

KATY WROCŁAWSKIE – ul. Zwycięstwa - plac pod kontenery 18 x 5 m .

Istniejący plac pod kontenery o nawierzchni gruzobetonowej wzmocniony elementami z cegły zostanie przebudowany i dostosowany do potrzeb służb komunalnych . Szczegółowa lokalizacja placu zostanie wskazana w dniu przekazania terenu budowy . Grubość podbudowy gruzobetonowej około 25-30 cm. Dojazd do placu - zostanie wykonany w ramach odrębnego opracowania. Ze względu na budynek mieszkalny - odległość placu pod kontenery materiałów wtórnych będzie oddalony od elewacji budynku na odległość 0,5 metra.

Po zdjęciu podbudowy gruzobetonowej zostanie wykonana reprofilacja koryta ziemnego . Plac od strony budynku i od strony jezdni - łącznik w kierunku Ośrodka Kultury, zostanie ograniczony krawężnikami betonowymi 15*25*100 cm i posadowiony na ławie betonowej .

Światło krawężnika od strony budynku wynosić będzie + 12 cm , aby zapobiec przemieszczaniu się pojemników w kierunku budynku jak i od strony zjazdu w kierunku GOKiS - Katy Wrocławskie.

Uwaga!

Wykonawca winien tak skalkulować roboty, aby dostosować technologię robót rozbiórkowych do asortymentu robót . Wszelkie uszkodzenia , które mogą się pojawić będą naprawione przez Wykonawcę na jego koszt i winny być w kalkulowane w ceny jednostkowe, gdyż Zamawiacz nie będzie pokrywał kosztów związanych z niedostosowaniem wykonywanych prac do warunków i asortymentów robót .

Wszystkie materiały pochodzące z rozbiórki – po robotach ziemnych zostaną zutyliczowane i wywiezione na odległość do 15 km. Istniejący humus z trawnika - do wywozu w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

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

Należy opracować i uzgodnić dokumentację ORZ na czas wykonywania robót

Zakres robót do wykonania:

- ✓ Zdjęcie podbudowy gruzobetonowej wraz z jej wywozem,
- ✓ Wykonać korytowanie i reprofilację pod warstwy konstrukcyjne placu ,
- ✓ Ułożyć warstwy konstrukcyjne placu ,
- ✓ Ułożenie krawężnika betonowego wystającego i wtopionego 15*25*100 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 o gr. min 10 cm,
- ✓ Wywóz materiałów pochodzących z rozbiórki na wysyp na odległość do 15 km lub w miejsce wskazane przez inwestora do 15 km od miejsca robót,
- ✓ Opracowanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania robót.

Konstrukcja chodnika będzie następująca:

- ✓ Kostka betonowa gr.8 cm (szara) układana - na podsypce piaskowo- cementowej 3 :1 o gr. 2-3 cm
- ✓ Podbudowa z mieszanki mineralnej 0/31,5 mm o gr.17 cm ,
- ✓ Warstwa odsączająca z piasku o gr.10 cm
- ✓ Profilowanie i zagęszczenie podłoża.

Obramowania chodnika od strony terenów zielonych

- ✓ Krawężnik betonowy 15*25*100 cm ,
- ✓ Ława betonowa C12/15 gr. min 15 cm

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.