
Szerokość 80cm
Długość łączna ław : ~120,00 m



Beton C20/25 (B30)
Stal A-IIIIN (B500SP)
Otulina 30mm

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	#		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	A-III
	A-O	A-III					# 12	# 6
1		6	1270	481	1	481		610,87
2	12		120000	2	1	2	240,00	
3	12		120000	2	1	2	240,00	
4		6	1270	201	1	201		255,27
5	12		50000	2	1	2	100,00	
6	12		50000	2	1	2	100,00	
Długość wg średnic (m)							680,00	866,14
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,89	0,22
Masa łączna wg średnic (kg)							603,84	192,28
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							603,84	192,28
Ogółem (kg)							796,12	

PROJEKT TECHNICZNY			
ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GŁUŻKU O SALE GIMNASTYCZNĄ I SALE LEKCYJNE			
Lokalizacja		06-521 Wiśniewo, Głużek 69 działka nr ewid. 978	
Inwestor		GMINA WIŚNIEWO 06-521 Wiśniewo, Wiśniewo 86	
Tytuł rysunku		Zbrojenie fundamentów	
Data:	Rysunek	Branża:	Skala:
09.2022	K06	K	1:20
KONSTRUKCJA: Projektant: mgr inż. Karol Pęplowski spec. konstr.-budowlana bez ograniczeń Nr Upr.: MAZ/0379/PWBkb/16			