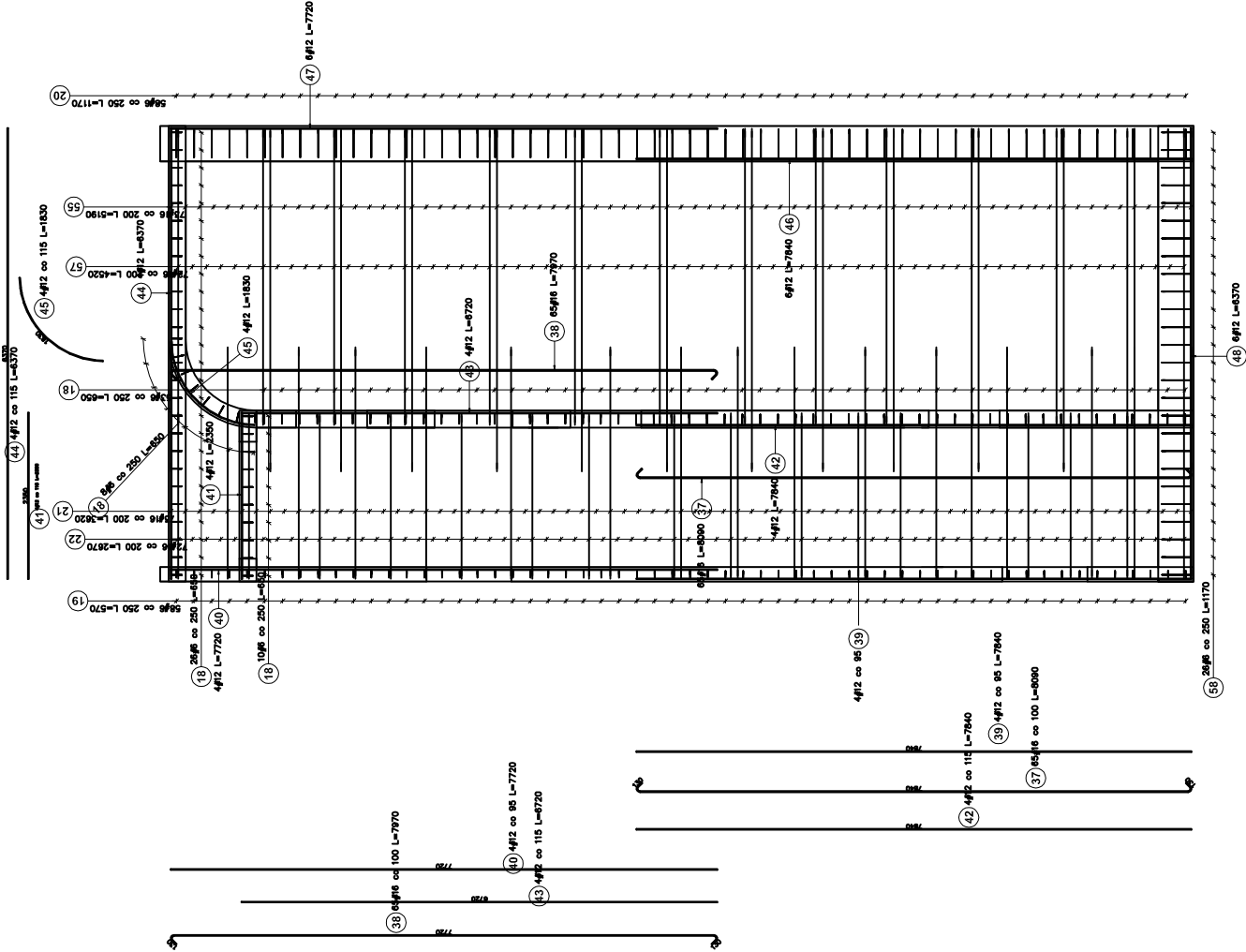


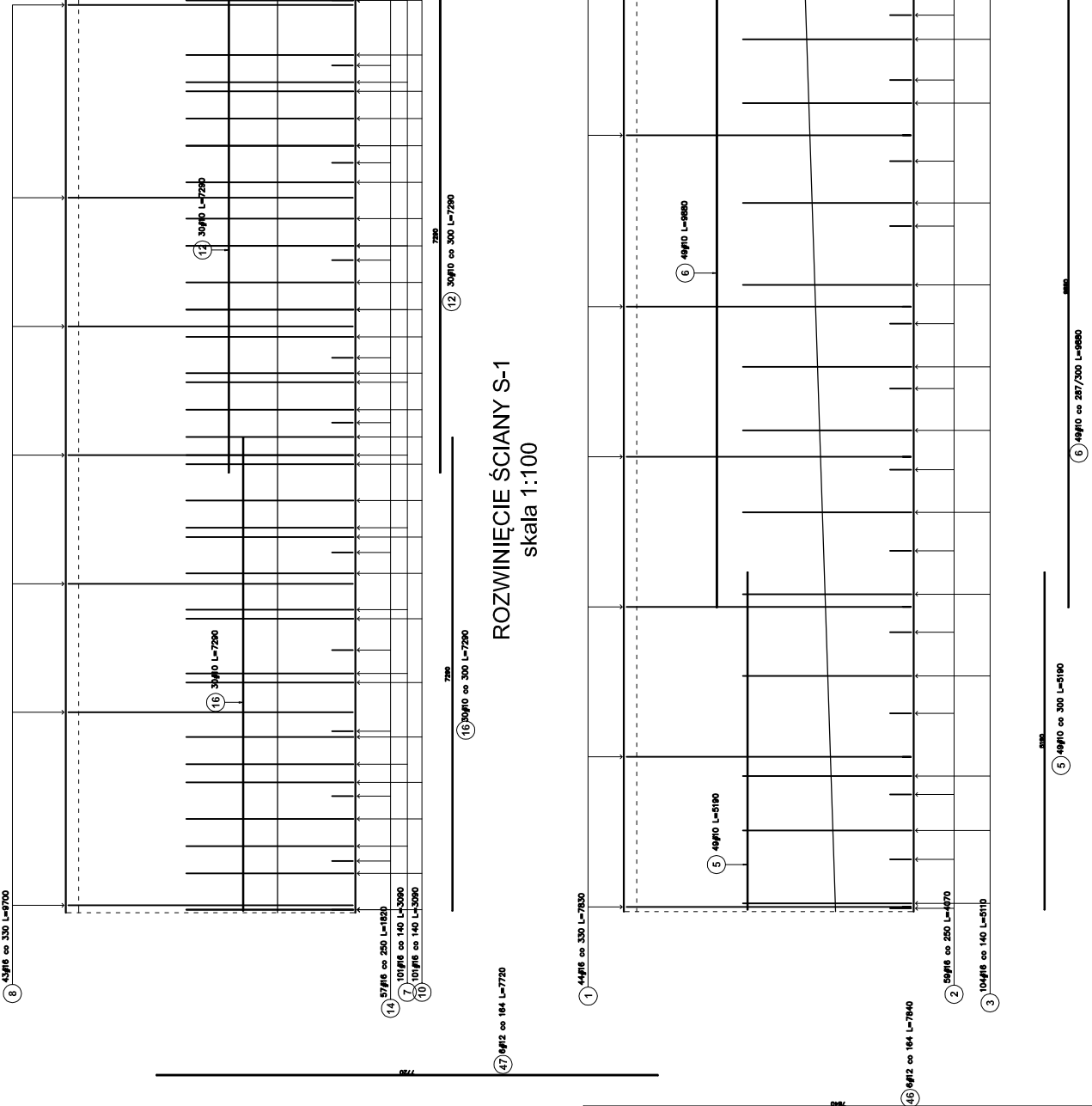
RZUT STROPU

skala 1:50



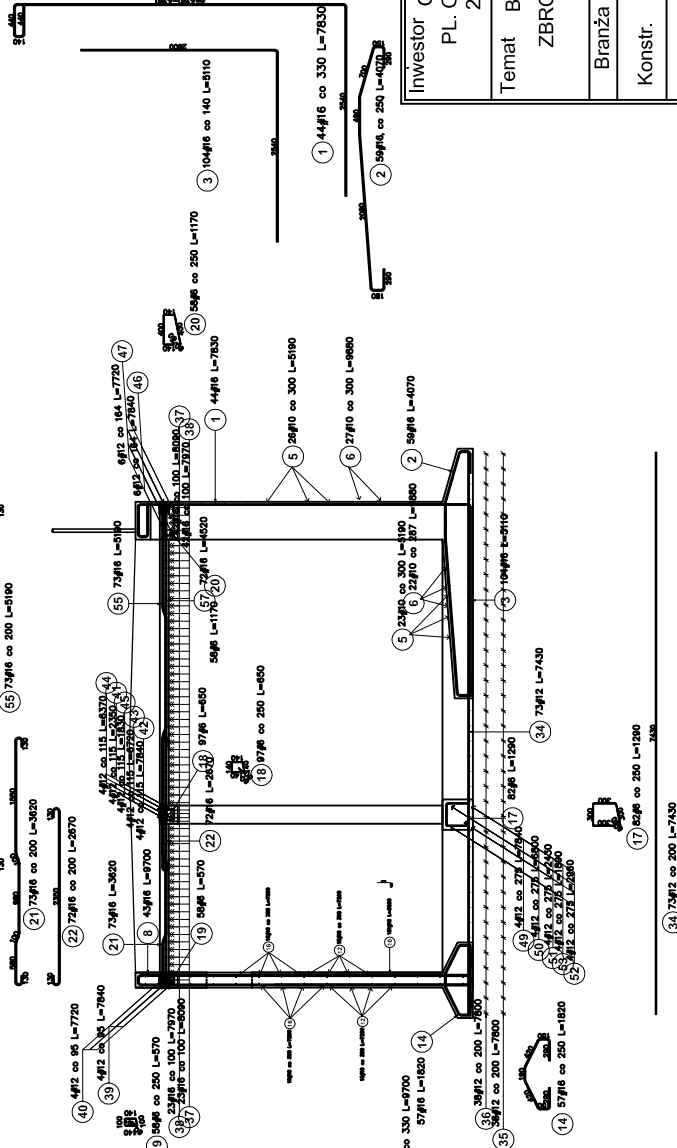
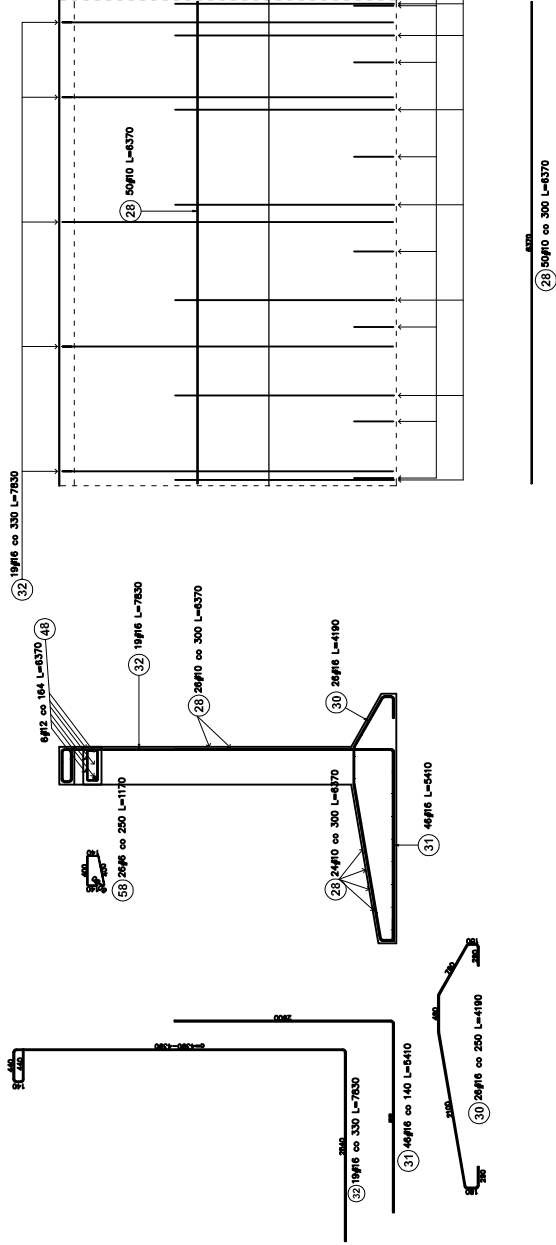
ROZWINIĘCIE ŚCIANY OPOROWEJ S-3

skala 1:100



ROZWINIĘCIE ŚCIANY S-2

skala 1:100



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)	
			w kierunku	A-B	A-B	A-B
1	16	7830	44	1	44	344,52
2	16	4070	59	1	59	240,13
3	16	5110	104	1	104	531,44
5	10	5190	49	1	49	254,31
6	10	8980	49	1	49	244,12
7	16	3090	101	1	101	312,06
8	16	9700	43	1	43	417,10
10	16	3090	101	1	101	312,06
12	10	7290	30	1	30	218,70
14	16	1600	57	1	57	103,74
16	10	7290	30	1	30	218,70
17	6	1290	82	1	82	105,78
18	6	650	97	1	97	63,05
19	6	570	56	1	56	33,08
20	6	1170	56	1	56	67,88
21	16	3620	73	1	73	264,36
22	16	2670	72	1	72	192,24
23	10	6370	50	1	50	318,50
30	16	4190	26	1	26	108,04
31	16	5410	46	1	46	248,86
32	16	7830	19	1	19	146,77
34	12	7430	73	1	73	542,36
35	12	7800	36	1	36	286,40
36	12	7800	36	1	36	286,40
37	16	8900	65	1	65	585,85
38	16	7970	65	1	65	518,05
39	12	7840	4	1	4	31,36
40	12	7720	4	1	4	30,88
41	12	2390	4	1	4	8,40
42	12	7840	4	1	4	31,36
43	12	6720	4	1	4	28,88
44	12	6370	4	1	4	25,48
45	12	1830	4	1	4	7,32
46	12	7840	6	1	6	47,04
47	12	7720	6	1	6	46,32
48	12	6370	6	1	6	38,22
49	12	7840	4	1	4	31,36
50	12	6800	4	1	4	27,80
51	12	2430	4	1	4	8,72
52	12	2690	4	1	4	11,84
53	12	1890	4	1	4	7,56
55	16	5190	73	1	73	378,87
57	16	4520	72	1	72	355,44
58	6	1170	26	1	26	30,40
Długość w świetle (m)					300,17	464,33
Klasa 1 m przed (kg/m)					0,22	0,62
Klasa 1 m przed (kg/m)					0,64	2,22
Klasa łączna wg projektu (kg)					86,64	101,25,59
Opłatek (kg)						10182,23

- UWAGI:
1. Minimalna odległość zbrojenia 40 mm
 2. Nie należy stosować zbrojeń z odległości poniżej chodnika betonem, a
 3. Nie należy stosować zbrojeń z odległości poniżej chodnika betonem, a
 4. Fundamenty posadowić na warstwie geotekstylowej II - paski drobne.
 5. Minimalna dopuszczalna grubość warstwy płasków drobnych pod
 6. Minimalna dopuszczalna grubość warstwy płasków drobnych pod
 7. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 8. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 9. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 10. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 11. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 12. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 13. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 14. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 15. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 16. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 17. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 18. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 19. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 20. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 21. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 22. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 23. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 24. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 25. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 26. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 27. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 28. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 29. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 30. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 31. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 32. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 33. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 34. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 35. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 36. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 37. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 38. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 39. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 40. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 41. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 42. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 43. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 44. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 45. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 46. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 47. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 48. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 49. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 50. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 51. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 52. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 53. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 54. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 55. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 56. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 57. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 58. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 59. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 60. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 61. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 62. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 63. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 64. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 65. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 66. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 67. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 68. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 69. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 70. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 71. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 72. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 73. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 74. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 75. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 76. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 77. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 78. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 79. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 80. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 81. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 82. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 83. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 84. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 85. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 86. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 87. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 88. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 89. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 90. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 91. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 92. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 93. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 94. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 95. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 96. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 97. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 98. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 99. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu
 100. W przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia gruntu

Beton: C30/37
Stal: A-IIIN B500SP

Investor	Gmina Opatów	Skala	1:50	SPINB
PL. Obróńców Pokoju 34				
27 - 500 Opatów				
Temat	Budynek szaletu mlejskiego	Nr rys.	3K	
ZBROJENIE ŚCIAN I STROPU		Data		
Opatów ul. Partyzantów dz. nr 751		Podpis		
Branża	Projektant	Uprawnienia	227/KL/72	
Konstr.	Zbigniew Doktor			
Konstr.	Andrzej Lipidalski	KL-202/88		
		GT.V-63/192/75		