

ZWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

A. CZĘŚĆ OPISOWA.

I. Opis techniczny stanu istniejącego.

- | | |
|------------------|--|
| - załącznik nr 1 | - wyniki obliczeń trasy osi drogi oraz parametry łuków kołowych poziomych oraz współrzędne wierzchołków. |
| - załącznik nr 2 | - wykaz działek do realizacji inwestycji – w liniach rozgraniczających. |

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

- | | | |
|-------------|---|------------------------|
| - rys. nr 1 | - mapa orientacyjna lokalizacji obiektu | - w skali 1 : 25 000 . |
| - rys. nr 2 | - projekt zagospodarowania terenu | - w skali 1 : 500 . |

II. PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY DROGI.

A. CZĘŚĆ OPISOWA.

I. Opis techniczny:

- Opis zakresu robót projektowanych,
 - Tabela robót ziemnych
- załącznik nr 3.1 ÷ 3.2

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

- | | | |
|-------------|---|--------------------------|
| - rys. nr 3 | „Profil podłużny w km 0+255,00 do 0+514,98” | - w skali 1 : 50 / 500, |
| - rys. nr 4 | „Przekroje poprzeczne w km 0+255,00 do 0+514,98” | - w skali 1 : 100 / 100, |
| - rys. nr 5 | „Przekrój norm- kontr. w km 0+255,00 do 0+483,63” | - w skali 1 : 25, |
| - rys. nr 6 | „Przekrój norm- kontr. w km 0+483,63 do 0+514,98” | - w skali 1 : 25, |
| - rys. nr 7 | „Szczegóły konstrukcyjne przepustu pod zjazdem” | - w skali 1 : 20, |
| - rys. nr 8 | „Przekrój konstrukcyjny przepustu w km 0+483,63” | - w skali 1 : 25, |

III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

IV. UZGODNIENIA .

1. Opinia ZUDP w Skarżysku Kam. nr GG.I.7442-191/10 z dnia 24-06-2010r.
2. Uchwała nr 1978/09 z dn. 26.08.2009r Zarządu Województwa Świętokrzyskiego w sprawie budowy drogi.
3. Uchwała Zarządu Powiatu w Skarżysku Nr 37/87/2009 z dn. 18.08.2009r – opinia w sprawie budowy drogi.
4. Opinia Wójta Gminy Bliżyn w sprawie budowy drogi.
5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nr GG.7624/12/07.
6. Oświadczenie Projektanta.
7. Oświadczenie Sprawdzającego.
8. Uprawnienia Projektanta.
9. Wpis do CROPUB Projektanta.
10. Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa – Projektanta.
11. Uprawnienia Sprawdzającego.
12. Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa Sprawdzającego.