

Zamawiający:

Miasto Jelenia Góra
Plac Ratuszowy 58
58-500 Jelenia Góra

Adres obiektu budowlanego:

ul. Elsnera
w Jeleniej Górze, woj. dolnośląskie

**„Remont odcinka chodnika
w ciągu ulicy Elsnera w Jeleniej Górze”**

OPIS TECHNICZNY

Klasyfikacja według kodów CPV:

45233260-9 - Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych

Nazwa i adres Zamawiającego:

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

Opis ogólny przedmiotu zamówienia

Celem zamawiającego jest zwiększenie bezpieczeństwa komunikacji pieszej.

Zadanie polega na remoncie istniejącej nawierzchni chodnika.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na następujących działkach drogowych o numerach ewidencyjnych: nr 25, 26 obręb 0060 AM-17.

Rozwiązania projektowe:

Projektuje się wykonać roboty drogowe związane z remontem nawierzchni chodnika zlokalizowanego wzdłuż ulicy Elsnera w Jeleniej Górze.

Parametry techniczne remontowanego chodnika:

- łączna długość odcinka – 0,237km,
- powierzchnia chodnika z betonu asfaltowego AC8S – 840 m²,
- szerokość chodnika – zmienna (zgodnie z istniejącym chodnikiem).

Opis robót.

roboty rozbiórkowe:

Roboty rozbiórkowe obejmują wykonanie rozbiórki istniejącej nawierzchni bitumicznej wraz z obrzeżami oraz krawężnikami.

odwodnienie:

Projektuje się odprowadzenie wód opadowych powierzchniowo w stronę zieleńców i jezdni ulicy Elsnera przez zastosowanie spadków poprzecznych i podłużnych.

roboty nawierzchniowe:

Przewidziano następującą konstrukcję chodnika:

- wyprofilowane i zagęszczone podłoże (istniejąca podbudowa)
- uzupełnienie istniejącej podbudowy mieszanką kamienia łamanego frakcji 0-31,5 w ilości po zagęszczeniu średnio 5cm.
- nawierzchnia z betonu asfaltowego AC8S o grubości warstwy 5cm.

Nawierzchnię projektuje się ograniczyć obrzeżem betonowym 8x30 ułożonym na podsypce cementowo – piaskowej 1:4, oraz krawężnikiem betonowym 30x15cm na ławie betonowej z oporem o gr. 10cm.

roboty towarzyszące

Zieleńce, po zdjęciu nadmiaru gruntu i uzupełnieniu świeżą ziemią urodzajną należy obsiać trawą.

W ramach zadania przewidziano regulację studzienek dla urządzeń podziemnych z wymianą na nowe. Regulacje należy wykonać stosując beton klasy nie niższej niż C12/15.