



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				STAL: A-IIIN	
Poz.	Szt.	d	m	Razen (n)	Ciezar (kg)
1	4	20	7.99	31.96	78.941
2	52	8	1.00	32.00	20.540
3	52	8	1.44	74.08	29.578
4	5	20	7.69	38.45	94.972
5	7	20	8.13	56.91	140.568
6	47	8	1.00	47.00	18.565
7	47	8	1.44	67.68	26.734
8	8	20	7.93	63.44	156.697
9	1	20	7.98	7.98	19.711
10	3	20	7.56	22.68	56.020
11	2	20	3.11	6.22	15.363
12	3	20	7.98	23.94	59.132
13	5	20	3.10	15.50	38.285
14	86	8	1.80	154.80	61.146
15	5	20	7.98	39.90	98.553
16	43	8	0.92	39.56	15.626
17	43	8	1.34	57.62	22.760
18	3	20	2.35	7.05	17.414
19	2	20	3.11	6.22	15.363
20	6	20	7.56	45.36	112.039
21	1	20	7.99	7.99	19.735
22	106	8	1.54	163.24	64.480
23	4	20	3.10	12.40	30.628
24	2	20	3.10	6.20	15.314
25	25	8	0.90	22.50	8.888
26	5	20	4.44	22.20	54.834
27	25	8	1.34	33.50	13.233
28	1	20	3.00	3.00	7.410
29	3	20	3.96	11.88	29.344
30	2	20	2.17	4.34	10.720
31	23	8	1.44	33.12	13.082
32	23	8	0.98	22.54	8.903
33	2	20	4.44	8.88	21.934
34	7	20	2.65	18.55	45.819
35	6	20	3.96	23.76	58.687
36	3	20	1.84	5.52	13.634
37	7	20	2.65	18.55	45.819
38	8	20	3.96	31.68	78.250
39	23	8	1.44	33.12	13.082
40	23	8	0.98	22.54	8.903

WAGI I ZALECENIA  
1. Lokalizacja elementów konstrukcyjnych wg rys. R-04.  
2. Wagi i spasy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
3. Podane wymiary sprawdzić z rysunkami architektonicznymi oraz innymi branżami.  
4. Przegląd (obtarowanie) konstrukcji wytykować z rysunkami architektonicznymi.  
5. W przypadku stwierdzenia niepełności z architekturą lub innymi branżami niezwłocznie powiadomić projektanta.  
6. Wymiar zbrojenia danej kondygnacji oraz kondygnacji sąsiadnych rozpatrywać łącznie.  
7. Krawędzie elementów zbrojonych łączyć: 15 mm.

WAGI I ZALECENIA  
1. Lokalizacja elementów konstrukcyjnych wg rys. R-04.  
2. Wagi i spasy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
3. Podane wymiary sprawdzić z rysunkami architektonicznymi oraz innymi branżami.  
4. Przegląd (obtarowanie) konstrukcji wytykować z rysunkami architektonicznymi.  
5. W przypadku stwierdzenia niepełności z architekturą lub innymi branżami niezwłocznie powiadomić projektanta.  
6. Wymiar zbrojenia danej kondygnacji oraz kondygnacji sąsiadnych rozpatrywać łącznie.  
7. Krawędzie elementów zbrojonych łączyć: 15 mm.

ZEST. ZE WZGLĘDU NA ŚREDNICĘ  
d(mm) Razem (n) kg/m Ciezar (kg)  
8 824.10 0.395 325.520  
20 540.56 2.470 1335.183  
Ciezar ogółem (kg) 1660.703

Wymiary strzemion i prętów gętych podano po stronie zewnętrznej		Ciężar normy elementów zbrojonych	

WAGI I ZALECENIA		Ciężar normy elementów zbrojonych	

WAGI I ZALECENIA  
1. Lokalizacja elementów konstrukcyjnych wg rys. R-04.  
2. Wagi i spasy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
3. Podane wymiary sprawdzić z rysunkami architektonicznymi oraz innymi branżami.  
4. Przegląd (obtarowanie) konstrukcji wytykować z rysunkami architektonicznymi.  
5. W przypadku stwierdzenia niepełności z architekturą lub innymi branżami niezwłocznie powiadomić projektanta.  
6. Wymiar zbrojenia danej kondygnacji oraz kondygnacji sąsiadnych rozpatrywać łącznie.  
7. Krawędzie elementów zbrojonych łączyć: 15 mm.

ZEST. ZE WZGLĘDU NA ŚREDNICĘ  
d(mm) Razem (n) kg/m Ciezar (kg)  
8 824.10 0.395 325.520  
20 540.56 2.470 1335.183  
Ciezar ogółem (kg) 1660.703

WAGI I ZALECENIA		Ciężar normy elementów zbrojonych	

WAGI I ZALECENIA  
1. Lokalizacja elementów konstrukcyjnych wg rys. R-04.  
2. Wagi i spasy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
3. Podane wymiary sprawdzić z rysunkami architektonicznymi oraz innymi branżami.  
4. Przegląd (obtarowanie) konstrukcji wytykować z rysunkami architektonicznymi.  
5. W przypadku stwierdzenia niepełności z architekturą lub innymi branżami niezwłocznie powiadomić projektanta.  
6. Wymiar zbrojenia danej kondygnacji oraz kondygnacji sąsiadnych rozpatrywać łącznie.  
7. Krawędzie elementów zbrojonych łączyć: 15 mm.

ZEST. ZE WZGLĘDU NA ŚREDNICĘ  
d(mm) Razem (n) kg/m Ciezar (kg)  
8 824.10 0.395 325.520  
20 540.56 2.470 1335.183  
Ciezar ogółem (kg) 1660.703

WAGI I ZALECENIA		Ciężar normy elementów zbrojonych	

WAGI I ZALECENIA  
1. Lokalizacja elementów konstrukcyjnych wg rys. R-04.  
2. Wagi i spasy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
3. Podane wymiary sprawdzić z rysunkami architektonicznymi oraz innymi branżami.  
4. Przegląd (obtarowanie) konstrukcji wytykować z rysunkami architektonicznymi.  
5. W przypadku stwierdzenia niepełności z architekturą lub innymi branżami niezwłocznie powiadomić projektanta.  
6. Wymiar zbrojenia danej kondygnacji oraz kondygnacji sąsiadnych rozpatrywać łącznie.  
7. Krawędzie elementów zbrojonych łączyć: 15 mm.

ZEST. ZE WZGLĘDU NA ŚREDNICĘ  
d(mm) Razem (n) kg/m Ciezar (kg)  
8 824.10 0.395 325.520  
20 540.56 2.470 1335.183  
Ciezar ogółem (kg) 1660.703

WAGI I ZALECENIA		Ciężar normy elementów zbrojonych	

WAGI I ZALECENIA  
1. Lokalizacja elementów konstrukcyjnych wg rys. R-04.  
2. Wagi i spasy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
3. Podane wymiary sprawdzić z rysunkami architektonicznymi oraz innymi branżami.  
4. Przegląd (obtarowanie) konstrukcji wytykować z rysunkami architektonicznymi.  
5. W przypadku stwierdzenia niepełności z architekturą lub innymi branżami niezwłocznie powiadomić projektanta.  
6. Wymiar zbrojenia danej kondygnacji oraz kondygnacji sąsiadnych rozpatrywać łącznie.  
7. Krawędzie elementów zbrojonych łączyć: 15 mm.

ZEST. ZE WZGLĘDU NA ŚREDNICĘ  
d(mm) Razem (n) kg/m Ciezar (kg)  
8 824.10 0.395 325.520  
20 540.56 2.470 1335.183  
Ciezar ogółem (kg) 1660.703

WAGI I ZALECENIA		Ciężar normy elementów zbrojonych	

WAGI I ZALECENIA  
1. Lokalizacja elementów konstrukcyjnych wg rys. R-04.  
2. Wagi i spasy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
3. Podane wymiary sprawdzić z rysunkami architektonicznymi oraz innymi branżami.  
4. Przegląd (obtarowanie) konstrukcji wytykować z rysunkami architektonicznymi.  
5. W przypadku stwierdzenia niepełności z architekturą lub innymi branżami niezwłocznie powiadomić projektanta.  
6. Wymiar zbrojenia danej kondygnacji oraz kondygnacji sąsiadnych rozpatrywać łącznie.  
7. Krawędzie elementów zbrojonych łączyć: 15 mm.

ZEST. ZE WZGLĘDU NA ŚREDNICĘ  
d(mm) Razem (n) kg/m Ciezar (kg)  
8 824.10 0.395 325.520  
20 540.56 2.470 1335.183  
Ciezar ogółem (kg) 1660.703

WAGI I ZALECENIA		Ciężar normy elementów zbrojonych	

WAGI I ZALECENIA  
1. Lokalizacja elementów konstrukcyjnych wg rys. R-04.  
2. Wagi i spasy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
3. Podane wymiary sprawdzić z rysunkami architektonicznymi oraz innymi branżami.  
4. Przegląd (obtarowanie) konstrukcji wytykować z rysunkami architektonicznymi.  
5. W przypadku stwierdzenia niepełności z architekturą lub innymi branżami niezwłocznie powiadomić projektanta.  
6. Wymiar zbrojenia danej kondygnacji oraz kondygnacji sąsiadnych rozpatrywać łącznie.  
7. Krawędzie elementów zbrojonych łączyć: 15 mm.

ZEST. ZE WZGLĘDU NA ŚREDNICĘ  
d(mm) Razem (n) kg/m Ciezar (kg)  
8 824.10 0.395 325.520  
20 540.56 2.470 1335.183  
Ciezar ogółem (kg) 1660.703

WAGI I ZALECENIA		Ciężar normy elementów zbrojonych	

WAGI I ZALECENIA  
1. Lokalizacja elementów konstrukcyjnych wg rys. R-04.  
2. Wagi i spasy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
3. Podane wymiary sprawdzić z rysunkami architektonicznymi oraz innymi branżami.  
4. Przegląd (obtarowanie) konstrukcji wytykować z rysunkami architektonicznymi.  
5. W przypadku stwierdzenia niepełności z architekturą lub innymi branżami niezwłocznie powiadomić projektanta.  
6. Wymiar zbrojenia danej kondygnacji oraz kondygnacji sąsiadnych rozpatrywać łącznie.  
7. Krawędzie elementów zbrojonych łączyć: 15 mm.

ZEST. ZE WZGLĘDU NA ŚREDNICĘ  
d(mm) Razem (n) kg/m Ciezar (kg)  
8 824.10 0.395 325.520  
20 540.56 2.470 1335.183  
Ciezar ogółem (kg) 1660.703

WAGI I ZALECENIA		Ciężar normy elementów zbrojonych	

WAGI I ZALECENIA  
1. Lokalizacja elementów konstrukcyjnych wg rys. R-04.  
2. Wagi i spasy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
3. Podane wymiary sprawdzić z rysunkami architektonicznymi oraz innymi branżami.  
4. Przegląd (obtarowanie) konstrukcji wytykować z rysunkami architektonicznymi.  
5. W przypadku stwierdzenia niepełności z architekturą lub innymi branżami niezwłocznie powiadomić projektanta.  
6. Wymiar zbrojenia danej kondygnacji oraz kondygnacji sąsiadnych rozpatrywać łącznie.  
7. Krawędzie elementów zbrojonych łączyć: 15 mm.

ZEST. ZE WZGLĘDU NA ŚREDNICĘ  
d(mm) Razem (n) kg/m Ciezar (kg)  
8 824.10 0.395 325.520  
20 540.56 2.470 1335.183  
Ciezar ogółem (kg) 1660.703

WAGI I ZALECENIA		Ciężar normy elementów zbrojonych	

WAGI I ZALECENIA  
1. Lokalizacja elementów konstrukcyjnych wg rys. R-04.  
2. Wagi i spasy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
3. Podane wymiary sprawdzić z rysunkami architektonicznymi oraz innymi branżami.  
4. Przegląd (obtarowanie) konstrukcji wytykować z rysunkami architektonicznymi.  
5. W przypadku stwierdzenia niepełności z architekturą lub innymi branżami niezwłocznie powiadomić projektanta.  
6. Wymiar zbrojenia danej kondygnacji oraz kondygnacji sąsiadnych rozpatrywać łącznie.  
7. Krawędzie elementów zbrojonych łączyć: 15 mm.

ZEST. ZE WZGLĘDU NA ŚREDNICĘ  
d(mm) Razem (n) kg/m Ciezar (kg)  
8 824.10 0.395 325.520  
20 540.56 2.470 1335.183  
Ciezar ogółem (kg) 1660.703

WAGI I ZALECENIA		Ciężar normy elementów zbrojonych	

WAGI I ZALECENIA  
1. Lokalizacja elementów konstrukcyjnych wg rys. R-04.  
2. Wagi i spasy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
3. Podane wymiary sprawdzić z rysunkami architektonicznymi oraz innymi branżami.  
4. Przegląd (obtarowanie) konstrukcji wytykować z rysunkami architektonicznymi.  
5. W przypadku stwierdzenia niepełności z architekturą lub innymi branżami niezwłocznie powiadomić projektanta.  
6. Wymiar zbrojenia danej kondygnacji oraz kondygnacji sąsiadnych rozpatrywać łącznie.  
7. Krawędzie elementów zbrojonych łączyć: 15 mm.

ZEST. ZE WZGLĘDU NA ŚREDNICĘ  
d(mm) Razem (n) kg/m Ciezar (kg)  
8 824.10 0.395 325.520  
20 540.56 2.470 1335.183  
Ciezar ogółem (kg) 1660.703

WAGI I ZALECENIA		Ciężar normy elementów zbrojonych	

WAGI I ZALECENIA  
1. Lokalizacja elementów konstrukcyjnych wg rys. R-04.  
2. Wagi i spasy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
3. Podane wymiary sprawdzić z rysunkami architektonicznymi oraz innymi branżami.  
4. Przegląd (obtarowanie) konstrukcji wytykować z rysunkami architektonicznymi.  
5. W przypadku stwierdzenia niepełności z architekturą lub innymi branżami niezwłocznie powiadomić projektanta.  
6. Wymiar zbrojenia danej kondygnacji oraz kondygnacji sąsiadnych rozpatrywać łącznie.  
7. Kraw