

Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia dla projektu

„Przebudowa przepustu w ciągu drogi gminnej w miejscowości Cekanów gmina Rozprza „

1. Zakres robót dla planowanego zadania oraz kolejność wykonywania przewidzianych elementów budowy.

Planowane roboty będą podlegały uzyskaniu przez Inwestora od odpowiedniego organu decyzji o pozwoleniu na budowę

Przewiduje się następującą kolejność wykonania robót:

1. Wycinka drzew z karczowaniem pni
2. Rozbiórkę ścianek czołowych przepustu
3. Rozbiórkę części przelotowej przepustu
4. Wywiezienie gruzu
5. Wykopy pod fundamenty ścianek czołowych i części przelotowej przepustu wraz z jego odwodnieniem.
6. Wykonanie fundamentu pod część przelotową przepustu
7. Montaż elementów prefabrykowanych
8. Wykonanie zbrojenia ścianek czołowych oraz części przelotowej przepustu oraz płyty zespalającej
9. Wykonanie szalunków
10. Betonowanie elementów na miejscu
11. Rozbiórkę szalunków
12. Wykonanie izolacji lekkiej
13. Zasypanie i zagęszczenie wykopu
14. Regulację dna rowy wraz z jego umocnieniem na wylocie
15. Montaż barieroporęczy
16. Montaż krawężników
17. Wykonanie nawierzchni na przepuście i dojazdach
18. Uzupełnienie poboczy gruntowych
19. Roboty pielęgnacyjne i wykończeniowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Planowane roboty będą prowadzone na działkach położonych w obrębie Cekanów gmina Rozprza i są oznaczone numerami ewidencyjnymi trkowie Tryb. oznaczone numerami ewidencyjnymi miasta Piotrków Tryb.

- dz. nr 512 – koryto rowu melioracyjnego
- dz. nr 622 – koryto rowu melioracyjnego
- dz. nr 517 – droga gminna – Gmina Rozprza

W obrębie robót brak jest urządzeń infrastruktury technicznej

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

- Drzewa przewidziane do wycinki
- Istniejący przepust

4. Przewidywane zagrożenie występujące podczas realizacji robót budowlanych, określenie skali i rodzaju zagrożeń oraz miejsca i czasu ich wystąpienia

W trakcie realizacji robót wystąpi zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia:

- porażenie prądem elektrycznym podczas prowadzenia robót z wykorzystaniem elektronarzędzi
- przygniecenie drzewami podczas ich wycinki
- przygniecenie elementami podczas ich montażu
- upadkiem z wysokości podczas montażu zbrojenia, szalunków oraz betonowania
- upadkiem z wysokości podczas rozbiórki szalunków.

5. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożeń.

Roboty w pasie drogowym będą prowadzone na wyłączonym dla ruchu odcinku drogi gminnej z wykorzystaniem istniejącego oznakowania.

6. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy realizacji inwestycji muszą być przeszkoleni w zakresie BHP. Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy przeprowadzi dodatkowy instruktaż na budowie z uwzględnieniem występujących zagrożeń. Zwrócić należy uwagę na pracę robotników w kaskach ochronnych i kamizelkach ostrzegawczych.

7. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.

Materiały i wyroby używane do realizacji zadania muszą być składowane zgodnie z przepisami PBH. Miejsca składowania należy wybrać tak, aby zapewnić dogodny dojazd przy rozładunku oraz dogodny i bezpieczny sposób transportu do miejsca wbudowania.

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

9. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych.

Niezbędna dokumentacja techniczna oraz inne wymagane dokumenty muszą znajdować się na terenie budowy, być dostępne do wglądu dla osób do tego upoważnionych oraz powinny być zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.

Opracował:

mgr inż. Tadeusz Budkowski
upr. SWK/0086/POOD/04