



- UWAGI:
1. Konstrukcja stalowa w H. 2
  2. Stal konstrukcyjna – S235, S355
  3. Powierzchnie stalowe zabezpieczone anodyzacyjnie – wg opisu technicznego
  4. Mocowanie konstrukcji do elementów konstrukcyjnych budynku wykonanych kolumnami cementowymi H40
  5. Miejsca połączeń spawanych na montażu
  6. Wymiary konstrukcji w mm
  7. Wymiary konstrukcji w mm
  8. Wymiary konstrukcji w mm
  9. Wymiary konstrukcji w mm
  10. Wymiary konstrukcji w mm
  11. Wymiary konstrukcji w mm
  12. Wymiary konstrukcji w mm
  13. Wymiary konstrukcji w mm
  14. Wymiary konstrukcji w mm
  15. Wymiary konstrukcji w mm
  16. Wymiary konstrukcji w mm
  17. Wymiary konstrukcji w mm
  18. Wymiary konstrukcji w mm
  19. Wymiary konstrukcji w mm
  20. Wymiary konstrukcji w mm
  21. Wymiary konstrukcji w mm
  22. Wymiary konstrukcji w mm
  23. Wymiary konstrukcji w mm
  24. Wymiary konstrukcji w mm
  25. Wymiary konstrukcji w mm
  26. Wymiary konstrukcji w mm
  27. Wymiary konstrukcji w mm
  28. Wymiary konstrukcji w mm
  29. Wymiary konstrukcji w mm
  30. Wymiary konstrukcji w mm
  31. Wymiary konstrukcji w mm
  32. Wymiary konstrukcji w mm
  33. Wymiary konstrukcji w mm
  34. Wymiary konstrukcji w mm
  35. Wymiary konstrukcji w mm
  36. Wymiary konstrukcji w mm
  37. Wymiary konstrukcji w mm
  38. Wymiary konstrukcji w mm
  39. Wymiary konstrukcji w mm
  40. Wymiary konstrukcji w mm
  41. Wymiary konstrukcji w mm
  42. Wymiary konstrukcji w mm
  43. Wymiary konstrukcji w mm
  44. Wymiary konstrukcji w mm
  45. Wymiary konstrukcji w mm
  46. Wymiary konstrukcji w mm
  47. Wymiary konstrukcji w mm
  48. Wymiary konstrukcji w mm
  49. Wymiary konstrukcji w mm
  50. Wymiary konstrukcji w mm
  51. Wymiary konstrukcji w mm
  52. Wymiary konstrukcji w mm
  53. Wymiary konstrukcji w mm
  54. Wymiary konstrukcji w mm
  55. Wymiary konstrukcji w mm
  56. Wymiary konstrukcji w mm
  57. Wymiary konstrukcji w mm
  58. Wymiary konstrukcji w mm
  59. Wymiary konstrukcji w mm
  60. Wymiary konstrukcji w mm
  61. Wymiary konstrukcji w mm
  62. Wymiary konstrukcji w mm
  63. Wymiary konstrukcji w mm
  64. Wymiary konstrukcji w mm
  65. Wymiary konstrukcji w mm
  66. Wymiary konstrukcji w mm
  67. Wymiary konstrukcji w mm
  68. Wymiary konstrukcji w mm
  69. Wymiary konstrukcji w mm
  70. Wymiary konstrukcji w mm
  71. Wymiary konstrukcji w mm
  72. Wymiary konstrukcji w mm
  73. Wymiary konstrukcji w mm
  74. Wymiary konstrukcji w mm
  75. Wymiary konstrukcji w mm
  76. Wymiary konstrukcji w mm
  77. Wymiary konstrukcji w mm
  78. Wymiary konstrukcji w mm
  79. Wymiary konstrukcji w mm
  80. Wymiary konstrukcji w mm
  81. Wymiary konstrukcji w mm
  82. Wymiary konstrukcji w mm
  83. Wymiary konstrukcji w mm
  84. Wymiary konstrukcji w mm
  85. Wymiary konstrukcji w mm
  86. Wymiary konstrukcji w mm
  87. Wymiary konstrukcji w mm
  88. Wymiary konstrukcji w mm
  89. Wymiary konstrukcji w mm
  90. Wymiary konstrukcji w mm
  91. Wymiary konstrukcji w mm
  92. Wymiary konstrukcji w mm
  93. Wymiary konstrukcji w mm
  94. Wymiary konstrukcji w mm
  95. Wymiary konstrukcji w mm
  96. Wymiary konstrukcji w mm
  97. Wymiary konstrukcji w mm
  98. Wymiary konstrukcji w mm
  99. Wymiary konstrukcji w mm
  100. Wymiary konstrukcji w mm

|  |  |             |                        |
|--|--|-------------|------------------------|
| PROJEKTOWANE - NADZOR - DOKUMENTACJA<br>B. JAWORSKI, J. JAWORSKA, J. JAWORSKI<br>ul. 1111 1111 1111, 1111 1111 1111<br>www.projektowane-nadzor-dokumentacja.pl |  | FOS A       |                        |
| inwestor   | Miejski Związek Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.                                 | data        | 18.03.2018             |
| opis   | Płaca do magazynowania i przetwarzania odpadów wraz z wiatą stalową dla prasy i belownicy. | skala       | 1:50                   |
| tytuł  | Dzielnica nr 1436/5 obr. Gostanice, gm. Korlin   | rys.        | K7                     |
| projekt  | Widia-Schemat montażowy-widoki pionowe   | projektant  | mgr inż. Sławomir Fosa |
| opracowanie  | mgr inż. Sławomir Fosa   | opracowanie | mgr inż. Sławomir Fosa |
| opracowanie  |  | opracowanie |                        |

WIDOKI PIONOWE PRZECIĘCZNE