

Zestawienie siatek

Poz.	Szt.	Oznaczenie	Dług. [m]	Szer. [m]	Masa [kg]
1	57	Q335	6.000	2.300	4235.10
2	29	Q335	3.000	2.300	1077.35
3	7	Q335	1.950	2.300	169.03
4	8	Q335	4.000	2.300	396.27
5	9	Q335	3.500	2.300	390.08
6	3	Q335	2.500	2.300	92.88

Masa całkowita [kg]: 6360.71

sztuk	Oznaczenie	Brutto[kg]	Masa netto
89	Q335	6612.70	6360.70
89	Calc.	6612.70	6360.70

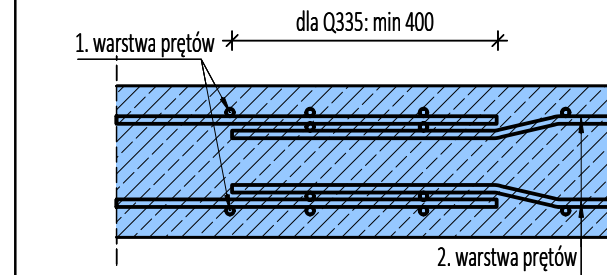
Numer Pozycji	Srednica	Liczba Calkowita	Dł. Calkowita** mm	Masa pozycji kg	Kod Pręta	A* mm	B* mm	C* mm	D* mm	E/R* mm
1	8	9	1850	6.58	00	1850				
2	8	26	2500	25.68	00	2500				
3	8	2	1300	1.03	00	1300				
4	8	16	4400	27.81	00	4400				
5	12	52	12000	564.11	00	12000				
6	10	57	10500	239.70	00	10500				
7	12	5	11500	51.06	00	11500				
8	8	67	7000	185.26	00	7000				
9	8	62	4000	97.96	00	4000				
10	8	9	1000	3.56	00	1000				
11	10	62	11300	432.27	00	11300				
12	8	20	5000	39.50	00	5000				
13	8	16	5500	34.75	00	5500				
14	10	15	3500	32.39	00	3500				
15	8	6	4200	9.95	00	4200				
16	10	53	12000	392.41	00	12000				
17	10	20	4500	55.53	00	4500				
18	10	12	5300	39.24	00	5300				
19	10	6	7000	25.91	00	7000				
20	10	22	3000	40.72	00	3000				
21	12	13	8500	98.12	00	8500				
22	8	14	3100	17.14	00	3100				
23	10	22	2500	33.94	00	2500				
24	8	37	9000	131.54	00	9000				
25	8	23	5500	49.87	00	5500				

Numer Pozycji	Srednica	Liczba Calkowita	Dł. Calkowita** mm	Masa pozycji kg	Kod Pręta	A* mm	B* mm	C* mm	D* mm	E/R* mm
26	8	14	3000	16.59	00	3000				
27	10	6	5500	20.36	00	5500				
28	8	4	8000	12.64	00	8000				
29	8	9	1500	5.53	00	1500				
30	12	14	8000	59.44	00	8000				
31	8	53	7500	157.91	00	7500				
32	10	7	9000	38.87	00	9000				
33	10	10	2000	12.34	00	2000				
34	10	6	3000	11.11	00	3000				
35	10	14	4000	34.55	00	4000				
36	10	25	8500	131.11	00	8500				
37	8	7	4200	12.44	00	4200				
38	12	6	10900	58.08	00	10900				
39	12	2	11350	20.16	00	11350				
40	12	2	8800	15.81	00	8800				
41	12	2	8800	15.63	00	8800				
42	10	2	2350	2.90	00	2350				
43	10	3	9750	16.05	00	9750				
44	10	4	4200	20.36	00	4200				
45	10	4	1850	4.57	00	1850				
46	10	2	8800	10.86	00	8800				
47	12	2	11450	20.34	00	11450				
48	12	2	11100	19.71	00	11100				
49	10	3	8500	16.47	00	8500				
50	8	4	3000	5.69	00	3000				
51	8	8	3150	7.47	00	3150				
52	8	2	4050	3.20	00	4050				
53	10	1	2200	1.36	00	2200				
54	8	1	3750	1.48	00	3750				
55	8	2	3250	2.57	00	3250				
56	8	1	4500	1.78	00	4500				
57	8	2	2475	2.03	00	2475				
58	8	2	2400	1.90	00	2400				
59	8	5	5500	10.86	00	5485				
60	8	2	2300	1.82	00	2300				
61	8	1	2400	0.96	00	2400				
62	8	1	2700	1.07	00	2700				
63	10	3	1500	2.78	00	1500				
64	10	1	1300	0.98	00	1300				
65	10	20	1800	22.21	00	1800				
66	10	2	1550	1.91	00	1550				
67	10	23	1600	22.71	00	1600				
68	10	2	1050	1.30	00	1050				
69	10	2	3600	4.44	00	3600				
70	10	2	8950	11.04	00	8950				
71	10	2	6900	8.98	00	6900				
72	10	2	6000	7.40	00	6000				
73	10	2	2650	3.27	00	2650				
74	10	22	4800	65.16	00	4800				
75	12	2	4250	7.55	00	4250				
76	12	2	2600	4.62	00	2600				
77	8	2	2800	2.21	00	2800				
78	12	5	6850	34.41	00	6850				
79	12	2	4250	7.55	00	4250				
80	12	2	3150	5.59	00	3150				
81	12	1	7800	6.93	00	7800				
82	12	1	3400	3.02	00	3400				
83	8	13	1300	6.68	00	1300				
84	8	5	2650	5.23	00	2650				
85	8	3	2650	5.36	00	2650				
86	8	16	4200	36.18	00	4200				
87	8	5	2450	4.84	00	2450				
88	8	6	1450	3.44	00	1450				
89	8	8	2200	6.95	00	2200				
90	8	13	1500	7.70	00	1480				
91	8	2	1700	1.34	00	1700				
92	8	3	4300	7.47	00	4300				
93	8	18	1100	7.82	00	1100				
94	8	22	1400	12.17	00	1400				
95	8	10	950	3.75	00	940				
96	8	4	1900	3.00	00	1900				
97	8	3	4100	4.86	00	4100				
98	12	42	1175	43.62	11	1000	200			
99	8	1	1625	1.28	51	170	570	105	105	
100	8	10	825	3.26	51	170	105	105	105	
101	8	2	925	0.73	51	230	170	105	105	
102	16	6	1425	13.51	11	1250	200			
103	8	2	1325	1.05	51	170	430	105	105	
104	8	2	1900	1.50	51	170	710	105	105	
105	8	2	1100	0.87	99					
106	10	10	1100	6.79	11	900	200			
107	8	4	1600	2.53	00	1600				
108	8	1	800	0.32	00	800				
109	10	12	1225	9.07	15	850	765	365	765	
110	10	12	1300	10.00	28	850	300	200	765	
111	10	12	1450	10.74	27	700	550	220	630	

* Dokładność 5mm ** Dokładność 25mm
Wykaz stali przygotowany zgodnie z wymogami ISO 4066

W sumie	Waga [kg]
3887	

Zakład siatek



LEGENDA:

ELEMENTY ZEBETONOWE W PRZESZKOCIE	PRZESZKOCIE	WIDOK
ELEMENTY ZEBETONOWE W KUCIE		
SIATKI MOCOWANE KOŚCI		
ELEMENTY ZEBETONOWE POWYŻE		

PRZEWIDUJĄCA

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem szalunkowym płyty fundamentowej, zorientowania głównego/długości tej części oraz rysunkami architektury i instalacji.
2. Przed betonowaniem płyty zamontować startery ścian i słupów oraz osadzić elementy instalacji podpodstawowej wg proj. instalacji.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
4. Wymiary strzemion i prętów zagłębłych należy przyjąć jako wymiary zewnętrzne.
5. W przypadku kolizji z instalacjami dociepl. przybrojeniu.
6. W przypadku kolizji zorientowania głównego z czerpieniemi rozsuwać pręty.
7. Dozbrojenia układać w 1. i 2. warstwie zbrojenia.
8. Aktualna rewizja rysunku zastępuje poprzednie wydanie.

00	WYDANIE PODSTAWOWE	10.2021	KK
WERSJA	Opis	Data	Oprac.
1	Tabela rewidycyjna		

st u d i o

ul. Piłsudskiego 11A, 50-205 Wrocław

Gmina Sulęzów

Kamień 42

50-205 Sulęzów

Budowa Przedszkola Miejskiego w standardzie pasywnym wraz z zagospodarowaniem terenu

10.10.2021, 10.10.2021

Prace projektowe i nadzór inwestycyjny

Prace projektowe i nadzór inwestycyjny

Prace projektowe i nadzór inwestycyjny

Prace projektowe i nadzór inwestycyjny

Prace projektowe i nadzór inwestycyjny

Prace projektowe i nadzór inwestycyjny

Prace projektowe i nadzór inwestycyjny

Prace projektowe i nadzór inwestycyjny

Prace projektowe i nadzór inwestycyjny