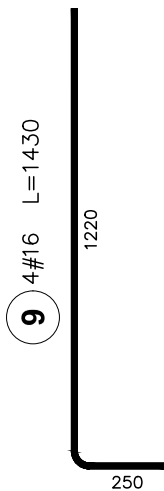
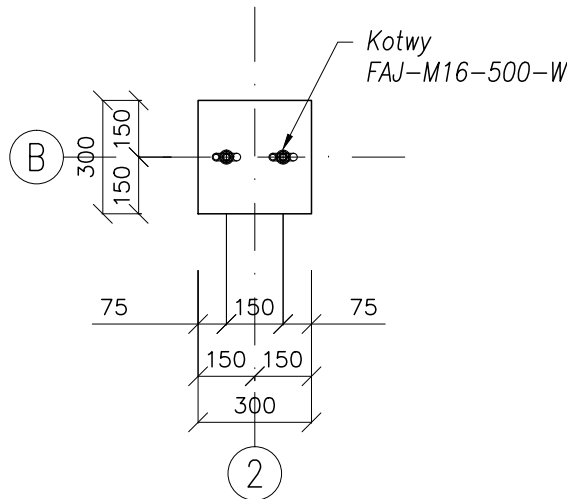


7 7#12 co 200 L=1000 1000

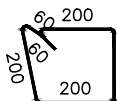
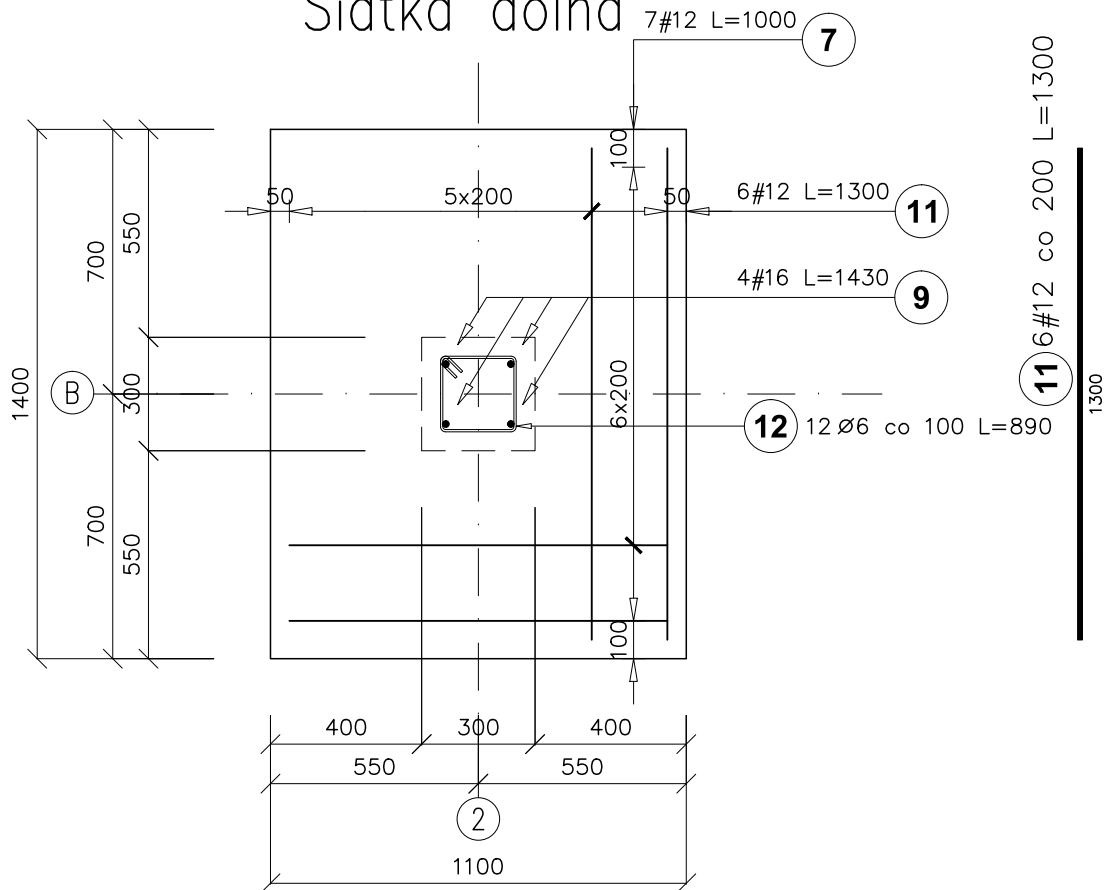
8 7#12 co 200 L=1000 1000



Układ kotew

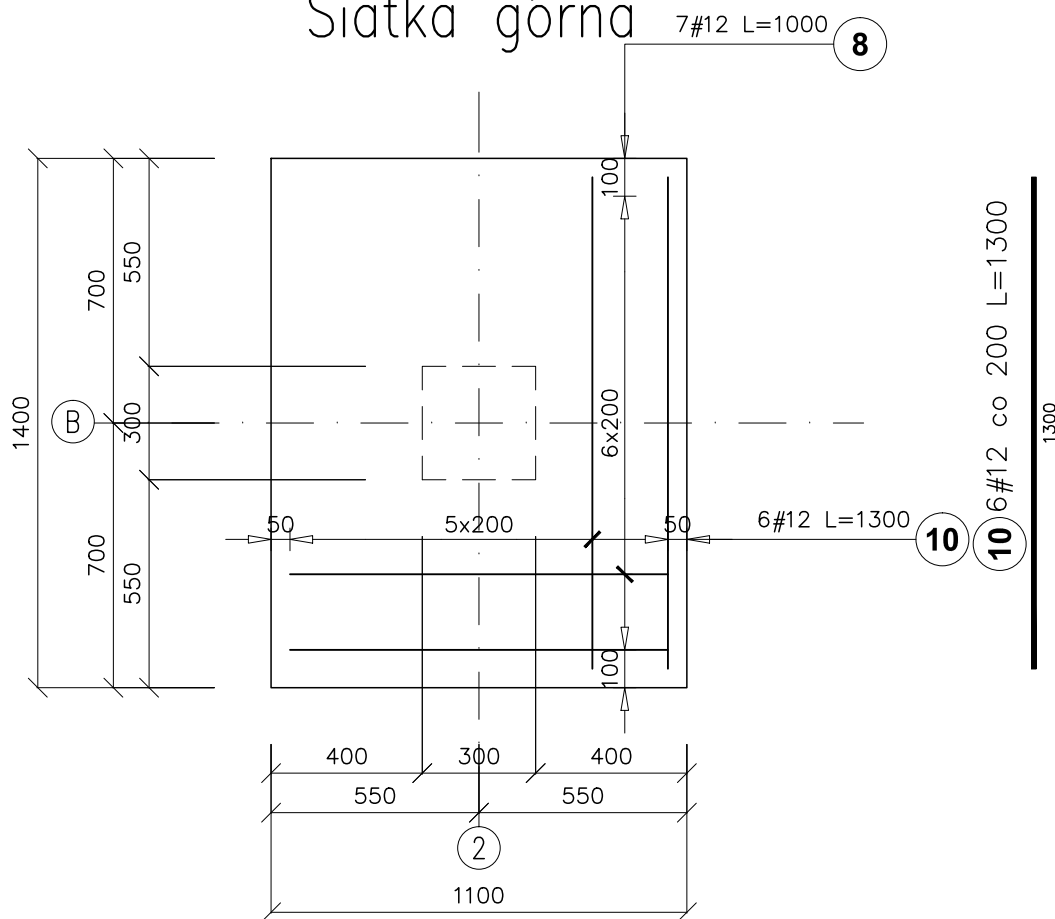


Siatka dolna



12 12 Ø6 co 100 L=890

Siatka górna



MATERIAŁY

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

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN	
	A-0	A-IIIIN					Ø 6	# 12	# 16
7		12	1000	7	2	14		14.00	
8		12	1000	7	2	14		14.00	
9		16	1430	4	2	8			11.44
10		12	1300	6	2	12		15.60	
11		12	1300	6	2	12		15.60	
12	6		890	12	2	24	21.36		
Długość wg średnic (m)							21.36	59.20	11.44
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.22	0.89	1.58
Masa łączna wg średnic (kg)							4.74	52.57	18.08
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							4.74	70.64	
Ogółem (kg)							75.39		

INWESTYCJA		PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W RYMANOWIE OBIEKT 2 – Wiata na farby i elektro śmieci + tzw. "drugie życie"	
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		POŻ. 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:
			K2.9
AutoCAD 2010 Serial No: 352-92117240			