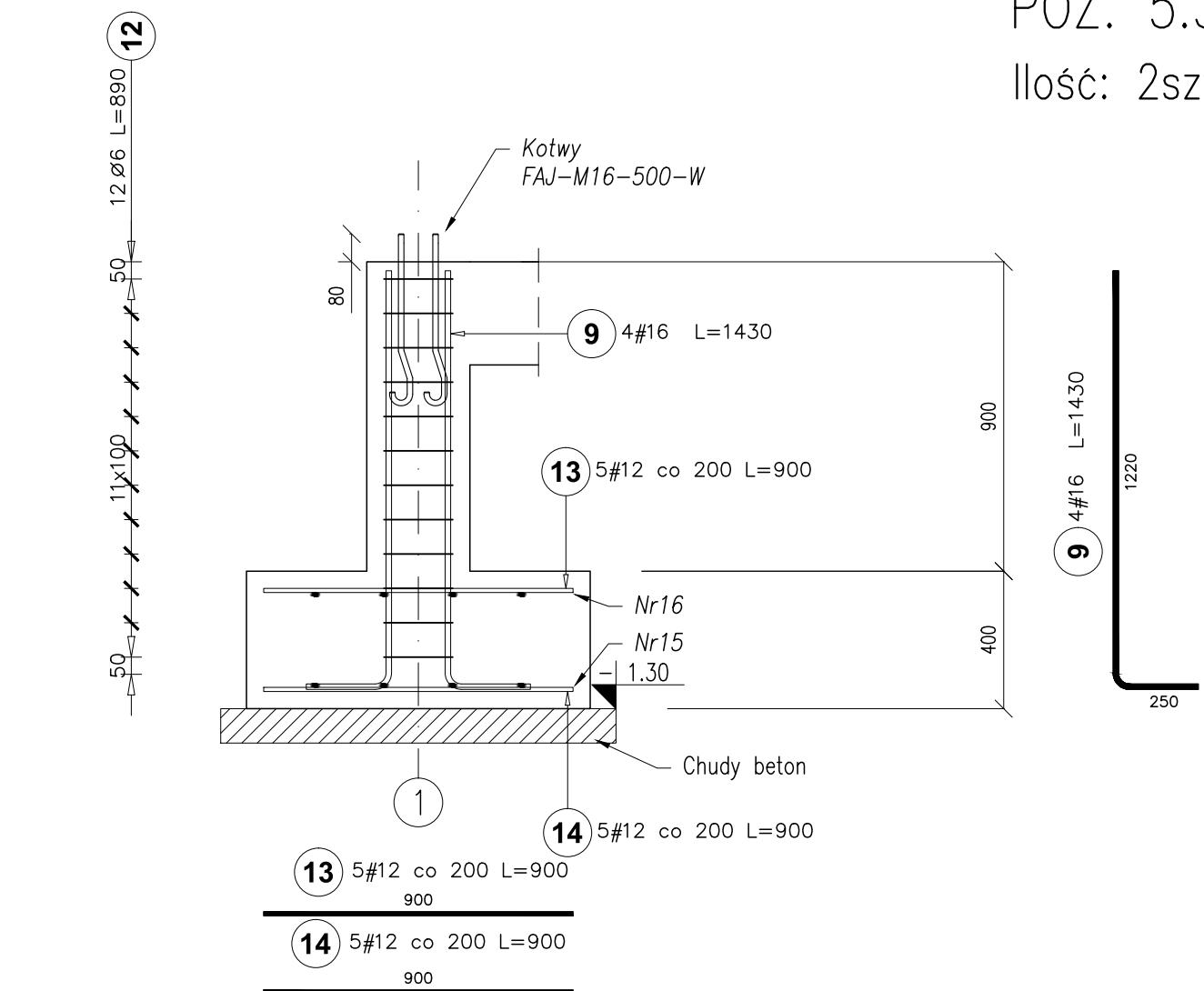
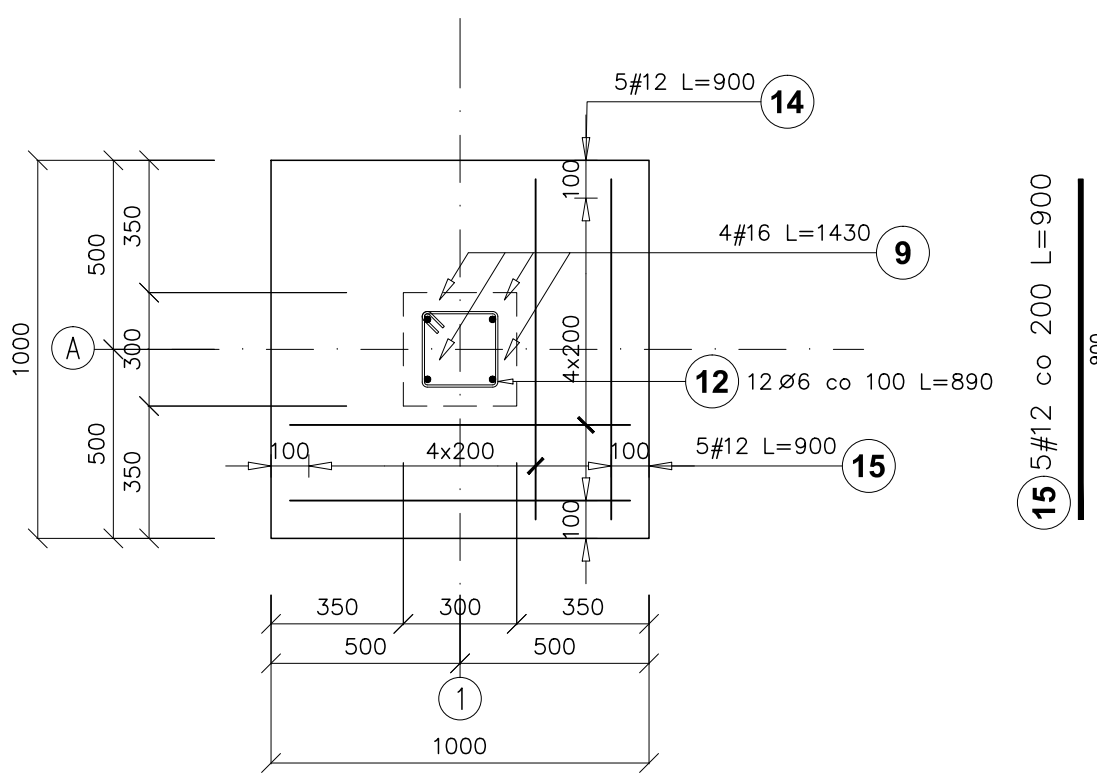


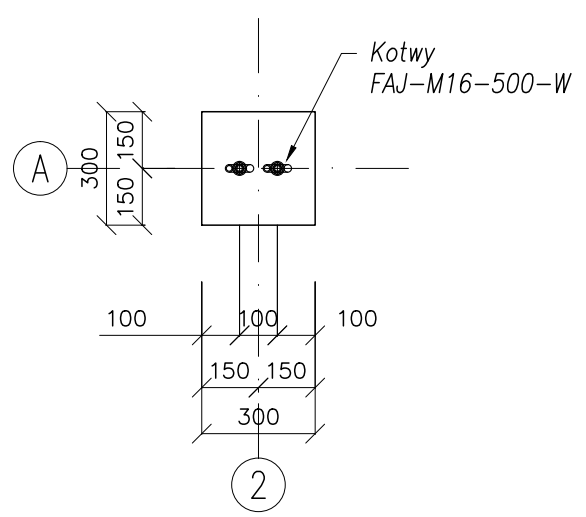
POZ. 5.3 STOPA St3
Ilość: 2szt.–SKALA 1:20



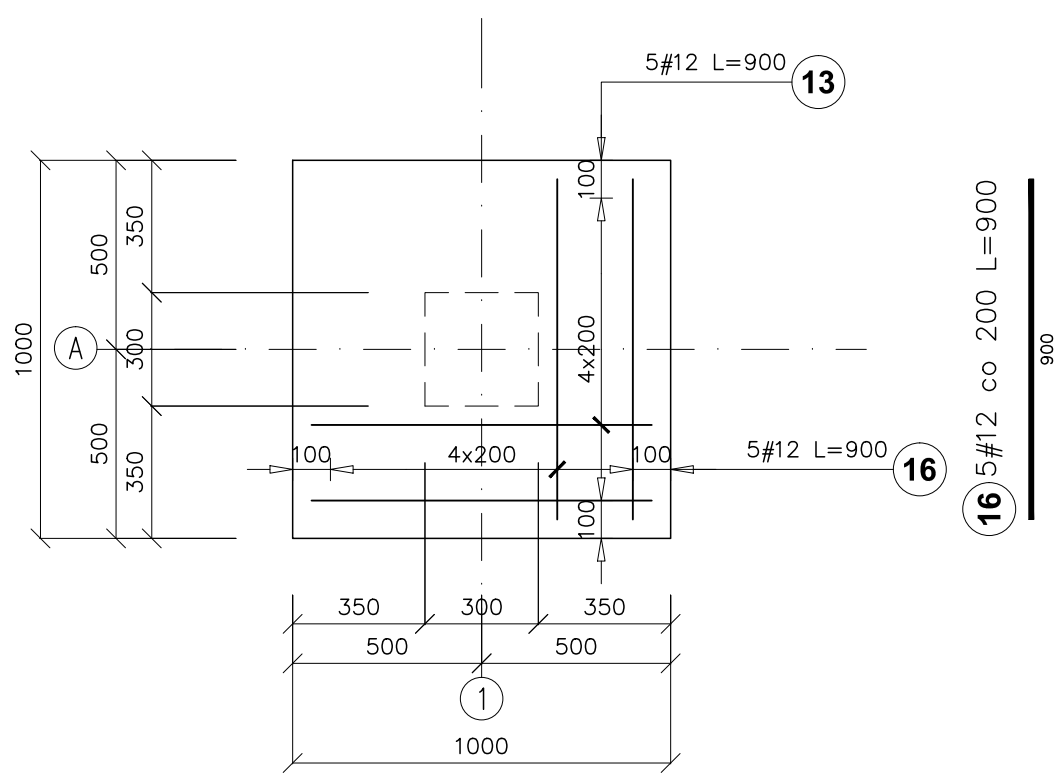
Siatka dolna



Układ kotew



Siatka górna



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	Ø	#		w elementcie	elementów	ogółem	A—0	A—IIIN	
	A—0	A—IIIN					Ø 6	# 12	# 16
9		16	1430	8	2	16			22.88
12	6		890	24	2	48	42.72		
13		12	900	5	2	10		9.00	
14		12	900	5	2	10		9.00	
15		12	900	5	2	10		9.00	
16		12	900	5	2	10		9.00	
Długość wg średnic (m)							42.72	36.00	22.88
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.22	0.89	1.58
Masa łączna wg średnic (kg)							9.48	31.97	36.15
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							9.48	68.12	
Ogółem (kg)							77.60		

MATERIAŁY

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

INWESTYCJA		PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W RYMANOWIE OBJEKT 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		POZ. 5.3	
AUTOR	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN–2A–8346–107/84		DATA: luty 2016r.
			SKALA: 1:20
WYKONAŁ	inż. Piotr Marszałek		Nr rysunku:
AutoCAD 2010 Serial No: 352–92117240			K2.10