

OBJEKT: woj. zachodniopomorskie Powiat: gryficki obręb: Trzebiatów 4		Zakład Geodezji i Kartografii "Geobud" pl. Lotników 3/1 70-414 Szczecin tel. 0 91 462 30 63 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego.)	
SKALA 1: 500			
Wykonano metodą: a) ręcznie		b) rostrowa a) cyfrowa	
Kierownik robót: Grzegorz Wasilewski upr. Nr 11818 podpis		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej K.E.R.G.: 780/2008 Zgłoszonej w PODGIK w Gryficach	
Wtórnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza: 321.424.0731, 0732, 0734, 0741, 0743 2. danych branżowych części ukształtowania podziemnego 3. pomiaru dodatkowych elementów (różne wejścia, drzewostan) 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)			
Na niniejszym wtórniku wykonano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym ukształtowania podziemnego terenu: 1. terenu			
Punkty osnowy geodezyjnej o numerach: Podlegają ochronie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 Prawa geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 1989r. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami)			
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru: 2. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami. 3. Redakcja znaków zgodnie z instrukcją techniczną "K-1" podstawowa mapa kraju. 4. Mapa została sporządzona na podstawie danych projektowych. 5. Skala mapy została ustalona w terenie i została ona była informacją branżową. 6. Wskazane trasy i obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 7. Na wydruku są oznaczone w terenie obiekty, których odczytania nie było informacji branżowych. 8. Karta rejestrowa planu integralną część wtórnika, w komplecie płyta CD z plikami i dwg			
Ukształtowanie podziemne opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z listy 8 2. podziemnego ukształtowania terenu 3. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 4. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 5. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 6. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 7. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 8. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 9. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 10. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 11. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 12. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 13. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 14. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 15. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 16. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 17. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 18. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 19. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 20. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 21. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 22. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 23. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 24. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 25. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 26. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 27. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 28. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 29. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 30. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 31. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 32. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 33. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 34. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 35. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 36. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 37. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 38. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 39. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 40. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 41. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 42. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 43. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 44. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 45. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 46. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 47. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 48. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 49. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 50. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 51. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 52. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 53. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 54. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 55. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 56. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 57. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 58. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 59. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 60. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 61. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 62. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 63. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 64. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 65. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 66. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 67. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 68. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 69. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 70. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 71. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 72. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 73. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 74. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 75. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 76. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 77. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 78. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 79. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 80. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 81. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 82. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 83. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 84. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 85. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 86. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 87. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 88. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 89. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 90. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 91. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 92. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 93. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 94. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 95. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 96. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 97. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 98. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 99. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4. 100. pomiaru elektronometrycznego - z listy 4.			
Wpisano do rejestru wtórników pod nr: Wtórnik sporządzono z materiałów zaewidencjonowanych w PODGIK w Gryficach pod nr KERG:		Wpisano do rejestru wtórników pod nr: Wtórnik sporządzono z materiałów zaewidencjonowanych w PODGIK w Gryficach pod nr KERG:	
W dniu nr ewidencyjny KERG:		W dniu nr ewidencyjny KERG:	
GRYFICE,		GRYFICE,	
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: inż. Zdzisław Kwieciński		Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: inż. Zdzisław Kwieciński	

MUREK OPOROWY WRAZ ZE SCHODAMI TERENOWYMI RYS. NR 7

SCHODY DO WODY RYS. NR 8

KŁADKA NAD ROWEM NR 2 RYS. NR 11

KŁADKA NAD ROWEM NA ISTNIEJĄCYCH NACZÓLKACH RYS. NR 9

KŁADKA NAD ROWEM NR 1 RYS. NR 10

WYSPA DLA ŁABĘDZI

LEGENDA

- GRANICA OPRACOWANIA
- WEJŚCIE DO PARKU
- ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA
 - ALEJKA PARKOWA
 - KŁADKA
 - ISTNIEJĄCE WSPÓŁCZESNE OGRODZENIE
 - ŁAWKA PARKOWA
 - KOSZ NA ŚMIECI
 - STOJAK NA ROWER
 - LAMPA PARKOWA

NAWIERZCHNIE

- DROGA PIESZO - JEZDŃA Z KRUSZYWY NATURALNEGO
- DROGA PIESZO - ROWEROWA Z KRUSZYWY NATURALNEGO
- TRAWIASTA
- WODA

ZIELEŃ

- DRZEWO LIŚCIASTE
- DRZEWO IGLASTE
- GRUPA KRZEWÓW
- NR ROŚLINY WG. WYKAZU NASADZEŃ LICZBA SZTUK

PRACOWNIA ARCHITECTURY I KARTOGRAFII
"Trzy Małe Drzewka"
ul. M. Koszowińskiego 26, 71-151 Szczecin, Polska
tel. 71 462 30 63, 71 462 30 64, 71 462 30 65
e-mail: n.mackow@trzymaledrzewka.pl

INWESTOR
GMINA TRZEBIATÓW
ul. Rynek 1
72-320 Dębno

INWESTYCJA
REWITALIZACJA PARKU MIEJSKIEGO W TRZEBIATOWIE

ADRES INWESTYCJI
obręb 4 Trzebiatów
nr dz. 291/9, 292, 293, 295, 300, 301, 302, 303/13, 340

PROJEKT
mgr inż. arch. Tomasz Kruszelnicki
mgr inż. arch. Małgorzata Haas - Nogal

NAZWA I STADIUM RYSUNKU
SKALA 1:500
BRANŻA A+Z

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

DATA 11.2009
NR RYS. 2

OPRACOWANIE
mgr inż. Natalia Macków