

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZBIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt: **Droga gminna nr 103447L**
Adres budowy: **Lubartów dz. wg wykazu**
Inwestor: **Gmina Miasto Lubartów**
Projektant: **Mariusz Kożuchowski**

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia oraz kolejność ich realizacji

Projektuje się przebudowę drogi gminnej nr 103447L w Lubartowie.

Zakres robót obejmuje niżej wymienione etapy:

- zagospodarowanie placu budowy tj. przygotowanie terenu pod materiały,
- w zakres prac projektowych wchodzi.:
 - rozbiórka istniejącej infrastruktury,
 - wykonanie warstw konstrukcyjnych,
 - ustawienie krawężników betonowych i obrzeży,
 - wykonanie jezdni z kostki brukowej gr. 8 cm,
 - wykonanie regulacji zjazdów z kostki brukowej gr. 8 cm,
 - wykonanie chodników z kostki brukowej gr. 6 cm.
- uporządkowanie placu budowy,
- zagospodarowanie terenu,
- oddanie obiektu do użytku.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na działkach **wg wykazu** znajduje się istniejąca droga o nawierzchni bitumicznej w złym stanie technicznym.

W pobliżu projektowanego chodnika zlokalizowane są sieci: gazowa, telekomunikacyjna, energetyczna, wodociągowa, kanalizacyjna.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu lub działki które mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa lub zdrowia ludzi

Budowa przedmiotowego chodnika nie będzie stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

Podczas wykonywania przebudowy ulicy odcinek na którym będą realizowane prace będzie odpowiednio oznakowany znakami pionowymi i zaporami drogowymi. Robotnicy winni być ubrani w ubrania ochronne w kolorze pomarańczowym z odblaskami, a także rękawice i kaski.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

W celu udzielenia instruktażu pracownikom pracującym przy budowie chodnika należy zorganizować szkolenie na którym pracownicy zostaną zapoznani z obowiązującymi przepisami BHP oraz zagrożeniami, które mogą ewentualnie wystąpić podczas realizacji robót.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowie lub ich sąsiedztwie w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

W celu uniknięcia niebezpieczeństw wynikających z wykonywania robót budowlanych – drogowych przewiduje się zapewnienie sprawnej komunikacji umożliwiającej szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń poprzez zachowanie utwardzonych i drożnych na całej szerokości i długości budowy, dojazdów i ciągów pieszych z pomostami nad wykopami z obustronnymi balustradami.

Na budowie powinna znajdować się w widocznym miejscu podręczna apteczka zaopatrzona w niezbędne medykamenty i środki opatrunkowe.

Sporządzili:

mgr inż. M. KOŻUCHOWSKI

inż. R. BURDACH