

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO:**

***Przebudowa ul. Młyńskiej***

**LOKALIZACJA**

***ul. Młyńska w m. Mikstat***

**INWESTOR**

***Miasto i Gmina Mikstat***

**OPRACOWAŁ**

***A. Skowron***

**DATA**

***Marzec 2012***

# ***Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla zadania inwestycyjnego przebudowy ul. Młyńskiej w m. Mikstat***

***Inwestor: Miasto i Gmina Mikstat***

## ***1.Podstawa opracowania:***

- przepisy Prawa budowlanego Dz U nr 207 z 5.12.2003r.*
- Rozporządzenie MI z 23.06.2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.*

## ***2.Część opisowa:***

### ***2.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów dla zadania przebudowa ulicy.***

- 1. Prace pomiarowe*
- 2. Usunięcie drzew wraz z karczowaniem pni*
- 3. Wykonanie kanalizacji deszczowej w zakresie podłączenia studni ściekowych*
- 4. Wykonanie koryta pod poszerzenie i parking*
- 5. Ułożenie krawężnika betonowego na ławie betonowej z oporem*
- 6. Wykonanie warstwy umocnionego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem gr 15 cm.*
- 7. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr 23 cm w zakresie poszerzenia i parkingu*
- 8. Wyrównanie profilu istniejącej nawierzchni brukowej kruszywem łamanym*
- 9. Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową.*
- 10. Skropienie podbudowy emulsją asfaltową*
- 11. Ułożenie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno - asfaltowej st. II grubości 5 cm.*
- 12. Ułożenie obrzeża betonowego 30x8 z na ławie betonowej*
- 13. Przełożenie istniejącego chodnika oraz ułożenie projektowanego chodnika z kostki betonowej gr 6 cm, na zjazdach 8 cm.*
- 14. Humusowanie pasa zieleni wraz z zasianiem trawy*

***2.2.Wykaz istniejących obiektów:*** *nie występują obiekty kubaturowe, ale poza strefą robót może w pobliżu wystąpić kabel telefoniczny, sieć wodociągowa, sieć gazowa.*

### **2.3.Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

1.Branża drogowa- roboty pod ruchem na całym odcinku:

-roboty ziemne; wykopy przy użyciu koparki z wywozem gruntu samochodami,  
-wykonanie profilowania podłoża ręcznie i zagęszczenie podłoża zagęszczarką oraz przy pomocy walca,

3.Branża elektryczna - nie występują roboty tej branży.

4.Branża telekomunikacyjna- w pobliżu przebiega kabel telekomunikacyjny, zabezpieczenie wg uzgodnienia administratora.

### **2.4.Przewidywane zagrożenia, które wystąpią podczas robót budowlanych**

1.Prowadzenie robót ziemnych –wykopy (paragraf 6 pkt 1.a Rozporządzenia MI)  
mechaniczne z wywozem urobku,

2.Praca ciężkiego sprzętu na obszarze zabudowy zwartej (walce drogowe, układarka)

### **2.5.Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

-w przypadku zagrożenia pracownik zobowiązany jest natychmiast zawiadomić swojego przełożonego i kierownika budowy,

-maszyny budowlane obsługiwać mogą jedynie pracownicy przeszkoleni i posiadający stosowne wpisy w książeczkach operatorów maszyn budowlanych,

-pracownik zobowiązany jest do stosowania sprzętu ochronnego, odzieży roboczej i ochronnej (kaski, okulary, rękawice, obuwie odpowiednie, kamizelki odblaskowe) stosownie do zagrożenia występującego na danym stanowisku,

-kierownik budowy zorganizuje odpowiednie zabezpieczenie miejsca robót poprzez wyгородzenie zaporami drogowymi i oznakowanie odcinka robót

#### **Niedopuszczalne jest:**

- pozostawianie wykopu koryta na wjeździe na noc, oraz pryzmy materiału na krawędzi jezdni

-rozpoczęcie robót bez właściwego oznakowania.

**2.6 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:**

- odpowiednie oznakowanie odcinka robót, strefy robót i przygotowanie frontu robót - należy zwrócić uwagę na występujący ruch samochodowy podczas robót wzdłuż drogi
- wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy, i innych dokumentów budowy odpowiedzialny jest kierownik budowy.

*Zakres robót nie wymaga sporządzenia planu BLOZ*

*opracował:*