

Informacja BIOZ

Zadanie:

**„Przebudowa drogi gminnej G832549
w miejscowości Kaliszkowice Kaliskie
dz. ew. 147/2”**

Inwestor: Miasto i Gmina Mikstat
ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat

Projektant: Józef Przybyłek
UAN 7342-31/92
WKP/BD/4132/01

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1.Podstawa opracowania:

- Przepisy Prawa Budowlanego (Dz. U.2021 poz. 2351);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126)

2.Część opisowa:

2.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- 1.Wykonanie robót przygotowawczych, pomiarowych, podcięcie korony drzew, wykaszanie chwastów i jednorocznych samosiejów oraz karczowanie lub frezowanie pni na poboczu;
- 2.Wykonanie koryta pod poszerzenie oraz ścinka nadmiaru gruntu na poboczu;
- 3.Skropienie emulsją na poszerzeniu;
- 4.Wykonanie podbudowy zasadniczej na poszerzeniu z AC 22P o gr. 6 cm;
5. Skropienie emulsją asfaltową poszerzenia całej jezdni i poszerzenia;
- 6.Frezowanie nawierzchni bitumicznej na połączeniu z istniejącą nawierzchnią;
- 7.Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej gr. 5 cm
- 8.Wykonanie regulacji urządzeń podziemnych włączów, zaworów – jeśli wystąpią w obrębie jezdni i poboczy;

2.2 Wykaz istniejących obiektów:

- 1.Obiekty kubaturowe nie występują;

2.W pasie drogowym występuje sieć gazowa, telefoniczna, wodociągowa i energetyczna, należy zwrócić uwagę z zachować szczególna ostrożność w obrębie tych urządzeń .

2.3.Elementy zagospodarowania terenu, mogące stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

1.Branża sanitarna:

Roboty tej branży nie występują.

2.Branża drogowa:

Wykonywanie robót przy użyciu koparko-ładowarki z wywozem środkami transportowymi, zagęszczenie podbudowy, walcem i zagęszczarkami płytowymi, dowóz kruszywa i mas bitumicznych, rozładunek w obrębie występującego ruchu drogowego.

3.Branża telekomunikacyjna:

Roboty tej branży nie występują.

4. Branża energetyczna:

Roboty tej branży nie występują.

2.4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń, które wystąpią podczas robót budowlanych:

1. Prowadzenie robót ziemnych –równiarka, koparka (§6pkt 1.a Rozporządzenia MI);
2. Na czas robót wyłączyć dojazd do posesji i powiadomić mieszkańców o utrudnieniach, ale po zakończeniu robót w danym dniu, zapewnić dojazd do posesji.

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, rękawice antywibracyjne, obuwie odpowiednie, kamizelki odblaskowe, nakolanniki) stosownie do zagrożenia występującego na danym stanowisku;
- kierownik budowy zorganizuje odpowiednie zabezpieczenie miejsca robót poprzez wygrodzenie zaporami drogowymi i oznakowanie odcinka robót.

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

- zakres robót nie wymaga opracowania planu bioz;
- oznakować wyłączony odcinek, roboty prowadzić połówkami jezdni a układanie nawierzchni przy ruchu zamkniętym pod warunkiem opracowania projektu tymczasowej organizacji ruchu, dopuścić tylko ruch pojazdów mieszkańców po godzinach pracy;
- odpowiednie oznakowanie odcinka strefy robót poprzez wygrodzenie taśmą ostrzegawczą powierzchni wykopu pod jezdnię i oznakować znakami drogowymi U-20b, i B-1, nie należy zajmować jezdni na magazynowanie kruszywa tylko dowóz z placu znalezionej przez wykonawcę w innym obszarze;
- wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy, i innych dokumentów budowy odpowiedzialny jest kierownik budowy. Wykonawca umieści w widocznym miejscu tablicę informacyjną budowy.

Opracował: