

Nazwa obiektu: **Budowa drogi dojazdowej do Drogowego Przejścia Granicznego w Goldapi dla ruchu towarowego.**

Adres: **Województwo Warmińsko-Mazurskie, Miasto Goldap, ul. Gumbińska, i Graniczna. Działki geodezyjne nr 1720/613, 1720/614 w obrębie geodezyjnym miasta Goldap 1 oraz działki geodezyjne nr 222/4, 222/5, 222/7, 223/1, 223/3, 224/13, 224/141 w obrębie geodezyjnym Balupiany 1.**

Zamawiający: **Skarb Państwa – Wojewoda Warmińsko-Mazurski, Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 7/9, 10-575 Olsztyn**

Stadium dokumentacji: **INFORMACJA BIZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Branża: **Drogowa**

Rodzaj opracowania: **Komunikacja**

Opracował: **inż. Henryk Szatkowski** w zakresie dróg  
specjalność konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg kołowych  
nr uprawnień budowlanych 54/83/OL

Nr umowy: **BO-IV.272.28.2012**

Data wykonania: **grudzień 2012 r.**

Egzemplarz:

**1**

## **INFORMACJA**

### **DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

na komunikację, związana z budową drogi dojazdowej do Drogowego Przejścia Granicznego w Gołdapi dla ruchu towarowego.

#### **1. PODSTAWA OPRACOWANIA.**

1. Umowa z Inwestorem Skarbem Państwa – Wojewodą Warmińsko-Mazurskim Nr BO-IV.272.28.2012 z dnia 28.08.2012 r.
2. Projekt zagospodarowania terenu, projekt budowlany budowy drogi dojazdowej do Drogowego Przejścia Granicznego w Gołdapi dla ruchu towarowego.
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 z zgodnie z projektem budowlanym.

###### 1.3. Roboty ziemne

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

###### 1.4. Roboty budowlane

Wykonanie urządzeń odwadniających (wpustów deszczowych) oraz oświetlenia, ustawienie krawężników i obrzeży, wykonanie podbudowy oraz nawierzchni, jezdni, chodników i zjazdów.

2. **Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

- 2.1. Droga Krajowa nr 65
- 2.2. Kanalizacja sanitarna
- 2.3. Kable energetyczne
- 2.4. Napowietrzna linia energetyczna
- 2.5. Kable telekomunikacyjne

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

- 3.1. Napowietrzne linie energetyczne.
- 3.2. Kanały zamknięte
- 3.3. Studnie kanalizacyjne

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

- 4.1. Roboty ziemne, wykopy i nasypy powyżej 1 m.
- 4.2. Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów (rozładunek i załadunek materiałów budowlanych).
- 4.3. Roboty wykonywane w pobliżu przewodów linii energetycznych
- 4.4. Roboty prowadzone w temperaturze poniżej  $-10^{\circ}\text{C}$
- 4.5. Roboty prowadzone w kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych.

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 powinny 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  
Uprawnienia budowlane Nr 54/83/OL  
specjalność konstrukcyjno-inżynierska  
w zakresie dróg kołowych