

NAZWA OBIEKTU:

OBIEKT MOSTOWY W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 1240R

INWESTOR:

POWIAT LEŻAJSKI,

ul. M. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**MOSTEK**ul. Dukielska 13/16a
35-505 Rzeszów

biuro@mostek.pro

www.mostek.pro

tel.: 690 040 484

ADRES DO**KORESPONDENCJI:**MOSTEK Patrycjusz Mostek
Miłocin 297, 36-062 Miłocin

NAZWA ZADANIA:

**WYKONANIE REMONTU MOSTU PRZEZ POTOK ŁOWISKO W KM
0+065 DROGI POWIATOWEJ NR 1240R REALIZOWANEGO W
RAMACH INWESTYCJI PN. PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR
1240R WOLA ZARCZYCKA – NOWA SARZYNA OD DROGI 1264R DO
SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ KRAJOWĄ NR 77 LIPNIK - PRZEMYŚL W
KM 0+000 – 8+310**

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

CZĘŚĆ OPRACOWANIA:

B. PRZEDMIAR ROBÓT

BRANŻA	BRANŻA MOSTOWA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Patrycjusz Mostek	PDK/0124/POOM/06	
OPRACOWUJĄCY	inż. Adrian Szyszka	-	
OPRACOWUJĄCY	inż. Adrian Bulak	-	

NR ARCHIWALNY:

2018/003/WZAR

DATA OPRACOWANIA:

LISTOPAD 2018

NR EGZEMPLARZA:

1

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego opracowania lub jego części bez upoważnienia inwestora

**BIURO**Miłocin 296
36-062 Miłocin**SIEDZIBA**Ul. Dukielska 13/16a
35-505 Rzeszów**NIP** 813-287-47-57
REGON 180306222**tel** 690 040 484**mail** biuro@mostek.pro
web mostek.pro

1. WYKAZ KODÓW CPV

42 22 11 11 – 3 Roboty budowlane w zakresie mostów drogowych

2. SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy „Prawo Budowlane” (Dz.U.RP Nr 156 z dnia 17 sierpnia 2006 r. poz. 1118 z późniejszymi zmianami) oraz z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 202, poz.2072) oświadczamy, że wykonana dokumentacja projektowa dla zadania pn.:

- 0. D-M-00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE
- 1. D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE
- 2. D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE
- 3. D-04.00.00 POBUDOWY
- 4. M-21.00.00 FUNDAMENTY
- 5. M-22.00.00 KORPUSY PODPÓR I KONSTRUKCJE OPOROWE
- 6. M-23.00.00 USTROJE NOŚNE
- 7. M-25.00.00 URZĄDZENIA DYLATACYJNE
- 8. M-26.00.00 ODWODNIENIE
- 9. M-27.00.00 HYDROIZOLACJE
- 10. M 28.00.00 WYPOSAŻENIE POMOSTU
- 11. M-29.00.00 ROBOTY PRZYOBIEKTOWE
- 12. M-30.00.00 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE I ZABEZPIECZAJĄCE
- 13. M-40.10.00 ROBOTY INNE

3. OPIS ROBÓT

- a) wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu
- b) zamknięcie ruchu na połowie obiektu;
- c) roboty rozbiórkowe (część dojazdów, wyposażenie, nadbeton płyty pomostu, gzymsy płyty, płyty przejściowe, fragmenty podpór mostowych);
- d) wykonanie remontu podpór wraz ze skrzydłami oraz ze wspornikami pod płyty przejściowe, remont płyt przejściowych wraz z drenażem i izolacją (w przypadku rozbieżności z dokumentacją po odkryciu terenu za przyczółkami, sposób remontu wsporników płyt przejściowych wraz z płytami przejściowymi poddany zostanie odpowiednim korektom w ramach nadzoru autorskiego);
- e) wykonanie podbudowy nawierzchni nad płytami przejściowymi;
- f) wykonanie nadbetonu płyty pomostu;
- g) wykonanie remontu powierzchni betonu zaprawami PCC;
- h) wykonanie zabezpieczeń antykorozyjnych i przeciwwilgociowych;
- i) wykonanie elementów wyposażenia obiektu takich jak: izolacja, krawężniki, kapy chodnikowe, bariery i bariero-poręcze, nawierzchnia asfaltowa jezdni, nawierzchnia cienkowarstwowa na kapach chodnikowych, polimerobetonowe deski gzymsowe;
- j) wykonanie remontu umocnień stożków nasypu i nasypów;
- k) wykonanie remontu korytka ściekowego z elementów prefabrykowanych;
- l) remont umocnienia skarp koryta potoku Łowisko w obrębie mostu;
- m) oczyszczenie terenu robót;
- n) zmiana oznakowania tymczasowego i przeniesienie robót na drugą połówkę obiektu,
- o) wykonanie robót od pkt. a) do pkt. k)
- p) oznakowanie i otwarcie obiektu dla ruchu.

Roboty budowlane zostaną wykonane z podziałem na etapy technologiczne związane z koniecznością utrzymania ruchu przynajmniej jednym pasem przez cały okres realizacji – połówkami mostu – ruch wahadłowy.

4. ZAŁOŻENIA DO PRZEDMIARU

- Obliczenia w przedmiarze zostały oparte na podstawie rysunków wykonawczych projektu dotyczącego przebudowy mostu w m. Wola Zarczycka .
- Przedmiar został wykonany zgodnie z założeniem etapowania robót podczas wykonywania prac budowlanych.

Rzeszów, listopad 2018r.

TABELE PRZEDMIAROWE