Przedmiar robót

Pomnik Głogów Młp.

Budowa: BUDOWA POMNIKA KRZYSZTOFA GŁOWY NA DZIAŁCE NR EW. 142/2, POŁOŻONEJ W MIEJSCOWOŚCI GŁOGÓW MAŁOPOLSKI, (PARK GRABINA) GM. GŁOGÓW MAŁOPOLSKI – dojście + fundament

Lokalizacja: Głogów Małopolski, dz. nr ewid. 142/2

Inwestor: Gmina Głogów Małopolski, ul. Rynek 1,

36-060 Głogów Młp.

Jednostka opracowująca kosztorys: A&K Pracownia Projektowa Adam Wilkos

35-030 Rzeszów, ul. Roderyka Alasa 1 NIP 816-157-73-35 tel kom. +48 530 133 333 mail: a\_k.biuro@interia.pl

Data opracowania: Autor opracowania:

2021-04-30 mgr inż Adam Wilkos upr. PDK/0231/PWOK/11 ......................

Przedmiar robót

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| <-NNr | <-PPodstawa | <-OOpis robót | <-JJm | <-I | Ilość |
|  | Kosztorys | Pomnik Głogów Młp. |  |  |  |
| 1 | Element | Alejki parkowe |  |  |  |
| 1.1 | Kalkulacja własna | Obsługa geodezyjna | kpl |  | 1,00 |
| 1.3 | KNR 231/101/7 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii III-VI, na głębokości 20˙cm | m2 |  | 140,80 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 115,00\*1,1 | 126,500000 |
|  | 13,00\*1,1 | 14,300000 |
| RAZEM: | 140,800000 |
| 1.4 | KNR 231/101/8 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii III-VI, dodatek za każde dalsze 5˙cm głębokości Krotność=3 | m2 |  | 140,80 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 140.80 | 140,800000 |
| RAZEM: | 140,800000 |
| 1.5 | KNR 231/401/2 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20˙cm, grunt kategorii III-IV | m |  | 106,00 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 91,00+2\*2,5+15-5 | 106,000000 |
| RAZEM: | 106,000000 |
| 1.6 | KNR 231/402/3 | Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła - ławy pod obrzeża chodnikowe | m3 |  | 3,98 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 106.00\*0,15\*0,25 | 3,975000 |
| RAZEM: | 3,975000 |
| 1.7 | KNR 231/402/5 | Ławy pod krawężniki, dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40˙m | m3 |  | 1,99 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 3.98\*0,5 | 1,990000 |
| RAZEM: | 1,990000 |
| 1.8 | KNR 231/407/5 | Obrzeża betonowe, 25x8˙cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m |  | 106,00 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 106.00 | 106,000000 |
| RAZEM: | 106,000000 |
| 1.9 | KNR 231/407/6 | Obrzeża betonowe, dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10˙m | m |  | 106,00 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 106.00 | 106,000000 |
| RAZEM: | 106,000000 |
| 1.10 | KNR 911/201/4 | Separacja warstw gruntu, geowłóknina układana wzdłuż osi drogi, sposobem ręcznym | m2 |  | 140,80 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 140.80 | 140,800000 |
| RAZEM: | 140,800000 |
| 1.11 | KNR 231/104/5 | Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu˙10˙cm | m2 |  | 140,80 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 140.80 | 140,800000 |
| RAZEM: | 140,800000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| <-NNr | <-PPodstawa | <-OOpis robót | <-JJm | <-I | Ilość |
| 1.12 | KNR 231/104/6 | Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1˙cm zagęszczenia Krotność=10 | m2 |  | 140,80 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 140.80 | 140,800000 |
| RAZEM: | 140,800000 |
| 1.13 | KNR 231/114/5 | Podbudowy z kruszyw, 4-31,5mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15˙cm | m2 |  | 140,80 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 140.80 | 140,800000 |
| RAZEM: | 140,800000 |
| 1.14 | KNR 231/114/6 | Podbudowy z kruszyw, 4-31,5mm, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1˙cm grubości Krotność=-5 | m2 |  | 140,80 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 140.80 | 140,800000 |
| RAZEM: | 140,800000 |
| 1.15 | KNR 231/114/7 | Podbudowy z kruszyw, 4-8 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8˙cm | m2 |  | 128,00 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 140.80/1,1 | 128,000000 |
| RAZEM: | 128,000000 |
| 1.16 | Kalkulacja własna | Nawierzchnia mineralno-żywiczna, wodoprzepuszcalna, gr. 2,5 cm | m2 |  | 128,00 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 128.00 | 128,000000 |
| RAZEM: | 128,000000 |
| 1.17 | KNR 404/1103/4 | Wywiezienie gruzu terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km - analogia - wywóz gruntu z wykopów | m3 |  | 43,98 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 140.80\*0,35 | 49,280000 |
|  | -5.30 | -5,300000 |
| RAZEM: | 43,980000 |
| 1.18 | KNR 404/1103/5 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1˙km ponad 1˙km transportu Krotność=10 | m3 |  | 43,98 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 43.98 | 43,980000 |
| RAZEM: | 43,980000 |
| 1.19 | KNR 201/415/2 | Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1˙m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III | m3 |  | 5,30 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 53.00\*0,10 | 5,300000 |
| RAZEM: | 5,300000 |
| 1.20 | KNR 201/510/1 | Humusowanie i obsianie, przy grubości warstwy humusu 5˙cm | m2 |  | 53,00 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 106.00\*0,5 | 53,000000 |
| RAZEM: | 53,000000 |
| 2 | Element | Fundament pomnika |  |  |  |
| 2.1 | KNR 201/201/2 | Roboty ziemne koparkami przedsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1˙km, koparka 0,15˙m3, grunt kategorii III - wykop pod fundament | m3 |  | 1,44 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 1,20\*1,20\*1,00 | 1,440000 |
| RAZEM: | 1,440000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| <-NNr | <-PPodstawa | <-OOpis robót | <-JJm | <-I | Ilość |
| 2.2 | KNR 202/203/1 (2) | Stopy fundamentowe betonowe | m3 |  | 2,16 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 1,20\*1,20\*1,50 | 2,160000 |
| RAZEM: | 2,160000 |
| 2.3 | KNR 202/290/4 (1) | Zbrojenie stóp fundamentowych ze stali A III, pręty stalowe okrągłe żebrowane | t |  | 0,12 |
| Wyliczenie ilości robót: |
|  | 0,120 | 0,120000 |
| RAZEM: | 0,120000 |
| 3 | Element | Wyposażenie |  |  |  |
| 3.1 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż Ławki z oparciem, stalowo-drewniane | kpl |  | 4,00 |
| 3.2 | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż kosze na śmieci | kpl |  | 2,00 |