

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PROJEKT/BRANŻA:

**DROGOWA**

TEMAT:

**Przebudowa ul. Wodnej wraz z budową parkingu w m. Czarnków**

OBIEKT

**Dz. ewid. nr 990, 991, 763, 935, 934, 748, 933/2, 747/3, 930, 918, 745/4, 744/5, 725/4, 743/6,  
742/4, 741/4, 740/4, 739/3, 738/3, 737/4, 736/4, 735/4, 734/4, 732/2**

INWESTOR:



**Gmina Miasta Czarnków**

Plac Wolności 6

**64 – 700 Czarnków**

OPRACOWANIE :

**PAEL - Projekt**

**PAEL – Projekt**

*mgr inż. Jarosław Pałasz*

*ul. 27 Stycznia 49/4 tel. 067-216-30-25*

**64 – 980 Trzcianka**

PROJEKTANT :

**tech. Ryszard Burdajewicz**

upr. budowlane do projektowania

nr ewid. UAN 8345/959/85/86

ASYSTENT PROJEKTANTA:

**mgr inż. Przemysław Burdajewicz**

*Projekt został sporządzony prawidłowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.*

**Trzcianka, maj 2015**

1. Zakres robót:

- rozebranie elementów betonowych (krawężniki, betonowa kostka brukowa),
- rozebranie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego,
- wykopy pod korpus drogowy koparką z wywozem gruntu na nasyp lub na odkład,
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego kamiennego,
- wykonanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego,
- wykonanie nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej,
- wykonanie kanalizacji deszczowej.

2. wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- uzbrojenie terenu: kable energetyczne niskiego napięcia, rurociąg wodny, rurociąg gazowy, kanalizacja sanitarna, kanalizacja dreszczowa, kable telekomunikacyjne, oraz napowietrzna linia energetyczna.

3. Wskazania elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- brak.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

Zagrożenia:

- ruch drogowy,
- ruch pojazdów transportowych i maszyn drogowych,
- praca koparki przy wykonywaniu robót ziemnych.

Wskazania:

- zabezpieczenie strefy wykonywanych robót przez oznakowanie i zabezpieczenie robót drogowych,
- wyznaczenie strefy niebezpiecznej podczas pracy koparki minimum 6,00m,
- roboty w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego prowadzić pod nadzorem zarządzającego tym uzbrojeniem. O terminie przystąpienia do robót należy zawiadomić właścicieli uzbrojenia.

5. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:
- wg. art. 21a ust. 1a i 2 Prawa budowlanego i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 21.06.2003r. (Dz.U. Nr 120 poz. 1126) nie występują roboty szczególnie niebezpieczne,
  - pracownicy zatrudnieni przy robotach muszą być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP.
6. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:
- bezpośredni nadzór winien być wyposażony w środki łączności telekomunikacyjnej,
  - numery telefonów alarmowych: straży pożarnej, pogotowia ratunkowego i policji powinny być ogólnodostępne i umieszczone w widocznym miejscu,
  - pracownicy zatrudnieni przy robotach muszą być wyposażeni w odzież ochronną, kamizelki ostrzegawcze,
  - operatorzy sprzętu budowlanego i maszyn drogowych muszą posiadać aktualne uprawnienia do obsługi maszyn.

Planowane roboty przy budowie drogi są robotami liniowymi na otwartym terenie. Nie zachodzi niebezpieczeństwo, które uniemożliwiłoby sprawną ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Ww. roboty budowlane – drogowe wykonywane w zarysie istniejącego pasa drogowego nie stwarzają zagrożeń wyszczególnionych w art. 21a ust. 1a i 2 Prawa budowlanego i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 21.06.2003r. (Dz.U. Nr 120 poz. 1126).

Sporządził:

mgr inż. Przemysław Burdajewicz