

Szczegółowa charakterystyka przedmiotu zamówienia

1. W ramach zadania należy:

- dokonać wizji lokalnej przedmiotu zamówienia
- opracować dokumentację projektową (projekt budowlano – wykonawczy) dotyczącej budowy parkingu wg wymagań, obowiązujących przepisów i norm, oraz z uwzględnieniem i wyznaczeniem drogi przeciwpożarowej. Projekt budowlano – wykonawczy musi być uzgodniony z Dyrektorem Szkoły,
- opracować materiały do uzyskania stosownych uzgodnień pozwoleń, zezwoleń, zatwierdzeń, zgłoszeń do właściwego organu lub instytucji,
- uzyskać decyzję administracyjną (pozwolenie na budowę) umożliwiającą wykonanie robót budowlanych, lub dokonać zgłoszenia wykonania robót nie wymagających pozwolenia na budowę (w zależności od sytuacji),
- zawiadomić stosowne instytucje o zamiarze przystąpienia do robót budowlanych.
- prowadzić dziennik budowy jeśli jest wymagany,
- wykonać wszelkie roboty budowlane zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlano – wykonawczym i uzyskanym pozwoleniem na budowę – jeśli jest wymagane.

2. Wymagania Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia:

- roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych – koryta pod nawierzchnie placów postojowych,
- mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,
- ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach – grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm,
- nawierzchnie miejsc postojowych i drogi dojazdowej z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej,
- nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej,
- ława pod krawężniki betonowa z oporem,
- krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo – piaskowej,
- obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem,
- Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr 15 cm na podbudowie,
- plantowanie skarp i korony nasypów,
- umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi
- humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm
- studnie rewizyjne chłonne z kręgów betonowych o śr 1000mm w gotowym wykopie o głęb. 3 m
- odwodnienie liniowe ACO DRAIN