

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Podstawa opracowania: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ( Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

## 1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

**BUDOWA DROGI W MIEJSCOWEŚCI FELICJANÓW UL.  
WADOWICKA I NEGOWICKA WRAZ Z ODWODNIENIEM**

## 2. Nazwa Inwestora

**Gmina Władysławów**

## 3. Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację

**Hieronim Maciejewski  
Cisew 21a, 62-700 Turek**

### **CZĘŚĆ OPISOWA:**

#### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

Projektuje się budowę drogi gminnej przez wykonanie nawierzchni bitumicznej w przekroju ulicznym z odcinkowo wykonaniem chodnika z kolektorem deszczowym o n/w parametrach technicznych:

- |                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| - długość odcinka do budowy | - 253 m      |
| - szerokość jezdni          | - 5,0 m      |
| - szerokość chodnika        | - 2 x 1,40 m |

Kolejność realizacji zadania:

1. Roboty pomiarowe
2. Roboty ziemne w wykopie i nasypie
3. Wykonanie kolektora deszczowego z rur PCV 300 mm wraz ze studniami wpustowymi  $\varnothing$  50 cm i rewizyjnymi  $\varnothing$  100 cm
4. Wykonanie koryta pod konstrukcję nawierzchni drogi z obustronnym ściekiem krawędziowym
5. Wykonanie ścieku krawędziowego prefabrykowanego typ trójkątny na ławie betonowej
6. Wbudowanie obrzeża chodnikowego 8 x 30 cm
7. Wykonanie chodnika z betonowej płytki 35x35x5 cm
8. Wykonanie zjazdów przez chodnik z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podbudowie betonowej B -15 gr. 15 cm
9. Wykonanie podbudowy jezdni z mieszanki kamiennej (0-63mm i 0-31,5mm)
10. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego dla KR-1 gr.4 cm
11. Oczyszczenie rowu wzdłuż drogi powiatowej

12. Roboty wykończeniowe i oznakowanie pionowe

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Nie występują.

**3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Nie występują.

**4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.**

1. Wbudowanie rur studni wpustowych o średnicy 50 cm
2. Wbudowanie kręgów żelbetonowych studni rewizyjnych o średnicy 100 cm
3. Roboty ziemne wykonane koparkami
4. Stabilizacja mechaniczna podbudowy
5. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego na gorąco

**5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych należy:

- dokonać szkolenia stanowiskowego ( zapoznanie z technologią wykonania robót i przepisami bhp).
- przypomnieć o obowiązku stosowania środków ochrony osobistej
- omówić zasady udzielania pierwszej pomocy i postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla zdrowia i życia
- wyznaczyć osoby do bezpośredniego nadzoru robót

**6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia.**

- Posiadanie na placu budowy środków przeciwpożarowych , apteczki z podręcznymi lekami i innymi środkami bhp.
- Oznakowanie prowadzonych robót drogowych zgodnie z zatwierdzonym projektem oznakowania
- Wyposażenie pracowników w środki ochrony indywidualnej.
- Zapewnienie bezpiecznej i sprawnej komunikacji umożliwiającej szybkie udzielenie pomocy.

**Zaleca się, aby kierownik budowy opracował „ Plan BIOZ” przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych.**

Opracował: Hieronim Maciejewski Nr uprawnień  
– WOIB-OKK-DP-0054-44/2006

Turek, kwiecień 2008 r.