

Zybiszów – Plac sportowy 10 x10m przy boisku (do kosza).

Plac sportowy - kontynuacja z lat ubiegłych . Parametry placu 10 x10m .Nawierzchnia placu z kostki betonowej. Należy wykonać nawierzchnie z kostki o gr.6 cm i wzorze jak kostka boiska istniejącego. Należy dokonać regulacji krawędzi jezdni w miejscu połączenia się nawierzchni boisk.

Należy zdjąć darń z boiska tak , aby nie naruszyć istniejącego obrzeża w miejscu wykonywanych robót ziemnych .

Po zdjęciu darni i wykorytowaniu pod nawierzchnie 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 , (wzór układania dostosować do nawierzchni placu wykonanego w latach ubiegłych,
- ✓ 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,
- ✓ 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 robót do ich wykonania zadania zgodnie z opisem.