

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

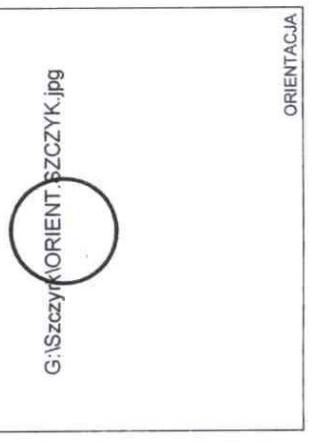
TEMAT:  
 "Rozbudowa i modernizacja odcieku rowerowo-pieszego w Szczyrku  
 (deptak nad 'ylic') oraz zagospodarowanie terenu centrum miasta Szczyrk -  
 PLAC CENTRUM -  
 dz. nr : 1867, 1869, 1873, 1874/1, 1874/2, 1875, 1876, 1877,  
 2106, 2108, 2109; obręb: 1 Szczyrk

INWESTOR:  
 URZĄD MIEJSKI W SZCZYRKU,  
 ul. Beskidzka 4, 43-370 SZCZYRK

- LEGENDA:  
 DRZEWA ISTNIEJĄCE:  
 DRZEWA LIŚCIASTE, DO ADAPTACJI  
 DRZEWA IGLASTE, DO ADAPTACJI  
 DRZEWA LIŚCIASTE, DO LIKWIDACJI:  
 DRZEWA LIŚCIASTE  
 DRZEWA IGLASTE  
 SAMOSIEJKI  
 DRZEWA PROJEKTOWANE:  
 DRZEWA LIŚCIASTE-FORMOWANE  
 DRZEWA LIŚCIASTE-FORMA NATURALNA  
 DRZEWA IGLASTE-FORMA NATURALNA

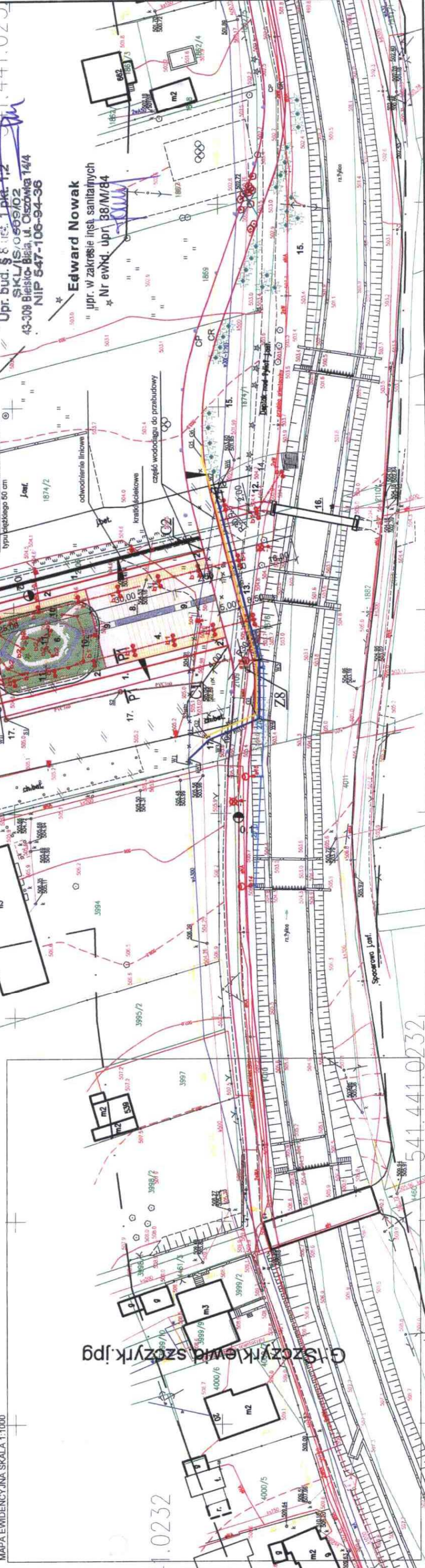
- LEGENDA:  
 1. CIĄG PIESZO-JEZDNY  
 2. ODCIEK ROWEROWY  
 3. PLACYK PRZY PRZYSTANKU  
 4. AUTOBUSOWY  
 5. PLAC CENTRUM  
 6. PLAC FONTANNY  
 7. FONTANNA  
 8. STRUMIEN NA PLACU CENTRUM  
 9. MOSTKI NA STRUMIENIU  
 10. STRUMIEN W "KĘPIE"  
 11. CIĄG PIESZY W "KĘPIE"  
 12. PLAC A TRAMWAJA  
 13. ISTNIEJĄCY MOSTEK  
 14. CIĄG PIESZY  
 15. TABLICA INFORMACJI TURYSTYCZNEJ  
 16. PODZIEMNA MASZYNOWNIA DLA OBSŁUGI FANTANNY I STRUMIENIA

LEGENDA:  
 ZAKRES OBJEKTU PROJEKTU  
 W RAMACH ZADANIA  
 granica obszaru placu Centrum  
 teren w ramach zadania, poza odciegiem obszaru placu Centrum (ciąg pieszy i ciąg rowerowy nad rz. 'ylic')  
 UWAGA:  
 Kolorytę ciał rowerowo-pieszego należy dostosować do kolorytyki nawierzchni placu oraz odpowiednich przepisów.



1. L1 - lampa  
 2. L2 - lampa podwójna, 4,5 m  
 3. L3 - 1+2 - lampa jedna wysoka - 8,5 m  
 4. L4 - 2+2 - lampa dwie wysokie - 8,5 m  
 5. L5 - lampa niska w kępie  
 6. L6 - lampa w posadzce na placu  
 7. L7 - projektor do iluminacji zieleni  
 8. L8 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 9. L9 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 10. L10 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 11. L11 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 12. L12 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 13. L13 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 14. L14 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 15. L15 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 16. L16 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 17. L17 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 18. L18 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 19. L19 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 20. L20 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 21. L21 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 22. L22 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 23. L23 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 24. L24 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 25. L25 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 26. L26 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 27. L27 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 28. L28 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 29. L29 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 30. L30 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 31. L31 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 32. L32 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 33. L33 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 34. L34 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 35. L35 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 36. L36 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 37. L37 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 38. L38 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 39. L39 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 40. L40 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 41. L41 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 42. L42 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 43. L43 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 44. L44 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 45. L45 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 46. L46 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 47. L47 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 48. L48 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 49. L49 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 50. L50 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 51. L51 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 52. L52 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 53. L53 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 54. L54 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 55. L55 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 56. L56 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 57. L57 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 58. L58 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 59. L59 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 60. L60 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 61. L61 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 62. L62 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 63. L63 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 64. L64 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 65. L65 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 66. L66 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 67. L67 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 68. L68 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 69. L69 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 70. L70 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 71. L71 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 72. L72 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 73. L73 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 74. L74 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 75. L75 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 76. L76 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 77. L77 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 78. L78 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 79. L79 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 80. L80 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 81. L81 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 82. L82 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 83. L83 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 84. L84 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 85. L85 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 86. L86 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 87. L87 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 88. L88 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 89. L89 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 90. L90 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 91. L91 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 92. L92 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 93. L93 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 94. L94 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 95. L95 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 96. L96 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 97. L97 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 98. L98 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 99. L99 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień  
 100. L100 - projektor do iluminacji wody, 72x180mm w dzień

mgr inż. Paweł Zawalski  
 Nr ewid. uprawnień 52974/Kt  
 Upr. bud. § 8 ust. 1 pkt 1-2  
 SKL/IS/O/569/02  
 43-308 Bielesko-Biała, ul. Ozorkowa 144  
 NIP 547-106-94-36



MAPA EWIDENCYJNA SKALA 1:1000

G:\Szczyrk\ewid\_szczyrk.jpg

541.441.0232