

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
na budowę ulic osiedla Różnowo, gmina Dywity

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

1. Umowa z Zamawiającym – Gminą Dywity Nr GB.342/22/2006, zawarta w dniu 30.10.2006 r.
2. Projekt zagospodarowania terenu, projekt budowlany i wykonawczy na budowę ulic osiedla Różnowo, gmina Dywity.
3. 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. Nr 120, poz. 1126).

2. CZĘŚĆ OPISOWA.

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

1.1. Roboty związane z urządzeniem zaplecza budowy

Urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych.

1.2. Roboty rozbiórkowe

Rozbiórka istniejącej nawierzchni bitumicznej oraz krawężników na wlotach dróg gminnych w drogę powiatową Nr 1430N zgodnie z projektem budowlanym i wykonawczym.

1.3. Roboty ziemne

Usunięcie humusu, wykonanie korpusu drogowego, korytowanie pod nawierzchnie jezdne i chodnikowe.

1.4. Roboty budowlane

Wykonanie urządzeń odwadniających i oświetleniowych, ustawienie krawężników, wykonanie podbudowy oraz nawierzchni, jezdni i chodników.

- 1.5. Roboty uzupełniające - wykończeniowe
Ustawienie oznakowania pionowego.
2. **Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**
 - 2.1. Droga powiatowa Nr 1430 N
 - 2.2. Kanalizacja sanitarna \varnothing 200, \varnothing 160, \varnothing 150, \varnothing 100, tł \varnothing 75
 - 2.3. Kanalizacja deszczowa \varnothing 600, \varnothing 500, \varnothing 400, \varnothing 300, \varnothing 200
 - 2.4. Wodociąg \varnothing 200, \varnothing 150, \varnothing 110, \varnothing 100, \varnothing 40, \varnothing 32, \varnothing 25
 - 2.5. Kable energetyczne zasilające eN, eSN, eNA, eNN, eANN
 - 2.6. Kable telekomunikacyjne
 - 2.7. Linia energetyczna napowietrzna
3. **Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**
 - 3.1. Rowy melioracyjne
 - 3.2. Napowietrzne linie energetyczne.
 - 3.3. Skarpy istniejące nieumocnione.
4. **Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia.**
 - 4.1. Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów (budowa nawierzchni z prefabrykowanych żelbetowych płyt drogowych)
 - 4.2. Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii energetycznych
 - 4.3. Roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C
 - 4.4. Roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych (czyszczenie istniejących rowów melioracyjnych)
 - 4.5. Roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – których masa przekracza 1,0 t (prefabrykowane żelbetowe płyty drogowe).

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

Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu BIOZ zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlanych. Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.

Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić wstępne szkolenie pracowników w zakresie objętym planem BIOZ. Przed dopuszczeniem pracowników do robót należy zaopatrzyć ich w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Uwzględniając niebezpieczeństwa wystąpienia urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą, należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne. Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.

W czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania 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.

Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.

Teren i zaplecze budowy powinny posiadać drogi i dojazdy umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd dla wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania. Muszą być w każdej chwili dostępne.

Opracował:
inż. Henryk Szatkowski