

**„Wymiana nawierzchni drogowej mostu na rzece Ścinawce w Mieroszowie”****Opis przedmiotu zamówienia****ZAMAWIAJĄCY**

Gmina Mieroszów  
Plac Niepodległości 1  
58-350 Mieroszów

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie wymiany nawierzchni drogowej mostu na rzece Ścinawce w Mieroszowie, zlokalizowanego w ciągu ul. Hożej ze skrzyżowaniem z drogą krajową nr 35 (część działki nr ewid. 1 obr. Mieroszów 1, 261/1 obr. Mieroszów 1, 146 obr. Mieroszów 2).

2. Przedmiotem zlecenia jest:

- 1) rozbiórka istniejącej, zdegradowanej nawierzchni bitumicznej drogi i chodników w granicach mostu drogowego oraz ułożonej pod nią kostki kamiennej,
- 2) wykonanie stabilizacji oraz podbudowy,
- 3) wykonanie nowej nawierzchni bitumicznej na całej powierzchni mostu drogowego,
- 4) wymiana wpustów wraz z przykanalikami,
- 5) wykonanie nowej nawierzchni chodnika wraz z odnowieniem nawierzchni na łączeniach obiektu mostowego z zjazdami/wjazdami na sąsiednie ulice,
- 6) należy wykonać, umieścić i aktualizować wg potrzeb tablicę informującą o dofinansowaniu zadania według wytycznych Zamawiającego.

**3. UWAGA! Przedmiar załączony do dokumentacji jest narzędziem pomocniczym do przygotowania oferty, roboty nieujęte w przedmiarze, a konieczne do realizacji zadania muszą zostać oszacowane w ramach oferty przez Wykonawcę.**

**4. Materiały budowlane oraz technologia wykonania robót budowlanych wymienionych w przedmiarze jest wiążąca.**

4. Roboty budowlane muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami technicznymi, w sposób nienaruszający interesów osób trzecich.

5. Wykonawca zobowiązany jest do stosowania materiałów i wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu zgodnie z art. 10 ustawy prawo budowlane (Dz. U. 2024 r. poz. 725).

**6. Wykonawca we własnym zakresie przygotowuje, uzgadnia oraz wprowadza tymczasową organizację ruchu na czas prowadzenia prac budowlanych.**

7. Zamawiający nie wymaga przeprowadzenia wizji lokalnej. Niemniej Wykonawca w celu prawidłowej realizacji umowy we własnym zakresie, bez udziału Zamawiającego może odbyć wizję lokalną.

„Wymiana nawierzchni drogowej mostu na rzece Ścinawce w Mioszowie”

## PRZEDMIAR ROBÓT

1. Rozbiórka nawierzchni bitumicznej gr. 4+4 cm z załadunkiem i wywiezieniem kory asfaltowej oraz opłatą za składowanie / pozycja scalona/
  - Nawierzchnia  $14,0 \times 6,0 = 84,0 \text{ m}^2 \times 0,200 \text{ kg/m}^2 = 16,80 \text{ Mg}$
  - Chodniki  $14,0 \times 1,20 = 16,80 \times 2 \text{ strony} = 33,60 \text{ m}^2 \times 0,200 = 6,72 \text{ Mg}$
  - Włączenie nawierzchni przed i za mostem:  
 $6,0 + 10,0 / : 2 \times 3,0 + 6,0 + 6,50 / : 2 \times 2,0 = 36,50 \text{ m}^2 \times 0,200 = 7,30 \text{ Mg}$   
RAZEM: 30,82 Mg
2. Rozbiórka kostki granitowej na moście z wywozem na wskazane przez Zamawiającego miejsce :
  - $14,0 \times 6,0 = 84,0 \text{ m}^2$  /ok 20Mg/
3. Rozbiórka krawężników granitowych z wywozem na wskazane przez Zamawiającego miejsce:
  - $14,0 \text{ mb} \times 2 \text{ strony} = 28,0 \text{ mb}$
4. Korytowanie powierzchni mostu i chodników pod nowe konstrukcje - korytowanie na gł. 20 cm z wywozem urobku
  - $84,0 \times 0,20 = 16,8 \text{ m}^3 \times 1,8 = 30,24 \text{ Mg}$
  - $33,60 \times 0,20 = 6,72 \text{ m}^3 \times 1,8 = 12,09 \text{ Mg}$
5. Konstrukcja nawierzchni :
  - wykonanie stabilizacji gr 15 cm pow. 84,0 m<sup>2</sup> /ręcznie/
  - wykonanie podbudowy z mieszanki 0/31,5 gr 15 cm pow. 84,0 m<sup>2</sup>/ręcznie/
  - wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W w-wa wiążąca 7 cm , 84,0 m<sup>2</sup> /ręcznie/
6. Konstrukcja chodników: powierzchnia 16,80m<sup>2</sup>
  - zakup i ustawienie krawężników granitowych mostowych 15x22x100cm na ławie betonowej z oporem z betonem C12/15, 28,0mb z transportem krawężników od producenta /pozycja scalona/
  - wykonanie chodników betonowych między krawężnikami a kapinosem z betonu konstrukcyjnego C20/25 gr.15 cm, powierzchnia 16,80m<sup>2</sup> x 2strony = 33,60m<sup>2</sup>
  - wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC8 S gr 5 cm, pow. 33,60m<sup>2</sup>

**„Wymiana nawierzchni drogowej mostu na rzece Ścinawce w Mieroszowie”**

---

7. Wykonanie nawierzchni na dojazdach do mostu z betonu asfaltowego AC11S, gr 6cm na powierzchni 36,50m<sup>2</sup>
8. Wykonanie połączenia chodnika z mostu z chodnikiem w ul. Mickiewicza dł.3,0 m i zejście chodnika z mostu do ul. Wojska Polskiego oraz z mostu w kierunku drogi krajowej nr 35: długość odcinków 4,0x3,0m = 12,0m, szerokość chodnika 1,20m, powierzchnia chodników 14,40m<sup>2</sup>.
  - rozbiórka uszkodzonych krawężników 12,0mb,
  - rozbiórka nawierzchni bitumicznej i częściowo z kostki 14,40m<sup>2</sup>
  - korytowanie gr 20 cm, pow. 14,40 m<sup>2</sup>
  - ustawienie obrzeży 10,0mb
  - wykonanie podbudowy gr 10 cm, pow. 14,40m<sup>2</sup>
  - wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr 8 cm szarej na podsypce piaskowo-cementowej gr. 5 cm, pow. 14,40m<sup>2</sup>
9. Wymiana wpustów mostowych wraz z przykanalikami /poz.scalona/ - 4 szt.
10. Dostawa i montaż tablicy informującej o dofinansowaniu – 1 kpl

