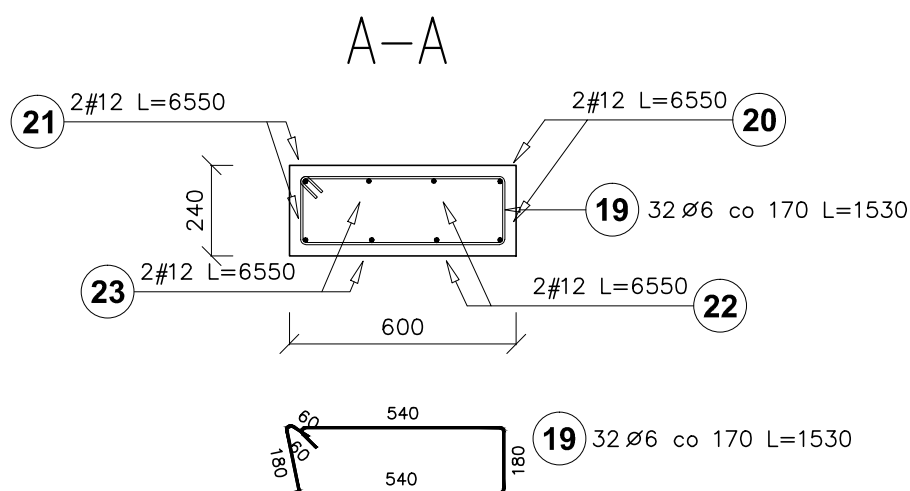
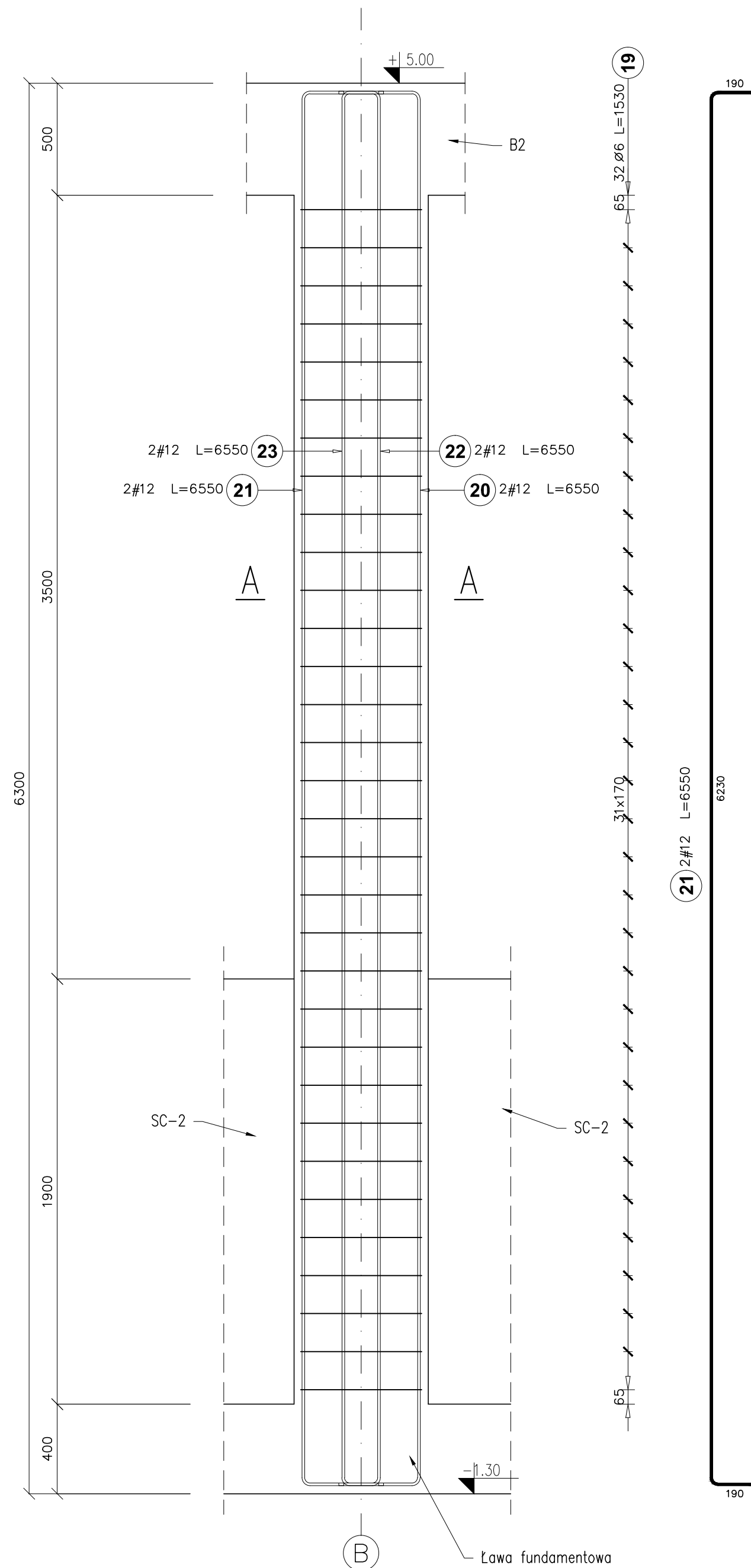


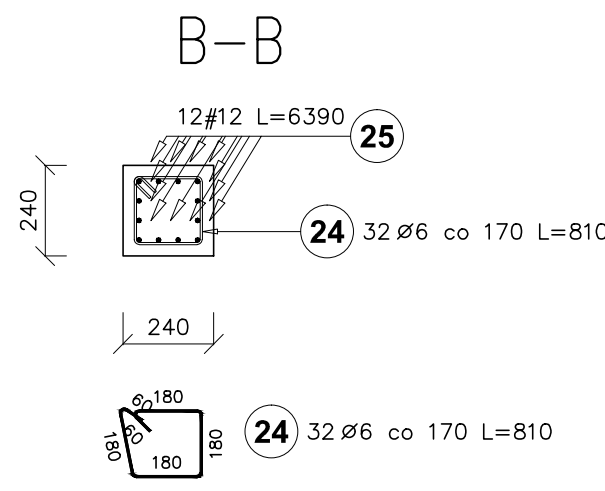
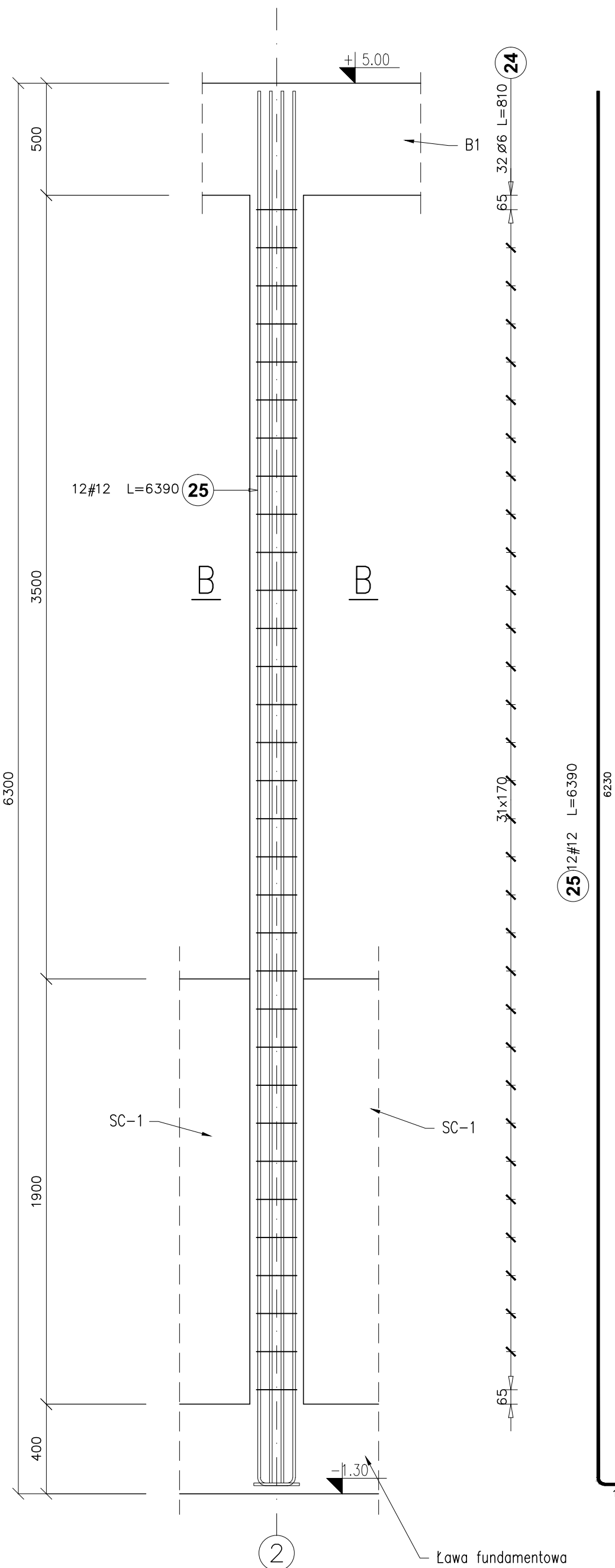
POZ. 3.1 SŁUP S1

Ilość: 2szt.–SKALA 1:20



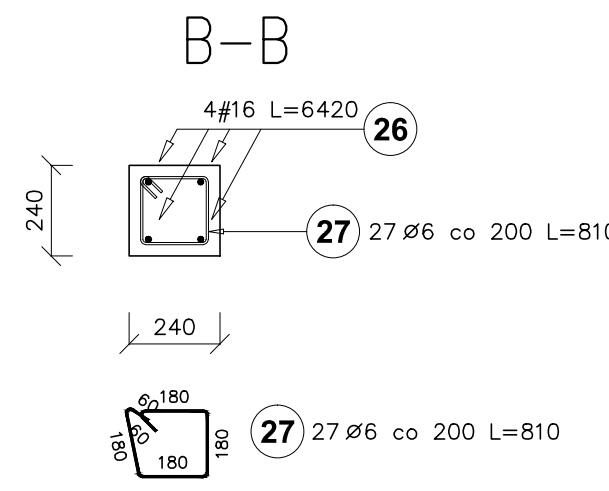
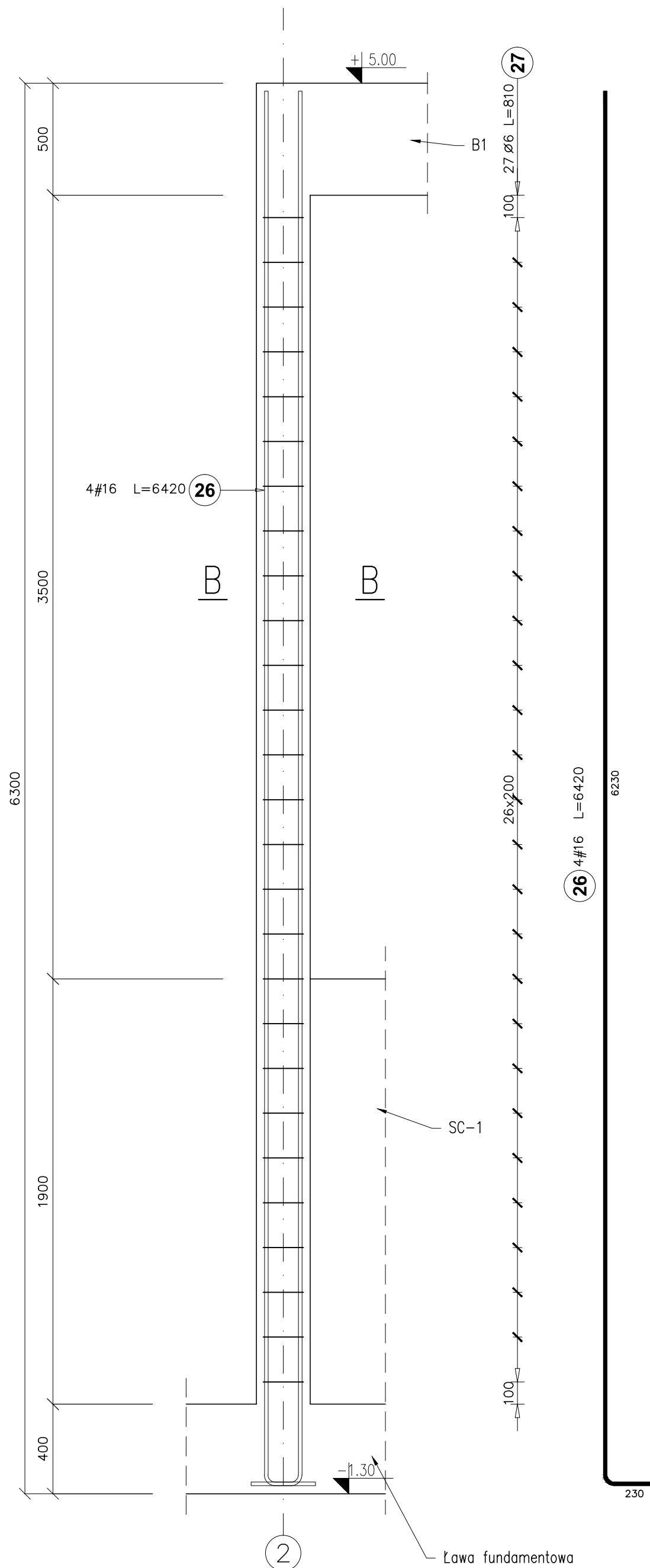
POZ. 3.2 SŁUP S2

Ilość: 2szt.–SKALA 1:20



POZ. 3.3 SŁUP S3

Ilość: 4szt.–SKALA 1:20



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-0	A-III	
	A-0	A-III					Ø 6	# 12	# 16
19	6		1530	32	2	64	97.92		
20		12	6550	2	2	4		26.20	
21		12	6550	2	2	4		26.20	
22		12	6550	2	2	4		26.20	
23		12	6550	2	2	4		26.20	
24	6		810	32	2	64	51.84		
25		12	6390	12	2	24		153.36	
26		16	6420	4	4	16			102.72
27	6		810	27	4	108	87.48		
Długość wg średnic (m)							237.24	258.16	102.72
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.22	0.89	1.58
Masa łączna wg średnic (kg)							52.67	229.25	162.30
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							52.67	391.54	
Ogółem (kg)								444.21	

MATERIAŁY

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

INWESTYCJA	PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W RYMANOWIE OBIEKT 4 – Wiatła na odpady plastikowe – luz		
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. 3.		
AUTOR	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN–2A–8346–107/84		DATA: luty 2016r.
WYKONAŁ	inż. Piotr Marszałek		SKALA: 1:20
AutoCAD 2010 Serial No: 352–92117240			Nr rysunku: K4.7