

Pełcznica – Plac sportowy 10x10m przy placu zabaw.

Plac sportowy o wymiarach 10x10 m zostanie usytuowany przy istniejącym placu zabaw. Szczegółowa lokalizacja placu - zostanie wskazana w dniu przekazania terenu budowy. Nawierzchnia placu z kostki betonowej. Należy wykonać nawierzchnię z kostki o gr. 6 cm. Wzór kostki jak kostka chodnika w rejonie placu zabaw. Wykonawca Robót zdejmie darń i trawę z boiska z miejsca gdzie będzie posadowiony plac sportowy. Po zdjęciu darni i wykorytowaniu pod nawierzchnię placu, należy wykonać warstwy konstrukcyjne. Wykonawca winien tak skalkulować roboty, aby dostosować technologię robót rozbiórkowych do asortymentu robót. Nie wyklucza się, iż roboty przy krawędzi istniejącego placu należy wykonać ręcznie. 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. Istniejący humus z trawnika - do wywozu w miejsce wskazane przez Zamawiającego w granicach 15 km. Koszt utylizacji, składowania i wywozu należy skalkulować w cenę jednostkową asortymentu robót.

Zakres robót do wykonania:

- ✓ Zdjęcie warstwy darni z powierzchni placu sportowego,
- ✓ Wykonać wykorytowanie pod warstwy konstrukcyjne placu,
- ✓ Ułożyć warstwy konstrukcyjne placu,
- ✓ Ułożenie obrzeża 8*30*100 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 o gr. min 10 cm,
- ✓ Odtworzenie pasa zieleni o szerokości min 50 cm za obrzeżem,
- ✓ Wywóz materiałów pochodzących z rozbiórki na wysyp na odległość do 15 km lub w miejsce wskazane przez inwestora do 15 km od miejsca robót,

Konstrukcja chodnika będzie następująca:

- ✓ Kostka betonowa gr. 6 cm (szara) - jak na istniejącym placu wykonanym w roku 2015 układana - na podsypce piaskowo-cementowej 3 : 1 o gr. 2-3 cm
- ✓ Podbudowa z mieszanki mineralnej 0/31,5 mm o gr. 15 cm,
- ✓ Warstwa odsączająca z piasku o gr. 10 cm
- ✓ Profilowanie i zagęszczenie podłoża.

Obramowania chodnika 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 robot do ich wykonania zadania zgodnie z opisem.