



Projekt kanalizacji deszczowej, oświetlenia drogowego
wraz z usunięciem kolizji w ramach przebudowy dróg
gminnych w m. Nowe Bielice, gm. Biesiekierz
branża elektryczna
ETAP II - drogi gminne rysunek nr 1 arkusz 1

Pracownia Projektowa E.L.B.I. STARE BIELICE 70 1, 76-039 Biesiekierz				
Temat opracowania: Przebudowa dróg gminnych wraz z oświetleniem i oświetleniem w m. Nowe Bielice, gm. Biesiekierz				
Inwestor: WÓJT GMINY BIESIEKIERZ				
Stanowisko:	Ko k. Typu i k. Typu	P. Wzrosty p. l. g.	Podpis:	Skala: 1:500
Projektant:	mgr inż. Andrzej Surmak	UAM/N/7210/3789		Data: 08.2009
Opracował:	mgr inż. Andrzej Surmak	UAM/N/7210/3789		
Sprawił:	inż. Andrzej Kisiel	GT-F-543/575		
RYSUNEK NR 1		ARKUSZ NR 1/4		

KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH		nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego GEO-BUD Jarosław Linkiewicz KOSZALIN ul. Zwycięstwa 148 p.5 tel. 0 602 755 237	
OBJEKT: NOWE BIELICE OBJEKT: NOWE BIELICE GMINA BIESIEKIERZ, POWIAT KOSZALIŃSKI wpł. zachodniopomorskie			
SKALA 1 : 500 Układ współrzędnych: "1965" Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt '86		Kierownik robót: Geodeta uprawniony nr 13878 Jarosław Linkiewicz zakres uprawnień 1,2	
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1: 500, sekcja : 322.243.0233, 322.243.0234, 322.243.0243		W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:	
2. danych branzowych - części uzbrojenia podziemnego - 3. pomiaru - zieleni - wysokości i pomiarów - przyrodę - oraz - pomiaru - 4. pomiaru - wysokości - wskazanych przez projektanta - 5. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 6. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 7. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 8. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 9. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 10. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 11. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 12. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 13. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 14. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 15. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 16. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 17. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 18. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 19. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 20. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 21. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 22. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 23. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 24. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 25. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 26. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 27. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 28. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 29. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 30. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 31. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 32. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 33. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 34. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 35. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 36. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 37. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 38. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 39. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 40. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 41. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 42. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 43. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 44. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 45. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 46. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 47. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 48. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 49. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 50. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 51. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 52. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 53. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 54. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 55. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 56. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 57. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 58. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 59. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 60. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 61. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 62. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 63. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 64. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 65. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 66. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 67. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 68. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 69. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 70. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 71. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 72. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 73. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 74. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 75. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 76. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 77. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 78. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 79. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 80. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 81. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 82. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 83. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 84. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 85. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 86. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 87. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 88. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 89. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 90. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 91. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 92. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 93. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 94. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 95. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 96. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 97. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 98. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 99. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania - 100. pomiaru - wysokości - elementów - planu - zagospodarowania -		podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne	
Metoda sporządzenia mapy: Wykonano metody pomiaru bezpośredniego i wektorizacji rastrów uzgodzone przez ZUPD projekty sieci uzbrojenia terenu:		Identyfikator:	
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUPD projekty sieci uzbrojenia terenu:		Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGR w Koszalinie z dnia: 10.04.2009	
W obszarze objętych opracowaniem mapy zawiera się informacje o wszelkich danych projektowanych sieci uzbrojenia terenu Koszalin, 10.04.2009.		Dane dotyczące granic spełniają obowiązujące standardy techniczne / dane dotyczące granic nie spełniają obowiązujących standardów technicznych	
Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi:			
Typ nośnika:	Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia
CD	mapa.dwg	1551 KB	10.04.2009
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru: 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną #1-1 (1979) 3. Składowanie danych zgodna z instrukcją techniczną #1-1 (1979) 4. Wszystkie trwały obiekty podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 5. Nie wykazało się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej		Rejestracja:	
Uzbrojenie opracowano na podstawie 1. Danych branzowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery		W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 10.04.2009			
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego			