

# **INFORMACJA**

## **dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

### **I. Podstawa opracowania**

umowa na wykonanie prac projektowych;  
ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ( Dz. U. 2003r. Nr 207,poz. 2016 z późniejszymi zmianami);  
rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ( Dz. U. 2003r. Nr 120, poz. 1126);  
wielobranżowa dokumentacja budowlana;

### **II. Dane dotyczące przedmiotu opracowania.**

#### **1. Nazwa i adres obiektu budowlanego**

Opracowanie stanowi projekt budowlany dla inwestycji „Projekt budowy placu manewrowego z punktem poboru wody na dz. nr 532, 470, 323/2 i 323/3 w Żukowie, gmina Sławno”

#### **2. Nazwa inwestora oraz jego adres**

Gmina Sławno  
ul. Skłodowskiej 9 76-100 Sławno

#### **3. Imiona, nazwiska projektantów**

Branża sanitarna:  
mgr inż. Marta Koziół-Rogała

Branża drogowa:  
inż. Bogdan Misiura

---

---

### **III. Opis zamierzenia budowlanego.**

#### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz z kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

Opracowanie stanowi projekt budowlany dla inwestycji „Budowa placu manewrowego z punktem poboru wody na dz. nr 532, 470, 323/2 i 323/3 w Żukowie, gmina”

W projekcie przewidziano następujące czynności:

- Budowę nawierzchni placu;
- Budowę studni czerpnej i ssawnej;
- Budowę zjazdu na drogę;
- Odmulenie stawu;

**Planowany zakres robót określają poszczególne projekty budowlane oraz przedmiary robót wraz z opracowanymi SST.**

#### **Zalecana kolejność realizacji robót budowlanych**

1. roboty przygotowawcze i rozbiórkowe, w tym  
m.in.: wytyczenie obiektu;
2. roboty ziemne drogowe, w tym  
m.in.: wykonanie wykopów;  
profilowanie i zagęszczanie podłoża gruntowego
3. odmulenie stawu i budowa studni
4. wykonanie nawierzchni, w tym m.in.:  
wykonanie warstw podsypkowych;  
wykonanie podbudów z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym stabilizowanego mechanicznie;  
ustawienie oporników i krawężników na ławach betonowych; ułożenie nawierzchni bitumicznej;  
wykonanie nawierzchni;  
wykonanie zjazdu;
5. wykonanie robót towarzyszących, uzupełniających i wykończeniowych

#### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Teren objęty pracami projektowymi stanowią działki usytuowane pomiędzy drogą gminną o nawierzchni brukowej a istniejącym stawem zasilanym wodami z płynącego na działce nr 470 cieku.

---

---

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

Projektowane roboty, a w szczególności ich charakter, wielkość i miejsce prowadzenia robót nie stwarzają szczególnie wysokiego ryzyka powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, o których mowa w §6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003r. Nr 120, poz. 1126 ), a w szczególności przysypania ziemią, porażenia prądem elektrycznym lub upadku z wysokości.

Szczególnym nadzorem należy objąć czynności związane z zabezpieczeniem i realizacją wykopów oraz wszelkie roboty, związane z pracą sprzętu mechanicznego, w tym maszyn budownictwa drogowego.

**4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń, występujących podczas realizacji robót budowlanych.**

W trakcie realizacji zaprojektowanych robót zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi stanowić może praca ciężkiego sprzętu budowlanego, koniecznego do wykonywania prac oraz ruch samochodowy odbywający się po terenie i po drogach publicznych – szczególnie w odniesieniu do robót ziemnych.

Starannym nadzorem należy objąć wykonanie pozostałych elementów robót drogowych, sanitarnych, ze szczególnym uwzględnieniem robót wykonywanych mechanicznie. Publiczny charakter obiektu powoduje, iż szczególnym nadzorem należy objąć kwestię należytego zabezpieczenia terenu budowy i realizowanych robót przed osobami postronnymi, a w szczególności małoletnimi oraz oznakować roboty w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego. Czas wystąpienia zagrożeń wynikających z prowadzonych robót jest czasem wykonywania tych robót .

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

Zgodnie z pkt III. 3. niniejszej informacji przedmiotowy projekt budowlany w zasadzie nie przewiduje wykonawstwa robót szczególnie niebezpiecznych. Niemniej przed przystąpieniem do wykonywania robót drogowych, sanitarnych i w zakresie zieleni Kierownik Budowy i służby BHP określą zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, przeszkolą pracowników w sprawie postępowania z osobami, których bezpieczeństwo i zdrowie jest zagrożone, wskażą konieczność zastosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, wyznaczą osoby do bezpośredniego nadzoru, itp.

---

---

Ze względu na częste występowanie stref zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, budowę należy prowadzić z zachowaniem rygorów bezpieczeństwa i dyscypliny.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy dokładnie zapoznać się z niniejszym projektem budowlanym wielobranżowym, przeszkolić pracowników z zakresu BHP oraz udzielać codziennie instruktażu ze szczególnym uwzględnieniem elementów wynikających z prowadzenia prac w pasach dróg/ulic kołowych oraz terenów przyulicznych.

Wszystkich pracowników wyposażyć w kamizelki ostrzegawcze, rękawice robocze i dbać o stan używalności środków ochrony osobistej. Każdą grupę pracowników wyposażyć w telefon komórkowy oraz apteczkę ze środkami do udzielania pierwszej pomocy.

Prace w strefie kolizji/skrzyżowań z kablami energetycznymi prowadzić tylko pod nadzorem energetycznych służb technicznych właściciela sieci. Udzielać instruktażu pracownikom o możliwym zagrożeniu. Prace prowadzić metodą wykopu ręcznego, aby nie uszkodzić kabla i spowodować zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Każde uszkodzenie powłoki kabla natychmiast zgłosić służbom technicznym konserwujących dany kabel. Prace prowadzić pod nadzorem pracownika z uprawnieniami.

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.**

Miejsca prowadzenia zaprojektowanych robót należy oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, ze szczególnym uwzględnieniem wykonania oznakowania i zabezpieczenia terenu budowy, w tym wykopów, zgodnie z warunkami BHP oraz opracowanym przez Wykonawcę Robót projektem tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy.

Należy dopełnić wszystkich ustaleń i zaleceń, podanych powyżej w niniejszej informacji.

**7. Całość zagadnień winna zostać sprecyzowana w sporządzonym przez Kierownika Budowy „Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”.**

Plan winien uwzględnić specyfikę planowanej inwestycji i warunki prowadzenia robót budowlanych. Przy jego opracowywaniu posiłkować należy się niniejszą informacją, przepisami prawnymi, w tym wymaganiami w zakresie BHP i p. poż., poszczególnymi projektami branżowymi, Szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.

---