
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont istniejącego ciągu pieszego na terenie Zespołu Przedszkoli w Nowym Sączu ul. Paderewskiego 19
ADRES INWESTYCJI : ul. Paderewskiego 19 w Nowym Sączu
INWESTOR : Miasto Nowy Sącz ul. Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz
DATA OPRACOWANIA : 2014-02-18

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

Data:

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------------|-------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| chodnik paderewskiego | | | | | |
| 1 | Remont chodnika etap I | | | | |
| 1.1 | KNR 2-31 0815-02 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 56*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 112,000 | |
| | | | | RAZEM | 112 |
| 1.2 | KNR 2-31 0813-01 | Analogia - Rozebranie obrzeży, betonowych 6*20 cm na podsypce piaskowej 56*2+2-2*2 | m | | |
| | | | m | 110,000 | |
| | | | | RAZEM | 110 |
| 1.3 | KNR 2-31 0802-05 | Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, grubość podbudowy 15 cm 112 | m ² | | |
| | | | m ² | 112,000 | |
| | | | | RAZEM | 112 |
| 1.4 | KNR 4-04 1101-03 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) samochodem dostawczym 112*0,07+110*0,06*0,2 112*0,09 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 9,160 | |
| | | | m ³ | 10,080 | |
| | | | | RAZEM | 19,240 |
| 1.5 | KNR 4-04 1101-06 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1 km ponad 1 km)) samochodem dostawczym Krotność = 9 19,24 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 19,240 | |
| | | | | RAZEM | 19,24 |
| 1.6 | | Opłata - Obwieszczenie Ministra środowiska z dnia 26 września 2011r w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w roku 2012 - 17 01 01 - gruz zmieszany 19,24*1,75 | t | | |
| | | | t | 33,670 | |
| | | | | RAZEM | 33,670 |
| 1.7 | KNR 2-01 0307-02 | Roboty ziemne wbudowanie materiału podbudowy 0,18*112 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 20,160 | |
| | | | | RAZEM | 20,160 |
| 1.8 | KNR 2-31 0101-05 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii I-II, na głębokości 20 cm 112*1,12 | m ² | | |
| | | | m ² | 125,440 | |
| | | | | RAZEM | 125 |
| 1.9 | KNNR 11 0501-04 | Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych z wykopu, z przesianiem gr. 6 cm 0,06*112 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 6,720 | |
| | | | | RAZEM | 6,720 |
| 1.10 | KNR 2-31 0103-02 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV 125 | m ² | | |
| | | | m ² | 125,000 | |
| | | | | RAZEM | 125 |
| 1.11 | KNR 2-31 0114-03 | Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 112 | m ² | | |
| | | | m ² | 112,000 | |
| | | | | RAZEM | 112 |
| 1.12 | KNR 2-31 0105-01 | Warstwy podsypkowe, podsypka kłincem 2-8 mm, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm 112 | m ² | | |
| | | | m ² | 112,000 | |
| | | | | RAZEM | 112 |
| 1.13 | KNR 2-31 0105-02 | Warstwy podsypkowe, podsypka kłincem 2-8 mm, zagęszczenie ręczne dodatkowe za każdy następny 1 cm grubości warstwy 112 | m ² | | |
| | | | m ² | 112,000 | |
| | | | | RAZEM | 112 |
| 1.14 | KNR 2-31 0511-0101 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce piaskowej, kostka szara - behaton 112 | m ² | | |
| | | | m ² | 112,000 | |
| | | | | RAZEM | 112 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|---------------------|--|----------------|---------|-------|
| 1.15 | KNR 2-31 0401-02 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20 cm, grunt kategorii III-IV 110 | m | | |
| | | | m | 110,000 | |
| | | | | RAZEM | 110 |
| 1.16 | KNR 2-31 0402-03 | Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła 0,1*0,1*110 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1,100 | |
| | | | | RAZEM | 1,100 |
| 1.17 | KNNR 6 0404-01 | Obrzeża betonowe, 20x6 cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową 110 | m | | |
| | | | m | 110,000 | |
| | | | | RAZEM | 110 |