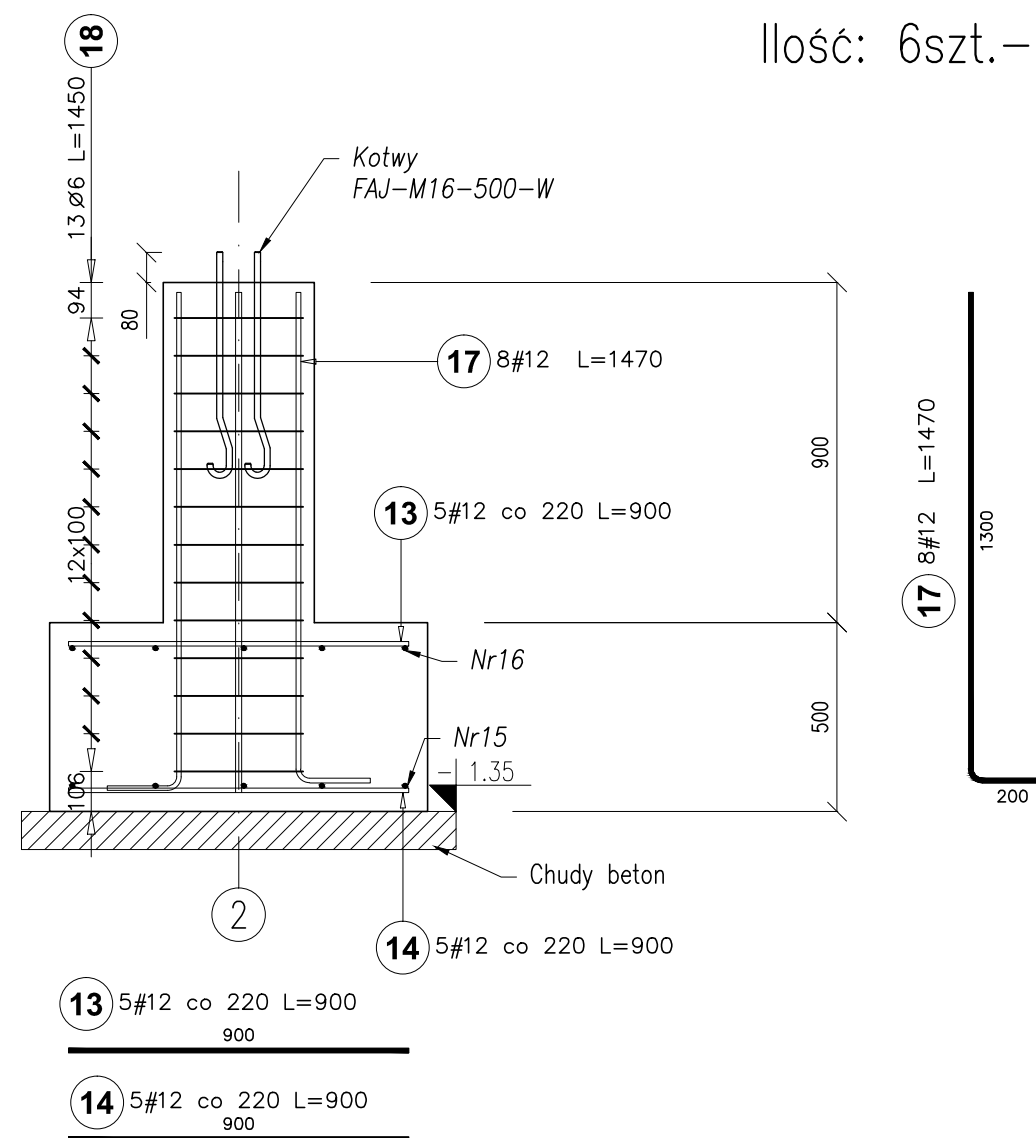
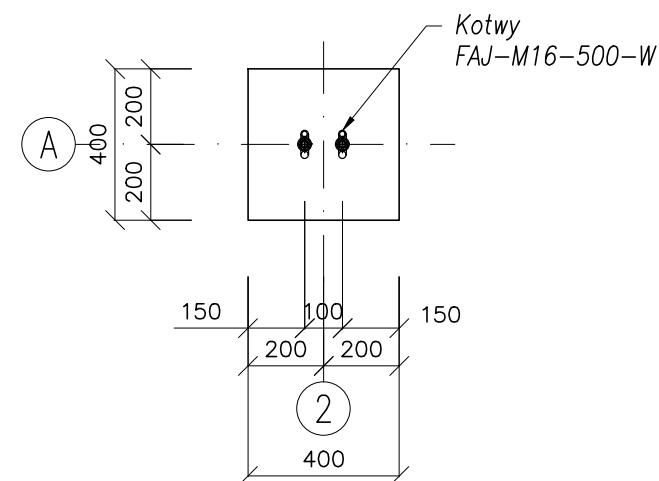


Ilość: 6szt.-SKALA 1:20



Układ kotew

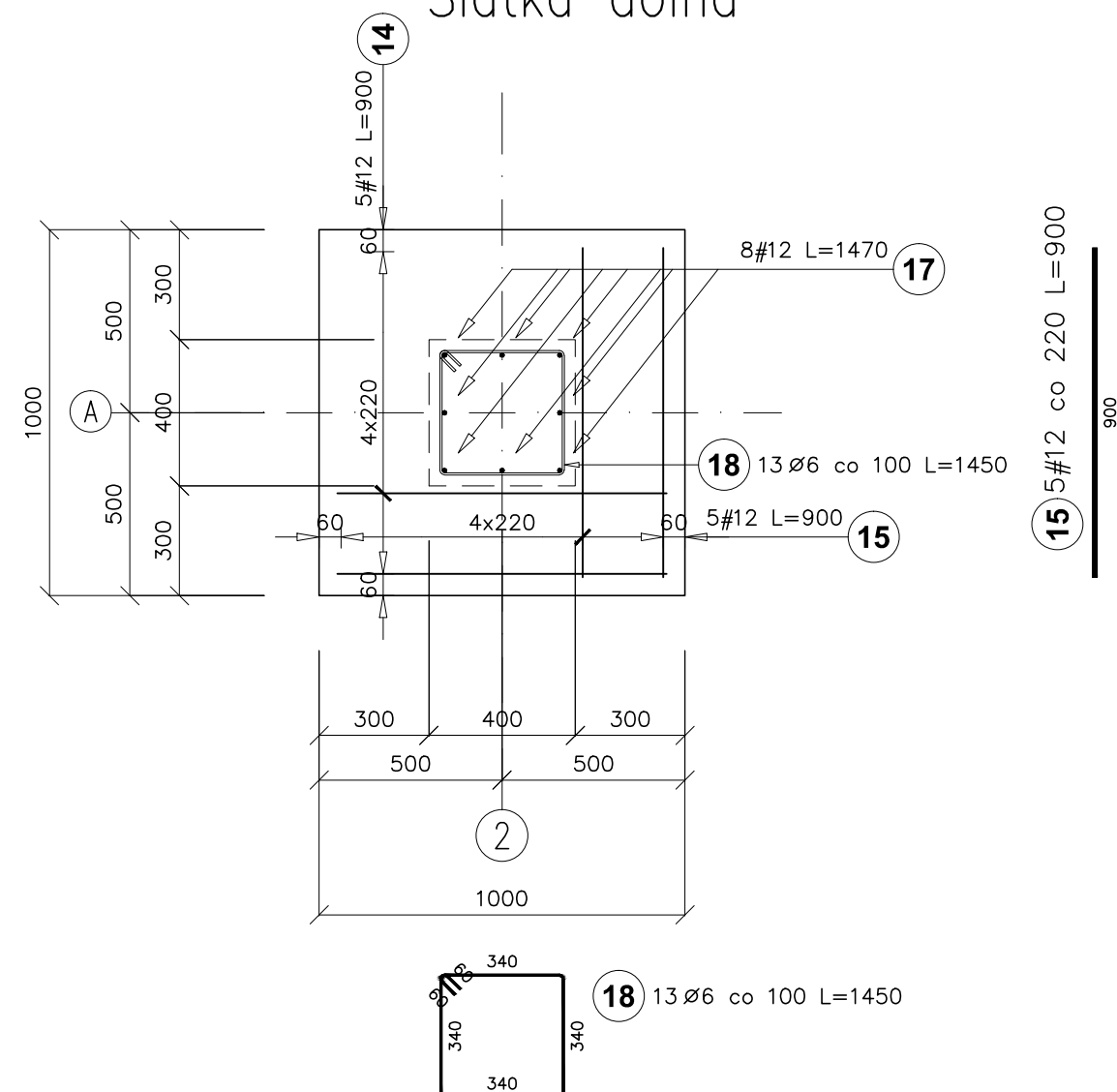


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elementie	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-IIIIN # 12
	A-0	A-IIIIN						
13		12	900	5	6	30		27.00
14		12	900	5	6	30		27.00
15		12	900	5	6	30		27.00
16		12	900	5	6	30		27.00
17		12	1470	8	6	48		70.56
18	6		1450	13	6	78	113.10	
Długość wg średnic (m)							113.10	178.56
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.22	0.89
Masa łączna wg średnic (kg)							25.11	158.56
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							25.11	158.56
Ogółem (kg)							183.67	

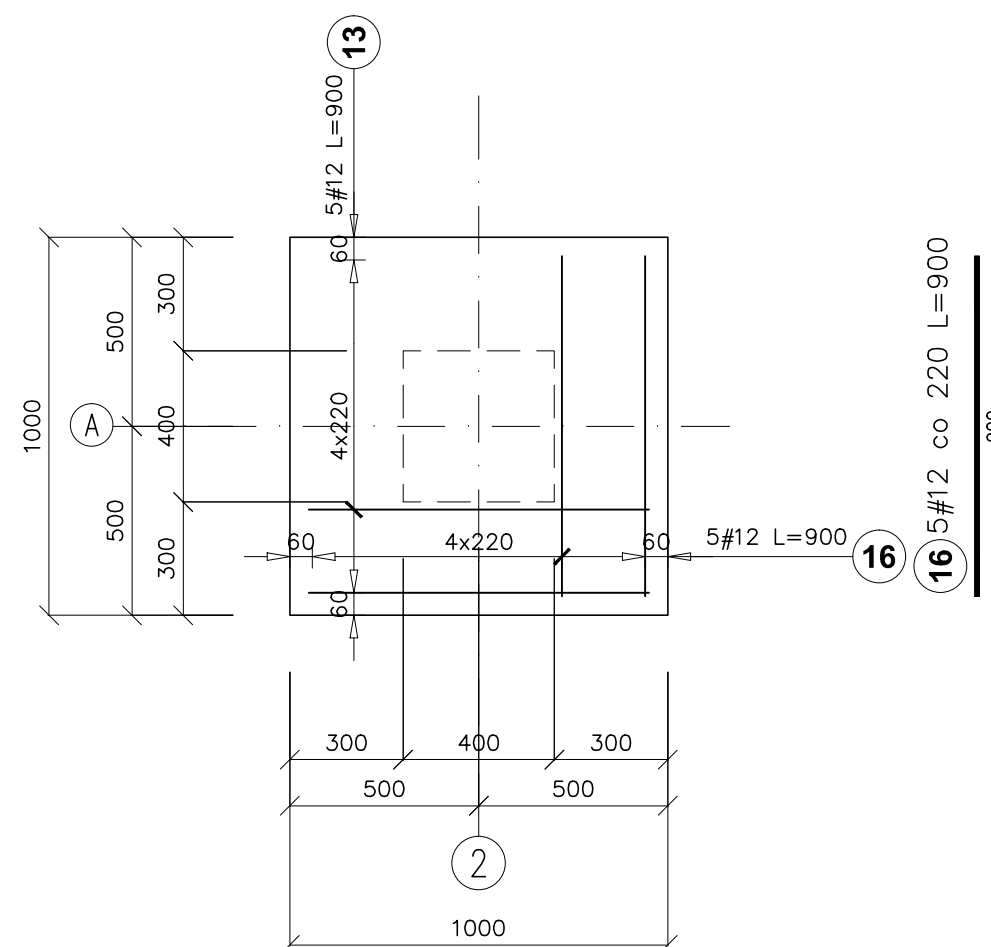
MATERIAŁY

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

Siatka dolna



Siatka górna



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. 5.3	
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			K3.9