

Inwestor : **Urząd Gminy Bukowsko**  
**38-505 Bukowsko 290**

Tytuł Projektu: **Odnowa centrum wsi - w miejscowości Nowotaniec - etap II**

(inwestycja położona na działkach:  
468/1 - w miejscowości Nowotaniec

Stadium : Zgłoszenie robót

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO/UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT		
SPRAWDZAJĄCY		

Sanok lipiec 2010

## Spis zawartości :

### 1.Cześć opisowa:

- opis techniczny wraz z charakterystyką rozwiązań projektowych
- dokumenty formalno-prawne

### 2.Część rysunkowa:

- plan sytuacyjny – skala 1:500

## OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiotem opracowania jest remont chodnika przy drodze wojewódzkiej Sieniawa - Szczawne strona lewa w km 13+881 – 13+993,74 w miejscowości Nowotaniec.
2. Podstawą opracowania jest :
  - a) decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
  - b) wizja lokalna i pomiary w terenie
  - c) literatura techniczna a w szczególności – Dz.U. nr 43 „Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie” z 2 marca 1999r oraz Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 27 lipca 1999r w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach.
3. Zakres opracowania obejmuje rysunki konstrukcyjne wykonania remontu chodnika, opis robót drogowych,
4. Celem opracowania jest poprawa warunków poruszania się pieszych przy drodze wojewódzkiej, w tym celu zaprojektowano nawierzchnie z kostki brukowej betonowej.
5. Lokalizacja drogi
  - początek – km 13+881
  - koniec – km 13+993,74

### ***Stan istniejący :***

W chwili obecnej chodnik posiada nawierzchnie bitumiczną która posiada ubytki i pęknięcia dlatego wymaga remontu.

### ***Stan projektowany zakłada:***

- wykonać oznakowanie robót drogowych zgodnie z projektem organizacji ruchu na czas wykonywania robót
- wyznaczyć geodezyjnie punkty i linie charakterystyczne chodnika
- wykonać roboty przygotowawcze (karczowanie krzaków, usunięcie humusu, roboty rozbiórkowe istniejącej nawierzchni bitumicznej wraz z elementami chodnika)
- ułożenie kolektora kanalizacji deszczowej pod chodnikiem (łączna długość rowu krytego wynosi 105 mb, kręgi o średnicy 40cm należy ułożyć na podbudowie betonowej gr. 20cm.
- wykonać roboty ziemne (zasypanie kolektora)
- ustawić krawężniki i obrzeża (nowe)
- wykonać elementy konstrukcyjne nawierzchni chodnika
- urządzić zjazdy na posesje
- uporządkować teren budowy i wykonać inwentaryzację podwykonawczą

Konstrukcja nawierzchni chodnika w km 13+881 – 13+993,74:

- 8cm kostka brukowa betonowa 20 x 30 x 100
- 4cm podsypka cementowo –piaskowa
- 10cm średnie wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniem kamiennym

Wpływ inwestycji na środowisko:

Inwestycja związana z przebudową nawierzchni drogi nie wprowadzi istotnych zmian w dotychczasowym korzystaniu ze środowiska.

Poprawi się bezpieczeństwo poruszania się pieszych wzdłuż drogi wojewódzkiej relacji Sieniawa – Szczawne.