

## Sokolniki – Plac sportowy 10 x 10m przy świetlicy .

Plac sportowy przy świetlicy będzie miał wymiar 10 x 10 m zostanie usytuowany przy budynku świetlicy .  
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 miejsca gdzie będzie posadowiony plac sportowy.  
Po zdjęciu darni i wykorytowaniu pod nawierzchnię placu , należy wykopać 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 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. Istniejący humus z trawnika - do wywozu w miejsce wskazane przez Zamawiającego w granicach 15km .  
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.