

UWAGI
 1. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 2. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 3. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 4. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 5. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 6. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 7. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 8. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 9. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 10. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 11. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 12. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 13. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 14. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 15. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 16. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 17. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 18. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 19. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 20. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 21. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 22. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 23. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 24. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 25. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 26. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 27. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 28. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 29. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 30. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 31. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 32. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 33. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 34. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 35. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 36. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 37. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 38. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 39. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 40. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 41. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 42. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 43. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 44. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 45. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 46. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 47. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 48. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 49. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 50. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 51. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 52. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 53. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 54. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 55. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 56. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 57. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 58. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 59. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 60. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 61. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 62. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 63. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 64. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 65. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 66. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 67. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 68. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 69. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 70. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 71. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 72. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 73. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 74. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 75. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 76. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 77. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 78. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 79. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 80. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 81. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 82. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 83. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 84. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 85. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 86. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 87. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 88. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 89. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 90. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 91. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 92. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 93. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 94. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 95. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 96. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 97. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 98. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 99. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.
 100. Wzrost terenowy wzdłuż linii jest zgodny z pomiarami terenowymi.

LEGENDA
 - - - - - linia opozycji geodezyjnej
 ———— sieć wodociągowa
 ———— przyłącza wodociągowe

MAPA BIURO USŁUG
 GEODEZYJNYCH
 Malgorzata i Grzegorz Cybulscy
 07-400 Węgorów, ul. Przemysłowa 1
 tel. 025 792 29 40
 NIP 16-45-145, REGON 712300339

woj. mazowieckie
 powiat miński
 gm. Dobré
 obręb Nowe Poręby
 dz. nr 351,28
 ark. mapy 264.331.022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Skala 1 : 1000

Wykonawca pomiaru uzupełniającego zaktualizował istniejącą treść mapy wg stanu na dzień 19.11.2007 r w granicach wykreślonej lokalizacji.
 Nie wyklucza się istnienia na terenie również urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji powykonawczej.
 Wykazane na mapie granice przyjęto wg ewidencji gruntów.

Geodeta Uprawniony
 Grzegorz Cybulski
 Upr. W 47149

- 17 -
**BIURO NADZORÓW I DOKUMENTACJI
 ROBÓT INŻYNIERYJNYCH - STEFAN STRĄK**
 Obiekt: Wodociąg grupowy "Dobre"
 Zadanie: Sieć wodociągowa z przyłączami w m. Stare Poręby gm. Dobré
 Projektant: Krzysztof Kruk Skala 1:1000
 Upr.01.4224/14/13/01
 Opracował: Stefan Strąk Nr rys. 2
 Upr.SP.7342/101/74/94