

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Adamów Kolonia
ADRES INWESTYCJI : Dz. ewidencyjna nr 59/1 obręb Adamów Kolonia, jednostka ewidencyjna Golina
INWESTOR : GMINA GOLINA,
ADRES INWESTORA : UL. NOWA 1, 62-590 GOLINA
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Tomasz Borek
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr. inż. Bartosz Urbaniak
DATA OPRACOWANIA : 08.11.2017 r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : średnie w skali kraju stawki robocizny i sprzętu oraz średnie ceny materiałów występujące w obrocie towarowym łącznie z kosztami zakupu w III kwartale 2017r, bez podatku VAT

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), M, S+Kp(S)
VAT [V] % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.11.2017 r.

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kol. Adamów gm. Golina.KST

| Lp. | Podst | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|-------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równin- | km | | |
| d.1 | 0119-03 | nym 0,194 | km | 0,2 | |
| | | | | RAZEM | 0,2 |
| 2 NAWIERZCHNIA | | | | | |
| 2 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 185*5,0+194*0,26*2+20,0 | m ² | | |
| d.2 | | | m ² | 1045,9 | |
| | | | | RAZEM | 1045,9 |
| 3 | KNR 2-31 | Podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/ | m ² | | |
| d.2 | 0114-05 | 63mm gr.warstwy 12cm 185*5,0+194*0,26*2+20 | m ² | 1045,9 | |
| | | | | RAZEM | 1045,9 |
| 4 | KNR 2-31 | Podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/ | m ² | | |
| d.2 | 0204-07 analogia | 31,5mm grubość warstwy 8cm 185*5,0+194*0,14*2+20 | m ² | 999,3 | |
| | | | | RAZEM | 999,3 |
| 5 | KNR AT-03 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub na- | m ² | | |
| d.2 | 0202-02 | wierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 185*5,0+20 | m ² | 945,0 | |
| | | | | RAZEM | 945,0 |
| 6 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z mieszanki mineralno asfaltowej AC8S - warstwa ścieralna - grubość po | m ² | | |
| d.2 | 0310-05 0310-06 | zagęszcz. 4 cm 185*5,0 | m ² | 925,0 | |
| | | | | RAZEM | 925,0 |
| 3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | |
| 7 | KNR 2-31 | Umocnienie pobocza pospółką grub.warstwy po zagęszcz. 10 cm | m ² | | |
| d.3 | 0201-01 | 385 | m ² | 385,0 | |
| | | | | RAZEM | 385,0 |
| 8 | KNNR 6 0702-0101 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm | szt | | |
| d.3 | | 4 | szt | 4,0 | |
| | | | | RAZEM | 4,0 |
| 9 | KNNR 6 0702-04 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do | szt | | |
| d.3 | | 0.3 m2 5 | szt | 5,0 | |
| | | | | RAZEM | 5,0 |
| 10 | KNR 2-01 | Inwentaryzacja powykonawcza | kpl | | |
| d.3 | 0119-03 | 1 | kpl | 1,0 | |
| | | | | RAZEM | 1,0 |