

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

BUDOWA CHODNIKA NA ODCINKU ULICY HOFFMANA (od ul. Gielniaka do ul. Wieniawskiego) W JELENIEJ GÓRZE

1. Przedmiot, cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa chodnika o nawierzchni z kostki betonowej grub. 8 cm na odcinku ulicy Hoffmana (od ul. Gielniaka do ul. Wieniawskiego) w Jeleniej Górze.

Celem niniejszego opracowania jest dokumentacja techniczna, na podstawie której wykonany zostanie brakujący ciąg pieszy przy ulicy Hoffmana.

W ramach zadania projektuje się ustawienie po prawej stronie drogi krawężniki betonowe 15x30x100 na ławie betonowej, obrzeża bet. 8x30 na ławie bet., warstwę odsączającą z piasku, podbudowę z mieszanki kamiennej 0/31,5 oraz nawierzchnię z kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce z miálu kamiennego. W zakresie opracowania jest przestawienie słupa oświetlenia ulicznego z wymianą na nowy.

2. Stan istniejący

Odcinek ulicy Hoffmana od ul. Gielniaka do ul. Wieniawskiego nie posiada chodnika. Ulica posiada krawężniki betonowe 20x30x100. Poza krawężnikiem – zieleń trawiasta. W pasie zieleni posadowiony jest słup oświetlenia ulicznego.

3. Rozwiązania projektowe

Długość odcinka ulicy 52,0 m

Projektuje się wykonanie chodnika o nawierzchni z kostki betonowej szerokości 2,0 m. Zniszczony istniejący krawężnik betonowy 20x30x100 należy rozebrać i ustawić nowy 15x30x100 na ławie betonowej.

W ramach zadania projektuje się:

- ustawienie krawężników betonowych 15x30x100 na ławie bet. z oporem – 52,0 m,
- wykonanie koryta w gr. kat III głęb. 30 cm na pow. 94,0 m²,
- ustawienie obrzeży bet. 8x30 na ławie bet.,
- wykonanie w-wy odsączającej z piaski gr. 10 cm,
- wykonanie podbudowy z mieszanki kam. 0/31,5 gr. 15 cm,

- wykonanie nawierzchni chodnika z kostki bet. grub. 8 cm na podsypce z mialu kam. grub. 3 cm – 94,0 m²,
- naprawa nawierzchni jezdni z frezowaniem z betonu asfaltowego 0/12 grub. 5 cm - 26,0 m².

4. Uwarunkowania prowadzenia robót

1. Roboty mogą być prowadzone po uzyskaniu zgody na rozpoczęcie robót ze strony zamawiającego.
2. Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać aprobaty IDBiM, certyfikaty zgodności i być dopuszczone do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

Jelenia Góra, październik 2012 r.