

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa
2. Zawartość opracowania

MATERIAŁY FORMALNO-PRAWNE

1. Uprawnienia projektanta
2. Potwierdzenie przynależności projektanta do PIIB
3. Uprawnienia sprawdzającego
4. Potwierdzenie przynależności sprawdzającego do PIIB

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Opis techniczny

CZĘŚĆ GRAFICZNA

- | | |
|---|--------------------|
| 1. Plan orientacyjny | - rys. nr 1 |
| 2. Projektowane zagospodarowanie terenu | - rys. nr 2.1, 2.2 |
| 3. Niweleta | - rys. nr 3 |
| 4. Przekroje normalne i opis konstrukcji | - rys. nr 4.1- 4.2 |
| 5. Przepust pod koroną drogi – przekroje | - rys. nr 5 |
| 6. Przepusty pod zjazdami - schemat | - rys. nr 6 |
| 7. Schemat montażu bariery energochłonnej | - rys. nr 7 |

ZAŁĄCZNIKI

- | | |
|--|-------------|
| 1. Przekroje poprzeczne | - zał. nr 1 |
| 2. Tabela robót ziemnych | - zał. nr 2 |
| 3. Tabela zdjęcia humusu | - zał. nr 3 |
| 4. Objętości międzyprzekrojowe warstw konstr. - jezdnia lewa | - zał. nr 4 |
| 5. Objętości międzyprzekrojowe warstw konstr. - jezdnia prawa | - zał. nr 5 |
| 6. Objętości międzyprzekrojowe warstw konstr. - dodatek podbudowy na uzupełnienie konstr. strona lewa | - zał. nr 6 |
| 7. Objętości międzyprzekrojowe warstw konstr. - dodatek podbudowy na uzupełnienie konstr. strona prawa | - zał. nr 7 |
| 8. Objętości międzyprzekrojowe warstw konstr. - poszerzenie strona lewa | - zał. nr 8 |

9. Objętości międzyprzekrojowe warstw konstr. - poszerzenie strona prawa - **zał. nr 9**
10. Objętości międzyprzekrojowe warstw konstr. - pobocze utwardzone strona lewa - **zał. nr 10**
11. Objętości międzyprzekrojowe warstw konstr. - pobocze utwardzone strona prawa - **zał. nr 11**
12. Współrzędne punktów głównych trasy - **zał. nr 12**
13. Elementy trasy ze współrzędnymi - **zał. nr 13**
14. Elementy niwelety - **zał. nr 14**
15. Wytyczne do przebudowy przepustów - pismo z WZMiUW w Białymstoku - **zał. nr 15**
16. Wytyczne do przebudowy przepustów - pismo z Gminnej Spółki Wodnej „Drohiczyn” - **zał. nr 16**