











MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	541-096/2012
Miejscowość	Bytom
Jednostka ewidencyjna	246201-1
Identyfikator nazwa	BYTOM
Identyfikator nazwa	0014
Obszar ewidencyjny nazwa	Sucha Góra k.m. 1 d 7
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
wysokości	Konstadt 85
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Szerokość granitowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	



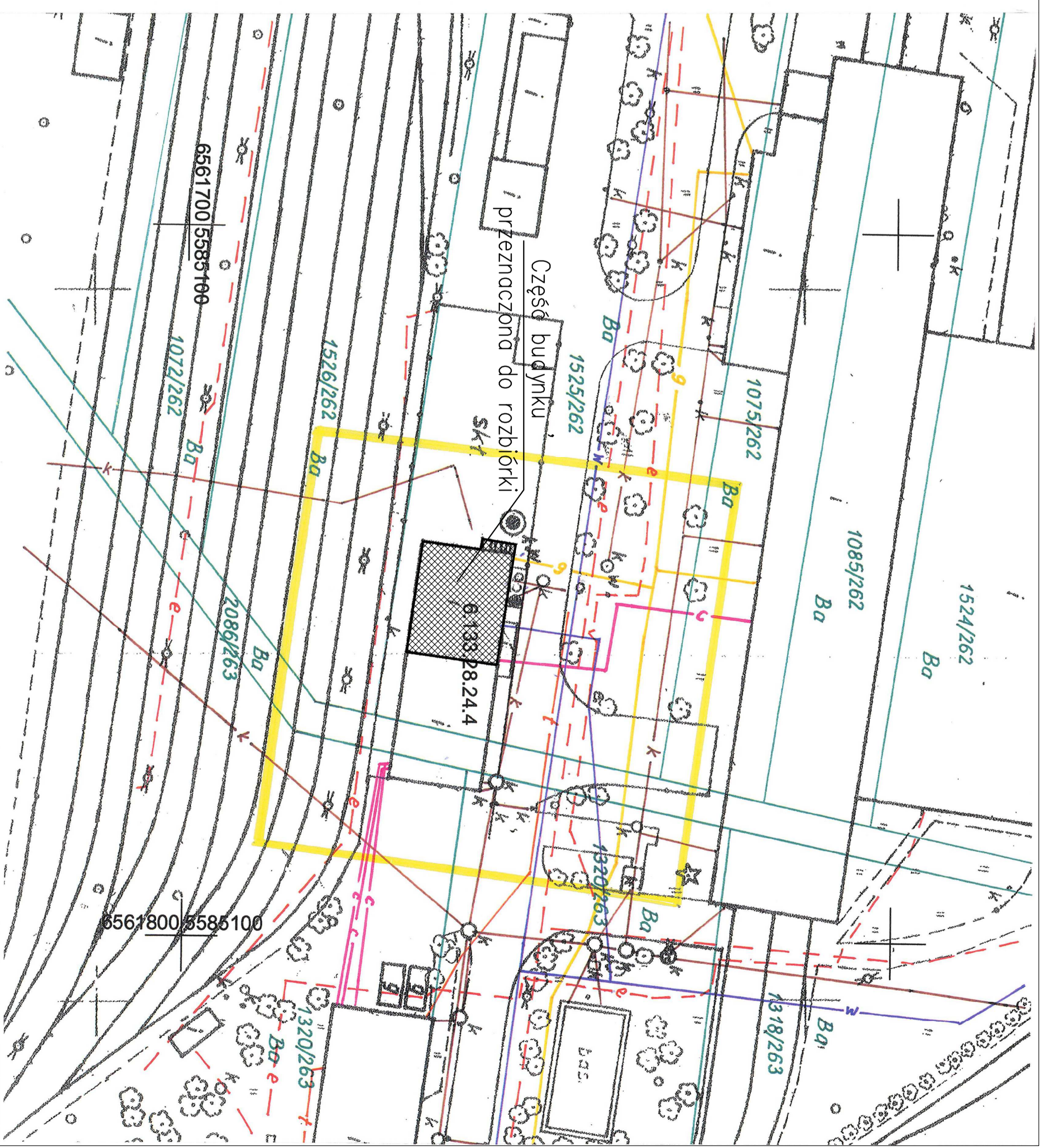
KRS: 0000076764, NIP: 645-000-55-55  
**ATH "MADREX"**  
 A. Karch, R. Kogut Sp. J.  
 ul. Wyszyńska 13, tel./fax (032) 384-50-62  
 -2-2-44-2, TARNOBRODZKIE 2007

**GEODETA**  
**INŻ. ROMUALD KOGUT**  
 ul. Wyszyńska 13, tel./fax (032) 384-50-62  
 -2-2-44-2, TARNOBRODZKIE 2007

**LEGENDA:**


-  granice działek
-  numery działek
-  rodzaj użytku gruntowego
-  sieć energetyczna ENN
-  sieć wodociągowa
-  sieć kanalizacyjna
-  sieć gazowa
-  sieć teletechniczna
-  sieć ciepłownicza

**PREZIDENT MIASTA BYTOM**  
 Wydział Geodezji  
 Referat Zastępcy Geodezji i Kartograficznego  
 W obszarze oznaczonym nr 201/14  
 Dokumenty z dnia 09 PAŹ 2012  
 KRL 6 55-1-09/14  
 Niniejsza decyzja została wydana w oparciu o:  
 1. zezwolenie na wytyczenie linii rozgraniczających  
 2. plan zagospodarowania terenu  
 3. projekt inwestycyjny  
 4. projekt techniczny  
 5. projekt wykonawczy  
 6. projekt wykonawczy  
 7. projekt wykonawczy  
 8. projekt wykonawczy  
 9. projekt wykonawczy  
 10. projekt wykonawczy  
 11. projekt wykonawczy  
 12. projekt wykonawczy  
 13. projekt wykonawczy  
 14. projekt wykonawczy  
 15. projekt wykonawczy  
 16. projekt wykonawczy  
 17. projekt wykonawczy  
 18. projekt wykonawczy  
 19. projekt wykonawczy  
 20. projekt wykonawczy  
 21. projekt wykonawczy  
 22. projekt wykonawczy  
 23. projekt wykonawczy  
 24. projekt wykonawczy  
 25. projekt wykonawczy  
 26. projekt wykonawczy  
 27. projekt wykonawczy  
 28. projekt wykonawczy  
 29. projekt wykonawczy  
 30. projekt wykonawczy  
 31. projekt wykonawczy  
 32. projekt wykonawczy  
 33. projekt wykonawczy  
 34. projekt wykonawczy  
 35. projekt wykonawczy  
 36. projekt wykonawczy  
 37. projekt wykonawczy  
 38. projekt wykonawczy  
 39. projekt wykonawczy  
 40. projekt wykonawczy  
 41. projekt wykonawczy  
 42. projekt wykonawczy  
 43. projekt wykonawczy  
 44. projekt wykonawczy  
 45. projekt wykonawczy  
 46. projekt wykonawczy  
 47. projekt wykonawczy  
 48. projekt wykonawczy  
 49. projekt wykonawczy  
 50. projekt wykonawczy  
 51. projekt wykonawczy  
 52. projekt wykonawczy  
 53. projekt wykonawczy  
 54. projekt wykonawczy  
 55. projekt wykonawczy  
 56. projekt wykonawczy  
 57. projekt wykonawczy  
 58. projekt wykonawczy  
 59. projekt wykonawczy  
 60. projekt wykonawczy  
 61. projekt wykonawczy  
 62. projekt wykonawczy  
 63. projekt wykonawczy  
 64. projekt wykonawczy  
 65. projekt wykonawczy  
 66. projekt wykonawczy  
 67. projekt wykonawczy  
 68. projekt wykonawczy  
 69. projekt wykonawczy  
 70. projekt wykonawczy  
 71. projekt wykonawczy  
 72. projekt wykonawczy  
 73. projekt wykonawczy  
 74. projekt wykonawczy  
 75. projekt wykonawczy  
 76. projekt wykonawczy  
 77. projekt wykonawczy  
 78. projekt wykonawczy  
 79. projekt wykonawczy  
 80. projekt wykonawczy  
 81. projekt wykonawczy  
 82. projekt wykonawczy  
 83. projekt wykonawczy  
 84. projekt wykonawczy  
 85. projekt wykonawczy  
 86. projekt wykonawczy  
 87. projekt wykonawczy  
 88. projekt wykonawczy  
 89. projekt wykonawczy  
 90. projekt wykonawczy  
 91. projekt wykonawczy  
 92. projekt wykonawczy  
 93. projekt wykonawczy  
 94. projekt wykonawczy  
 95. projekt wykonawczy  
 96. projekt wykonawczy  
 97. projekt wykonawczy  
 98. projekt wykonawczy  
 99. projekt wykonawczy  
 100. projekt wykonawczy



**UWAGI TECHNICZNE**

1. WYMIARY PODANO W mm
2. KONSTRUKCJĘ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE ORAZ PROZ
3. WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE
4. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSÓB POSIADAJĄCYCH ODPowiednie UPRAWNIENIA PRZEWDZIĄNE W PRAWIE BUDOWLANYM
5. NIE WYKŁUCZA SIĘ, ŻE W MIEJSCACH PROJEKTOWANYCH FUNDAMENTÓW MOGĄ ISTNIEĆ STARE FUNDAMENTY ORAZ NIEZANE UZBROJENIE TERENU. WSZYSTKIE POZOSTAŁOŚCI FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH NALEŻY USUNĄĆ, NATOMIAST ISTNIEJĄCE UZBROJENIE ZDEMONTOWAĆ LUB PRZEŁOŻYĆ
6. POZIOM TERENU - 30,1 m n.p.m.

		KRZYSZTOF SZEŁIGA	
PROJEKTY - MOCZYW - ŚMIECZNA ENERGETYCZNE - TUMAZEMNA		ul. Częstochowska 3/5, 44-100 Gliwice tel. 606 976 956; transcod@wp.pl	
Projekt:	Projekt wyburzenia budynku kołowni na terenie Rejonu nr 3 w Bytomiu	Skala:	1:500
Adres inwestycji:	ul. Dżemna 3, 41-935 Bytom; Działka nr: 1525/262	Data:	09.2012r.
Zespół projektowy	Upr. nr	Faza	PBW
Projektant:	inż. Krzysztof Szełiga	Podpis	Brzoza
Sprowadzi:	mgr inż. Ziemwił Nowicki	Numer projektu	A/K
		K01	
Plan zagospodarowania terenu			