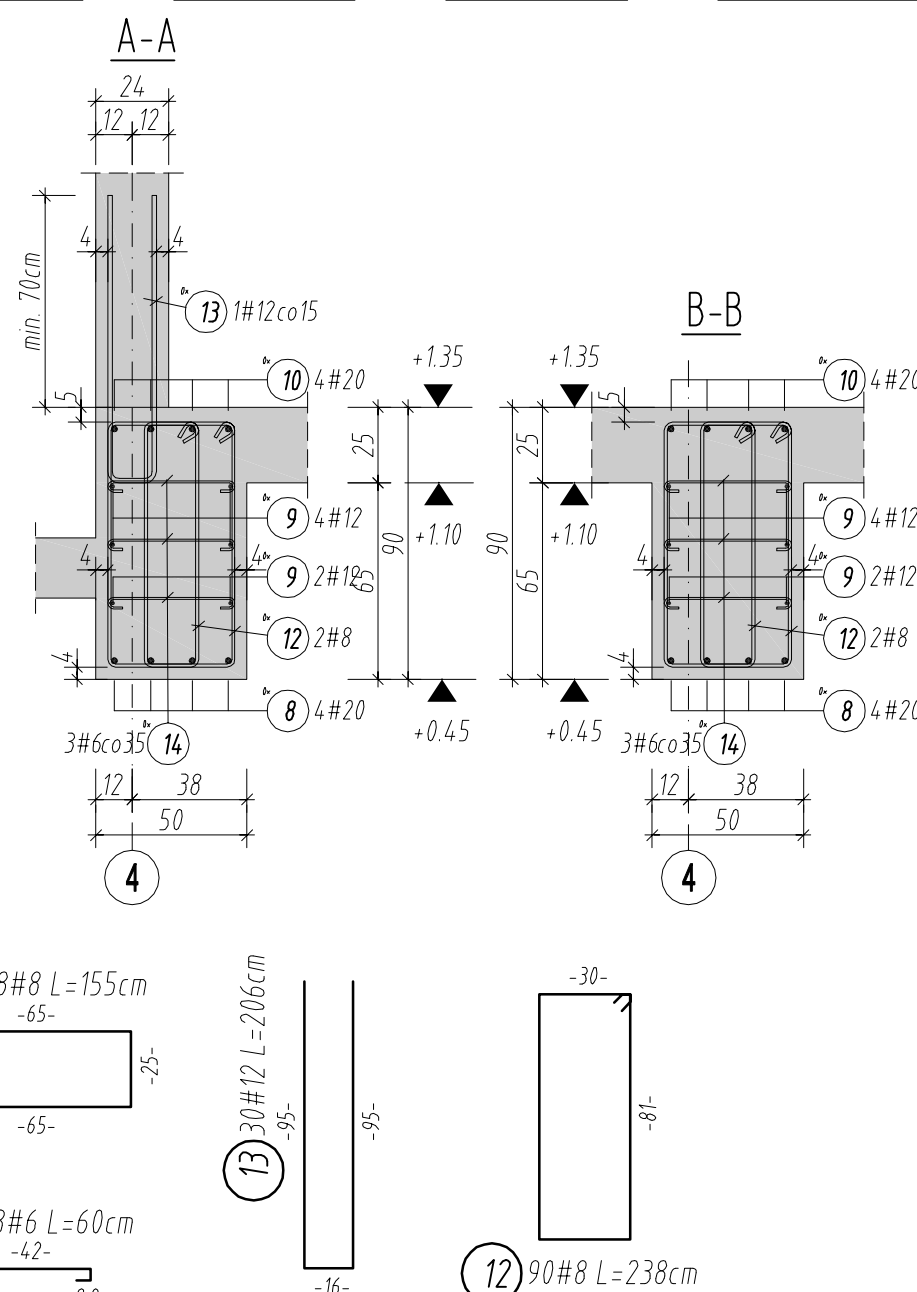


Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section and plan view.

**Cross-section (Top):** Shows the slab profile with reinforcement bars. Key elevation markers include +0.73, +1.21, +1.35, +1.55, +0.75, +0.45, -0.08, and -0.28. Reinforcement bars are labeled with circled numbers 8, 9, 10, 11, 12, 13, and 14. Section lines A-A and B-B are indicated.

**Plan View (Bottom):** Shows the slab's footprint with dimensions and reinforcement bar details. Key dimensions include 371, 594, 658, 148, 30, and 40. Reinforcement bar details are provided for bars 8, 9, and 10, including their length (L) and diameter (e.g., 10 #20 L=856cm, 9 #12 L=714cm, 8 #20 L=786cm). A circular detail on the right shows a 200mm diameter and a 70mm radius.



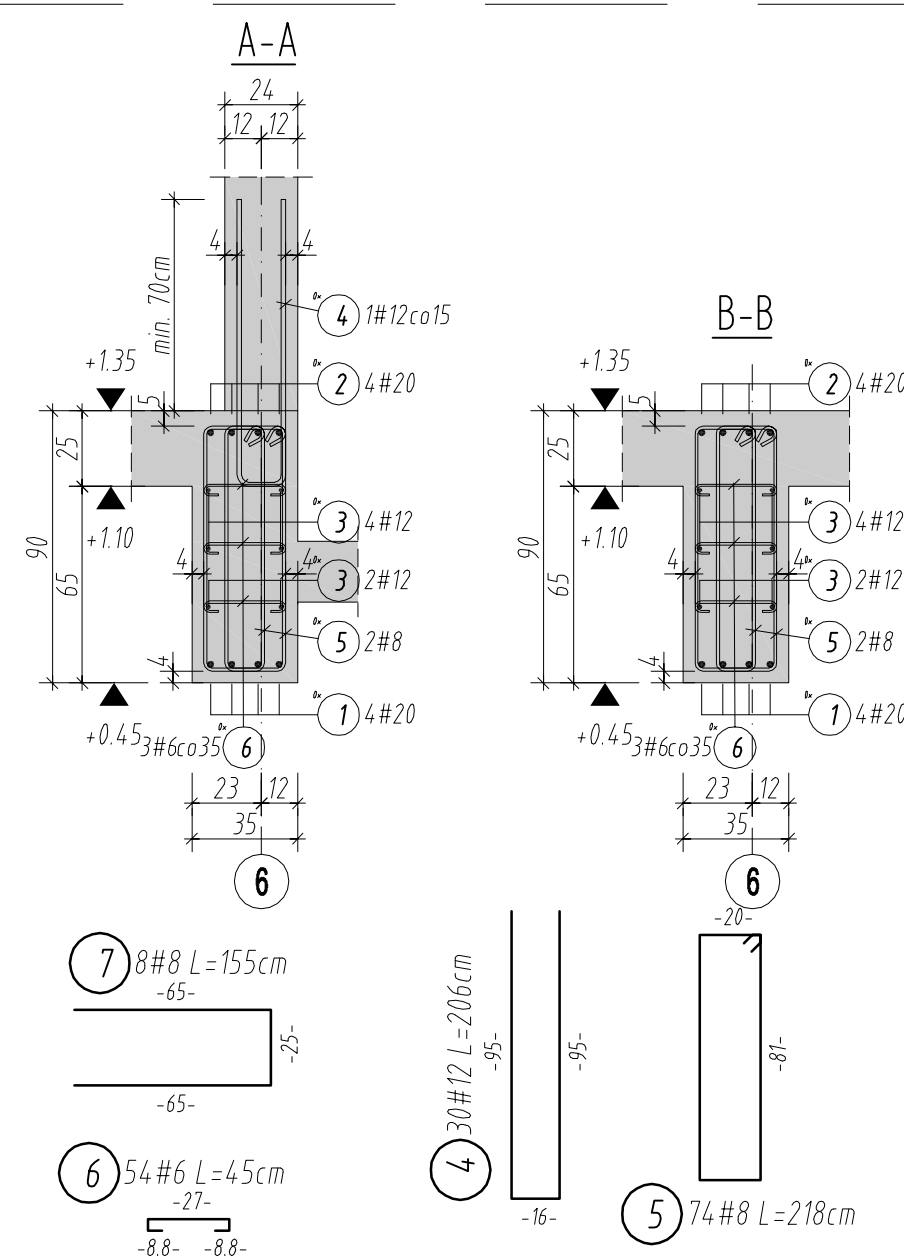
Technical drawing of a reinforced concrete slab and beam cross-section. The drawing includes dimensions, elevations, and section markers A-A and B-B.

**Plan View (Top):**

- Reinforcement bars: 1 (4#20), 2 (4#20), 3 (6#12), 4 (30#12 co15), 5 (37#8 co15), 6 (4#20), 7 (4#8), 8 (4#8).
- Dimensions: 254.5, 538, 35, 608, 254.5, 40, 20, 20.
- Elevations: +0.73, +0.05, -0.15, +1.21, +1.55, +1.35, +1.10.
- Section markers: A-A, B-B.

**Cross-Section (Bottom):**

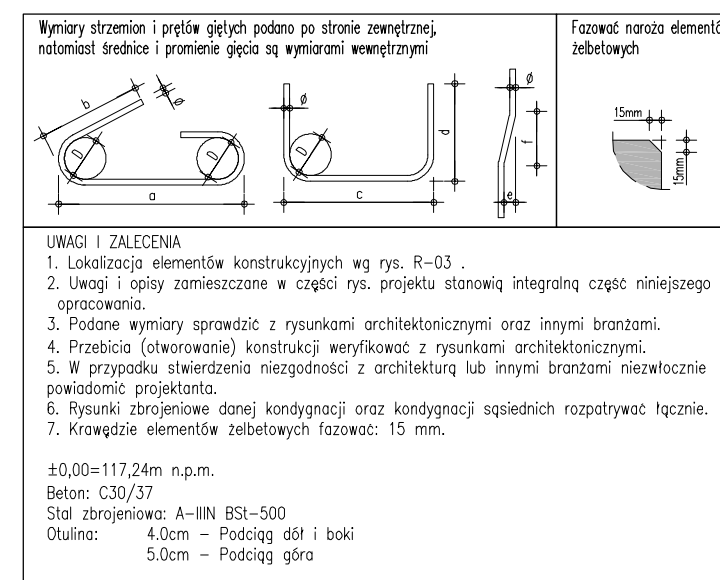
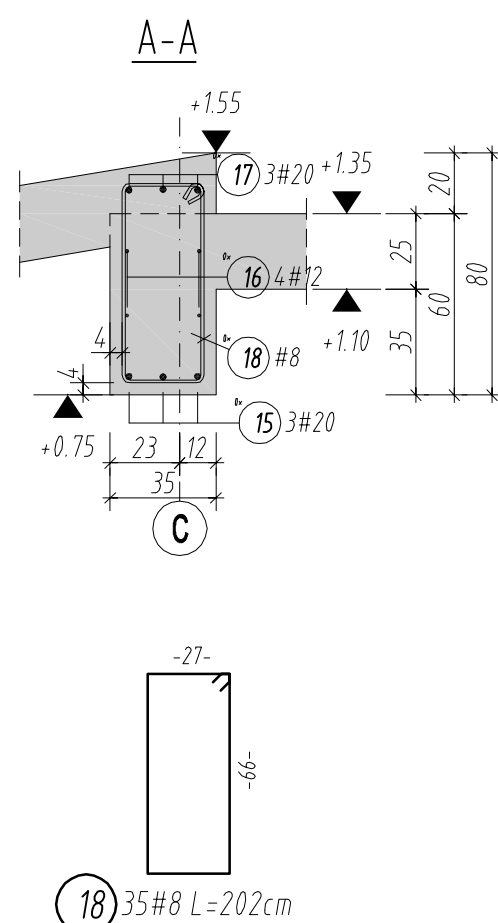
- Reinforcement bars: 1 (4#20 L=660cm), 2 (4#20 L=730cm), 3 (6#12 L=588cm), 4 (4#20 L=558cm), 5 (37#8 co15), 6 (4#20), 7 (4#8), 8 (4#8).
- Dimensions: 558, 588, 574, 558, 200, 70, 27.
- Elevations: -558, -588, -574, -558.
- Section markers: A-A, B-B.



Poz.	Szt.	n	rozem (n)	Ciezar (n)	kg
1	d	20	6.60	26.40	65.208
2	d	20	7.30	29.20	72.124
3	6	12	5.88	35.28	31.325
4	30	12	2.06	61.80	54.878
5	74	8	1.18	161.32	63.721
6	54	6	0.45	24.30	5.395
7	8	8	1.55	12.40	4.896
8	4	20	7.86	31.44	77.657
9	6	12	7.14	42.84	38.045
10	4	20	8.56	34.24	84.573
11	8	8	1.55	12.40	4.896
12	90	8	2.38	214.20	84.605
13	30	12	2.06	61.80	54.878
14	63	6	0.60	37.80	8.392
15	3	20	7.36	22.08	54.538
16	4	12	6.76	27.04	24.012
17	3	20	7.61	22.80	56.390
18	35	8	2.02	70.73	27.927

d(mm)	Razem (m)	kg/m	CieŜar (kg)
6	62.10	0.222	13.786
8	471.02	0.395	186.053
12	228.76	0.888	203.139
20	166.19	2.470	410.489

Ciężar ogólny (kg)	813,467
--------------------	---------



JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA

Projekt budynku wielofunkcyjnego będącego w części budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym z wbudowanym przedszkolem i garażem, a w części budynkiem zamieszkania zbiorowego z mieszkaniami dla osób starszych, z pomieszczeniami do dziennego pobytu dla tych osób i z usługami wraz z zagospodarowaniem terenu i przyłączyeniem do sieci miejskich na terenie osiedla Nowe Żerniki we Wrocławiu

LOKALIZACJA	Osiedle Nowe Żerniki, 50-060 Wrocław dz. nr 67, AM-10, obręb Żerniki we Wrocławiu
INWESTOR	TBS we Wrocławiu; ul. S.Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław

A R C H I T E K T U R A

GLPROJEKTANT mgr inż.arch. Marcin Major 701/01/DUW

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

mgr inż.arch. Alicja Adamowicz	mgr inż.arch. Alicja Miasik
mgr inż.arch. Paweł Major	mgr inż.arch. Przemysław Spad

mgr inż.arch. Paweł Osmak	mgr inż.arch. Jakub Dobras
mgr inż.arch. Marta Górniak	mgr inż.arch. Wojciech Cebula

mgr inż.arch. Anna Jagoda-Major nr upr. 30/02/DOIA

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

PROJEKTANT mgr inż. Łukasz Zimny nr upr. 236/DOŚ/11

[illegible]

mgr inż. Tomasz Dziadkowiec nr upr. 196/DOS/12				
specj. konstrukcyjne-budowlanej				

INFORMACJE	NR. PROJEKTU	STADIUM	SKALA:	DATA:
	1601	P.W.	1:25	01.2017

TEMAT	7BROJENIE	BELEK	ZELEBETOWYCH
-------	-----------	-------	--------------

Рисунку ZDROSENIE BEEER ZEEBETOWICH  
P07 = 0.5 = 07.1

FOZ. 0,5 = 02.1	
-----------------	--

P005-3.1