

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### Obiekt budowlany

Kładka dla pieszych przez rzekę Małą Łynę w obrębie terenu rekreacyjnego usytuowanego między ul. Jana Pawła II i ul. Warszawską w Dobrym Mieście.

### Inwestor

Gmina Dobre Miasto  
ul. Warszawska 14, 11-040 Dobre Miasto.

### Jednostka Projektowa

„TRAB - Mosty. Projektowanie, Nadzory. Zbigniew Bartnikowski”  
81-595 Gdynia, ul. Makuszyńskiego 34.

## CZĘŚĆ OPISOWA

### Zakres robót i kolejność realizacji

Zakres i kolejność podstawowych prac związanych z całym zamierzeniem przedstawia się następująco:

1. wykonanie posadowienia kładki z pali fundamentowych,
2. wykonanie konstrukcji przyczółków kładki z betonu zbrojonego,
3. montaż stalowej konstrukcji przęsła kładki,
4. montaż pomostu drewnianego i balustrad stalowo-drewnianych,
5. wykonanie chodników dla pieszych (dojść do kładki) na obu brzegach rzeki Małej Łyny,
6. umocnienie skarp i brzegów rzeki w obrębie wykonanych przyczółków.

### Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających budowie

1. Konstrukcja przyczółków - monolityczna żelbetowa posadowiona na palach fundamentowych.
2. Konstrukcja przęsła - stalowa blachownicowa z pomostem drewnianym.

### Elementy istniejącego zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

rzeka Mała Łyna	- ryzyko utonięcia i wypadku komunikacyjnego,
kładka	- ryzyko upadku i wypadku komunikacyjnego.

### Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

1. Roboty związane z budową, rozbiórkowe i demontaż elementów:
  - zagrożenie upadkiem, zasypianiem przy wykopach i pracach ziemnych
  - ryzyko powstania wypadku komunikacyjnego
  - ryzyko utonięcia
  - ryzyko upadku z wysokości
  - zagrożenia przy robotach z użyciem maszyn i ciężkiego sprzętu (dźwigi, samochody).

### Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych, stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, kierownik budowy (robót) jest zobowiązany do zaznajomienia zatrudnionych pracowników z przepisami BHP. Zatrudnione osoby powinny posiadać odpowiednie kwalifikacje i mieć odbyte wymagane przeszkolenie. Przed przystąpieniem do każdego rodzaju robót należy przeprowadzić instruktaż, na którym zapoznaje się zespół roboczy z rodzajem podejmowanych robót i obowiązującymi środkami bezpieczeństwa w trakcie ich wykonywania.

### Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

1. Wszystkie osoby pracujące na terenie budowy muszą być wyposażone w kaski ochronne.
2. Przyjęte zasady kierowania robotami podczas budowy (przebudowy, remontu) muszą być jednolite i przekazane do wiadomości całemu zespołowi osobowemu, zatrudnionemu przy robotach.
3. Na czas budowy powinien być zorganizowany punkt pomocy medycznej.

4. Do prac maszynami i narzędziami zmechanizowanymi dopuszczone powinny być osoby posiadające odpowiednie specjalistyczne przeszkolenie i odpowiednią praktykę w operowaniu tymi urządzeniami. Zabrania się dopuszczać do pracy osób nie posiadających uprawnień.
5. Do prac na wysokości dopuszcza się tylko osoby posiadające badania i zezwolenie do wykonywania tych prac oraz wyposażone w zabezpieczenia w postaci odpowiednich pasów i szelek.
6. Do prac dopuszczone powinny być tylko maszyny i urządzenia posiadające aktualne badania techniczne.

Ogólny obowiązek czuwania nad przestrzeganiem i stosowaniem środków bezpieczeństwa w czasie przebudowy obiektu spoczywa na kierowniku budowy i brygadzystach poszczególnych zespołów.

Kierownik budowy jest zobowiązany, w oparciu o wyżej wymienioną informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, do sporządzenia przed rozpoczęciem prac budowlanych planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z uwzględnieniem przyjętej przez Wykonawcę technologii oraz specyfiki prowadzonych robót budowlanych.

Opracował :

Zbigniew Bartnikowski