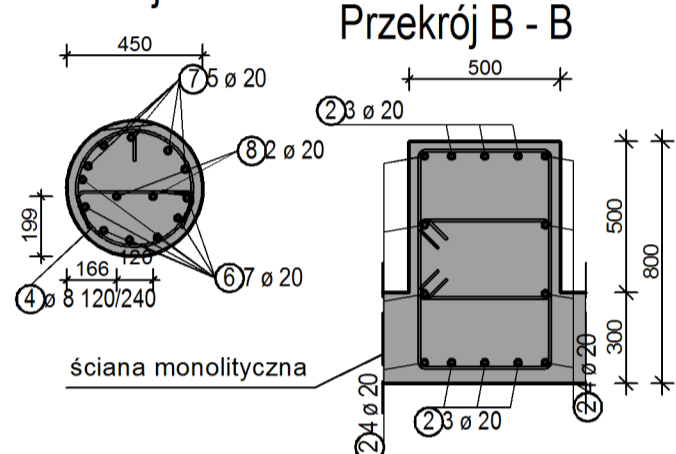


Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	42	8	2.09	87.78	34.67
2	14	20	4.18	58.52	144.54
3	14	20	2.80	39.20	96.82
4	21	8	1.77	37.17	14.68
5	12	20	2.00	24.00	59.28
6	7	20	4.45	31.15	76.94
7	5	20	4.03	20.15	49.77
8	2	20	1.70	3.40	8.40
9	9	8	0.63	5.67	2.24
10	2	20	0.98	1.96	4.84

### Przekrój A - A



Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	98	8	1.52	148.96	58.84
2	12	20	4.80	57.60	142.27
3	4	20	5.64	22.56	55.72
4	12	20	2.45	29.40	72.62
5	3	12	0.96	2.88	2.56
6	8	20	4.61	36.88	91.09

Technical drawing of a reinforced concrete slab (strop monolityczny) showing dimensions, reinforcement details, and cross-sections.

**Dimensions (mm):**

- Overall width: 1000
- Overall length: 2500
- Slab thickness: 120
- Reinforcement spacing: 120, 185, 250, 300
- Foundation plate (plyta fundamentowa) dimensions: 1000 x 2500

**Reinforcement Details:**

- Top reinforcement: 3  $\phi 12$
- Bottom reinforcement: 3  $\phi 12$
- Foundation plate reinforcement: 12  $\phi 20$  L=4800mm, 12  $\phi 20$  L=2450mm

**Cross-sections:**

- A-A:** Shows the slab profile with dimensions 120, 185, 250, 300, and 620.
- B-B:** Shows the slab profile with dimensions 120, 185, 250, 300, and 620.

**Table of Mass Values (Masa [kg]):**

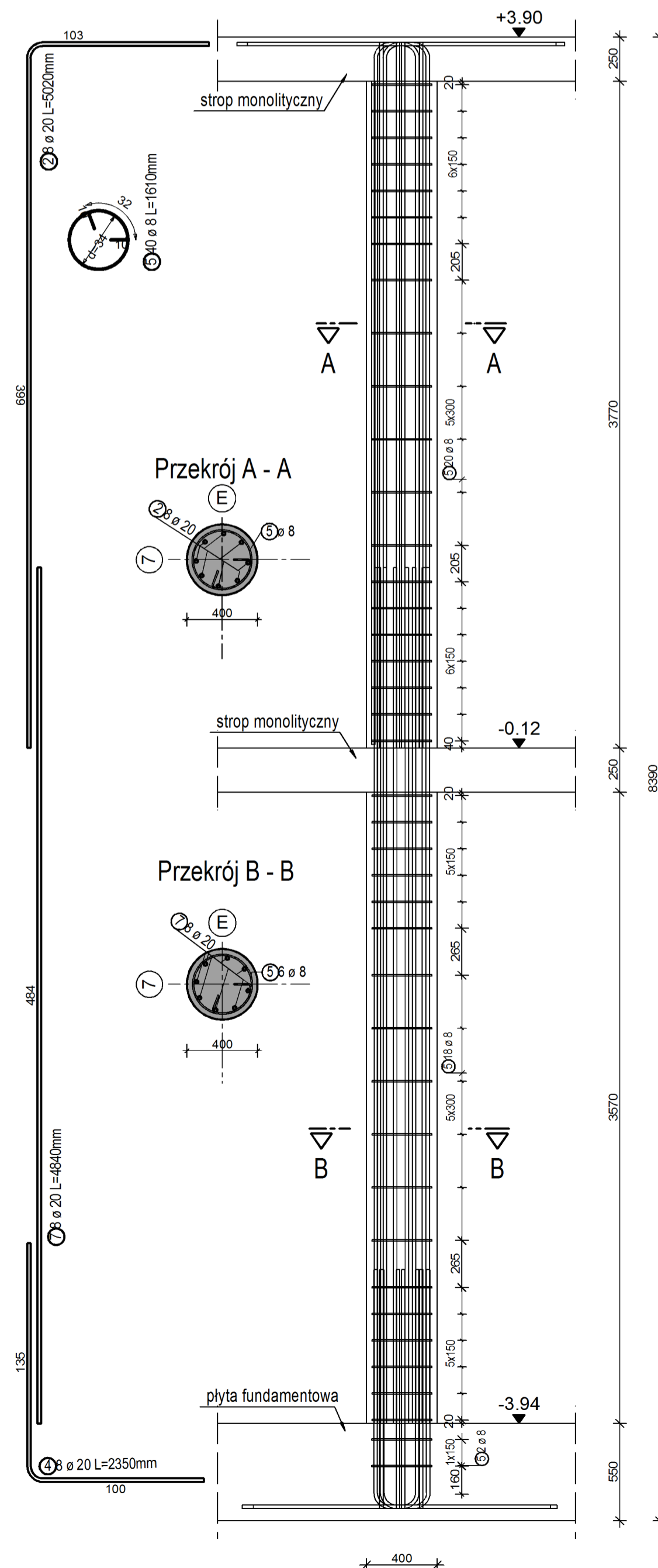
Masa [kg]
58.84
142.27
55.72
72.62
2.56
91.09

**Other Labels:**

- nadciąg N2
- strop monolityczny
- plyta fundamentowa
- Przekrój (Cross-section)

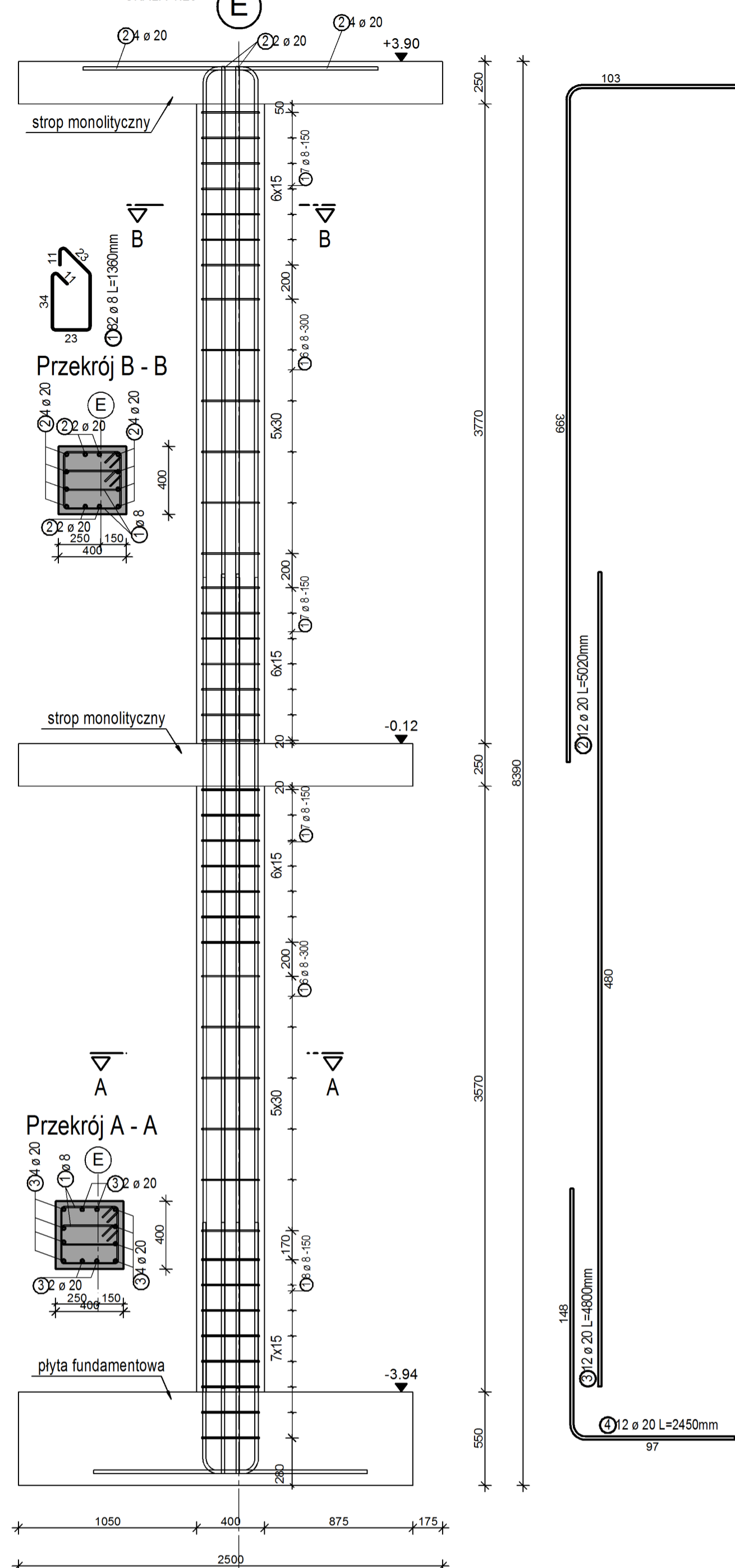
Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	82	8	1.36	111.52	44.05
2	12	20	5.02	60.24	148.75
3	12	20	4.80	57.60	142.21
4	12	20	2.45	29.40	72.62

SŁUP S4  
SKALA 1:25



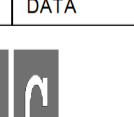
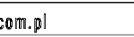

Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
2	8	20	5.02	40.16	99.20
4	8	20	2.35	18.80	46.44
5	40	8	1.61	64.40	25.44
6	0	20	3.75	0.00	0.00
7	8	20	4.84	38.72	95.64

SŁUP S3 szt. 3  
SKALA 1:25



UWAGI:

- beton: C30/37
- stal: RB500W
- otulina: od gruntu - 5cm,  
pozostałe - 3cm
- klasa ekspozycji: fundamenty - XC2  
stropy, słupy, ściany, belki(bez kontaktu z wodą)- XC3  
niecki basenowe - XC4  
zewnątrzne elementy betonowe i żelbetowe XC3, XF3

19.03.2015		PIERWSZE WYDANIE RYSUNKU			
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN		OPRACOWAL	
		<u>„ETC Architekci” Sp. z o.o.” Spółka komandytowa</u>		Urząd Gminy Świdnica ul. B. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica	
		53-149 Wrocław, ul. Ratajczakowa 15/19 tel.: 0-71 78-78-730, fax: 0-71 78-78-733 e-mail: biuro@etcna.com.pl		BUDOWA KRYTEJ PŁYWAŁNI W WITOSZOWIE DOLNYM	
				INWESTOR	
GENERALNY PROJEKTANT		KONSTRUKCJA: dr inż. Andrzej Kowal NR UPR. PROJ. 162/92/UW SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Anatol Najdek NR UPR. PROJ. 13/02/UW OPRACOWANIE: mgr inż. Jakub Bubernak OPRACOWAŁ:		DZ. NR: 590, 591, 1165, 1166, 587, 588/1, AM-4 OBR. 0029 WITOSZÓW DOLNY, GMINA ŚWIDNICA	
				PRÓJEKT	
				Tom 3.0	
				ZBROJENIE SŁUPÓW S1-S4	
				301	
				UMWOWA 38/D30A/DIT/2014	
		BRANŻA KONSTRUKCJA		KOD WIT-PW-3.0-301	
		FAZA PROJEKT.WYKONAWCZY		DATA 19.03.2015	
				SKALA 1:25	
KONC <input type="checkbox"/>		PB <input type="checkbox"/>		PP <input type="checkbox"/>	
				PW <input type="checkbox"/>	