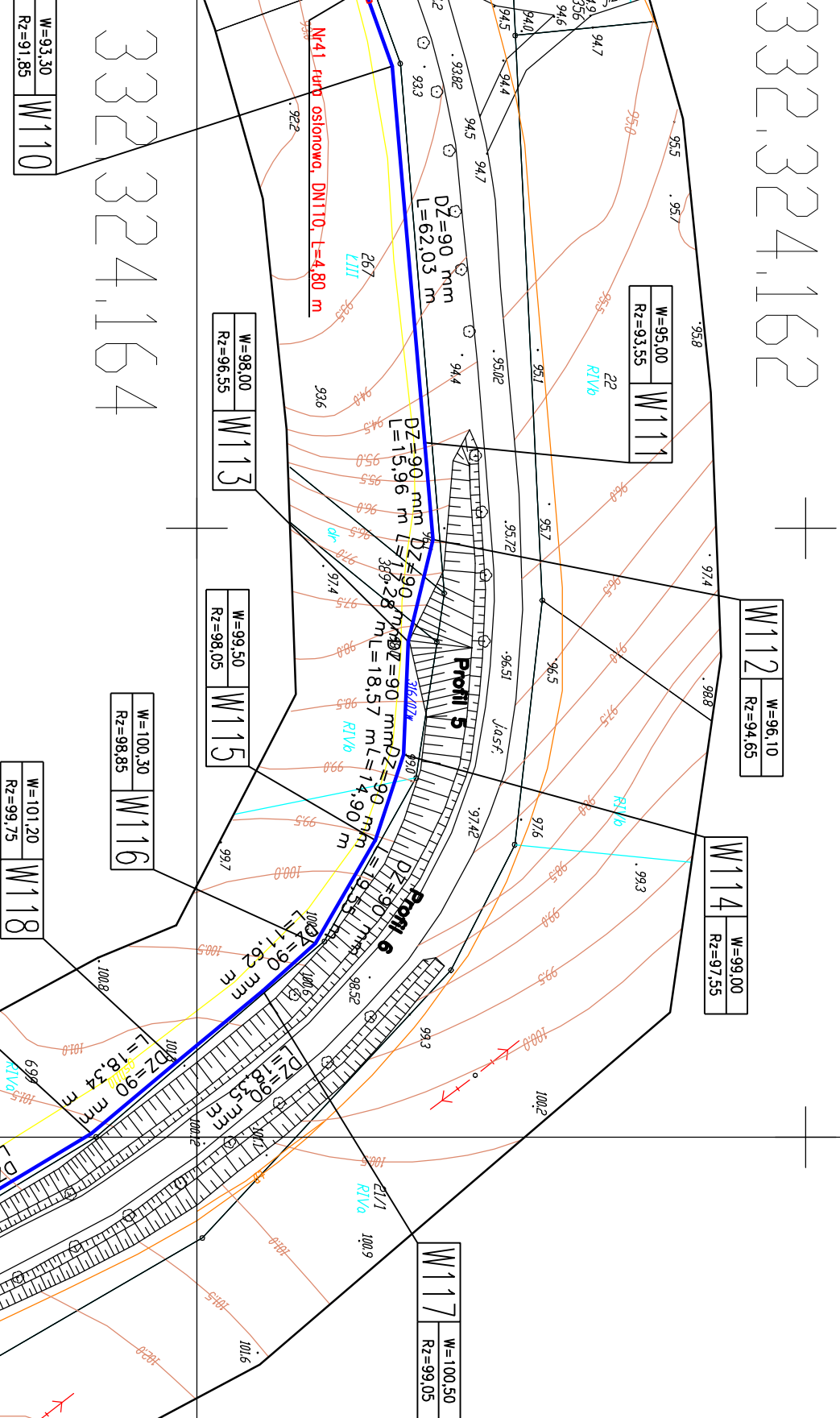
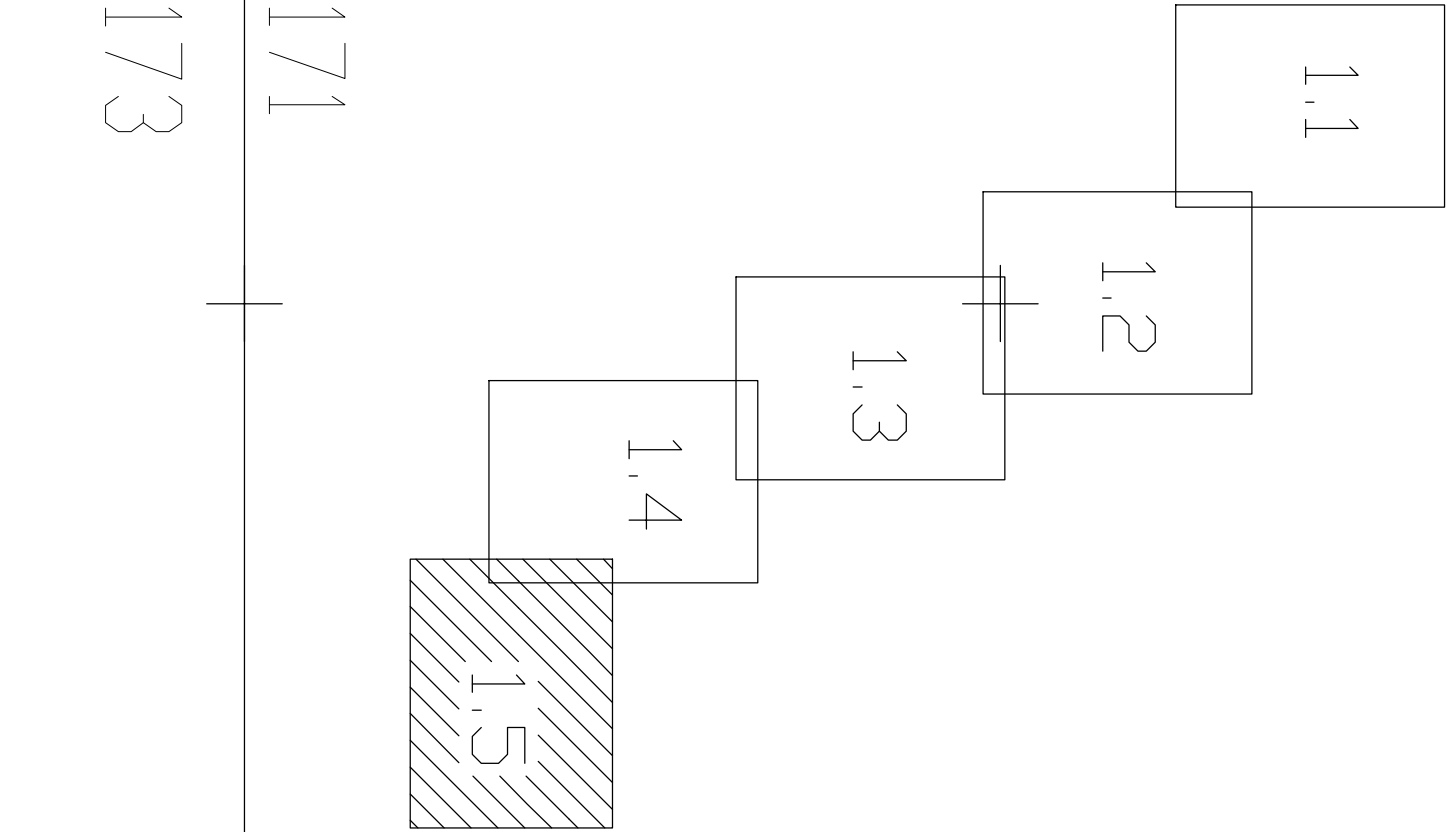


ZNACZENIE SYMBOLI
Wzrost terenu istniejącego lub projektowanego [m]
Rz – rzędno osi przewodu [m]

Łączy rysunek nr 1.4

Długość wszystkich przewodów: 4478,7[m]		
19	Przyłącze 13	3,6 Istw.dn80-P41
18	Przyłącze 12	18,4 W179-P39
17	Przyłącze 11	44,1 P34-P37
16	Przyłącze 10	17,1 W137-P33
15	Przyłącze 9	47,6 P30-P32
14	Przyłącze 8	33,7 P27-P29
13	Przyłącze 7	40,7 W90-P26
12	Przyłącze 6	15,6 P19-P21
11	Przyłącze 5	53,0 P15-P18
10	Przyłącze 4	40,6 P12-P14
9	Przyłącze 3	15,8 P9-P11
8	Przyłącze 2	16,1 P2-P8
7	Przyłącze 1	27,0 P2-P5
6	Profil 6	479,3 W115-W138
5	Profil 5	33,5 W113-W115
4	Profil 4	984,8 W90-W113
3	Profil 3	625,5 W63-W90
2	Profil 2	1017,5 W31-W63
1	Profil 1	964,8 W0-W31
Nr profilu Nazwa		Długość [m] Wzrost

332.324.171
332.324.173



X=6011400.00
Y=3417400.00

X=6011400.00
Y=3418000.00

główny: Sławomir Ręczyński pomierni: Sławomir Ręczyński kraj: Zachodniopomorskie skala: 1:1000 data wykonania: 2007 podpis: Sławomir Ręczyński	5 E L C O W P Pracownia Inżynierska i Projektowa ul. Piłsudskiego 12b 78-106 Kołobrzeg Nadanie na projekt
Kierownik robót: Stanisław Wesołowski - Ipr nr 7643	Wykonano w ramach robót: gęstość pętli Kierownik: W. Wesołowski
Miejsce do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:1000, znak: 332.324.173 2. danych terenowych części udziału podległego 3. danych terenowych części udziału podległego 4. danych terenowych części udziału podległego 5. danych terenowych części udziału podległego 6. danych terenowych części udziału podległego 7. danych terenowych części udziału podległego 8. danych terenowych części udziału podległego 9. danych terenowych części udziału podległego 10. danych terenowych części udziału podległego 11. danych terenowych części udziału podległego 12. danych terenowych części udziału podległego 13. danych terenowych części udziału podległego 14. danych terenowych części udziału podległego 15. danych terenowych części udziału podległego 16. danych terenowych części udziału podległego 17. danych terenowych części udziału podległego 18. danych terenowych części udziału podległego 19. danych terenowych części udziału podległego 20. danych terenowych części udziału podległego 21. danych terenowych części udziału podległego 22. danych terenowych części udziału podległego 23. danych terenowych części udziału podległego 24. danych terenowych części udziału podległego 25. danych terenowych części udziału podległego 26. danych terenowych części udziału podległego 27. danych terenowych części udziału podległego 28. danych terenowych części udziału podległego 29. danych terenowych części udziału podległego 30. danych terenowych części udziału podległego 31. danych terenowych części udziału podległego 32. danych terenowych części udziału podległego 33. danych terenowych części udziału podległego 34. danych terenowych części udziału podległego 35. danych terenowych części udziału podległego 36. danych terenowych części udziału podległego 37. danych terenowych części udziału podległego 38. danych terenowych części udziału podległego 39. danych terenowych części udziału podległego 40. danych terenowych części udziału podległego 41. danych terenowych części udziału podległego 42. danych terenowych części udziału podległego 43. danych terenowych części udziału podległego 44. danych terenowych części udziału podległego 45. danych terenowych części udziału podległego 46. danych terenowych części udziału podległego 47. danych terenowych części udziału podległego 48. danych terenowych części udziału podległego 49. danych terenowych części udziału podległego 50. danych terenowych części udziału podległego 51. danych terenowych części udziału podległego 52. danych terenowych części udziału podległego 53. danych terenowych części udziału podległego 54. danych terenowych części udziału podległego 55. danych terenowych części udziału podległego 56. danych terenowych części udziału podległego 57. danych terenowych części udziału podległego 58. danych terenowych części udziału podległego 59. danych terenowych części udziału podległego 60. danych terenowych części udziału podległego 61. danych terenowych części udziału podległego 62. danych terenowych części udziału podległego 63. danych terenowych części udziału podległego 64. danych terenowych części udziału podległego 65. danych terenowych części udziału podległego 66. danych terenowych części udziału podległego 67. danych terenowych części udziału podległego 68. danych terenowych części udziału podległego 69. danych terenowych części udziału podległego 70. danych terenowych części udziału podległego 71. danych terenowych części udziału podległego 72. danych terenowych części udziału podległego 73. danych terenowych części udziału podległego 74. danych terenowych części udziału podległego 75. danych terenowych części udziału podległego 76. danych terenowych części udziału podległego 77. danych terenowych części udziału podległego 78. danych terenowych części udziału podległego 79. danych terenowych części udziału podległego 80. danych terenowych części udziału podległego 81. danych terenowych części udziału podległego 82. danych terenowych części udziału podległego 83. danych terenowych części udziału podległego 84. danych terenowych części udziału podległego 85. danych terenowych części udziału podległego 86. danych terenowych części udziału podległego 87. danych terenowych części udziału podległego 88. danych terenowych części udziału podległego 89. danych terenowych części udziału podległego 90. danych terenowych części udziału podległego 91. danych terenowych części udziału podległego 92. danych terenowych części udziału podległego 93. danych terenowych części udziału podległego 94. danych terenowych części udziału podległego 95. danych terenowych części udziału podległego 96. danych terenowych części udziału podległego 97. danych terenowych części udziału podległego 98. danych terenowych części udziału podległego 99. danych terenowych części udziału podległego 100. danych terenowych części udziału podległego	

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I REALIZACJI BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO 78-300 Koszalin, ul. Bema 31 tel. (94) 66 98 98		
Długość wszystkich przewodów: 4478,7[m]		
Tytuł Projektu: Budownictwo sieci wodociągowej Sławomir-Ręczyński		
Branża: Sanitarno		
Projektant: W. Ręczyński		
Opis: Wzrost terenu istniejącego lub projektowanego [m]		
Sprawdził: W. Ręczyński		
Data: 11.08.2012		
Skala: 1:1000		
Nr rysunku: 1.5		