

INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ WRAZ Z WYTYCZNYMI DLA

KIEROWNIKA BUDOWY

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR. 210004 G UL.PAŁUBINSKA W PINCZYNIE

/ ODCINEK OD KM 0+000,00 DO KM 0+999,00 /

ROBOTY PROWADZIC ODCINKOWO ZAPEWNIAJĄC DOJAZD DO SIEDZIB LUDZKICH W TYM POJAZDÓW RATUNKOWYCH : STRAZY, POLICJI I POGOTOWIA

1.Zakres robót branży drogowej

- odtworzenie granic pasa drogowego i wytyczenie osi drogi
- oznakowanie odcinkowego frontu robót wg . zatwierdzonej czasowej organizacji ruchu
- rozbiórka istn. nawierzchni jezdni - frezowanie na zimno warstw bitumicznych
- rozbiórka istn. krawężnika betonowego 15x30 cm
- rozbiórka istn. chodnika z kostki betonowej wraz z podbudowa
- rozbiórka istn. zjazdów zwykłych z kostki betonowej wraz z podbudową
- ustawienie krawężnika 15x30 cm betonowego
- ustawienie krawężnika najazdowego 15x22 cm betonowego na zjazdach
- wykonanie podbudowy w zjazdach i chodnikach
- skropienie między warstwowe emulsja asfaltową
- ułożenie geosiatki z włókna szklanego przeciw spękaniaowej
- wykonanie warstw bitumicznych jezdni ul. Pałubinskiej
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej na zjazdach i chodnikach
- oznakowanie stałe pionowe i poziome ulicy Pałubinskiej
- mechaniczne i ręczne plantowanie terenu w pasie drogowym

Roboty prowadzone będą odcinkowo przy czynnej drugiej połowie jezdni wg. oddzielnego projektu czasowej organizacji ruchu /zabezpieczone dojazdy ratunkowe do siedzib mieszkalnych

2.Kolejność realizacji robót

- odtworzenie granic pasa drogowego i wytyczenie osi drogi
- oznakowanie odcinkowego frontu robót wg . zatwierdzonej czasowej organizacji ruchu
- rozbiórka istn. nawierzchni jezdni - frezowanie na zimno warstw bitumicznych
- rozbiórka istn. krawężnika betonowego 15x30 cm
- rozbiórka istn. chodnika z kostki betonowej wraz z podbudowa
- rozbiórka istn. zjazdów zwykłych z kostki betonowej wraz z podbudową
- ustawienie krawężnika 15x30 cm betonowego
- ustawienie krawężnika najazdowego 15x22 cm betonowego na zjazdach
- wykonanie podbudowy w zjazdach i chodnikach
- skropienie między warstwowe emulsja asfalto
- ułożenie geosiatki z włókna szklanego przeciw spękaniaowej
- wykonanie warstw bitumicznych jezdni ul. Pałubinskiej
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej na zjazdach i chodnikach

- oznakowanie stałe pionowe i poziome ulicy Pałubinskiej
- mechaniczne i ręczne plantowanie terenu w pasie drogowym

3.Wykaz obiektów i urządzeń istniejących na terenie robót

Pas drogowy uzbrojony podziemnie i naziemnie w istniejącą infrastrukturę
Brak obiektów kubaturowych i drzewostanu do wycinki w pasie drogowym

Infrastruktura w pasie drogowym:

- sieci i przyłącza wodociągowe
- sieci telekomunikacyjne
- sieci energetycznej napowietrzna i kablowa
- sieć gazownicza
- studnie kontrolne na sieciach,
- skrzynki zasuw wodociągowych,
- słupy energetyczne,
- szafy energetyczne,

Ogrodzenia posesji prywatnych na granicy pasa drogowego i sporadycznie w pasie drogowym

Oznakować i zabezpieczyć miejsca występowania infrastruktury podziemnej dodatkowo upewnić się u gestorów sieci o występowaniu innych niż wykazane na mapach syt-wys urządzeniach

Miejsca występowania czynnej infrastruktury w strefie robót odsłonić przekopem ręcznym z zabezpieczeniem przed uszkodzeniem i dostępem osób postronnych
-zabezpieczenie , przebudowę i ochronę urządzeń podziemnych wykonać zgodnie z zaleceniem gestorów sieci

4.Czynniki podczas wykonywania robót , które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- roboty rozbiórkowe- frezowania mas bitumicznych ,rozbiórki elementów betonowych
- ruch sprzętu budowlanego przy wykonaniu robót ziemnych i rozbiórek
- przemieszczanie mechaniczne materiałów do wbudowania z miejsca składowania
- prace rozładunkowe z użyciem sprzętu mechanicznego
- praca w strefie dźwigów , podnośników, podajników
- ruch samochodów po terenie budowy
- narzędzia pneumatyczne i elektonarzędzia stosowane w czasie prac
- przemieszczanie ręczne materiałów do wbudowania
- roboty brukarskie
- roboty bitumiczne

5.Przeprowadzenie instruktażu pracowników

Należy przeprowadzić szkolenie wstępne na stanowisku pracy i udokumentować je w dzienniku szkoleń,

Prowadzić instruktaż dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych i udokumentować go z określeniem :

- a) zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla ludzi i środowiska,
- b) konieczności stosowania przez pracowników różnych i adekwatnych do zagrożenia środków ochrony osobistej i zabezpieczających przed tymi zagrożeniami
- c) stosowanie bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby

Wyznaczyć osoby przeszkolone do udzielania pierwszej pomocy medycznej:
brygadziста ,majster budowy i kierownicy robót

6.Składowanie materiałów budowlanych oraz narzędzi przeznaczonych do wykonania prac

Miejsce składowania materiałów winno być wydzielone a sposób składowania zgodny z wymogami dla każdego rodzaju materiału.

Miejsce to winno być dozorowane przed kradzieżą i znajdować się poza strefą bezpośrednich robót.

7. Dokumentacja budowy

Projekt, dziennik budowy, dziennik szkoleń BHP , raporty pracy sprzętu, dostaw materiałów zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zaginięciem

8. Uwagi końcowe

Zapewnić pracownikom dostępność do pomieszczenia socjalnego /szatnia, stołówka/ i pomieszczeń sanitarno-higienicznych .

Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia będzie sporządzony ponieważ w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w ust. 2 lub przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni. / Prawo budowlane – Dz. U. Nr 207, poz. 2016/

Opracował
A. Nagórski