
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w Pichorowicach
ADRES INWESTYCJI : Pichorowice działka 62/2 i 247
INWESTOR : Gmina Udanin
ADRES INWESTORA : ul. Kościelna 10, 55-340 Udanin
WYKONAWCA ROBÓT : Wyłoniony w ramach przetargu
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Drazny (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 19.07.2022

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys inwestorski w oparciu o przedmiar. Podstawa wyceny KNR. Stawkę i wskaźniki dla robót budowlanych przyjęto z Sekocenbudu z II kwartału 2022r, robocizna 21,40zł, koszty pośrednie 60%, zysk 8%.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.07.2022

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|----------------------|--|----------------|---------|---------|
| Przebudowa drogi gminnej w Pichorowicach | | | | | |
| 1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.244 | km | | |
| | | | km | 0.244 | |
| | | | | RAZEM | 0.244 |
| 2 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 854 | m ² | | |
| | | | m ² | 854.000 | |
| | | | | RAZEM | 854.000 |
| 3 | KNR 2-31 0204-06 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką kamienną 0/31,5mm na średnią grubość 5cm Krotność = 5 854 | m ² | | |
| | | | m ² | 854.000 | |
| | | | | RAZEM | 854.000 |
| 4 | KNNR 6 0113-05 | Pobocza utwardzone z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm (szerokość 0,75m) 244*2*0.75 | m ² | | |
| | | | m ² | 366.000 | |
| | | | | RAZEM | 366.000 |
| 5 | KNR AT-03 0202-01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 244*3.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 854.000 | |
| | | | | RAZEM | 854.000 |
| 6 | KNR AT-03 0301-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień (łączna grubość warstwy 4cm) Krotność = 0.8 244*3.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 854.000 | |
| | | | | RAZEM | 854.000 |
| 7 | KNNR 6 0309-03 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna o grubości 4cm) Krotność = 0.75 244*3.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 854.000 | |
| | | | | RAZEM | 854.000 |