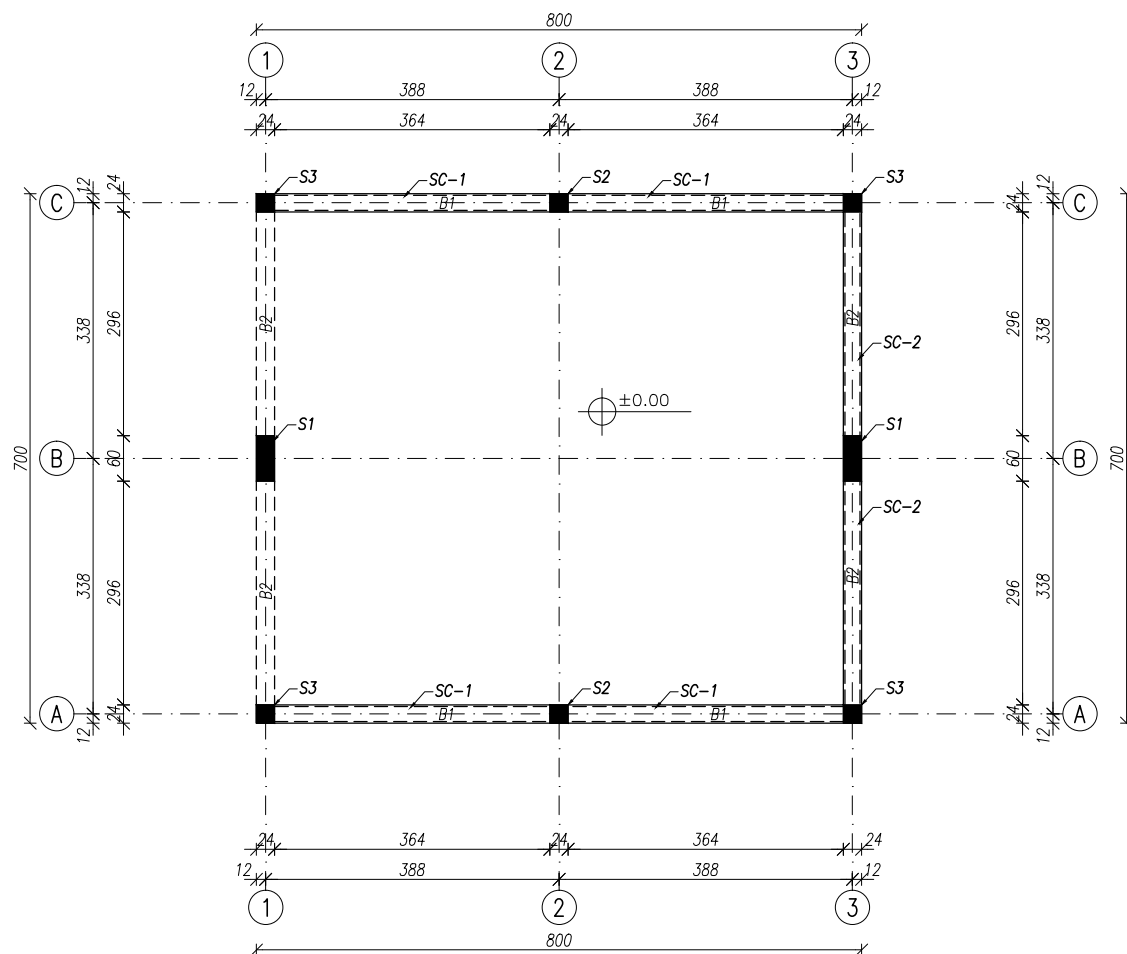


SCHEMAT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA SKALA 1:100



ELEMENTY

POZ. 1.1	wieżar dachowy, krokwie 8x16cm, kleszcze 4x16cm, spinki 4x12cm,
B1 POZ. 2.1	24x50cm zbr. 4#12mm dołem, zbr. 4+4#12mm środek, zbr. 4#12mm górą, strz. Ø6mm co 18cm (strzemiona dwucięte S235JR – otulina 2.5cm),
B2 POZ. 2.2	24x50cm zbr. 3#12mm dołem, zbr. 4+4#12mm środek, zbr. 3#12mm górą, strz. Ø6mm co 18cm (strzemiona dwucięte S235JR – otulina 2.5cm),
S1 POZ. 3.1	24x60cm zbr. 8#12mm, strz. Ø6mm co 17cm (strzemiona S235JR – otulina 3cm),
S2 POZ. 3.2	24x24cm zbr. 12#12mm, strz. Ø6mm co 17cm (strzemiona S235JR – otulina 3cm),
S3 POZ. 3.3	24x24cm zbr. 4#16mm, strz. Ø6mm co 20cm (strzemiona S235JR – otulina 3cm),
SC-1 POZ. 4.1	ściana żelbetowa gr. 24cm, zbr. wg proj. wykonawczego
SC-2 POZ. 4.2	ściana żelbetowa gr. 24cm, zbr. wg proj. wykonawczego

MATERIAŁY

Beton	C16/20
Stal zbr.	# A-IIIIN (Bst500S)
	Ø A-0 (S235JR)
Drewno	C22

INWESTYCJA		PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W RYMANOWIE OBIEKT 4 – Wiata na odpady plastikowe – luz	
ADRES BUDOWY		Rymanów, działka nr ewid. 1810, 1811/1, 1811/2	
INWESTOR		Gmina Rymanów, ul. Mitkowskiego 14a, 38 – 480 Rymanów,	
BRANŻA		KONSTRUKCJA-WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA	
AUTOR	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN-2A-8346-107/84		DATA: luty 2016r.
			SKALA: 1:100
WYKONAŁ	inż. Piotr Marszałek		Nr rysunku:
AutoCAD 2010 Serial No: 352-92117240			K4.2