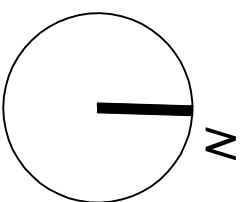
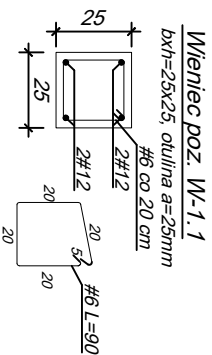


LIWING:

1. Rysunek rozpadów łączony z projekcjami architektonicznymi oraz innymi rysunkami opracowania
2. Wskazanie wyników i poziomów należy sprawdzić na budowie. W przypadku wystąpienia takich przekłamań konsultacji z głównym projektantem, zachowując zasady zawarte w projekcie
3. Wskazać wpławy które należy skonsultować z Projektantem
4. Złożyć raporty końcowe i podpisać /wielkość/ z przeliczeniami
5. Fundamenty posadowić na poziomie -1,1m p.p
6. Wymiary: 12,15/15,81/5,15/5,15/10,0m
7. W stosunku oraz ławach undamentowych osadzić pręty #16 co słupki i wzdłuż słupów
8. Pręty na słupki wykonać zbrojenie zwojową konstrukcyjną, np. matę D38
9. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
10. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
11. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
12. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
13. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
14. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
15. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
16. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
17. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
18. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
19. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
20. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
21. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
22. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
23. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
24. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
25. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
26. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
27. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
28. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
29. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
30. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
31. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
32. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
33. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
34. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
35. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
36. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
37. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
38. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
39. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
40. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
41. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
42. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
43. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
44. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
45. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
46. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
47. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
48. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
49. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
50. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
51. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
52. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
53. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
54. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
55. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
56. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
57. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
58. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
59. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
60. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
61. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
62. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
63. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
64. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
65. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
66. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
67. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
68. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
69. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
70. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
71. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
72. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
73. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
74. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
75. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
76. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
77. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
78. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
79. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
80. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
81. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
82. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
83. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
84. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
85. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
86. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
87. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
88. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
89. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
90. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
91. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
92. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
93. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
94. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
95. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
96. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
97. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
98. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
99. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość
100. Wymiary: 1,0m szerokość i 0,4m wysokość

RZUT W POZIOMIE WIENĆA-detał

1:25



RZUT W POZIOMIE WIEŃCA

1:50

Rola! Kolumna: ul. Dworцова 12a 48-250 Głogów tel. 669 155 907 e mail: kolona@o2.pl				Projektant koncepcji: mgr inż. Robert Adamczak				Pracownik wykonawczy: mgr inż. Robert Adamczak			
Inwestor: Gmina Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15 46-310 Gorzów Śląski				Szczegółowy kosztorys: mgr inż. Andrzej Nessel				Pracownik wykonawczy: mgr inż. Robert Adamczak			
Nowo zamierzony budowlanog: Budowa świetlicy wiejskiej w Nowej Wsi				Lokalizacja: Województwo: opolskie Powiat: olecki Gmina: Gorzów Śląski 46-310 Nowa Wsie Identyfikator działki: 103092, 5 004 1, 172 Numer działki ewidencyjnej: 172				Typy rysunków: Rzuty w poziomie 1:50			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: A2				Faza: Projekt techniczny			
Wzrost: 1,50				Format: 							