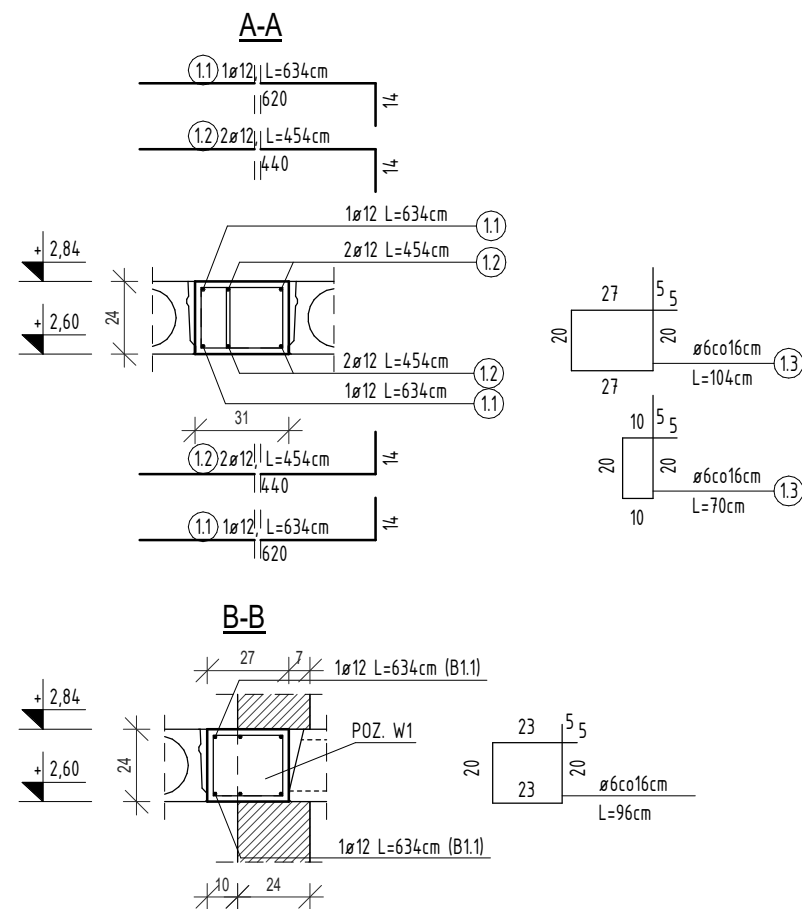


B1.1 31x24 szt.1



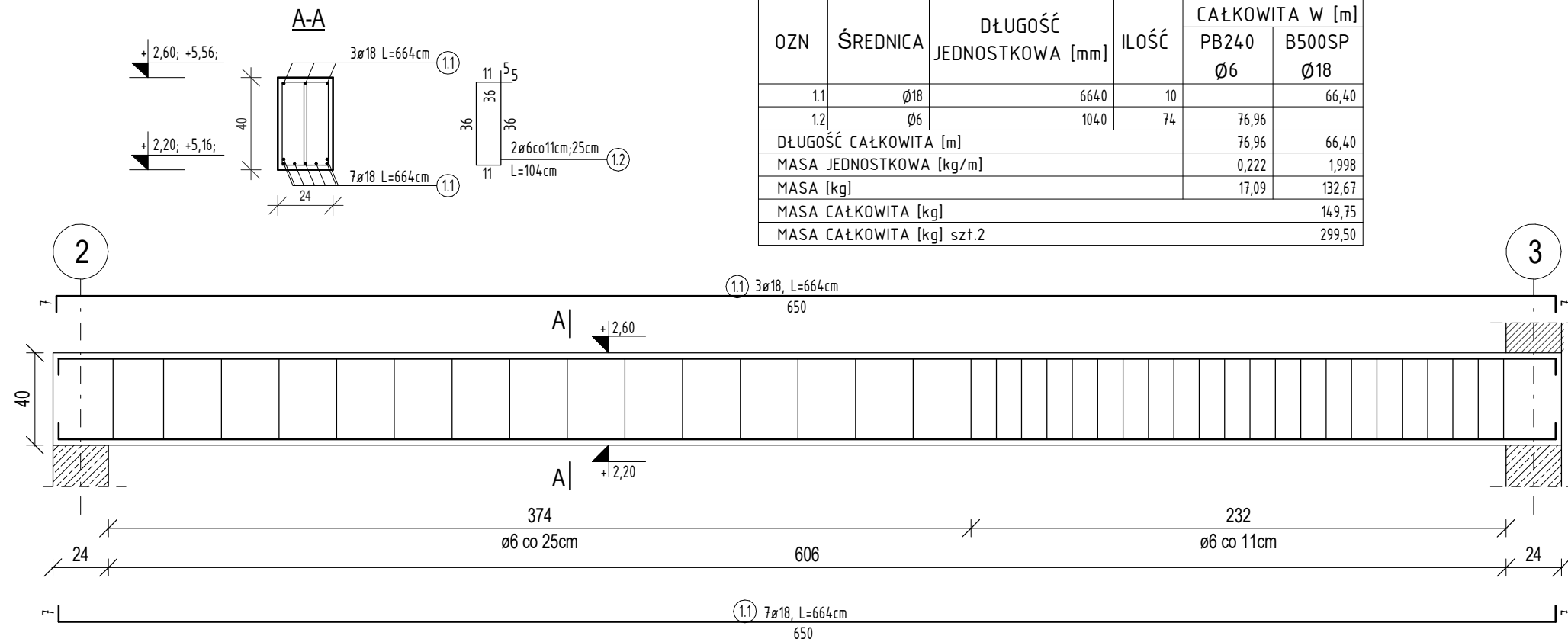
ZESTAWIENIE STALI B1.1

OZN	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ JEDNOSTKOWA [mm]	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA W [m]	
				PB240 Ø6	B500SP Ø12
1.1	Ø12	6340	2		12,68
1.2	Ø12	4540	4		18,1
1.3	Ø6	1040	37	38,48	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]				38,48	30,84
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	0,888
MASA [kg]				8,54	27,39
MASA CAŁKOWITA [kg]					35,93

ZESTAWIENIE STALI B1.2

OZN	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ JEDNOSTKOWA [mm]	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA W [m]	
				PB240 Ø6	B500SP Ø18
1.1	Ø18	5680	5		28,40
1.2	Ø6	1020	36	36,72	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]				36,72	30,84
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	1,998
MASA [kg]				8,15	56,74
MASA CAŁKOWITA [kg]				64,90	
MASA CAŁKOWITA [kg] szt.2				129,80	

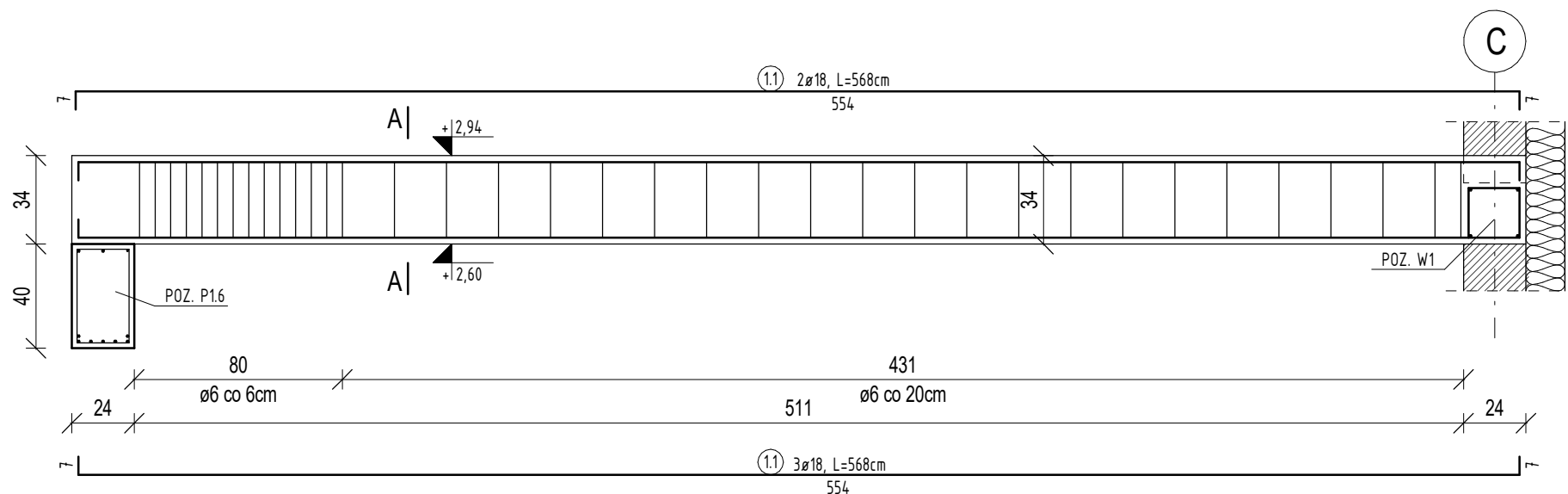
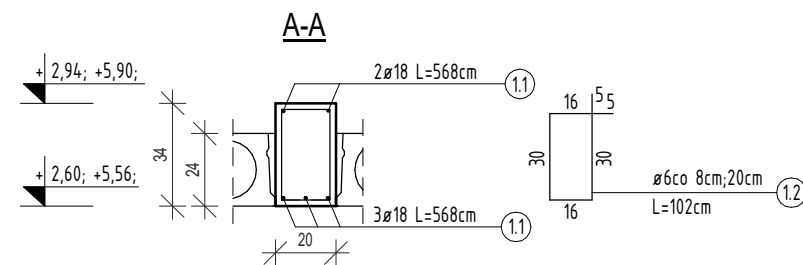
P1.6 24x40cm szt.2



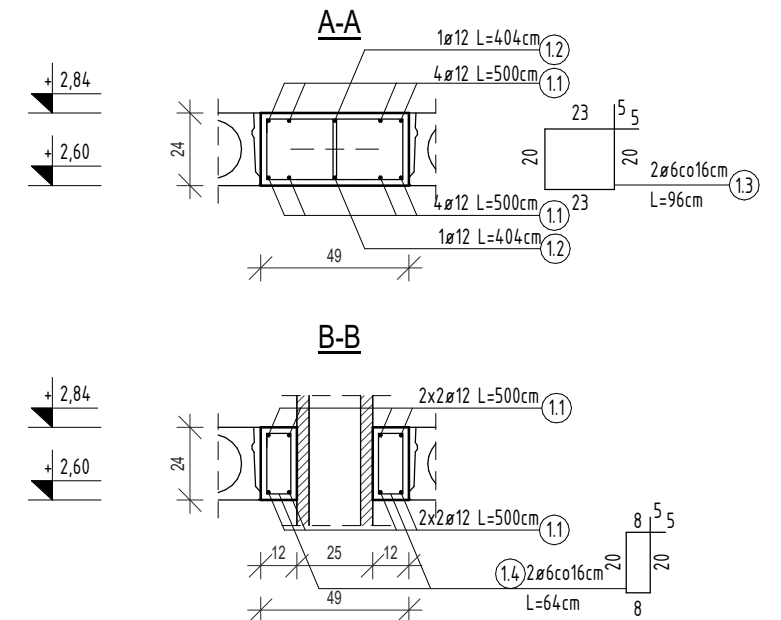
ZESTAWIENIE STALI P1.6

OZN	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ JEDNOSTKOWA [mm]	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA W [m]	
				PB240 Ø6	B500SP Ø18
11	Ø18	6640	10		66,40
12	Ø6	1040	74	76,96	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]				76,96	66,40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	1,998
MASA [kg]				17,09	132,67
MASA CAŁKOWITA [kg]				149,75	
MASA CAŁKOWITA [kg] szt.2				299,50	

B1.2 20x34cm szt.2



B1.3b 49x24cm szt.1



ZESTAWIENIE STALI B1.3b

OZN	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ JEDNOSTKOWA [mm]	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA W [m]	
				PB240 Ø6	B500SP Ø12
1.1	Ø12	5000	8		40,00
1.2	Ø12	4040	2		8,08
1.3	Ø6	960	48	46,08	
1.4	Ø6	640	10	6,40	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]				52,48	48,08
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	0,888
MASA [kg]				11,6	42,70
MASA CAŁKOWITA [kg]					54,35

BETON: C20/25 (B25)
STAL: A-I PB240
A-IIIN B500SP
OTULINA: 2,0cm.

Henryk Ciesielski Pracownia Projektów Budowlanych				ul. Szarych Szeregów 2a 63-900 Rawicz					
temat	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY								
tytuł	SZCZEGÓŁY ZBROJENIA BELEK STROPOWYCH I PODCIĄGÓW								
adres	57-550 Bolesławów, dz. nr 14/5, obręb Bolesławów, jedn. Stronie Śląskie - obsz. wiejski								
stanowisko	projekt techniczny	branża	konstrukcja	data	24.07.2023	skala	1 : 25	nr rys.	K/12
projektant				specjalność		nr uprawnień		podpis	
projektant	mgr inż. arch. Sławomir Krawczyk				konstrukcja		118/94/Lw		
sprawdzający									
sprawdzający	inż. Bernard Adamczak				konstrukcja		339/94/Lw		