

INFORMACJA
BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA

STRONA TYTUŁOWA

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

PRZEBUDOWA UL. GAŁCZYŃSKIEGO W RYPINIE

2. Nazwa inwestora oraz jego adres

GMINA MIASTA RYPIN

ul. WARSZAWSKA 40 ; 87- 500 RYPIN

Projektant:

Witold Maciejewski

zam. 87- 400 Golub- Dobrzyń

ul. Mjr Sucharskiego 3

Upr. Proj. GP.I.7342/184/93/94

GOLUB-DOBRZYŃ 28.06.2012r.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

(Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r.
w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia)

I. STRONA TYTUŁOWA

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

PRZEBUDOWA UL. GAŁCZYŃSKIEGO W RYPINIE

2. Nazwa inwestora oraz jego adres

GMINA MIASTA RYPIN

ul. WARSZAWSKA 40 ; 87- 500 RYPIN

3. Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację

Projektowanie i nadzory wod - kan Witold Maciejewski

ul. Mjr Sucharskiego 3 , 87-400 Golub - Dobrzyń

II. CZĘŚĆ OPISOWA – ODWODNIENIE DROGI

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

Projektuje się budowę przyłączy kanalizacji deszczowej , wpustów ulicznych, odwodnienia liniowego typu Kerb Drain.

Kolejność realizacji przedsięwzięcia

- wytyczenie geodezyjne trasy przyłączy i urządzeń ,
- roboty ziemne prowadzone ręcznie i mechanicznie z odwozem gruntu ;
- szalowanie ścian wykopów;
- montaż rur kamionkowych, wpustów ulicznych, kręgów betonowych,
- izolacja powierzchni betonowych –(kaskady),
- inwentaryzacja geodezyjna;
- odbiór techniczny;

- badanie szczelności kanałów;
- zasyp ręczny kanałów;
- wywóz nadmiaru gruntu;
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego .

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W pasie prowadzonych robót nie występuje uzbrojenie podziemne utrudniające realizację robót ziemnych i montażowych.

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

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą stwarzać następujące elementy zagospodarowania terenu:

- wykopy na głębokości większej niż 1,5m;
- montaż rur: kamionkowych Dn.250mm i Dn. 200mm;
- wpustów ulicznych Dn.500mm , kręgów betonowych Dn. 1,00m;
- izolacja powierzchni betonowych,
- cięcie nawierzchni asfaltowej, demontaż nawierzchni i załadunek na środki transportowe,
- rozładunek , składowanie materiałów, transport na miejsce wbudowania.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

Podczas realizacji robót budowlanych występują następujące zagrożenia:

Roboty ziemne i montażowe:

- przysypanie ziemią podczas wykonywania robót ziemnych;
- upadek do wykopu w czasie prowadzenia robót;
- przypadkowe zsuniecie elementów, materiałów budowlanych do wykopu.

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

Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót w zakresie bhp na budowie oraz na temat prowadzonych technologii robót należy przeprowadzić

zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych

Zasady postępowania na wypadek powstania zagrożenia powinny być określone w trakcie przeszkolenia prowadzonego wśród wszystkich zatrudnionych pracowników (generalnego wykonawcy i podwykonawców z wpisem listy imiennej do księgi bhp i złożeniem podpisów).

Każdy pracownik, niezależnie od odpowiedniego przeszkolenia bhp powinien zostać przeszkolony na poszczególnych stanowiskach pracy. Powyższe nadzoruje koordynator, będący jednocześnie kierownikiem budowy.

Zachodzi konieczność stosowania przez pracowników środków indywidualnej ochrony zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń tj. kaski, odzież i buty ochronne, aparaty bezpieczeństwa, liny asekuracyjne, szelki bezpieczeństwa i inne niezbędne dla bezpiecznego wykonywania robót.

Nadzorują to kierownicy poszczególnych zakresów robót i kierownik budowy.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- opracowanie przez kierownika budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie ;
- wygrodzenie strefy dla bezpiecznej pracy sprzętu mechanicznego;
- ustawienie tablic ostrzegawczych;
- prawidłowe składowanie materiałów budowlanych;
- wyposażenie placu budowy w sprzęt p. poż;
- dbałość o bezpieczny stan dróg technologicznych.

Wszelkie środki zapobiegające niebezpieczeństwom podczas prowadzenia robót branży budowlanej muszą być zgodne z właściwymi przepisami w tym zakresie. Nie przewiduje się odstępstwa od tych przepisów ani nie ustala się niniejszym specjalnych wymagań nie objętych przepisami.