

Kosztorys ślepy

Remont odcinka nawierzchni drogi gminnej - dz.nr 95 dojazdowej w miejscowości Wężina

Data: 2011-08-26

Budowa: Remont odcinka nawierzchni drogi gminnej - dz.nr 95 dojazdowej

Obiekt: Wężina

Zamawiający: Gmina Elbląg z/s Urzędu Gminy Elbląg, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg

Jednostka opracowująca kosztorys: Urząd Gminy Elbląg, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg

Kosztorys opracowali:

Jadwiga Kwapisz, Podinspektor d/s budownictwa, inwestycji i remontó

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Kosztorys

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | |
|---|-------|--------|--------|------|----------------|---|---|
| | | | | | R | M | S |
| 1 Remont odcinka nawiarzchni drogi gminnej - dz.nr 95 dojazdowej w miejscowości Wężina | | | | | | | |
| 1.1 KNR 201/119/3 | | | | | | | |
| Roboty pomiarowe remontowanego odcinka, trasa dróg w terenie równinnym | | | | | 0,50 km | | |
| Robotnicy grupa I | r-g | 111,74 | 55,87 | | | | |
| Samochód dostawczy do 0.9.t (1) | m-g | 7,5 | 3,75 | | | | |
| Razem: | | | | | | | |
| Razem (z narzutami): | | | | | | | |
| Wartość pozycji: | | | | | | | |
| 1.2 KNR 201/109/3 | | | | | | | |
| Ręczne ścinanie i karczowanie, zagajniki rzadkie | | | | | 0,01 ha | | |
| Robotnicy grupa I | r-g | 272,18 | 2,7218 | | | | |
| Razem: | | | | | | | |
| Razem (z narzutami): | | | | | | | |
| Wartość pozycji: | | | | | | | |
| 1.3 KNR 201/126/1 | | | | | | | |
| Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15.cm | | | | | 1 750,00 m2 | | |
| Robotnicy grupa I | r-g | 0,0053 | 9,275 | | | | |
| Spycharka gąsienicowa 74.kW (100.KM) (1) | m-g | 0,0025 | 4,375 | | | | |
| Razem: | | | | | | | |
| Razem (z narzutami): | | | | | | | |
| Wartość pozycji: | | | | | | | |
| 1.4 KNR 201/126/2 | | | | | | | |
| Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5.cm grubości | | | | | 1 750,00 m2 | | |
| | | | | | krotność -1,00 | | |
| Robotnicy grupa I | r-g | 0,0018 | -3,15 | | | | |
| Spycharka gąsienicowa 74.kW (100.KM) (1) | m-g | 0,0008 | -1,4 | | | | |
| Razem: | | | | | | | |
| Razem (z narzutami): | | | | | | | |
| Wartość pozycji: | | | | | | | |
| 1.5 KNR 231/103/4 | | | | | | | |
| Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV | | | | | 1 750,00 m2 | | |
| Robotnicy grupa I | r-g | 0,0028 | 4,9 | | | | |
| Woda | m3 | 0,005 | 8,75 | | | | |
| Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM) (1) | m-g | 0,0039 | 6,825 | | | | |
| Walec wibracyjny samojezdny 7.5.t (1) | m-g | 0,0043 | 7,525 | | | | |
| Razem: | | | | | | | |
| Razem (z narzutami): | | | | | | | |
| Wartość pozycji: | | | | | | | |
| 1.6 KNR 231/104/3 | | | | | | | |
| Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu.10.cm | | | | | 2 000,00 m2 | | |
| Robotnicy grupa I | r-g | 0,0141 | 28,2 | | | | |
| Robotnicy grupa II | r-g | 0,0825 | 165 | | | | |
| Piasek do betonów zwykłych | m3 | 0,123 | 246 | | | | |
| Woda | m3 | 0,005 | 10 | | | | |
| Materiały inne (Materiały) | % | 0,5 | | | | | |
| Walec wibracyjny jednoosiowy 0.6.t | m-g | 0,0133 | 26,6 | | | | |
| Razem: | | | | | | | |
| Razem (z narzutami): | | | | | | | |
| Wartość pozycji: | | | | | | | |

| Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót | Jedn. | Norma | Ilość | Cena | Wartość | | |
|--|-------|--------|----------|-------|-----------|---|---|
| | | | | | R | M | S |
| 1.7 KNRW 201/120/3 Układanie, dróg kołowych w dwuśladzie- układanie płyt ażurowych, 1 sztuka o powierzchni do 1.m2 płyty YOMB 100x75x14 | | | | | | | |
| | | | | | 750,00 m2 | | |
| Robotnicy | r-g | 0,499 | 374,25 | | | | |
| Piasek | m3 | 0,0414 | 31,05 | | | | |
| Płyty drogowe żelbetowe ażurowe typu Yomb 100x75x14cm | m2 | 0,9549 | 716,175 | | | | |
| Razem: | | | | | | | |
| Razem (z narzutami): | | | | | | | |
| Wartość pozycji: | | | | | | | |
| 1.8 KNR 221/211/1 Analogia- wypełnienie przestrzeni między płytami oraz wyka=onanie poboczy w-wą humusu (wcześniej zebranego) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | | | | | | | |
| | | | | | 0,0875 ha | | |
| Ogrodnicy grupa I | r-g | 1 145 | 95,67906 | | | | |
| Razem: | | | | | | | |
| Razem (z narzutami): | | | | | | | |
| Wartość pozycji: | | | | | | | |
| Podsumowanie elementu | | | | Razem | R | M | S |
| Koszty bezpośrednie | | | | | | | |
| Ogółem Remont odcinka nawiarzchni drogi gminnej - dz.nr 95 dojazdowej w miejscowości Wężina | | | | | | | |
| Podsumowanie kosztorysu | | | | Razem | R | M | S |
| Koszty bezpośrednie | | | | | | | |
| Razem | | | | | | | |
| Wartość kosztorysu netto: | | | | | | | |