

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1.0. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. [Dz.U. 2003; nr 120 poz.1126]
- 1.2. Projekty budowlane :
 - zagospodarowanie terenu
 - część konstrukcyjna i drogowa
 - część sanitarna i technologiczna
 - część elektryczna

2.0. ZAKRES ROBÓT

2.1. CZĘŚĆ ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Demontaż ogrodzenia i nieczynnego słupa oświetleniowego, budowa nowego ogrodzenia, urządzenie zieleni [trawnik i zieleń niska].

2.2. CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA I DROGOWA

Budowa fundamentu pod zbiornik wody i wewnętrznej drogi.

2.3. CZĘŚĆ SANITARNA I TECHNOLOGICZNA

Budowa instalacji wod-kan i technologicznych.

2.4. CZĘŚĆ ELAKTRYCZNA

Budowa instalacji elektrycznych.

3.0. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH :

- 3.1. Ujęcia wody, budynek techniczny.
- 3.2. Uzbrojenie terenu :
 - 3.2.1. Zewnętrzna instalacja wodociągowa.
 - 3.2.2. Zewnętrzna instalacja kanalizacyjna
 - 3.2.3. Zewnętrzna instalacja elektryczna.

4.0. KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

4.1. CZĘŚĆ ZAGOSPODAROWANIE TERENU

- 4.2.1 *Wycinka istniejącego zadrzewienia [zadanie odrębne gminy do wykonania w okresie pozalęgowym]*
- 4.2.2 *Demontaż ogrodzenia, budowa nowego ogrodzenia.*
- 4.2.3 *Wykonanie nasadzeń i trawnika*

4.2. CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

- 4.2.1 *Wykonanie fundamentu betonowego na podsypce piaskowej, pod zbiornik wody, w otwartym wykopie jamistym.*
- 4.2.2 *Montaż stalowego zbiornika wody ZW*
- 4.2.3 *Wykonanie koryta pod drogę wewnętrzną*
- 4.2.4 *Ułożenie nawierzchni drogi i chodników*
- 4.2.5 *Remont budynku technicznego*

4.3. CZĘŚĆ SANITARNA

- 4.3.1 *Wykonanie odkrywek istniejących sieci wod-kan*
- 4.3.2 *Wytyczenie trasy projektowanej zewnętrznej instalacji wod-kan*
- 4.3.3 *Wykonanie wykopów i ich umocnień*
- 4.3.4 *Montaż przewodów*
- 4.3.5 *Domiar geodezyjny*
- 4.3.6 *Zasyпка wykopu; zagęszczanie, demontaż umocnień wykopów*

4.3.6 Montaż urządzeń i instalacji SUW

4.3.7 Próby szczelności i ciśnieniowe

4.4. CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

4.4.1 Wytyczenie trasy projektowanej zewnętrznej instalacji

4.4.2 Wykonanie wykopów

4.4.3 Wykonanie podsypki pod kabel

4.4.4 Układanie kabli, próby

4.4.5 Montaż instalacji SUW

5.0 PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA W CZASIE REALIZACJI ROBÓT NA TERENIE BUDOWY

5.1. CZĘŚĆ ZAGOSPODAROWANIE TERENU

5.1.1. Demontaż słupa przy użyciu dźwigu

5.2. CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

5.2.1. Prace montażowe przy użyciu dźwigu zbiornika wody ZW

5.2.2. Porażenie prądem elektrycznym od zasilania urządzeń i elektronarzędzi użytych w robotach budowlanych.

5.3. CZĘŚĆ SANITARNA

2.1 Osunięcie ścian wykopów, podtopienie wykopów

2.2 Porażenie prądem elektrycznym od zasilania urządzeń i elektronarzędzi użytych w robotach budowlanych

5.3.3. Poparzenia od gorących elementów urządzeń do zgrzewania przewodów

5.4 CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

5.4.1 Porażenie prądem elektrycznym w czasie podłączeń instalacji i prób

6.0. ROBOTY SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNE

6.1. CZĘŚĆ ZAGOSPODAROWANIE TERENU : - nie występują

6.2. CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA : - nie występują

6.3. CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA : - nie występują

6.4. CZĘŚĆ SANITARNA : - nie występują

6.5. CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA : - nie występują

7.0. ZAPOBIEGAWCZE ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE

7.1. Przestrzeganie przepisów BHP oraz ogólnych wymagań Specyfikacji Technicznych,

7.2. Prowadzenie robót przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje zawodowe,

7.3. Ciągła kontrola stanu urządzeń i narzędzi używanych w procesie budowy ze szczególnym zwróceniem uwagi na urządzenia z napędem elektrycznym, ich zasilaniem i zabezpieczeniem przed porażeniem.

7.4. Wyznaczenie właściwych stref pracy sprzętu mechanicznego (samochody wywrotki, dźwigi, koparki, agregaty prądotwórcze, zgrzewarki).

7.5. Sukcesywne głębienie wykopów z jednoczesnym ich umacnianiem.

7.6. Sytuowanie koparki i środków transportu poza klinem odłamu gruntu.

7.7. Zejścia do wykopów nie rzadziej niż co 20 m

7.8. Praca w ubraniu roboczym z dodatkowymi kamizelkami ostrzegawczymi.

7.9. Roboty elektryczne przyłączeniowe (zmiana zasilania, odłączanie lub włączanie zasilania) na pisemne polecenie, pracownicy winni się legitymować odpowiednimi i aktualnymi kwalifikacjami.