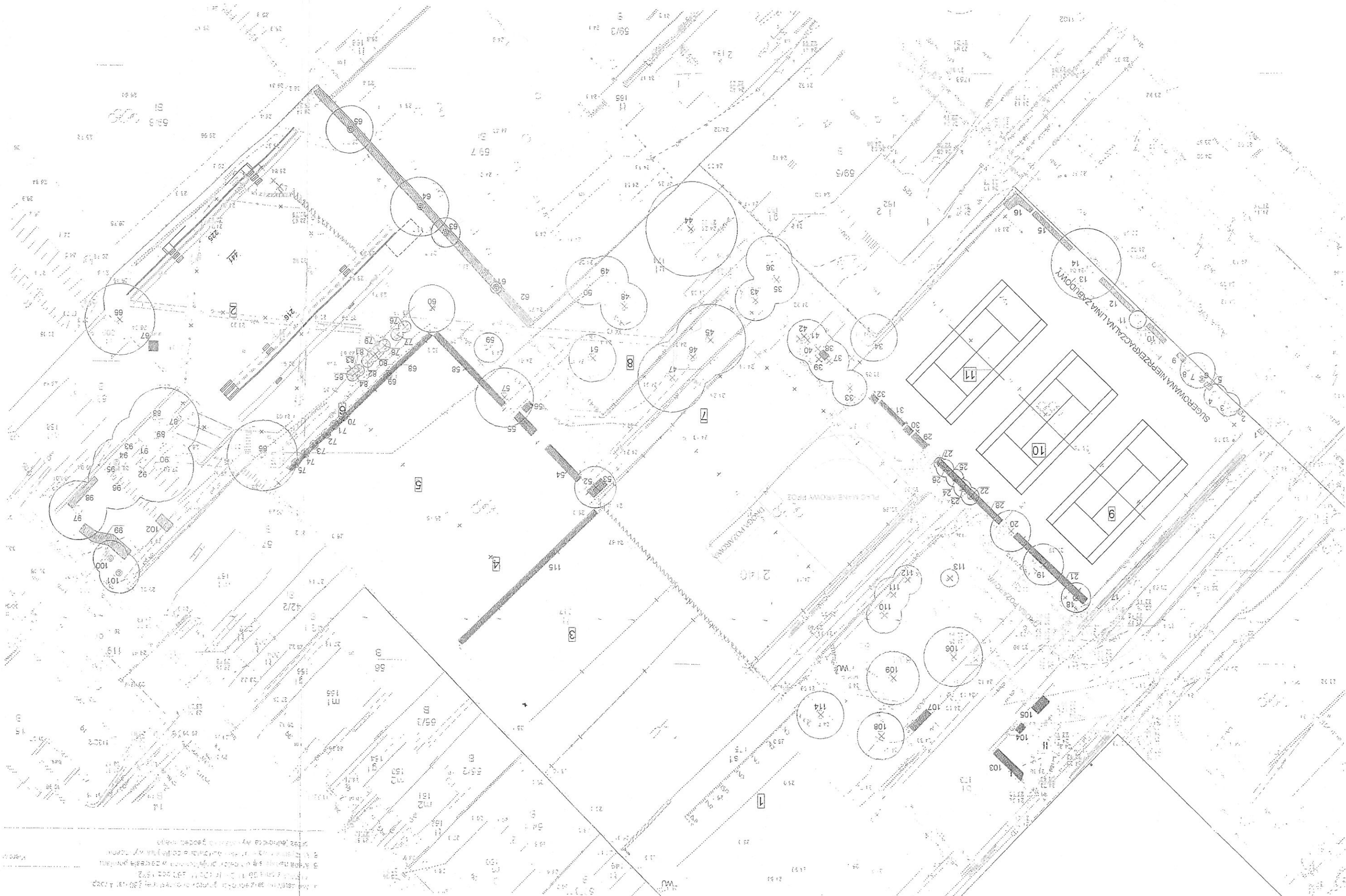
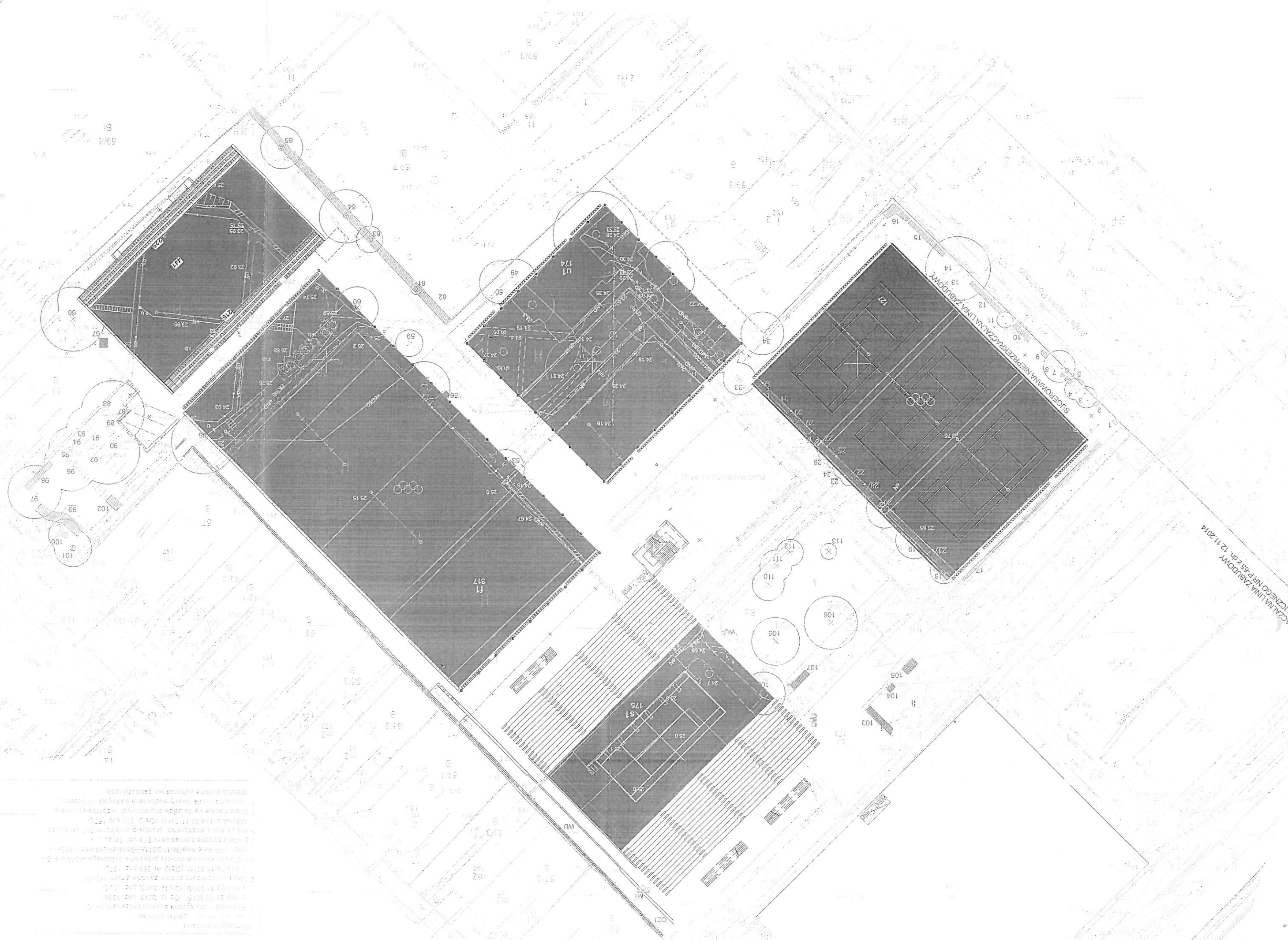


147



1. Na podstawie planu sytuacyjnego i planu zagospodarowania terenu sporządzono ten projekt. 2. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 3. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 4. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 5. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 6. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 7. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 8. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 9. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 10. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 11. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 12. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 13. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 14. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 15. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 16. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 17. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 18. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 19. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 20. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 21. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 22. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 23. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 24. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 25. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 26. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 27. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 28. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 29. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 30. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 31. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 32. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 33. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 34. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 35. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 36. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 37. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 38. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 39. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 40. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 41. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 42. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 43. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 44. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 45. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 46. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 47. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 48. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 49. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 50. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 51. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 52. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 53. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 54. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 55. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 56. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 57. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 58. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 59. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 60. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 61. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 62. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 63. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 64. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 65. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 66. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 67. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 68. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 69. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 70. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 71. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 72. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 73. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 74. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 75. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 76. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 77. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 78. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 79. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 80. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 81. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 82. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 83. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 84. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 85. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 86. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 87. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 88. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 89. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 90. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 91. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 92. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 93. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 94. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 95. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 96. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 97. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 98. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 99. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 100. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 101. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 102. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 103. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 104. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 105. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 106. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 107. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 108. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 109. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 110. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 111. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 112. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 113. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania. 114. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi dla projektowania.

102



ARCHIT. LINA ZABUDOWY  
 LICZNEGO NR P-65-2-01-12.11.2014

1. Nazwa obiektu: ...  
 2. Adres obiektu: ...  
 3. Data sporządzenia: ...  
 4. Skala: ...  
 5. Zawartość: ...  
 6. Uwagi: ...