

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja

Budowa ciągów pieszo-jezdných na terenie cmentarza komunalnego w ramach dz. nr 776

Adres: Szpitalna 13
68-200 Łódź

Kody CPV: 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę
45233200-1 - Roboty w zakresie różnorodnych nawierzchni
45233222-1 - Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45233140-2 - Roboty drogowe

Inwestor: Gmina Łódź
Rynek 1-5
68-200 Łódź

Wykonawca: SALAMANDRA Magdalena Bagińska-Bzowska
Wilków Wielki 67
58-230 Niemcza

Sporządził: Daniel Bzowski
Sprawdził:
Data opracowania: 27.08.2013

Inwestor

Wykonawca

Strona tytułowa przedmiaru

Przedmiar

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilo ci składowe | Ilo robót |
|-------|-----------------------|--|----------|--------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 1 | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1.1 | KNR 2-01 0119-0300 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.Trasa dróg w terenie równinnym. 0,15231+0,05072 | km km | 0,203 | 0,203 |
| 2 | 2 | Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne | | | |
| 2.1 | KNR 2-01 0202-0501 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsi biernymi 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyład.5-10 t na odl.do 1km.Kategoria gruntu III (B.I.nr 8/96) 430,85+43,11 | m3 m3 | 473,960 | 473,960 |
| 2.2 | KNR 2-01 0214-0400 | Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za ka de dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyład.do 5t po drogach utwardzonych.Grunt kat.III-IV(B.I.nr 8/96) 430,85+43,11 | m3 m3 | 473,960 | 473,960 |
| 2.3 | KNR 2-31 0401-0400 | Rowki pod kraw niki i ławy kraw nikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV 309,08+101,56 | m m | 410,640 | 410,640 |
| 2.4 | KNR 2-31 0103-0400 | Mechaniczne profilowanie i zag szczanie podł o a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 631,6+111,73 | m2 m2 | 743,330 | 743,330 |
| 3 | 3 | Wykonanie obrze y betonowych | | | |
| 3.1 | KNR 2-31 0402-0400 | Ławy betonowe z oporem pod obrze a betonowe (ława z betonu C12/15) 7,058 | m3 m3 | 7,058 | 7,058 |
| 3.2 | KNR 2-31 0407-0500 | Obrze a betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow 101,56 | m m | 101,560 | 101,560 |
| 4 | 4 | Wykonanie kraw ników betonowych | | | |
| 4.1 | KNR 2-31 0402-0400 | Ławy betonowe z oporem pod kraw niki (ława z betonu C12/15) 18,54 | m3 m3 | 18,540 | 18,540 |
| 4.2 | KNR 2-31 0403-0300 | Kraw niki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 309,08 | m m | 309,080 | 309,080 |
| 5 | 5 | Wykonanie warstw konstrukcyjnych ci gów pieszo-jezdnych | | | |
| 5.1 | 5.3 | Warstwy konstrukcyjne ci g pieszo-jezdny główny (nowy cmentarz) | | | |
| 5.1.1 | KNR 2-31 0111-0300 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonane mieszarkami doczepnymi. Grubo podbudowy po zag szczeniu 15 cm Rm - 2,5 MPa 631,60 | m2 m2 | 631,600 | 631,600 |
| 5.1.2 | KNR 2-31 0104-0500 | Warstwa ods czaj ca w korycie lub na całej szeroko ci drogi. Zag szczanie mechaniczne. Grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm 631,60 | m2 m2 | 631,600 | 631,600 |
| 5.1.3 | KNR 2-31 0114-0500 | Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 15 cm 631,60 | m2 m2 | 631,600 | 631,600 |
| 5.1.4 | KNR 2-31 0114-0700 | Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubo warstwy po zag szczeniu 5 cm 631,60 | m2 m2 | 631,600 | 631,600 |
| 5.2 | 5.4 | Warstwy konstrukcyjne chodnik (nowy cmentarz) | | | |
| 5.2.1 | KNR 2-31 0111-0300 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonane mieszarkami doczepnymi. Grubo podbudowy po zag szczeniu 15 cm Rm - 2,5 MPa 111,73 | m2 m2 | 111,730 | 111,730 |
| 5.2.2 | KNR 2-31 0104-0500 | Warstwa ods czaj ca w korycie lub na całej szeroko ci drogi. Zag szczanie mechaniczne. Grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm 111,73 | m2 m2 | 111,730 | 111,730 |
| 5.2.3 | KNR 2-31 0114-0500 | Podbudowy z kruszywa łamanego. Grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm 111,73 | m2 m2 | 111,730 | 111,730 |
| 6 | 6 | Wykonanie nawierzchni ci gów pieszo-jezdnych | | | |
| 6.1 | KNR 2-31 0511-0300 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubo ci 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 631,6+111,73 | m2 m2 | 743,330 | 743,330 |
| 7 | 4 | Roboty uzupełniaj ce | | | |
| 7.1 | KNR 2-31 1402-0200 | Naprawy poboczy wykonane r cznie - plantowanie 205,32 | m2 m2 | 205,320 | 205,320 |