

5. INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. OBIEKT BUDOWLANY

| | | |
|------|------------------------|---|
| 1.1. | Nazwa obiektu | Przebudowa DW nr 308 Nw.Tomyśl - Kunowo od km 61+714 do km 62+147, długości 0+433 km, w m. Kopaszewo - w zakresie budowy chodnika |
| 1.2. | Adres obiektu | Gmina Krzywiń, powiat kościański, w. wielkopolskie |
| 1.3. | Nr ewidencyjny działek | 189 |

2. INWESTOR

| | | |
|------|-----------------|---------------------------------------|
| 2.1. | Nazwa inwestora | Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich |
| 2.2. | Adres inwestora | 61-623 Poznań, ul. Wilczak 51 |

3. PROJEKTANT OBIEKTU

| | | |
|------|--------------------------|---|
| 3.1. | Imię | Kazimierz |
| 3.2. | Nazwisko | Rózcza |
| 3.3. | Adres | ul. Gostyńska 40/3, 64-000 Kościan |
| 3.4. | Branża | Drogowa |
| 3.5. | Rodzaj uprawnień | Projektant |
| 3.6. | W specjalności | konstrukcyjno-inżynieryjnej w zakresie dróg i ulic oraz typowych mostów i przepustów |
| 3.7. | Nr ewidencyjny uprawnień | 787/85/Lo Urząd Wojewódzki w Lesznie |
| 3.8. | Wydane przez | Wydział Planowania Przestrzennego, Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowlanego |
| 3.9. | Z dnia | 10.10.1985 rok |

Część opisowa

do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:
 - a) Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe
 - ustawienie niezbędnego oznakowania robót
 - roboty pomiarowe
 - roboty rozbiórkowe
 - zdjęcie warstwy darniny
 - wycięcie mechaniczne krawędzi nawierzchni
 - b) Roboty ziemne
 - roboty ziemne podłużne
 - roboty ziemne poprzeczne
 - formowanie nasypu z zagęszczeniem
 - plantowanie terenu
 - humusowanie skarp z obsianiem trawą
 - c) Krawężniki i ściek
 - wykonanie rowka pod ławy
 - wykonanie ław betonowych
 - ustawienie krawężników
 - ułożenie ścieku przykrawężnikowego
 - d) Chodniki
 - wykonanie koryta z zagęszczeniem
 - wykonanie rowka pod ławę
 - wykonanie ławy betonowej
 - ułożenie obrzeża betonowego
 - wykonanie warstwy podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem
 - wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej
 - e) Zjazdy
 - wykonanie koryta
 - wykonanie rowka pod ławę
 - wykonanie ławy betonowej
 - ułożenie krawężnika
 - wykonanie warstwy odcinającej
 - wykonanie podbudowy betonowej
 - ułożenie nawierzchni z kostki betonowej
 - f) Odwodnienie
 - roboty ziemne na odkład
 - ułożenie przykanalików
 - wykonanie studzienki ściekowej
 - zasypanie wykopów z zagęszczeniem
 - obrukowanie wylotów przykanalików

g) Przepusty

- ułożenie rury Ø 80 cm
- obrukowanie wylotu
- ustawienie wygradzeń segmentowych U-12a

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

a) Stan istniejący

Istniejący odcinek drogi wojewódzkiej nr 308 w m. Kopaszewo posiada przekrój drogowy z obustronnymi rowami drogowymi. Szerokość istniejącej jezdni z masy asfaltowej typu SMA – 6,00 m. Stan nawierzchni bitumicznej – dobry.

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

- składowisko materiałów budowlanych
- ciągi ruchu kołowego sprzętu budowlanego
- ruch kołowy technologiczny
- ruch kołowy komunikacji publicznej
- teren budowlany drogi

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

- roboty ziemne przy użyciu sprzętu ciężkiego
- podbudowa przy użyciu sprzętu ciężkiego
- układanie nawierzchni przy ewentualnym zmechanizowaniu robót
- roboty wykończeniowe przy użyciu sprzętu ciężkiego

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

- przed przystąpieniem pracowników do realizacji robót należy przeprowadzić instruktaż, zwracając uwagę na występujące zagrożenia oraz sposób zabezpieczenia przed nimi
- przy wykonywaniu robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż bezpośrednio przed przystąpieniem do tych robót na stanowisku roboczym, zwracając uwagę na występujące zagrożenia oraz sposób zabezpieczenia się przed nimi.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania 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:

- teren musi być oznakowany zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu drogowego i zabezpieczenia robót
- w miejscu dobrze widocznym umieścić tablicę informacyjną
- zapewnić tymczasowe pomieszczenia socjalno-bytowe
- utrzymywać ład i porządek na terenie budowy

- używać sprzęt wyłącznie w pełni sprawny technicznie posiadający aktualne przeglądy techniczne
- stosować materiały posiadające aprobaty techniczne i zgodnie z instrukcją dostarczoną przez producenta
- w czasie wykonywania robót należy bezwzględnie przestrzegać wymagań BHP
- utrzymywać w dobrym stanie drogi komunikacyjne (ewakuacyjne) na terenie budowy