

Opis

Planowana inwestycja obejmuje:

1. Budowa alejki chodnikowej z kostki brukowej betonowej

- niwelację terenu
- korytowanie
- nawierzchnia
- plantowanie i uporządkowanie

Konstrukcja nawierzchni alejki:

- 6cm - kostka betonowa brukowa
- 10cm - podsypka piaskowo cementowa 4:1
- 15cm - warstwa odsączająca piasku

krawężnik betonowy 20x30cm na ławie betonowej, beton B-20

obrzeże betonowe 20x6cm na ławie betonowej, beton B-20

2. Oświetlenie parkowe

- budowa linii kablowej
- podłączenie i montaż latarni oświetleniowych szt. 5 (podwójne)

3. Konserwacja kładki dla pieszych

- demontaż istniejących balustrad
- wykonanie i montaż nowych balustrad
- wykonanie nowej nawierzchni kładki
- nawierzchnia kładki z płytek betonowych przyklejanych na klej

Przedmiar Robót

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | Ilość | Krot | Jedn. |
|---|---|-------|------|-------|
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE | | | | |
| 1.001 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta | 0,3 | | ha |
| 1.002 | Mechaniczne i ręczne karczowanie zarośli i krzaków krzaki i podszycia średniej gęstości | 0,3 | | ha |
| 1.003 | Niwelacja terenu wykonana spycharkami z przemieszczeniem urobku na odległość do 40·m, R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $(12+33+43+15+25)*3*0,2 = 76,8$ | ~77 | | m3 |
| 2 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE | | | | |
| 2.001 | Koryta wykonywane na całej szerokości chodników, mechanicznie, głębokość 31·cm, wraz z plantowaniem ziemi z wykopów $(12+33+42+15+25)*2,6 = 330,2$ | ~330 | | m2 |
| 2.002 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznieI, walec statyczny | 330 | | m2 |
| 2.003 | Warstwy odsaczające, piasek (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 15·cm, walec wibracyjny | 300 | | m2 |
| 2.004 | Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo - piaskowej, kostka rzędowa, granitowa wysokość 10·cm $(12+33+4,5+42+15+25)*0,14 = 18,41$ | ~18 | | m2 |
| 2.005 | Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa gr. 10cm z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara $(12+33+4,4+42+15+25)*1,8 = 236,52$ | ~237 | | m2 |
| 2.006 | Obrzeża betonowe, 20x6·cm, na ławie betonowej, beton B-20, wypełnienie spoin zaprawą cementową - chodniki $12+33+4,4+42+15+25 = 131,4$ | ~131 | | m |
| 2.007 | Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 20x30·cm, ława betonowa, beton B-20 | 131 | | m |
| 3 KONSERWACJA KŁADKI DLA PIESZYCH | | | | |
| 3.001 | demontaż i utylizacja istniejących balustrad | 1 | | 1 kpl |
| 3.002 | Balustrada, słupki - wykonanie , średnioozdobne bez klejenia (analogia) | 14 | | m |
| 3.003 | Balustrada - montaż w policzkach prostych, średnioozdobne bez klejenia (analogia) | 14 | | m |
| 3.004 | Wykratowanie w balustradach - wykonanie, średnio ozdobne, profilowane, bez klejenia (analogia) | 26 | | m |
| 3.005 | Wykratowanie w balustradach - montaż w policzkach prostych, średnio ozdobne, profilowane, bez klejenia (analogia) | 26 | | m |
| 3.006 | Poręcz (pochwyt), odcinki proste - wykonanie, profilowana, umocowana do drewnianych tralek (analogia) | 14 | | m |
| 3.007 | Poręcz (pochwyt), odcinki proste - montaż, gładka, zaokrąglona, umocowana do drewnianych tralek | 14 | | m |
| 3.008 | Dopłata za połączenie poręczy ze słupkiem, szpindlem, gładkie | 14 | | szt |
| 3.009 | Listwy i deski, przekrój 24-28 cm2, gładkie | 120 | | m |
| 3.010 | nawierzchnia z płytek betonowych gr. 2cm ułożonych na kleju na przygotowanym podłożu | 10 | | 1m2 |
| 4 OŚWIETLENIE CIĄGU PIESZEGO OD ULICY POCZTOWEJ DO STADIONU | | | | |
| 4.001 | Dostawa , montaż i podłączenie słupów oświetleniowych typu SP-4W z wysięgnikiem typ WT-11/2 z lampami typu MASTER Colour. Słupy na Stopach żelbet. (całość) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | 5 | | szt |
| 4.002 | Budowa linii kablowej oświetlenia ciągu pieszego. Zasilanie przewodem AsXSn 2x16 ze skrzynką typ SOM-1, kabel zasikający latarnie YAKY 4x25mm2 | 1 | | 1 kpl |
| 5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| 5.001 | Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego | 800 | | m2 |

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | Ilość | Krot | Jedn. |
|---------------------------------------|---|-------|------|-------|
| 5.002 | Wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | 800 | | m2 |