

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

**„Przebudowa drogi powiatowej Nr 0095T Piasek Wielki – Zagajów
– Chinków – Strażnik – Solec-Zdrój od km 0+010 do km 7+000
długości 6990 m”.**

zawiera:

I. Opis techniczny – zał. nr 1

II. Plan orientacyjny – zał. nr 2

III. Mapy do projektu zagospodarowania terenu

w skali 1: 1000 – zał. nr 3

Wypisy z rejestru gruntów - zał.3.1

IV. Projekt zagospodarowania terenu

w skali 1: 1000 – zał. nr 4.1- 4.8

V. Spis zestawień

1. Zestawienie znaków – zał. nr 5
2. Zestawienie oznakowania poziomego – zał. Nr 6
3. Zestawienie skrzyżowań – zał. nr 7
4. Zestawienie zjazdów – zał. 8

VI. Część rysunkowo-graficzna

1. Przekrój konstrukcyjny na prostej z obustronnym poszerzeniem,
ścieżką rowerową i obustronnymi rowami – rys. nr 6.1
2. Przekrój konstrukcyjny na prostej z obustronnym poszerzeniem,
ścieżką rowerową i prawostronnym rowem – rys. nr 6.2

3. Przekrój konstrukcyjny na prostej z obustronnym poszerzeniem i ścieżką rowerową – rys. nr 6.3
4. Przekrój konstrukcyjny na prostej z prawostronnym poszerzeniem, ścieżką rowerową i prawostronnym rowem – rys. nr 6.4
5. Przekrój konstrukcyjny na prostej z obustronnym poszerzeniem i prawostronnym rowem - rys. nr 6.5
6. Przekrój konstrukcyjny na prostej z prawostronnym poszerzeniem i obustronnymi rowami - rys. nr 6.6
7. Przekrój konstrukcyjny na prostej z obustronnym poszerzeniem i obustronnymi rowami - rys. nr 6.7
8. Przekrój konstrukcyjny na prostej z obustronnym poszerzeniem i obustronnymi rowami - rys. nr 6.8
9. Przekrój konstrukcyjny na prostej z obustronnym poszerzeniem i obustronnymi rowami - rys. nr 6.9
10. Przekrój konstrukcyjny na prostej z obustronnym poszerzeniem i obustronnymi rowami - rys. nr 6.10
11. Przekrój konstrukcyjny na prostej z obustronnym poszerzeniem i obustronnymi rowami - rys. nr 6.11
12. Przekrój konstrukcyjny na prostej z obustronnym poszerzeniem i prawostronnym rowem - rys. nr 6.12
13. Przekrój konstrukcyjny na prostej z obustronnym poszerzeniem i obustronnymi rowami - rys. nr 6.13
14. Przekrój konstrukcyjny na prostej z obustronnym poszerzeniem i obustronnymi rowami - rys. nr 6.14
15. Przekrój konstrukcyjny zjazdu z przepustem Ø 50 - rys. nr 6.15
16. Bariera sprężysta SP-09 - rys. nr 6.16
17. Przekrój konstrukcyjny ścianki czołowej przepustu Ø 60 - rys. nr 6.17

18. Przekrój konstrukcyjny ścianki czołowej przepustu Ø 80 - rys.
nr 6.18

19. Przekrój konstrukcyjny ścianki czołowej przepustu Ø 150 - rys.
nr 6.19

VII. Informacja BIOZ – zał. nr 9