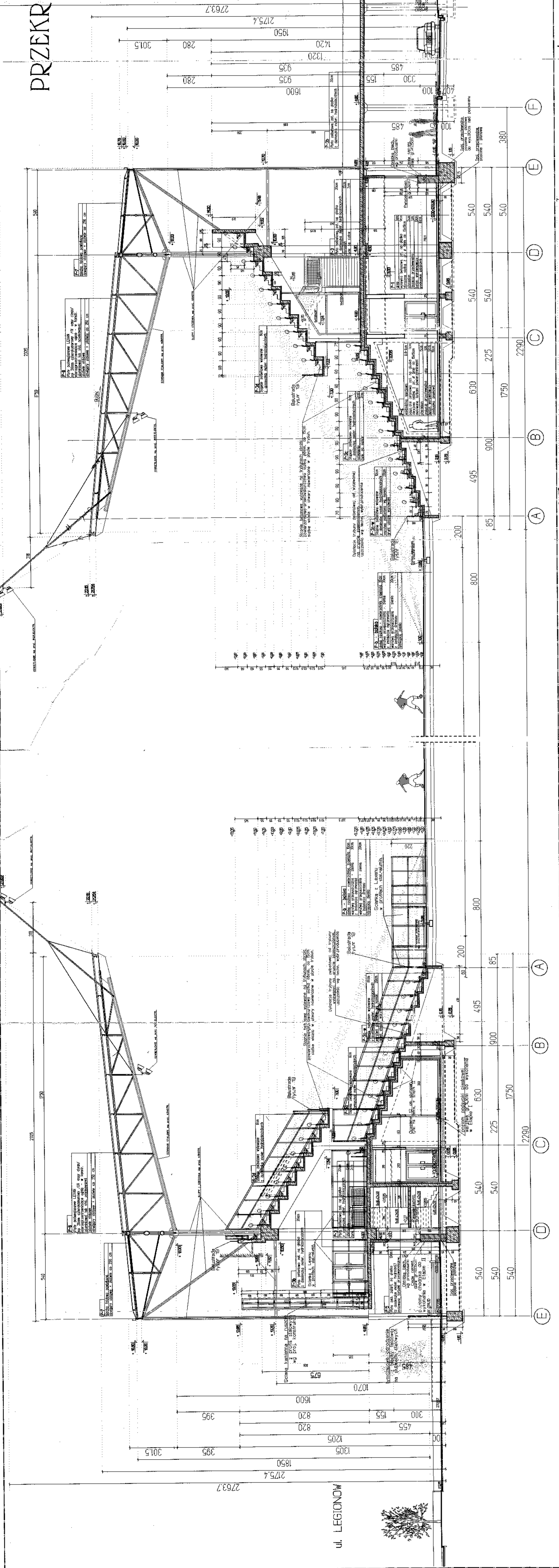


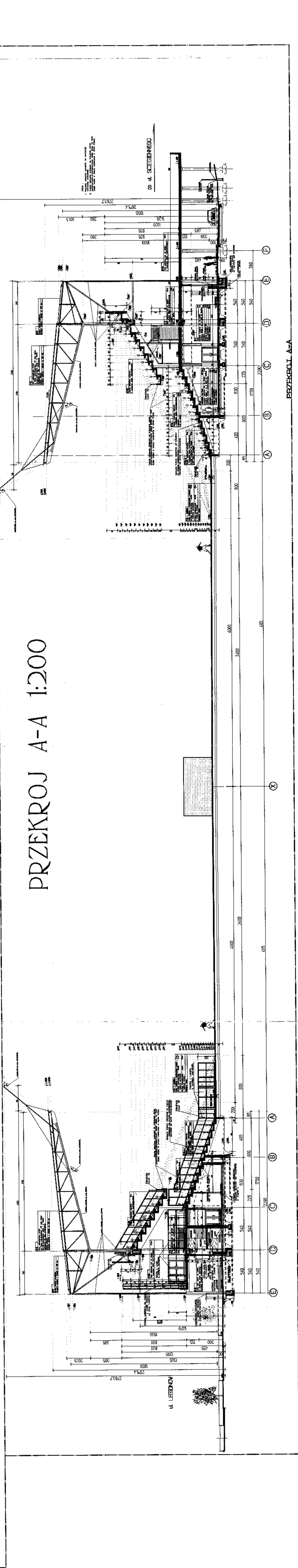
# PRZEKROJ A-A 1:100

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

do ul. SCIEGIENNEGO



# PRZEKROJ A-A 1:200



Dokumentacja  
projektowa  
KIEROWNIK BUDOWY  
mgr inż. Jacek Niewiadomski

TEMAT: STADION PIŁKARSKI przy ul. Sciegiennego w Kielcach
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
RYSUJEK: ARCHITEKTURA
<b>PRZEKROJ A-A</b>
ALTEK: Jacek Niewiadomski
PROJEKTOWA: Jacek Niewiadomski
WYKONAWCA: Jacek Niewiadomski
SPRAWDZIŁ: Jacek Niewiadomski
DATA: WRZEŚNIEN 2014
SKALA: 1:100
STRONA: 8