

Poz.	St.	ø	Pojed. Dług. [m]	Zwym. forma gębła (bez skali) (wymiar zewnętrzny)	Suma Dług [m]	Masa [kg]
1	276	12	1.70		469.20	416.65
2	42	16	2.30		96.60	152.63
3	48	16	2.40		115.20	182.02
4	105	16	2.90		304.50	481.11
5	73	12	2.90		211.70	187.99
6	6	12	2.30		13.80	12.25
7	10	12	2.60		26.00	23.09
8	200	16	2.71		542.00	856.36
9	27	25	2.71		73.17	281.70
10	34	12	2.71		92.14	81.82

2675.62

UWAGI:

1. Wykonanie rozprawy z odpowiednimi rysunkami architektonicznymi i branżowymi, opis techniczny oraz specyfikację techniczną.
2. Wykonanie rozprawy wraz z odpowiednimi elementami sąsiedzącymi.
3. Wykazać zmiany powiny być zgodne z projektem.
4. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
5. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie z wyliczonymi produktami oraz aprobatami.
6. Wykazać akcesoria stosowane w niniejszym opracowaniu, musi to być zgodne z projektem.
7. Zgodnie z Inwestora zamierza na nie w odpowiednich parametrach technicznych.
8. Po wykonaniu elementów należy sprawdzić elementy techniczne (elektryczny, odwołania) i być zgodne z branżowymi oraz dokonać obliczeń zgodnie z SWT.
9. W przypadku kolizji przewidywać, doprowadzić do optymalnego rozwiązania zgodnie z projektem.
10. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
11. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
12. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
13. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
14. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
15. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
16. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
17. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
18. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
19. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
20. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
21. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
22. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
23. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
24. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
25. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
26. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
27. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
28. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
29. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
30. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
31. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
32. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
33. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
34. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
35. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
36. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
37. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
38. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
39. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
40. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
41. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
42. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
43. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
44. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
45. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
46. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
47. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
48. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
49. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
50. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
51. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
52. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
53. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
54. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
55. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
56. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
57. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
58. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
59. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
60. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
61. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
62. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
63. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
64. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
65. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
66. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
67. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
68. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
69. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
70. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
71. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
72. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
73. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
74. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
75. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
76. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
77. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
78. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
79. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
80. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
81. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
82. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
83. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
84. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
85. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
86. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
87. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
88. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
89. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
90. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
91. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
92. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
93. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
94. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
95. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
96. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
97. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
98. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
99. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.
100. Wykazać zmiany należy sprawdzić na budowie.

UWAGA:

- 1) Rynek łączyłaby z odpowiednimi rynekami architektonicznymi i branżowymi.
- 2) Ogólnie techniczny oraz specjalistyczny.
- 3) Wskazywałaby łączyłaby kierunek i kierunki rozwojowe elementów sąsiadujących.
- 4) Wskazywałby zmiany powiny być uzgodnione z projektantem.
- 4) Wskazywałby zmiany należy sprawdzić w budowie.
- 5) Wskazywałaby zasobniki akustyczne i w tym samym czasie projektanta.
- 6) Wskazywałaby akustyczne w niniejszym opracowaniu, może na uzgodnieniu z projektantem.
- 7) Zgodnie linieja z innymi z tym w opracowywaniu parametrów technicznych.
- 8) Wskazywałby konstrukcyjne elementy należy wskazać elementy nienależy (elektrycznej, mechanicznej, inżynierskiej) opracowania branżowych lub dokonać odwołania do SWT.
- 9) W przypadku kłopotu, powiadomić do omyłkowego notowania ogólnego: przyjęcie zbrojenia przy zbrojeniu warstwy konstrukcyjnej i dyskusji z projektantem.
- 9) Przy wymiarowaniu po zewnętrznej krawędzi.
- 10) Niewymiarowanie przy doznanej odległości symetrycznie względem osi.
- 11) W razie kłopotu z elementami konstrukcyjnymi należy rozstrząsać.
- 12) Odwołania odnoszą się do zewnętrznej krawędzi konstrukcji.
- 13) Przy kłopotu na zakład należy nakazać naprzemienie.
- 14) Przy kłopotu z oszacowaniem.
- 15) Nie należy doznaczać wymiaru w płasku.



PROJEKTANT BRANŻOWY

PROJEKTANT
mgr inż. Miłosław Matejko

BRANZA
KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU
DOZBROJENIE DOLNE PŁYTY

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANZA	OBJEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU	NUMER REWIZJI
					NR PROJEKTU	ETAP	BRANZA
(1180 / 1 00m2)							

