

# **MIASTO JELENIA GÓRA**

## **„Bieżące utrzymanie nawierzchni jezdni i chodników w Jeleniej Górze”**

### **OPIS TECHNICZNY**

**Inwestor:**

**Miasto Jelenia Góra  
Plac Ratuszowy 58  
58-500 Jelenia Góra**

**Kod CPV:**

**45233142-6 – roboty w zakresie remontów dróg**

**Opracowano:**

**Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze**

**Listopad 2017**

## **Opis ogólny przedmiotu zamówienia**

Celem zamawiającego jest zwiększenie bezpieczeństwa komunikacji poprzez dokonywanie bieżących remontów nawierzchni oraz elementów ulic i chodników zlokalizowanych w obrębie miasta Jelenia Góra.

## **Opis robót**

1. Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową gr. warstwy 5cm z frezowaniem/wycinaniem
2. Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową z frezowaniem/wycinaniem - dodatek za dalszy 1cm grubości warstwy
3. Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową bez frezowania/wycinania bez względu na grubość
4. Naprawa nawierzchni jezdni na całej szerokości – ułożenia za pomocą rozkładarki mas bitumicznych grubość 5 cm
5. Naprawa nawierzchni bitumicznej jezdni i chodników mieszanką mineralno-asfaltową na zimno lub z recyklera
6. Frezowanie nawierzchni i garbów na nawierzchni z betonu asfaltowego (bez względu na grubość)
7. Naprawa nawierzchni jezdni i chodników z kostki betonowej (kostka nowa)
8. Naprawa nawierzchni jezdni i chodników z kostki betonowej (kostka z rozbiórki)
9. Naprawa nawierzchni jezdni i chodników z kostki kamiennej (kostka nowa)
10. Naprawa nawierzchni jezdni i chodników z kostki kamiennej (kostka z rozbiórki)
11. Wykonanie/naprawa/odtworzenie podbudowy tłuczniowej
12. Wykonanie nawierzchni tłuczniowej gr 7cm
13. Ścinanie poboczy z nadmiaru ziemi (bez względu na grubość warstwy) wraz z wywozem na wysypisko
14. Odtworzenie rowów z wyprofilowaniem skarp i dna rowu z wywozem urobku na składowisko  
Wykonawcy
15. Uszczelnianie pęknięć w nawierzchni bitumicznej
16. Ustawienie krawężnika betonowego 15x30 wraz z wykonaniem ławy betonowej (krawężnik nowy)
17. Przystawienie krawężnika betonowego/kamiennego wraz z wykonaniem ławy betonowej (krawężnik z demontażu)
18. Ustawienie obrzeży betonowych wraz z wykonaniem podsypki cementowo-piaskowej 1:4 (obrzeże nowe)
19. Regulacja pionowa wjazdu studni rewizyjnej z wymianą wjazdu na nowy klasy D400 ryglowany, z wypełnieniem betonowym
20. Regulacja pionowa wjazdu studni rewizyjnej bez wymiany wjazdu na nowy
21. Regulacja pionowa wpustu ulicznego z wymianą wpustu na nowy klasy D400, ryglowany, wyk. z żeliwa szarego.
22. Regulacja pionowa wpustów ulicznych bez wymiany wpustu na nowy
23. Zabezpieczenie i oznakowanie miejsc niebezpiecznych
24. Mechaniczne czyszczenie studzienek ściekowych
25. Mechaniczne czyszczenie przykanalików
26. Mechaniczne czyszczenie studzienek ściekowych wraz z przykanalikami o dł. do 5,0m

Wykonanie robót obejmuje:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- oznakowanie robót,
- dostarczenie materiałów i sprzętu na budowę,
- wykonanie naprawy zgodnie obowiązującymi przepisami i SST,
- pomiary i badania laboratoryjne,
- wywóz odpadów i uporządkowanie terenu,
- odtransportowanie sprzętu z placu budowy.

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z załączonymi Szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi Wykonania I Odbioru Robót (SSTWiOR).

Z uwagi na wykonywanie robót remontowych na istniejących ciągach komunikacyjnych, nie wyklucza się wystąpienia konieczności realizacji robót nieprzewidzianych w niniejszym opracowaniu. Prace takie, po ustaleniach z tutejszym zarządcą drogi należy wykonywać w oparciu o Ogólne Specyfikacje Wykonania I Odbioru Robót (OST).