

ROMNÓW – Plac pod kontenery o wymiarach 6,00 x 2,00 m

Zamawiający zamierza wzmocnić istniejący plac zbiórki materiałów wtórnych - plac pod kontenery. W tym celu należy rozebrać istniejącą podbudowę tłuczniową zanieczyszczoną humusem i gruzem. Grubość istniejącej podbudowy zróżnicowana w granicach 12-17 cm,

Wymagana będzie regulacja istniejącego krawężnika (obniżenie na długości 6,00m). Wykonawca powinien dostosować sprzęt jak i sposób rozbiórki krawężników betonowych, aby nie uległy one zniszczeniu. Przestrzeń wynikłą z obniżenia krawężnika pomiędzy jezdnią a krawężnikiem, należy wypełnić masą bitumiczną w ilości około 5 kg/mb. Obniżenie krawężnika pociąga za sobą wykonanie dodatkowego przebrukowania powierzchni 9.00 m² istniejącego chodnika. Obrzeże chodnika do obniżenia z zastosowaniem grzbietu + 1.5cm uniemożliwiającego zjazdu kontenerów. 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 w kalkulowane 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:

- ✓ Obniżenie istniejącego krawężnika betonowego,
- ✓ Wypełnienie przestrzeni masą bitumiczną lub asfaltem D200 pomiędzy krawężnikiem a jezdnią na gł. min 10 cm w miejscu obniżenia,
- ✓ Wykonać korytowanie pod warstwy konstrukcyjne placu- zalecane korytowanie ręczne,
- ✓ Ułożyć warstwy konstrukcyjne placu wzór układania dostosować do chodnika wykonanego w latach ubiegłych,
- ✓ Przełożenie istniejącego chodnika - z dostosowaniem go do światła obniżenia krawężnika betonowego.
- ✓ Regulacja istniejących obrzeży betonowych na długości placu,
- ✓ Demontaż i ponowne zamontowanie ławek po wykonaniu zabruku,
- ✓ 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 na odległość do 15 km 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.