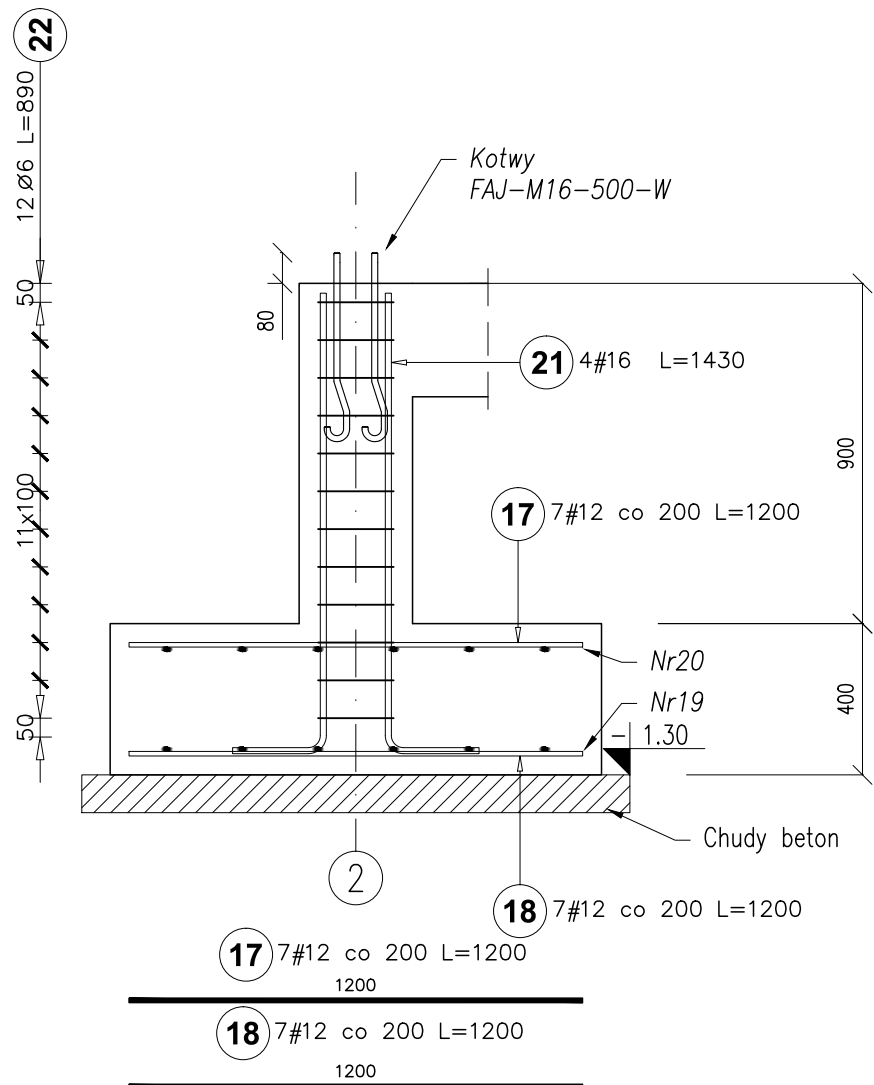
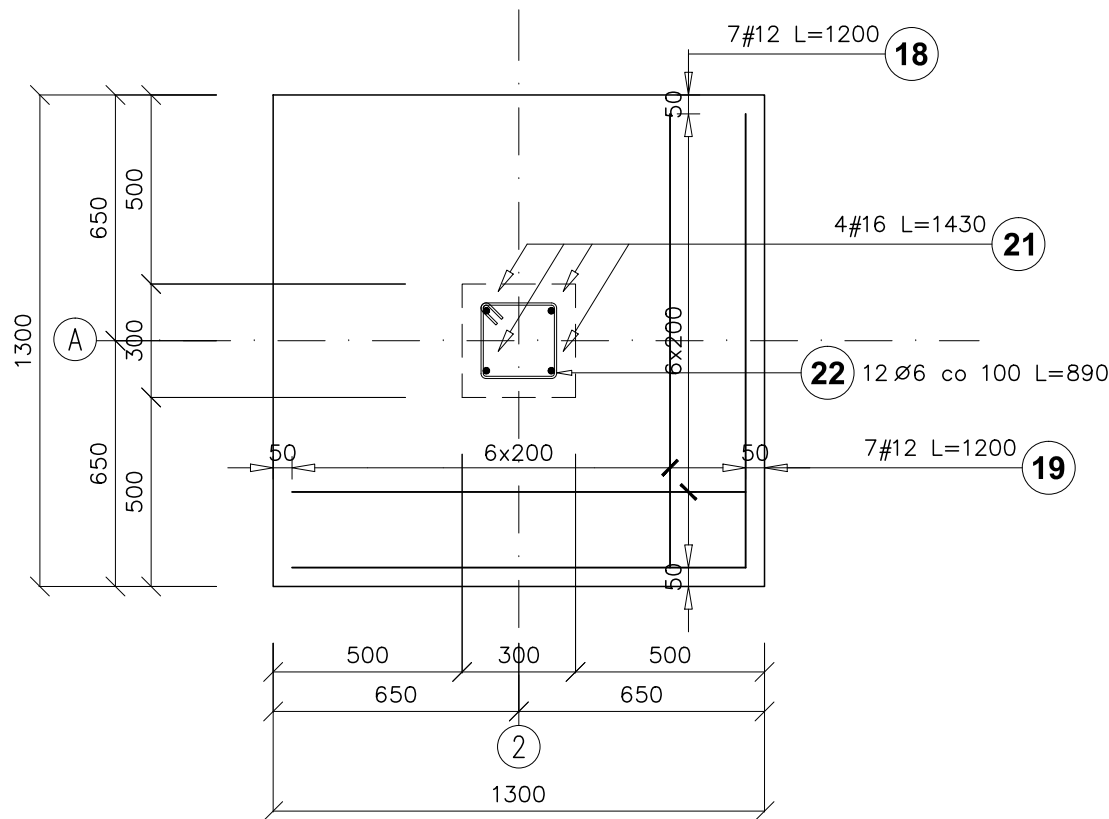


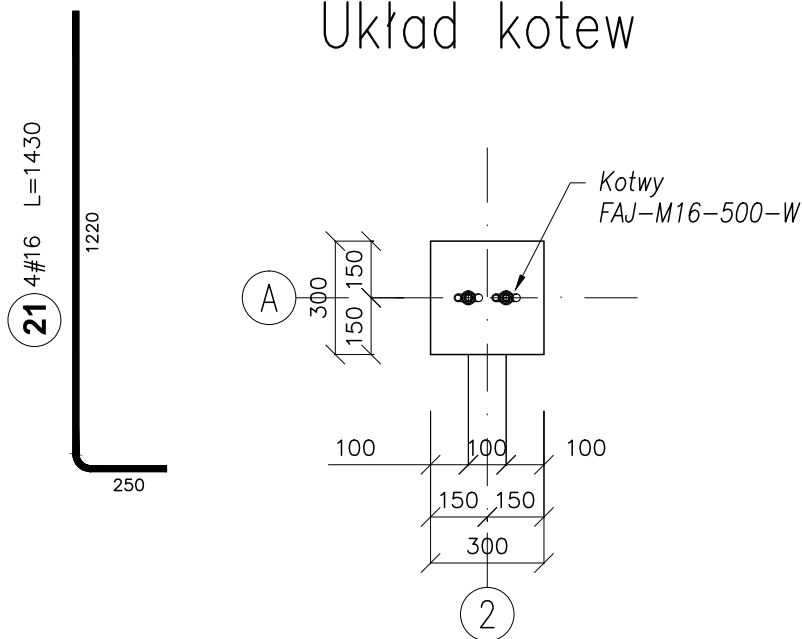
POZ. 5.4 STOPA St4
Ilość: 1szt.–SKALA 1:20



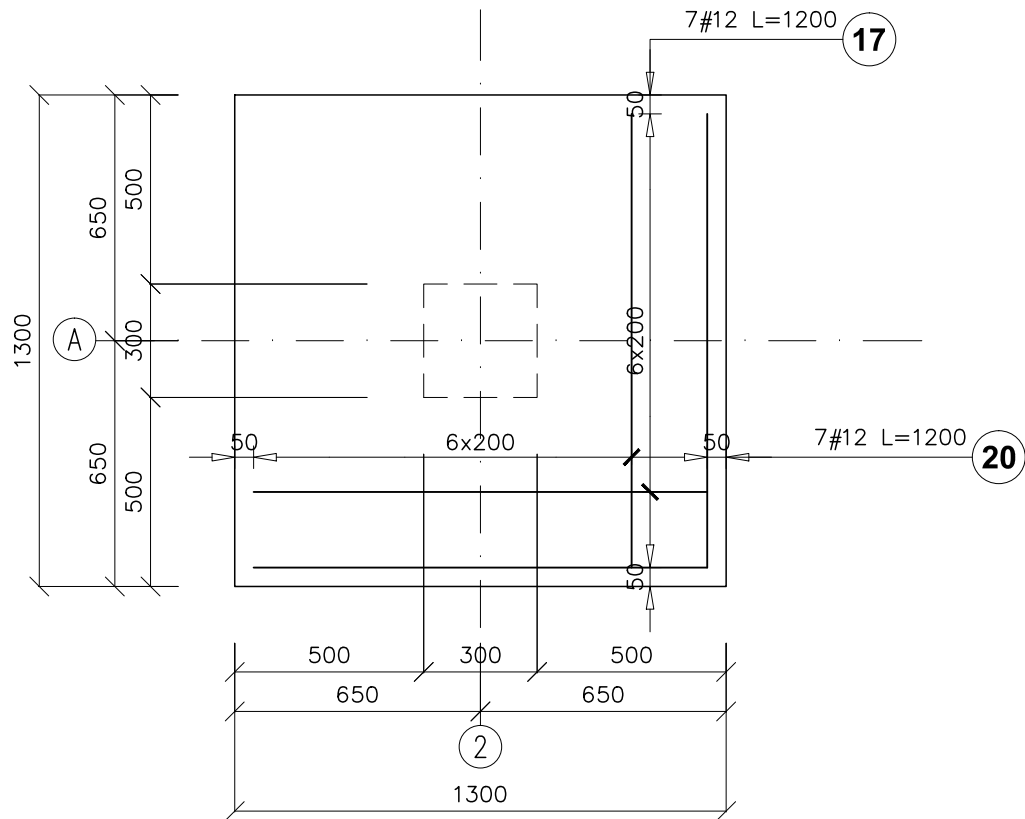
Siatka dolna



Układ kotew



Siatka górna



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
17		12	1200	7	1	7		8.40	
18		12	1200	7	1	7		8.40	
19		12	1200	7	1	7		8.40	
20		12	1200	7	1	7		8.40	
21		16	1430	4	1	4			5.72
22	6		890	12	1	12	10.68		
Długość wg średnic (m)							10.68	33.60	5.72
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.22	0.89	1.58
Masa łączna wg średnic (kg)							2.37	29.84	9.04
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							2.37	38.87	
Ogółem (kg)							41.25		

MATERIAŁY

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

INWESTYCJA		PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W RYMANOWIE	
ADRES BUDOWY		OBJEKT 2 – Wiata na farby i elektro śmieci + tzw. "drugie życie"	
INWESTOR		Rymanów, działka nr ewid. 1810, 1811/1, 1811/2	
BRANŻA		Gmina Rymanów, ul. Miłkowskiego 14a, 38 – 480 Rymanów,	
TYTUŁ RYSUNKU		KONSTRUKCJA–WYKONAWCZY	
AUTOR		mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN-2A-8346-107/84	
WYKONAŁ		inż. Piotr Marszałek	
		AutoCAD 2010 Serial No: 352-92117240	
		DATA: luty 2016r.	
		SKALA: 1:20	
		Nr rysunku: K2.11	