



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ STAL: A-IIIN

Poz.	Szt.	d	m	Razem (m)	Cieciar (kg)
1	6	20	6.72	40.32	99.590
2	2	20	4.51	9.02	22.279
3	12	20	2.94	35.28	87.142
4	6	12	4.01	24.06	21.365
5	6	12	6.51	39.06	34.685
6	70	8	2.16	151.20	59.724
7	35	8	2.32	81.20	32.074
8	6	25	7.02	42.12	162.162
9	4	25	5.31	21.24	81.774
10	12	20	2.63	31.56	77.953
11	6	12	4.87	29.22	25.947
12	6	12	6.74	40.44	35.911
13	72	8	2.16	155.52	61.430
14	36	8	2.32	83.52	32.990
15	24	8	0.58	13.92	5.498
16	24	8	0.58	13.92	5.498
17	6	20	6.76	40.56	100.183
18	4	20	4.30	17.20	42.484
19	12	20	2.63	31.56	77.953
20	6	12	4.87	29.22	25.947
21	72	8	2.16	155.52	61.430
22	36	8	2.32	83.52	32.990
23	6	8	6.74	40.44	15.974
24	24	8	0.58	13.92	5.498
25	3	16	6.70	20.10	31.758
26	39	8	3.96	154.44	61.004
27	10	12	6.70	67.00	59.496
28	3	16	2.75	8.25	13.035
29	28	8	0.32	8.96	3.539
30	12	8	2.63	31.56	12.466
31	18	16	1.85	33.30	52.614
32	40	12	1.85	74.00	65.712
33	3	12	2.46	7.38	6.553
34	6	12	2.84	17.04	15.132
35	15	8	1.00	15.00	5.925

ZEST. ZE WZGLĘDU NA ŚREDNIEJCĘ

d(mm)	Razem (m)	kg/m	Cieciar (kg)
8	1002.64	0.395	396.043
12	327.42	0.888	290.749
16	61.65	1.580	97.407
20	205.50	2.470	507.585
25	63.36	3.850	243.936

Cieciar ogółem (kg) 1535.720

Wymiary atencji i prętów górných podane po stronie zewnętrznej, odwołanie do rysunku 1. Wymiary atencji i prętów górných podane po stronie zewnętrznej, odwołanie do rysunku 1.

UWAGA I ZALECENIA

1. Lokalizacja elementów konstrukcyjnych wg rys. R-104.
2. Uwaga i odczyt zamieszczony w części rys. projektu stanowi integralną część niniejszego opracowania.
3. Podane wymiary sprawdź z rysunkami architektonicznymi oraz innymi branżami.
4. Przyjęcia (określenie) konstrukcji wykonać z rysunkami architektonicznymi.
5. W przypadku stwierdzenia niezgodności z architekturą lub innymi branżami niezwłocznie powiadomić projektanta.
6. Rysunki zbrojenia danej kondygnacji oraz kondygnacji sąsiadnych rozpatrywać łącznie.
7. Krawędzie elementów zbrojonych łączyć: 15 mm.

1:100=117,24m n.p.m.  
Bateria: C30/37  
Stal zbrojeniowa: A-IIIN B500  
Osiłowa: 4,0cm - Podłoga gór i boki  
5,0cm - Podłoga gór

JENISTKA MAJOR ARCHITEKCI  
ul. Gajowa 52/5, 50-520 Wrocław  
www.majorarchitekci.pl, pracownia@majorarchitekci.pl,  
tel. +48717878200

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

TKOWICZ Osiedle Nowe Żerniki, 50-060 Wrocław dz. nr 67, AM-10, objęty Żerniki we Wrocławiu

WYKONSTWISB we Wrocławiu, ul. S.Przybylszewskego 102/104, 51-148 Wrocław

ARCHITEKTURA

DEPROJEKT mgr inż. arch. Marcin Major 701/01/DJW

WYKONSTWISB mgr inż. arch. Marcin Major 701/01/DJW

WYKONSTWISB mgr inż. arch. Marcin Major 701/01/DJW

WYKONSTWISB mgr inż. arch. Marcin Major 701/01/DJW

WYKONSTWISB mgr inż. arch. Marcin Major 701/01/DJW

WYKONSTWISB mgr inż. arch. Marcin Major 701/01/DJW

WYKONSTWISB mgr inż. arch. Marcin Major 701/01/DJW

WYKONSTWISB mgr inż. arch. Marcin Major 701/01/DJW