

Opis przedmiotu zamówienia

„Przebudowa chodników i jezdni w drogach gminnych – ul. Kochanowskiego i ul. Norweska”.

1. Roboty drogowe wykonać wg dokumentacji projektowej zawartej w załączniku nr 3 do SIWZ, której wykaz zawiera załącznik nr 2.3 do umowy, lecz z n/w uwagami:
 - a) przebudowa chodnika wraz ze zjazdami przy ul. Kochanowskiego po stronie wschodniej na odcinku od skrzyżowania z ulicą Wojska Polskiego – bis do skrzyżowania z ulicą Graniczną (dł. ok. 180 m):
 - wykonać chodnik jedynie po stronie wschodniej jezdni,
 - chodnik z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem - kolor szary (cegła) – 287 m²,
 - zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem - kolor antracyt (cegła) – 167 m²,
 - krawężniki kamienne wystające i wtopione o wymiarach 15x30 cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej, materiał z rozbiórki starego krawężnika i z magazynu Urzędu Miasta przy ul. Karsiborskiej – 180 m,
 - obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - 281 m.
 - b) wykonanie chodnika wraz ze zjazdami przy ul. Norweskiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Ludzi Morza do przejazdu kolejowego (dł. ok. 110 m):
 - wykonać jedynie chodnik (bez nawierzchni jezdni i zatok),
 - chodnik z kostki brukowej betonowej grubości 8cm (starobruk) na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem - kolor szary (cegła) – 275 m²,
 - zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem - kolor czerwony (behaton) – 54 m²,
 - krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej - 126 m,
 - obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową – 195 m.
 - c) przebudowa chodnika wraz ze zjazdami przy ul. Norweskiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Białoruską w kierunku ul. Jaracza (dł. ok. 120 m):
 - chodnik z kostki brukowej betonowej (starobruk) grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem - kolor szary (cegła) – 310 m²,
 - zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem - kolor czerwony (cegła) – 107 m²,
 - krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej – 230 m,

- obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową – 140 m.

 - W dokumentacji projektowej wskazano szereg produktów gotowych, z podaniem nazwy, symbolu i producenta, przeznaczonych do zastosowania. Produkty te stanowią przykłady materiałów, elementów i urządzeń, jakie mogą być użyte przez wykonawców w ramach robót. Znaki firmowe producentów oraz nazwy i symbole poszczególnych produktów zostały w dokumentacji podane jedynie w celu jak najdokładniejszego określenia ich charakterystyki. Oznacza to, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych, nie odbiegających od zaproponowanych w zakresie:
 - gabarytów (wielkość, rodzaj oraz liczba elementów składowych) z tolerancją $\pm 5\%$,
 - konstrukcji,
 - parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne, dane, elektryczne, charakterystyki liniowe itp.) – minimalnych określonych w specyfikacji technicznej.
 - parametrów bezpieczeństwa użytkowania – minimalnych określonych odrębnymi przepisami.
- Wszystkie produkty zastosowane przez wykonawcę muszą posiadać niezbędne, wymagane przez prawo deklaracje zgodności i jakości z europejskimi normami dotyczącymi określonej grupy produktów.