

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego:

- **Temat: Budowa dwóch drewnianych kładek stanowiących element układu ścieżek w parku miejskim im. Kajetana Morawskiego w Kościanie w ramach realizacji zadania „Kościański trakt rekreacyjny”.**
- *Lokalizacja obiektu: 64-000 Kościan*
- *Nr ewidencyjny działki: DZIAŁKA NR 1819/35. Obręb Kościan.*

2. Dane ewidencyjne Inwestora i jednostki projektowej:

- *Inwestor : Gmina Miejska Kościan*
Adres inwestora: al. Kościuszki 22, 64-000 Kościan
- Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Wojciechowski
upr. projekt. arch. nr ewid. 611/84/Lo

3. Część opisowa:

3.1. Zakres robót i kolejność ich realizacji.

- Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.
- Wykonanie koryta.
- Roboty ziemne w wykopie i nasypie.
- Wykonanie fundamentów.
- Budowa kładek drewnianych na konstrukcji stalowej.
- Kształtowanie linii skarp dawnego koryta Obry (koryto rzeki nieczynne)

Wykaz elementów zagospodarowania terenu mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa.

Uzbrojenie podziemne terenu wg danych naniesionych na mapach geodezyjnych. Nie wyklucza się występowania innych urządzeń podziemnych, które z różnych powodów nie były zinwentaryzowane i nie zostały wprowadzone do zasobów geodezyjnych powiatowego ośrodka geodezyjno kartograficznego.

3.2. Wykaz przewidywanych zagrożeń wynikających z realizacji robót budowlanych.

- Zagrożenie zerwania podziemnych przewodów linii telekomunikacyjnej, sieci wodociągowej, sieci kanalizacji deszczowej, sieci kanalizacji sanitarnej, sieci gazowej, sieci elektroenergetycznej.
- Zagrożenie przy robotach ziemnych.
- Zagrożenie obsunięcia się materiałów luźnych i elementów sztukowych przy załadunku, transporcie, rozładunku i wbudowaniu materiałów.
- Zagrożenie przy budowie fundamentów pod kładki dla ruchu pieszego.
- Zagrożenie wynikające z pracy wykonywanej w czasie ruchu maszyn i pojazdów.
- Zagrożenie przy budowie dwóch kładek drewnianych na konstrukcji stalowej.
- Zagrożenie przy montażu balustrad na kładkach.
- Zagrożenie wjazdu na budowę osób nieupoważnionych.

3.3. Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

- Instruktaż dotyczący zasad bezpieczeństwa pracy w obrębie podziemnych szczególnie niebezpiecznych sieci: gazowej, sieci elektroenergetycznej oraz przewodów telekomunikacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
- Instruktaż dotyczący zasad bezpieczeństwa przy robotach rozbiórkowych.
- Instruktaż dotyczący zasad bezpieczeństwa przy robotach ziemnych.
- Instruktaż dotyczący zasad bezpieczeństwa przy załadunku, rozładunku i wbudowaniu materiałów znajdujących zastosowanie przy realizacji zadania.
- Instruktaż dotyczący wykonania warstw konstrukcyjnych.
- Instruktaż dotyczący budowy i montażu elementów kładek dla ruchu pieszego.
- Instruktaż dotyczący zasad bezpieczeństwa przy wykonywaniu pracy pod ruchem pojazdów i maszyn.

3.4. Instruktaż dotyczący udzielania pierwszej pomocy w sytuacji zaistnienia wypadku na budowie.

- Zapewnić dostęp do telefonu.
- W porozumieniu i pod nadzorem jednostek administrujących sieciami (przewodami) urządzeń podziemnych namierzyć, udokumentować i oznakować ich przebieg, w celu zapewnienia bezpieczeństwa robót oraz uniknięcia ewentualnych uszkodzeń urządzeń.
- Wyznaczyć strefy niebezpieczne w rejonie robót realizowanych w bliskim sąsiedztwie uzbrojenia podziemnego.

- W widocznym miejscu placu budowy, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawić punkt zaopatrzony w sprzęt przeciwpożarowy oraz apteczkę pierwszej pomocy.
- Zachować podczas robót bezwzględny ład i porządek na terenie budowy.
- Tylko wyroby i materiały budowlane spełniające wymogi właściwych norm mogą być stosowane przy realizacji zadania.
- W czasie wykonywania robót budowlanych należy bezwzględnie przestrzegać warunków technicznych i technologicznych wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych określonych w przepisach Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z uwzględnieniem warunków BHP.

4. Przed rozpoczęciem prac budowlanych kierownik budowy musi sporządzić szczegółowy plan BIOZ.

Opracował:

MGR INŻ. ARCH. JERZY WOJCIECHOWSKI
upr. projekt. arch. nr ewid. 611/84/Lo