

OPIS TECHNICZNY

1) KĄTY WROCAŁWSKE

– chodnik łączący ul. Strażacką i Krótką - l=130,00 mb

Zamawiający zamierza odnowić w nowej konstrukcji, istniejący ciąg komunikacyjny pomiędzy ulicami Strażacka – Krótka (aleja parkowa) . Planowany odcinek do wykonania l= 130,00 m o szerokości s= 2,5 m mierzony w świetle pomiędzy obrzeżami. Chodnik przebiega w parku .W rejonie robót znajdują drzewa. Wykonawca w trakcie prowadzenia prac w cenach jednostkowych powinien ująć zabezpieczenie drzew na skutek prowadzenia robót budowlanych na terenie parku . W trakcie wykonywania prac , należy zdemontować i ponownie wbudować ławki typu parkowego. Na czas wykonywania robót , Wykonawca zabezpieczy na swój koszt ławki , do czasu ponownego przejścia terenu robót przez przedstawiciela Zamawiającego. Nawierzchnia ciągu – kostka kamienna granitowa o dwóch wymiarach . W ramach zadania należy odnowić poręcze stalowe przy przystanku autobusowym oraz wykonać dwa zejścia schodowe z ciągu w kierunku przystanku . Obramowania – pas szerokości 35 cm wykonany z kostki bazaltowej (czarna) o wymiarach 4/6 cm , oraz właściwa konstrukcja chodnika z kostki granitowej 9/11 cm w kolorze szarym . Faktura , kolor kostki należy dobrać do istniejącej nawierzchni – w tym celu , przed przystąpieniem do wykonywania robót wykonawca przedłoży celem zatwierdzenia materiał – który zamierza wbudować . Wszystkie materiały pochodzące z rozbiórki – po robotach ziemnych) zostaną zutilizowane i wywiezione na odległość do 15 km. Istniejący humus z trawnika – można wykorzystać do założenia trawników przy innych zadaniach. Koszt utylizacji , składowania i wywozu należy skalkulować w cenę jednostkową asortymentu robót.

Zakres robót do wykonania:

- ✓ Odhumusować , oczyścić teren z darni , materiału mineralnego ,
- ✓ Rozebrać istniejące konstrukcje (wzmocnienia szlaką , piaskiem)
- ✓ Wykonać korytowanie pod warstwy konstrukcyjne chodnika ,
- ✓ Ułożyć warstwy konstrukcyjne chodnika, ograniczyć go opornikiem kamiennym na ławie betonowej .
- ✓ Wywóz materiałów pochodzących z rozbiórki na wysyp na odległość do 15 km lub w miejsce wskazane przez inwestora do 15 km od miejsca robót,
- ✓ Rozplantować ziemię na szerokości 0,75m i wykonać trawnik siewem dywanowym ,
- ✓ Opracować, uzgodnić i wynieść w teren organizację ruchu tymczasowego,

Konstrukcja obramowania chodnika:

- Kostka kamienna 4/6 cm (bazalt czarny) na podsypce cementowo – piaskowej 1:3
- Podbudowa z mieszanki mineralnej 0/31,5 mm o gr.15 cm ,
- Profilowanie i zagęszczenie podłoża .

Konstrukcja chodnika:

- Kostka kamienna 9/11 cm (granit – szar) na podsypce cementowo – piaskowej 1:3
- Podbudowa z mieszanki mineralnej 0/31,5 mm o gr.15 cm ,
- Profilowanie i zagęszczenie podłoża .

Obramowania chodnika od strony posesji (obustronnie)

- Opornik kamienny 10*25*100 cm na ławie betonowej C12/15

Koszt utylizacji i wywozu należy skalkulować w cenę jednostkową asortymentu robót.

Uszczegółowieniem skróconego opisu jest opis w przedmiarze robót a roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z SST .Wykonawca przed przystąpieniem do sporządzenia wyceny na podstawie wzoru kosztorysu ofertowego musi zapoznać się z terenem a nie ujęte we wzorze kosztorysu ofertowego prace nie zwalniają Wykonawcę robót do ich wykonania zadania zgodnie z opisem.

*Opracował
M. Jakób , kwiecień 2013*