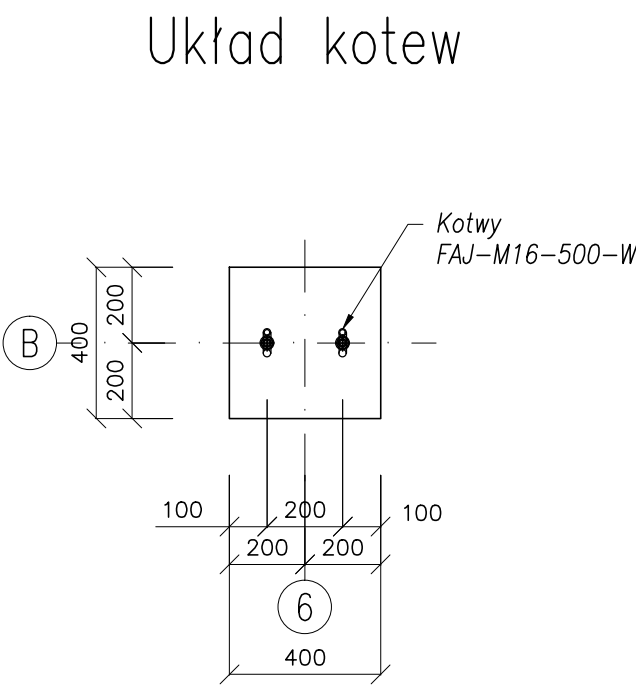
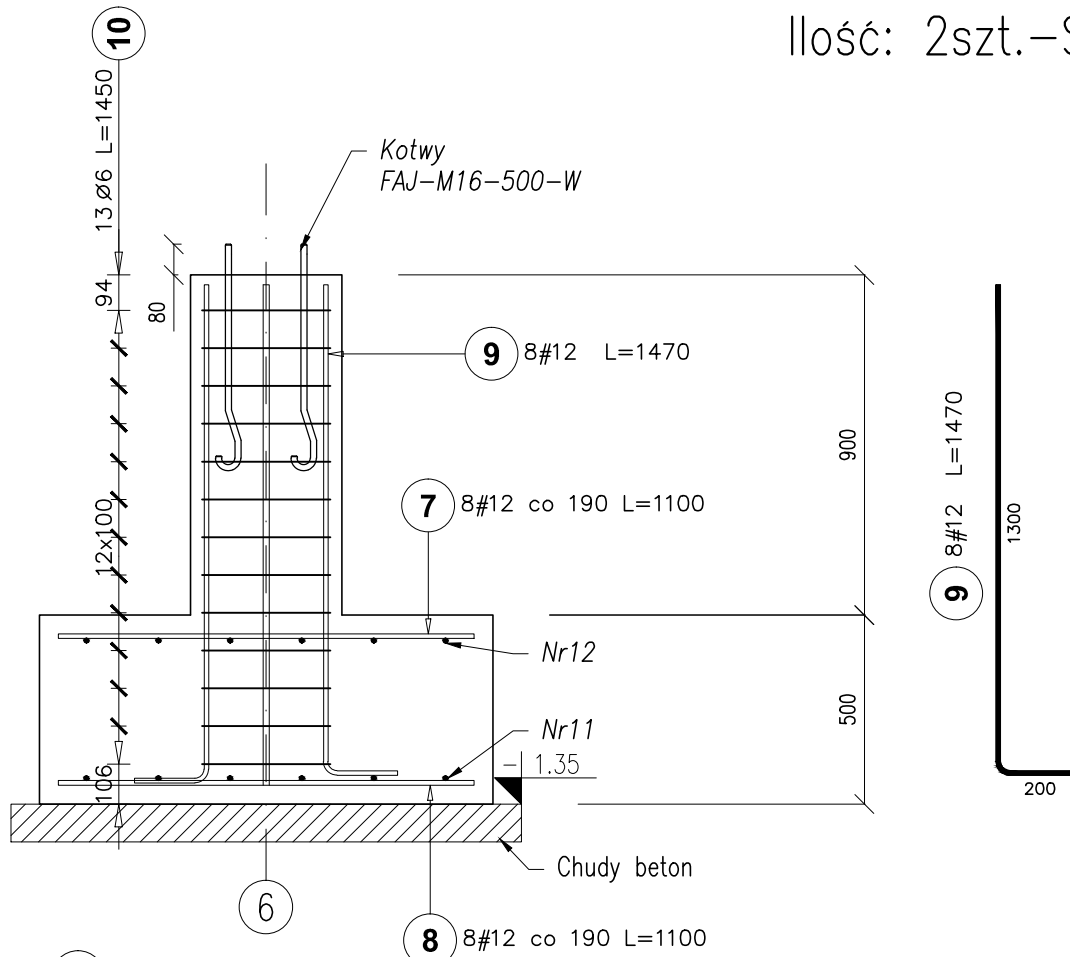
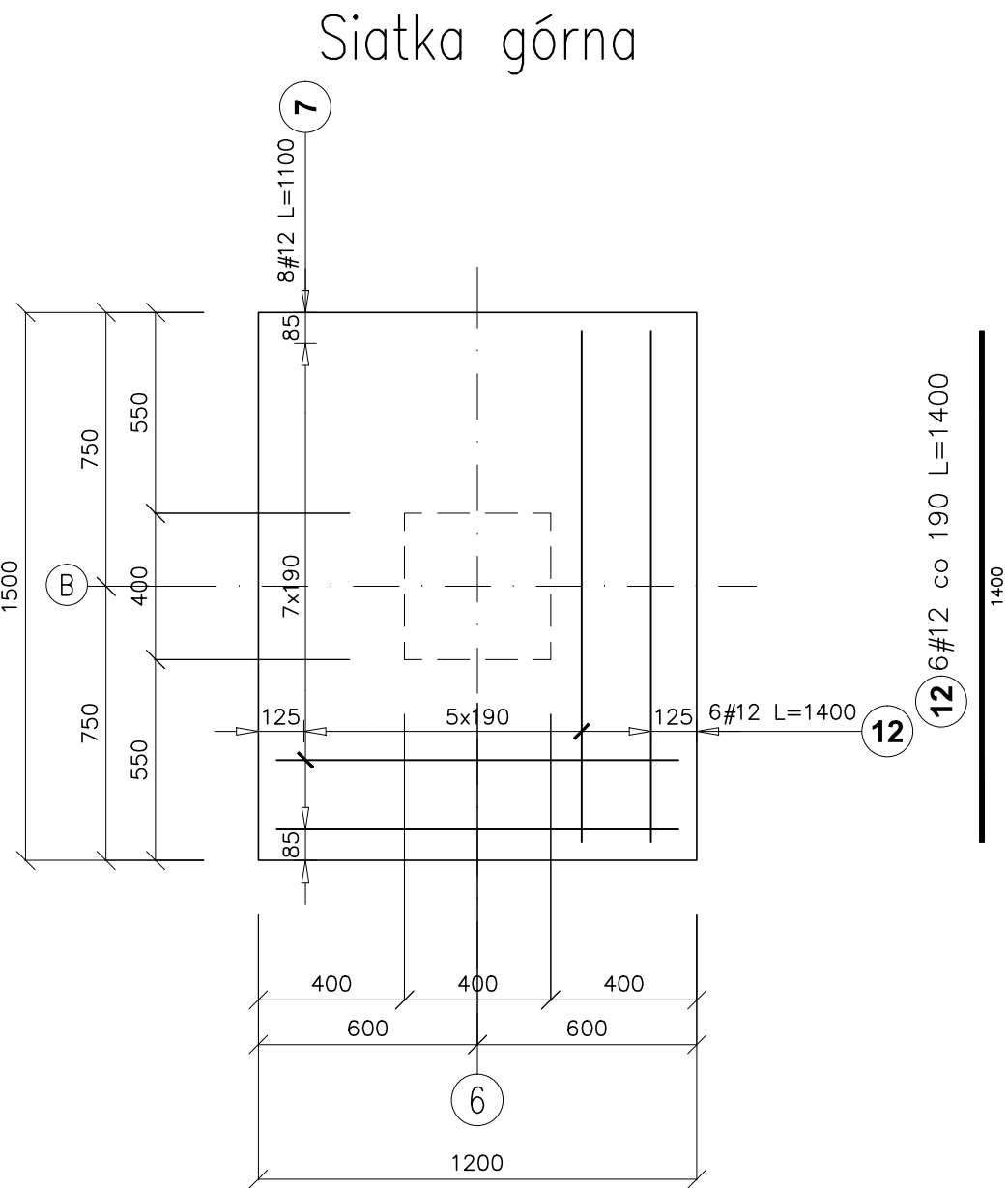
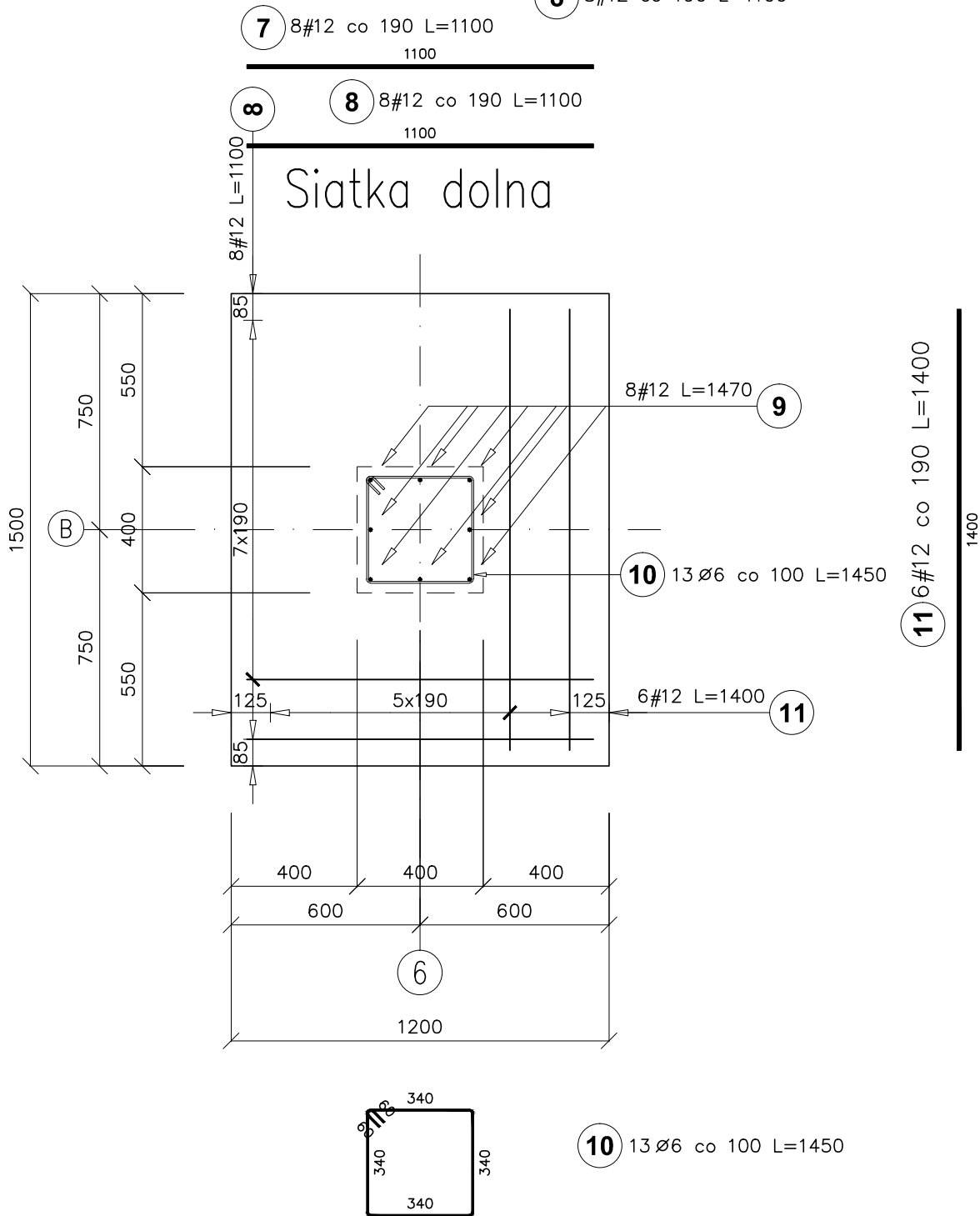


POZ. 5.2 STOPA St2

Ilość: 2szt.–SKALA 1:20



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN
	A-0	A-IIIIN					Ø 6	# 12
7		12	1100	8	2	16		17.60
8		12	1100	8	2	16		17.60
9		12	1470	8	2	16		23.52
10	6		1450	13	2	26	37.70	
11		12	1400	6	2	12		16.80
12		12	1400	6	2	12		16.80
Długość wg średnic (m)							37.70	92.32
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.22	0.89
Masa łączna wg średnic (kg)							8.37	81.98
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							8.37	81.98
Ogółem (kg)							90.35	



MATERIAŁY

Beton C16/20
Stal zbr. # A-IIIIN (Bst500S)
Ø A-0 (S235JR)

INWESTYCJA		PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W RYMANOWIE OBIEKT 3 – Wiata na kontenery KP11	
ADRES BUDOWY		Rymanów, działka nr ewid. 1810, 1811/1, 1811/2	
INWESTOR		Gmina Rymanów, ul. Miłkowskiego 14a, 38 – 480 Rymanów,	
BRANŻA		KONSTRUKCJA-WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU		POZ. 5.2	
AUTOR	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN-2A-8346-107/84		DATA: luty 2016r.
			SKALA: 1:20
WYKONAŁ	inż. Piotr Marszałek		Nr rysunku:
			K3.8
AutoCAD 2010 Serial No: 352-92117240			