

KĄTY WROCŁAWSKIE – ul. Leśna - Plac pod kontenery o wymiarach 6,00 x 2,00 m

Zamawiający zamierza przebudować istniejący plac na którym składowane są zbiorki materiałów wtórnych - plac pod kontenery.

W tym celu należy rozebrać istniejącą podbudowę tłuczniową zanieczyszczoną humusem i gruzem. Grubość istniejącej podbudowy i darni zakwalifikowana do rozebrania 15 cm.

Po wykonaniu zdjęcia istniejącej podbudowy, należy nadmiar mas ziemnych zdjąć ręcznie do niwelety robót ziemnych. Po wykonaniu profilowania podłoża gruntowego należy przystąpić do wykonania warstw konstrukcyjnych placu pod kontenery.

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 wliczone w ceny jednostkowe, gdyż Zamawiający nie będzie pokrywał kosztów związanych z niedostosowaniem wykonywanych prac do warunków i asortymentów robót.

Wszystkie materiały pochodzące z rozbiórki – po robotach ziemnych zostaną zutylizowane i wywiezione na odległość do 15 km. 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:

- ✓ Wykonać korytowanie mechaniczne i reprofilację pod warstwy konstrukcyjne placu- zalecane korytowanie ręczne,
- ✓ Ułożyć warstwy konstrukcyjne
- ✓ Wykonać nawierzchnię z kostki betonowej o gr. 8 cm,
- ✓ Ułożenie obrzeża betonowego okalającego plac pod kontenery.
- ✓ Odtworzenie pasa zieleni o szerokości min 25-30 cm poza obrzeżem z dowozem humusu i obsiania go trawą,
- ✓ Wywóz materiałów pochodzących z rozbiórki na wysyp lub w miejsce wskazane przez inwestora do 15 km od miejsca robót,
- ✓ Opracować, uzgodnić i wynieść w teren organizację ruchu tymczasowego

Konstrukcja placu będzie następująca.

- Kostka betonowa gr. 8 cm (szara) -typu Behaton jak na istniejącym chodniku - 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 placu od strony terenów zielonych

- Obrzeże betonowe 8\*30\*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.