

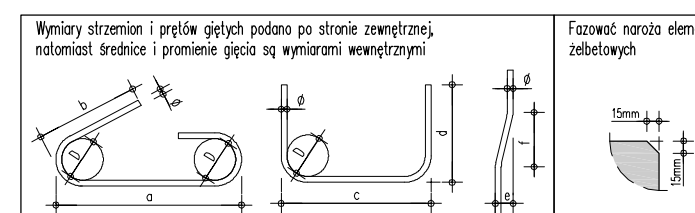
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ STAL: A-IIIN

Poz.	Szt.	d	n	Rozen (m)	Ciezar (kg)
1	187	8	1.92	359.04	141.82
2	12	12	1.16	13.92	12.32

4	1	16	1.6	16	1.6	16	1.6
4	3	16	5.0	17.14	16	26.07	26.07
5	3	16	3.6	16	16.8	16	16.8
6	4	12	6.75	20.07	23.97	23.97	23.97
7	4	12	5.32	21.28	28.87	28.87	28.87
7	5	16	7.23	21.69	34.78	34.78	34.78
8	5	12	7.17	21.71	31.25	31.25	31.25
10	7	16	3.00	9.00	14.29	14.29	14.29
11	4	16	3.56	14.24	22.86	22.86	22.86
12	4	12	7.85	31.40	27.86	27.86	27.86
13	4	12	6.07	24.28	21.60	21.60	21.60
14	4	16	8.24	32.96	32.07	32.07	32.07
15	4	16	6.52	26.08	24.00	24.00	24.00
16	4	16	6.52	26.08	24.00	24.00	24.00
17	4	16	3.11	12.44	19.65	19.65	19.65
18	4	16	5.70	22.80	36.00	36.00	36.00
19	4	16	4.80	19.20	30.38	30.38	30.38
20	4	12	8.24	32.96	29.38	29.38	29.38
21	4	12	7.88	31.44	27.91	27.91	27.91
22	4	16	6.53	26.12	24.00	24.00	24.00
23	4	16	8.41	33.64	33.64	33.64	33.64
24	4	16	3.00	12.00	18.65	18.65	18.65
25	4	16	3.11	12.44	19.65	19.65	19.65
26	4	16	6.64	26.56	26.56	26.56	26.56
27	176	8	1.60	281.60	111.23	111.23	111.23
28	4	16	4.94	29.94	45.88	45.88	45.88
30	4	16	3.56	14.24	22.86	22.86	22.86
30	10	16	3.56	28.48	48.80	48.80	48.80
31	8	12	7.21	29.56	51.22	51.22	51.22
32	8	12	5.32	42.56	37.79	37.79	37.79
33	8	16	7.69	61.52	92.10	92.10	92.10
34	6	16	5.71	34.26	54.00	54.00	54.00
35	2	16	3.00	12.00	18.65	18.65	18.65
36	2	16	3.00	12.00	18.65	18.65	18.65
37	2	16	3.00	12.00	18.65	18.65	18.65
38	2	16	3.00	12.00	18.65	18.65	18.65
40	4	16	3.50	14.00	22.86	22.86	22.86
40	2	16	3.00	12.00	18.65	18.65	18.65
42	85	8	0.80	153.00	63.00	63.00	63.00
43	8	12	1.22	3.78	8.66	8.66	8.66

ZEST. ZE WZGLĘDU NA ŚREDNICĘ			
d(mm)	Rozen (m)	kg/m	Ciezar (kg)
8	793.64	0.395	313.488
12	314.12	0.888	278.939
16	614.92	1.580	971.574

Ciepota ogólna (kg)	1564.001
---------------------	----------



UWAGI I ZAŁĄCZENA

1. Lokalizacja elementów konstrukcyjnych wg rys. R-04.
2. Uwagi i doisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
3. Podane wymiary sprawdzić z rysunkami architektonicznymi oraz innymi branżami.
4. Przebieg (stworzenie) konstrukcji wykonywoko z rysunkami architektonicznymi.
5. W przypadku stwierdzenia niezgodności z architekturą lub innymi branżami niezwłocznie powiadomić projektanta.
6. Rysunki zbrojenia elementów kondygnacji oraz kondygnacji sąsiednich rozpatrywać łącznie.
7. Wysokość elementów żelbetonowych łożawok: 15 mm.

±0,00=117,24m n.p.m

Beton: C30/37  
Stal zbrojeniowa: A-III

Otulina: 3.0cm

**MAJOR ARCHITEKCI**  
ul. Gajowa 52/5, 50-520 Wrocław,  
[www.majorarchitekci.pl](http://www.majorarchitekci.pl), [pracownia@majorarchitekci.pl](mailto:pracownia@majorarchitekci.pl),

Projekt budynku wielofunkcyjnego będącego w części

mieszkalnym wielorodzinnym z wbudowanym przedszkolem.

osób starszych, z pomieszczeniami do dziennego p

osób i z usługami wraz z zagospodarowaniem terenów dla siebie mieszczących na terenie osiedla Nowe Żmłotki.

Osiedle Nowe Żerniki 50-060 Wrocław dz. nr 67

AM-10, obręb Żerniki we Wrocławiu

TBS we Wrocławiu; ul. S.Przybyszewskiego 102/104.

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

mgr inż.arch. Alicja Adamowicz      mgr inż.arch. Alicja Micińska

mgr inż.arch. Paweł Major	mgr inż.arch. Przemysław
mgr inż.arch. Paweł Osmak	mgr inż.arch. Jakub Da

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

Uprawnienia zawodowe do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

mgr inż. Łukasz Zimny nr upr. 236/005/11  
\* specj. konstrukcyjno-budowlane

mgr inż. Tomasz Dziadkowiec nr upr. 196/DOŚ/12  
• spec. konstrukcje-budowlane

FORMACJE	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA
	1601	P.W.	1:25

ZBROJENIE BELEK ŻELBETOWYCH

POZ.00 - CZ.5

MR. RYS:  
P00-3.5