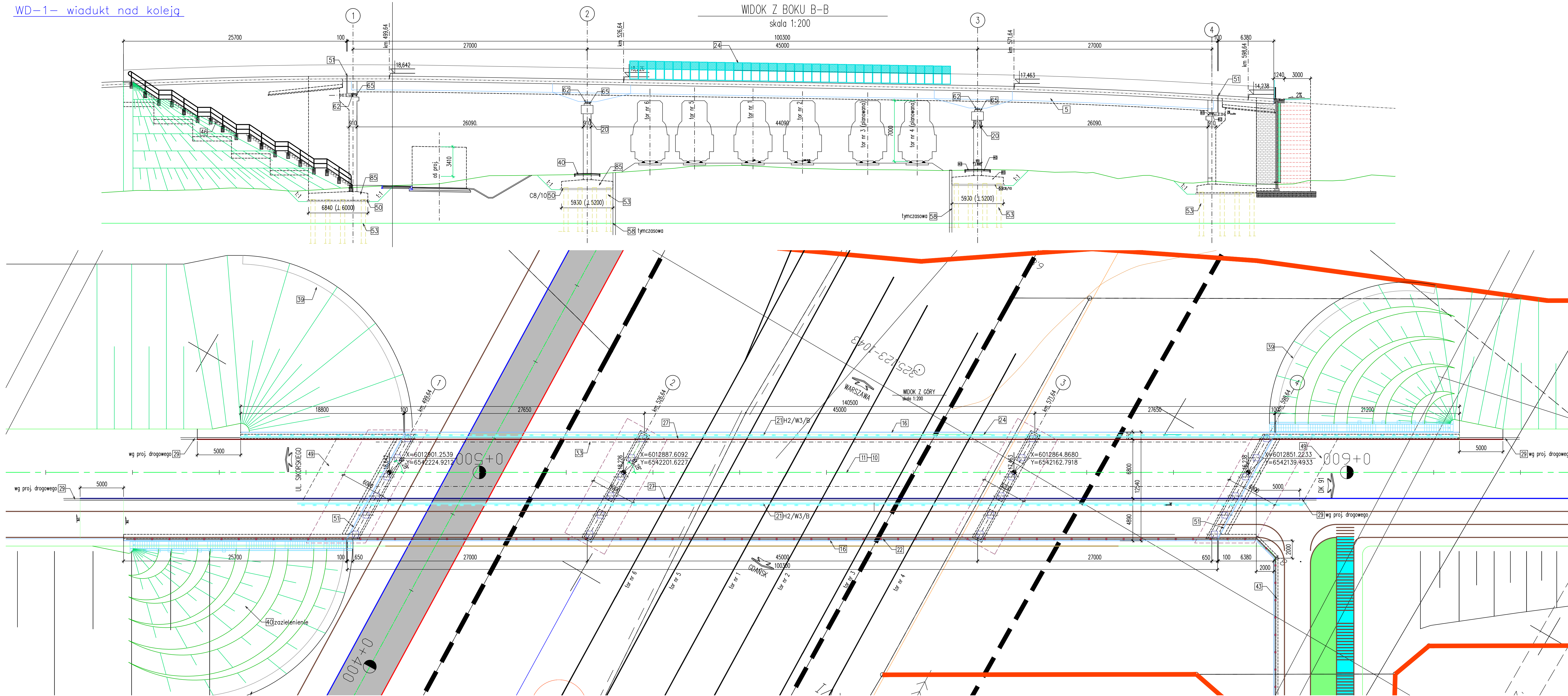
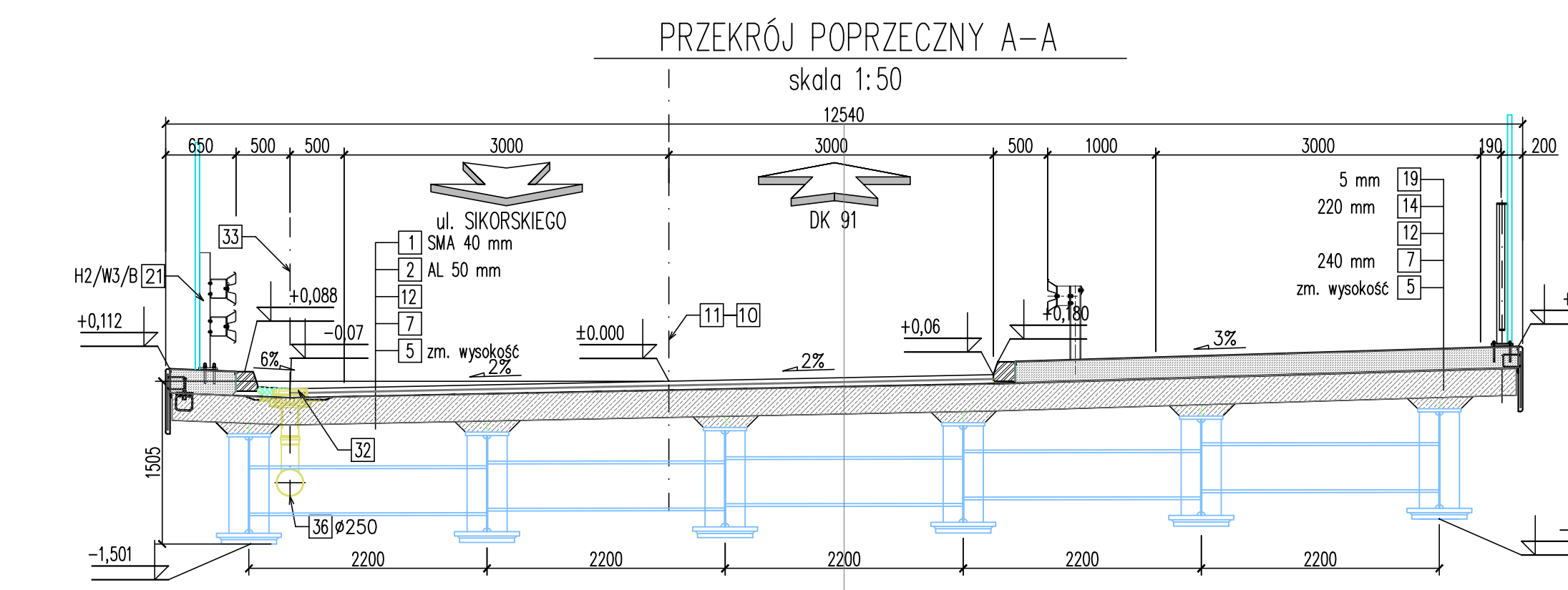


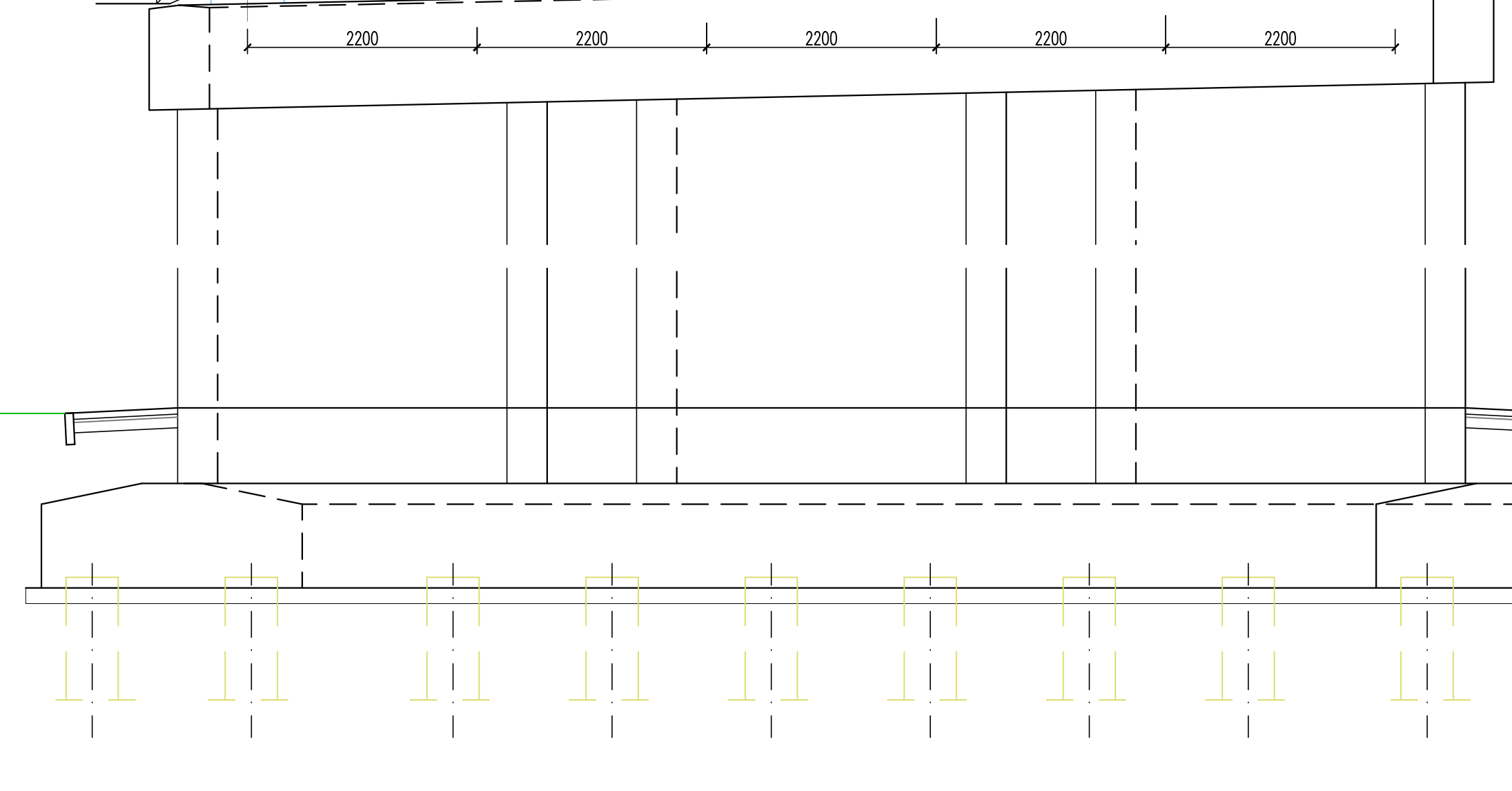
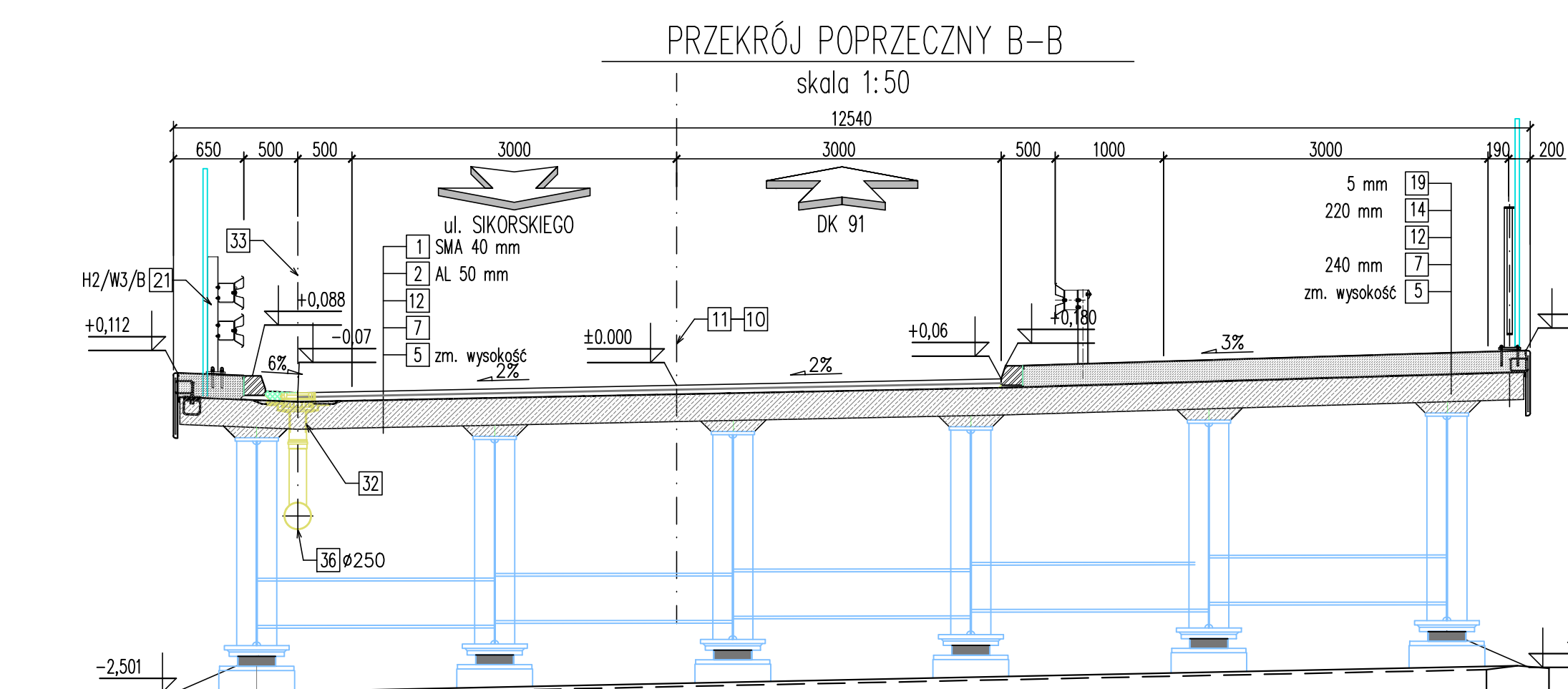
WD-1 – wiadukt nad koleją



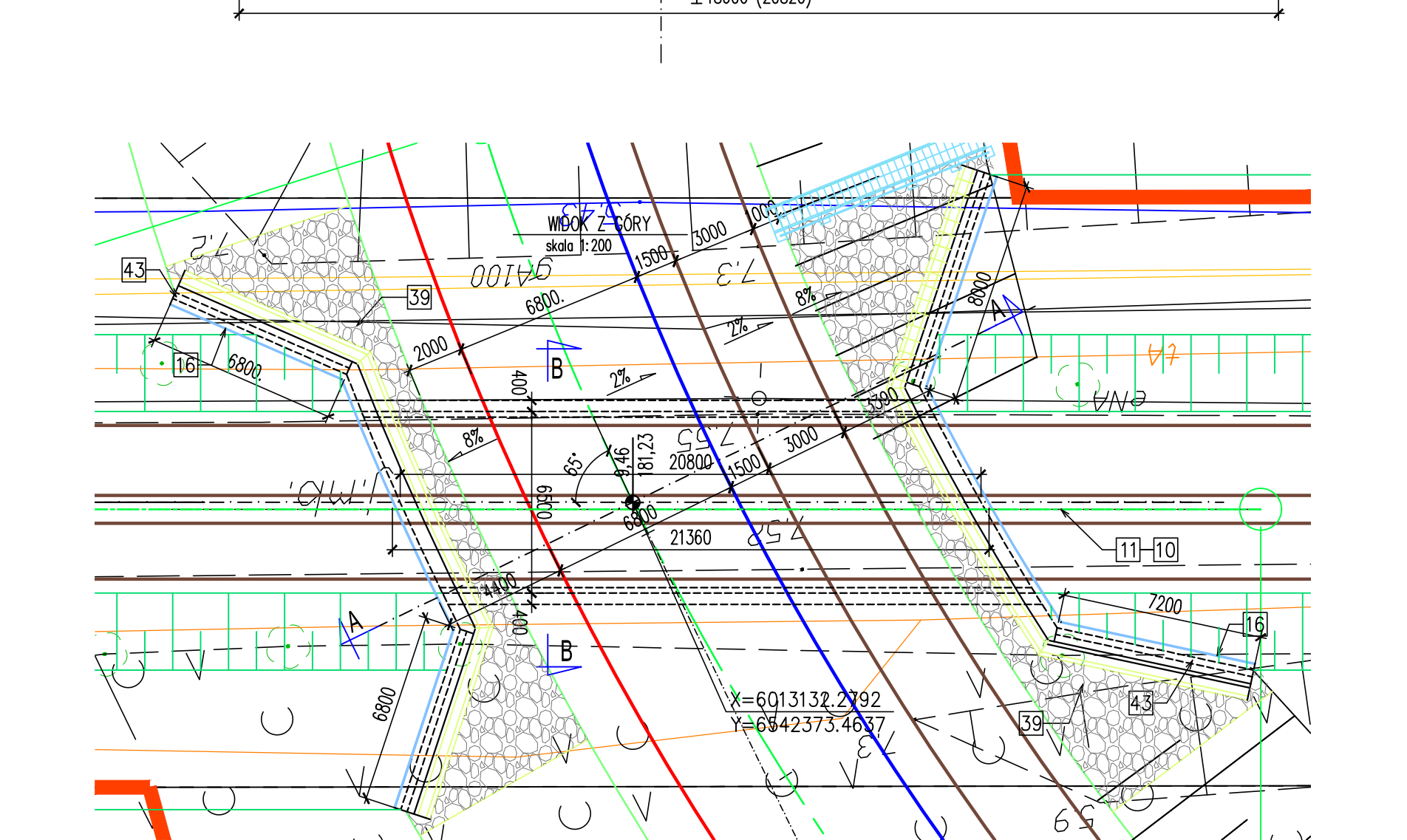
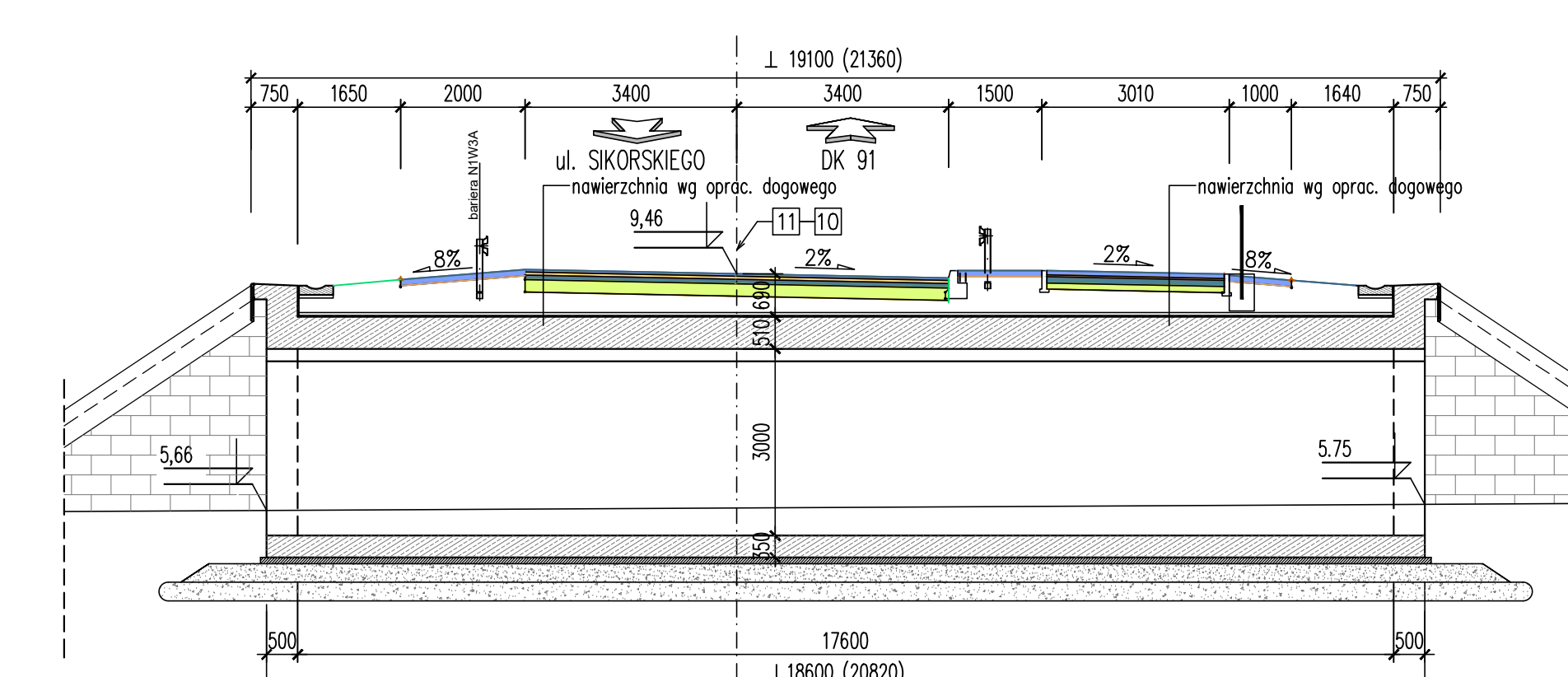
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

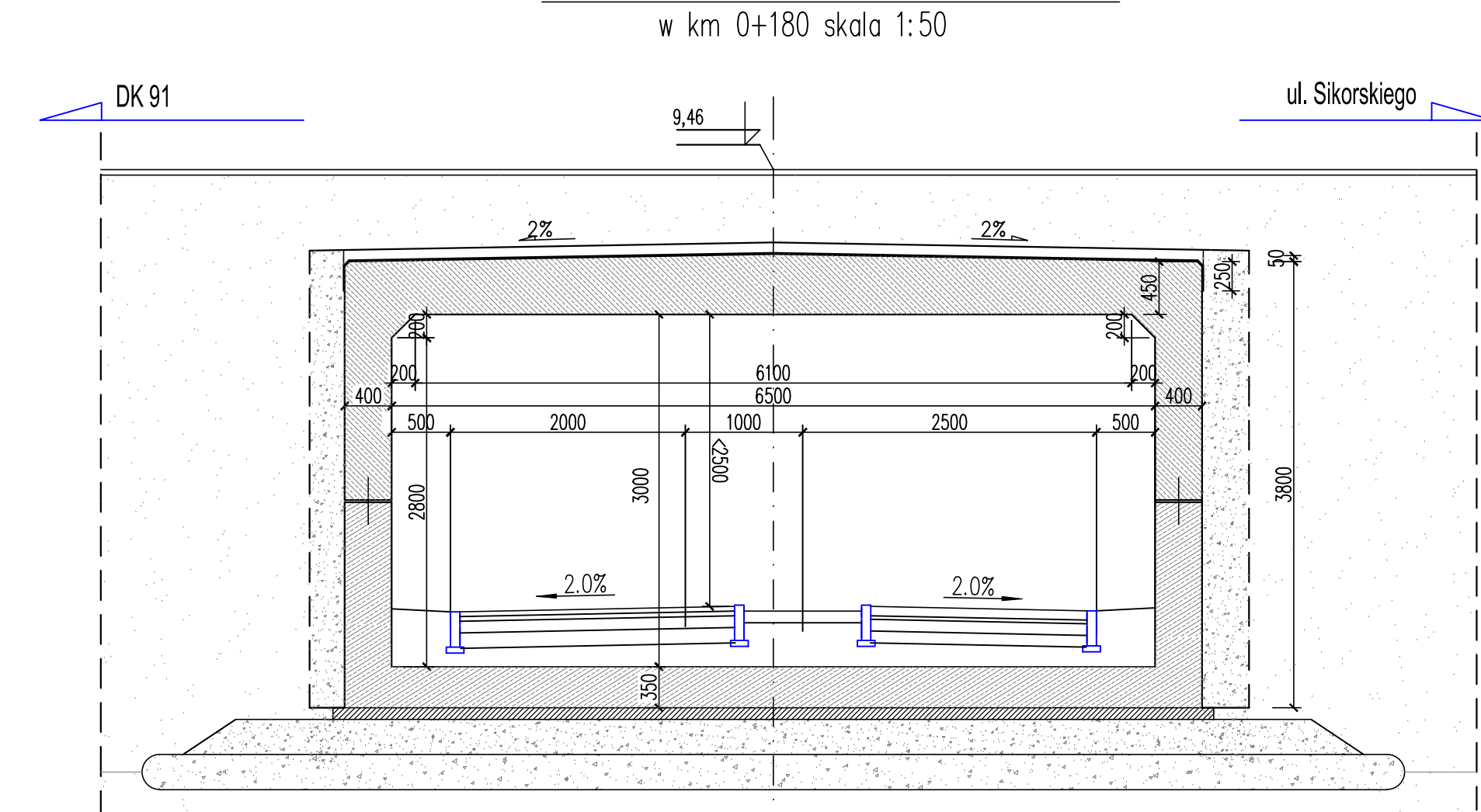


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
w km 0+180 (prostopadły do osi jezdni) skala 1:100



PG-2- przejście gospodarcze

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-E



- 10 [6] drog
- 11 [6] niewiety
- 12 [6] deska gzymsowa
- 21 [6] bariera słotowa
- 24 [6] osłona przeciwprzebieżkowa
- 27 [6] krawężnik kamienny
- 29 [6] krawężnik betonowy
- 35 [6] kłosa miodosywy
- 45 [6] odcienienie
- 54 [6] sąsiad
- 36 [6] podestwa umocnienia
- 40 [6] umocnienie
- 43 [6] gruby stropowiec
- 49 [6] styki słupowe
- 47 [6] parapet szachidów skarpowych
- 49 [6] płyta przedziałowa
- 50 [6] belon wytrzymałości
- 51 [6] mokrzenie uzupelnienie dyktando
- 52 [6] "in situ"
- 53 [6] owalowa szelostwa
- 100 [6] bariera wyładowczych prądowozów
- 125 [6] krawężnik wyładowczych prądowozów
- 131 [6] umocnienie wyładowczych prądowozów
- 132 [6] wyładowczych prądowozów
- 133 [6] wyładowczych prądowozów
- 134 [6] fundament belonowy C/S/ST z wyładowczych prądowozów

1. Wpływy punktów w układzie potasowym "1965".
2. Pojemnosc jednolitego gruntu zalegającego zyciemni anizotropii-epidymii.
3. Powierzchnia jednolitego gruntu zalegającego zyciemni anizotropii-epidymii.
4. Powierzchnia jednolitego gruntu zalegającego zyciemni anizotropii-epidymii.
5. Powierzchnia jednolitego gruntu zalegającego zyciemni anizotropii-epidymii.
6. No czynniki jednolitego gruntu zalegającego zyciemni anizotropii-epidymii.

WD-1			Nazwa i adres obiektu budowlanego		
MATERIAŁY		PARAMETRY OBIEKTU	Konsepct układu drogowego łączącego ul. Ślaską z ul. Salskiego w Pr		
1. Beton pusty	150/20	1. Rozkład wielkości	150/20	1	
2. Beton armowany	150/20	2. Rozkład wielkości	150/20	1	
3. Grunt pod podłożem	150/20	3. Rozkład wielkości	150/20	1	
4. Grunt podłoża	150/20	4. Rozkład wielkości	150/20	1	
5. Grunt podłoża	150/20	5. Rozkład wielkości	150/20	1	
6. Grunt podłoża	150/20	6. Rozkład wielkości	150/20	1	
7. Grunt podłoża	150/20	7. Rozkład wielkości	150/20	1	
8. Grunt podłoża	150/20	8. Rozkład wielkości	150/20	1	
9. Grunt podłoża	150/20	9. Rozkład wielkości	150/20	1	
10. Grunt podłoża	150/20	10. Rozkład wielkości	150/20	1	
11. Grunt podłoża	150/20	11. Rozkład wielkości	150/20	1	
12. Grunt podłoża	150/20	12. Rozkład wielkości	150/20	1	
13. Grunt podłoża	150/20	13. Rozkład wielkości	150/20	1	
14. Grunt podłoża	150/20	14. Rozkład wielkości	150/20	1	
15. Grunt podłoża	150/20	15. Rozkład wielkości	150/20	1	
16. Grunt podłoża	150/20	16. Rozkład wielkości	150/20	1	
17. Grunt podłoża	150/20	17. Rozkład wielkości	150/20	1	
18. Grunt podłoża	150/20	18. Rozkład wielkości	150/20	1	
19. Grunt podłoża	150/20	19. Rozkład wielkości	150/20	1	
20. Grunt podłoża	150/20	20. Rozkład wielkości	150/20	1	
21. Grunt podłoża	150/20	21. Rozkład wielkości	150/20	1	
22. Grunt podłoża	150/20	22. Rozkład wielkości	150/20	1	
23. Grunt podłoża	150/20	23. Rozkład wielkości	150/20	1	
24. Grunt podłoża	150/20	24. Rozkład wielkości	150/20	1	
25. Grunt podłoża	150/20	25. Rozkład wielkości	150/20	1	
26. Grunt podłoża	150/20	26. Rozkład wielkości	150/20	1	
27. Grunt podłoża	150/20	27. Rozkład wielkości	150/20	1	
28. Grunt podłoża	150/20	28. Rozkład wielkości	150/20	1	
29. Grunt podłoża	150/20	29. Rozkład wielkości	150/20	1	
30. Grunt podłoża	150/20	30. Rozkład wielkości	150/20	1	
31. Grunt podłoża	150/20	31. Rozkład wielkości	150/20	1	
32. Grunt podłoża	150/20	32. Rozkład wielkości	150/20	1	
33. Grunt podłoża	150/20	33. Rozkład wielkości	150/20	1	
34. Grunt podłoża	150/20	34. Rozkład wielkości	150/20	1	
35. Grunt podłoża	150/20	35. Rozkład wielkości	150/20	1	
36. Grunt podłoża	150/20	36. Rozkład wielkości	150/20	1	
37. Grunt podłoża	150/20	37. Rozkład wielkości	150/20	1	
38. Grunt podłoża	150/20	38. Rozkład wielkości	150/20	1	
39. Grunt podłoża	150/20	39. Rozkład wielkości	150/20	1	
40. Grunt podłoża	150/20	40. Rozkład wielkości	150/20	1	
41. Grunt podłoża	150/20	41. Rozkład wielkości	150/20	1	
42. Grunt podłoża	150/20	42. Rozkład wielkości	150/20	1	
43. Grunt podłoża	150/20	43. Rozkład wielkości	150/20	1	
44. Grunt podłoża	150/20	44. Rozkład wielkości	150/20	1	
45. Grunt podłoża	150/20	45. Rozkład wielkości	150/20	1	
46. Grunt podłoża	150/20	46. Rozkład wielkości	150/20	1	
47. Grunt podłoża	150/20	47. Rozkład wielkości	150/20	1	
48. Grunt podłoża	150/20	48. Rozkład wielkości	150/20	1	
49. Grunt podłoża	150/20	49. Rozkład wielkości	150/20	1	
50. Grunt podłoża	150/20	50. Rozkład wielkości	150/20	1	
51. Grunt podłoża	150/20	51. Rozkład wielkości	150/20	1	
52. Grunt podłoża	150/20	52. Rozkład wielkości	150/20	1	
53. Grunt podłoża	150/20	53. Rozkład wielkości	150/20	1	
54. Grunt podłoża	150/20	54. Rozkład wielkości	150/20	1	
55. Grunt podłoża	150/20	55. Rozkład wielkości	150/20	1	
56. Grunt podłoża	150/20	56. Rozkład wielkości	150/20	1	
57. Grunt podłoża	150/20	57. Rozkład wielkości	150/20	1	
58. Grunt podłoża	150/20	58. Rozkład wielkości	150/20	1	
59. Grunt podłoża	150/20	59. Rozkład wielkości	150/20	1	
60. Grunt podłoża	150/20	60. Rozkład wielkości	150/20	1	
61. Grunt podłoża	150/20	61. Rozkład wielkości	150/20	1	
62. Grunt podłoża	150/20	62. Rozkład wielkości	150/20	1	