



JACEK DRYJA
INŻYNIERIA PROJEKTOWA

Jedlno Drugie 52, 97-561 Ładzice

tel. 530 981 306, e-mail: jacekdryja@gmail.com

Stadium	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
Adres obiektu	Działka nr ewid. 88/1 obręb 6 Kolonia Wielgomłyny
Kategoria obiektu	XXV, XXVIII
Zadanie	Przebudowa mostu nad rzeką Biestrzykówka w ciągu drogi powiatowej nr 3920E w km. 11+531 w miejscowości Wielgomłyny
Inwestor	Powiat Radomszczański 97-500 Radomsko, ul. Leszka Czarnego 22
Jednostka projektowa	JACEK DRYJA INŻYNIERIA PROJEKTOWA Jedlno Drugie 52, 97-561 Ładzice tel. 530 981 306, e-mail: jacekdryja@gmail.com
Data opracowania	Listopad 2023 r.

Projektował (branża mostowa):	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Kazimierz Mamos	GP.IV.7342	
Projektował (branża drogowa):	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Grzegorz Piwnik	LOD/2347/POOD/14	
Sprawdził (branża drogowa):	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Jacek Dryja	LOD/4208/PWBD/21	
Sprawdził (branża mostowa):	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Bogusław Wiśniewski	33/75 216/74	

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE.....	3
1.1. Nazwa inwestycji.....	3
1.2. Lokalizacja inwestycji.....	3
1.3. Nazwa i adres inwestora.....	3
1.4. Nazwa i adres jednostki projektowej.....	3
2. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
3. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ PROWADZENIA ROBÓT.....	3
3.1. Zakres robót.....	3
3.2. Kolejność prowadzenia robót.....	4
4. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.....	4
5. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.....	4
6. ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT.....	4
6.1. ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY.....	4
6.2. SPRZĘT ZMECHANIZOWANY, POMOCNICZY I URZĄDZENIA.....	4
6.3. ROBOTY ZIEMNE.....	5
6.4. OCHRONA OSOBISTA PRACOWNIKÓW.....	5
6.5. PIERWSZA POMOC.....	5
6.6. UWAGI KOŃCOWE.....	5

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. Nazwa inwestycji

Nazwa inwestycji:

Przebudowa mostu nad rzeką Biestrykówka w ciągu drogi powiatowej nr 3920E w km. 11+531 w miejscowości Wielgomłyny.

1.2. Lokalizacja inwestycji

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie łódzkim, powiecie radomszczańskim, w miejscowości Wielgomłyny, na działce nr ewid. 88/1 obręb 6 Kolonia Wielgomłyny.

1.3. Nazwa i adres inwestora

Inwestorem przedsięwzięcia jest:
Powiat Radomszczański
97-500 Radomsko, ul. Leszka Czarnego 22

1.4. Nazwa i adres jednostki projektowej

Wykonawcą dokumentacji projektowej jest:
JACEK DRYJA
INŻYNIERIA PROJEKTOWA
Jedlno Drugie 52, 97-561 Ładzice
tel. 530 981 306, e-mail: jacekdryja@gmail.com

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych,
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002 r. W sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- Wizja lokalna terenu przyszłej budowy.

3. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ PROWADZENIA ROBÓT.

3.1. ZAKRES ROBÓT

W ramach realizacji inwestycji planuje się Przebudowa mostu nad rzeką Biestrykówka w ciągu drogi powiatowej nr 3920E w km. 11+531 w miejscowości Wielgomłyny.

Przedmiotowy zakres robót nie będzie powodował docelowo zmiany sposobu zagospodarowania terenu i użytkowania obiektu budowlanego a także nie zmieni jego formy architektonicznej.

Charakterystyczne parametry geometryczne nie ulegają zmianie. Zakłada się wzmocnienie konstrukcji nośnej obiektu, budowę kap chodnikowych oraz wymianę nawierzchni jezdni. Przewiduje się także wykonanie niezbędnego wyposażenia mostu m.in. barieroporęczy, dylatacji, desek polimerobetonowych oraz płyt przejściowych. Wymiana nawierzchni obejmuje

także strefy dojazdów do mostu. W ramach zadania zaplanowano również przebudowę istniejącego chodnika oraz wykonanie utwardzonych poboczy..

3.2. KOLEJNOŚĆ PROWADZENIA ROBÓT

Prace przygotowawcze:

- przygotowanie placu budowy i ogrodzenie terenu budowy,
- inwentaryzacja geodezyjna,
- odhumusowanie terenu w obrębie prowadzonych prac,
- wprowadzenie czasowej organizacji ruchu zgodnie z zatwierdzonym projektem.

Prace zasadnicze:

- prace rozbiórkowe na moście,
- wzmocnienie ustroju nośnego za pomocą płyty zespalającej,
- wykonanie płyt przejściowych oraz ścianek zapleczy,
- montaż desek gzymsowych i wykonanie kap żelbetowych,
- montaż krawężników,
- ułożenie izolacji na ustroju nośnym i nawierzchnio – izolacji na kapach,
- ułożenie nawierzchni jezdni na obiekcie oraz dojazdach do mostu,
- wykonanie przebudowy chodnika,
- wykonanie utwardzonych poboczy,
- wykonanie urządzeń dylatacyjnych na obiekcie,
- reprofilacja skarp,
- montaż wyposażenia obiektu (bariery).

Prace porządkowe:

- wykonanie humusowania i obsianie trawą,
- likwidacja placu budowy i uporządkowanie terenu objętego inwestycją.

4. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na terenie inwestycji znajduje się żelbetowy obiekt mostowy przez rzekę Biestrykówkę oraz droga powiatowa nr 3920E.

5. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

W czasie wykonywania robót może wystąpić zagrożenie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ludzi wynikające z wykorzystania ciężkiego sprzętu budowlanego, dlatego należy przewidzieć wszelkie dostępne środki zabezpieczenia pracowników w czasie wykonywania robót.

6. ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT

6.1. ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY

Warunkiem przystąpienia do robót budowlanych jest prawidłowe przygotowanie placu budowy, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

6.2. SPRZĘT ZMECHANIZOWANY, POMOCNICZY I URZĄDZENIA

Należy przestrzegać zasad ogólnych bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, a w szczególności:

- dopuszcza się stosowanie urządzeń, maszyn i sprzętu, które posiadają odpowiednie dokumenty dopuszczające je do użytkowania,
- użytkowanie i posługiwanie się narzędziami i urządzeniami powinno być zgodne z instrukcją producenta; nie wolno używać narzędzi uszkodzonych oraz nie odpowiadających normom i warunkom technicznym; narzędzia takie należy niezwłocznie wycofać z użytku.

6.3. ROBOTY ZIEMNE

Należy przestrzegać obowiązujących zasad w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, a w szczególności:

- przy wykonywaniu wykopów w rejonie spodziewanych istniejących urządzeń podziemnych roboty należy prowadzić ręcznie w celu zmniejszenia do minimum ryzyka uszkodzenia sieci,
- w razie przypadkowego odkrycia w trakcie wykonywanych robót ziemnych jakichkolwiek przewodów instalacji należy niezwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenie robót,
- w przypadku ujawnienia, w czasie wykonywania robót ziemnych, niewypałów lub przedmiotów trudnych do identyfikacji należy wszelkie roboty niezwłocznie przerwać, a miejsce niebezpieczne ogrodzić i oznakować napisami ostrzegawczymi; o znalezisku należy powiadomić Policję.

6.4. OCHRONA OSOBISTA PRACOWNIKÓW

Należy przestrzegać zasad ogólnych w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, a w szczególności:

- przed przystąpieniem do pracy pracownik musi być wyposażony w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, porażenia prądem, upadki z wysokości, oparzenia, zatrucia, promieniowanie, wibrację oraz inne szkodliwe czynniki i zagrożenia związane z wykonywaną pracą powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej,
- sprzęt ochrony osobistej pracowników powinien posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania.

6.5. PIERWSZA POMOC

Na budowie będzie urządzony punkt pierwszej pomocy wyposażony w apteczkę i w wykaz numerów telefonów alarmowych.

6.6. UWAGI KOŃCOWE

Oprócz uwag zawartych powyżej, wszelkie roboty należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych. Wszelkie wątpliwości odnośnie rozwiązań projektowych należy konsultować z Projektantem. Wszyscy pracownicy pracujący na budowie muszą posiadać aktualne badania lekarskie dopuszczające do danych robót.

Wszystkie roboty budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem osób do tego uprawnionych, z zachowaniem warunków zawartych w polskich przepisach i normach budowlanych oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Na terenie budowy umieszczona powinna być tablica informacyjna oraz informacja BIOZ placu budowy, sporządzona przez kierownika budowy.