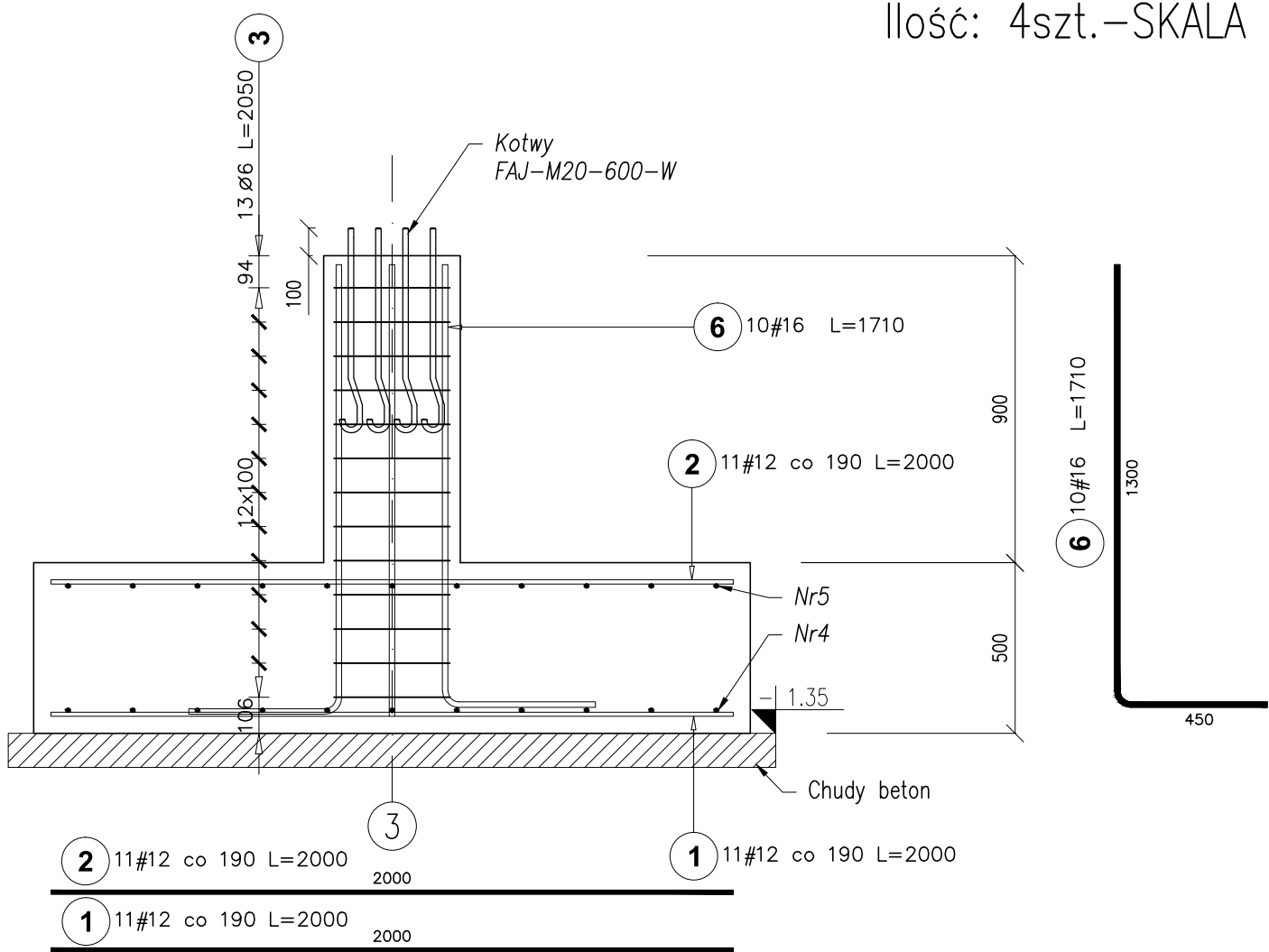
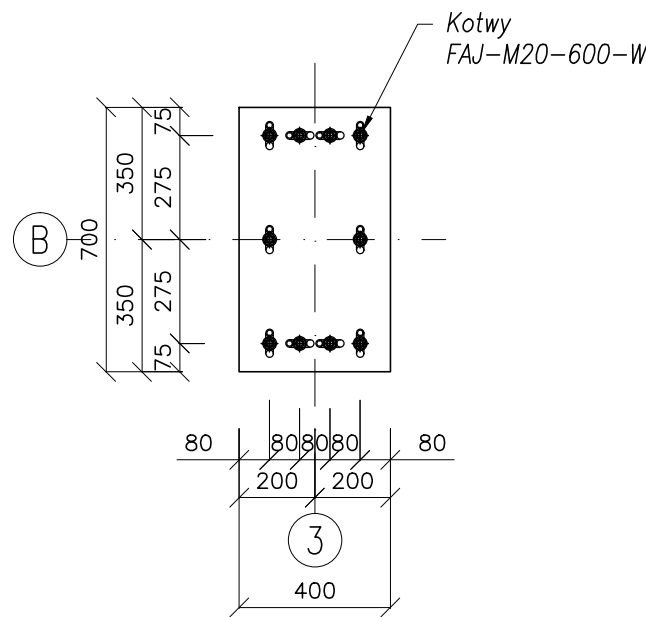


POZ. 5.1 STOPA St1

Ilość: 4szt.–SKALA 1:20



Układ kotew

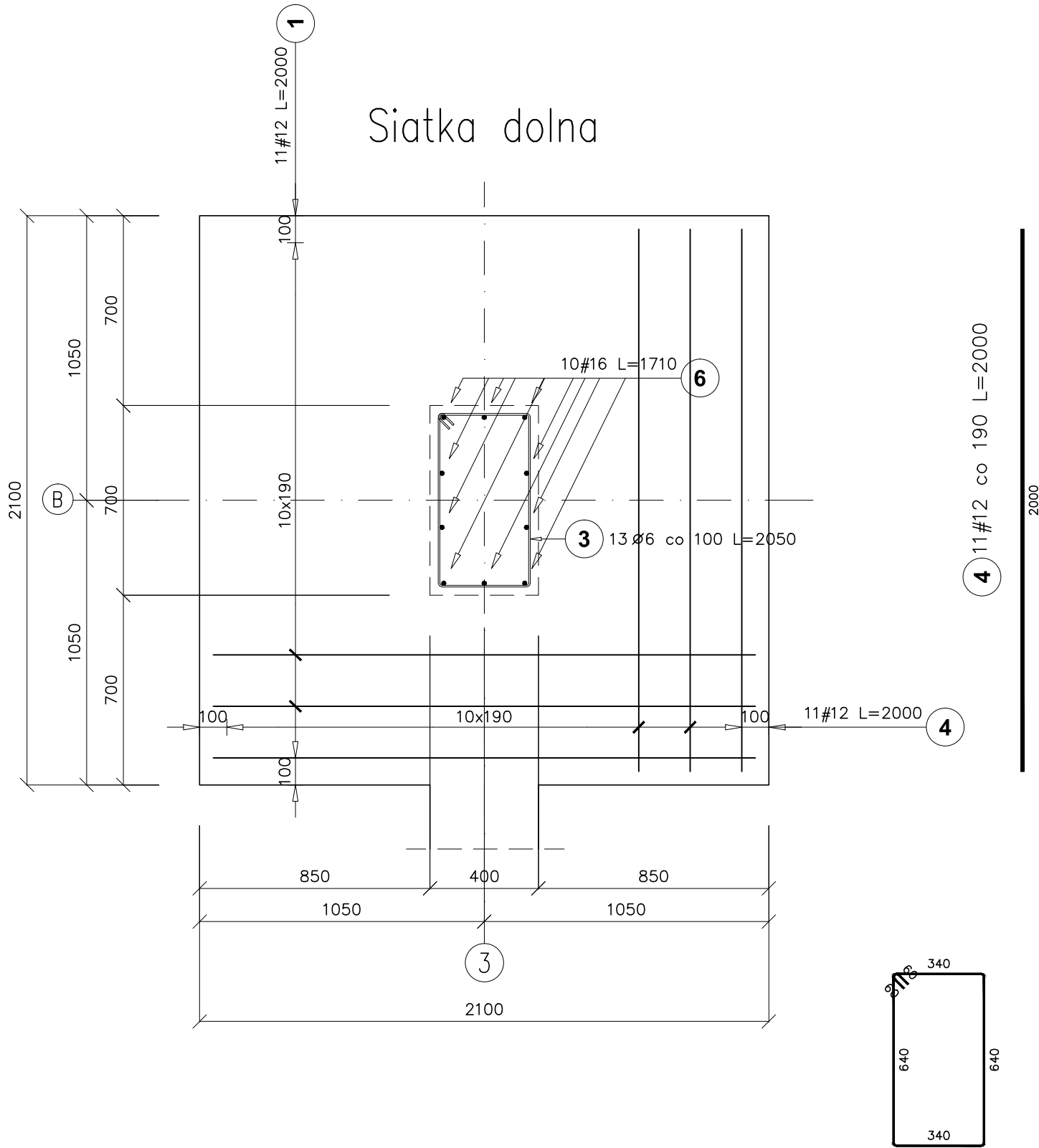


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN	
	A-0	A-IIIIN					Ø 6	# 12	# 16
1		12	2000	11	4	44		88.00	
2		12	2000	11	4	44		88.00	
3	6		2050	13	4	52	106.60		
4		12	2000	11	4	44		88.00	
5		12	2000	11	4	44		88.00	
6		16	1710	10	4	40			68.40
Długość wg średnic (m)							106.60	352.00	68.40
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.22	0.89	1.58
Masa łączna wg średnic (kg)							23.67	312.58	108.07
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							23.67	420.65	
Ogółem (kg)							444.31		

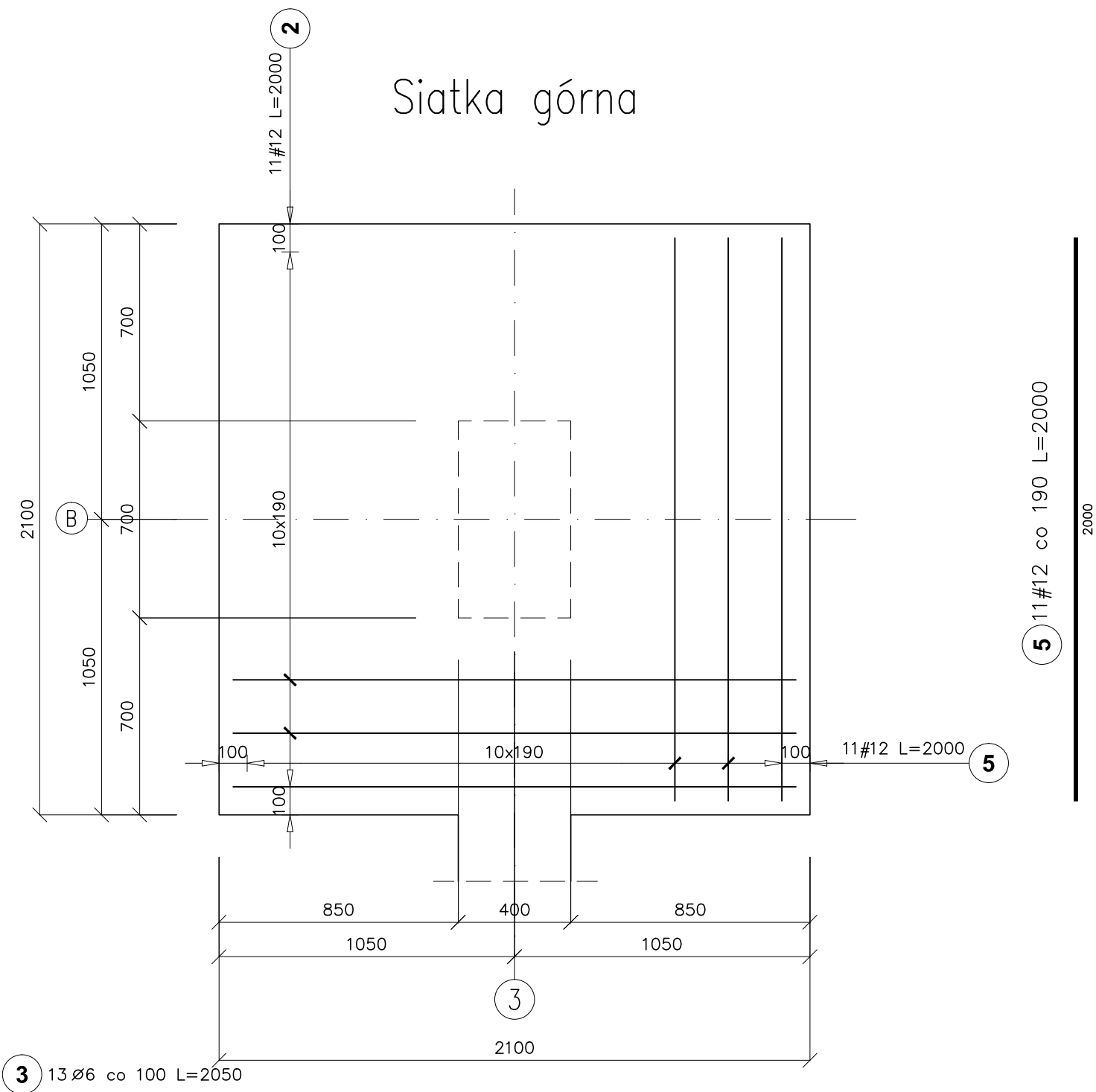
MATERIAŁY

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. 5.1	
AUTOR	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN–2A–8346–107/84		DATA: luty 2016r.
			SKALA: 1:20
WYKONAŁ	inż. Piotr Marszałek		Nr rysunku: K3.7
AutoCAD 2010 Serial No: 352–92117240			