

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 007424F w miejscowości Rudawica
ADRES INWESTYCJI : Powiat Żagański
Gmina Żagań, Obręb ewid. 081009_2.0015 Rudawica, działka ewid. nr 362/1
INWESTOR : Gmina Żagań
ADRES INWESTORA : ul. Armii Krajowej 9, 68 - 100 Żagań
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Daniel Sadowski, upr. bud. 49/03/ZG (drogowa;)
DATA OPRACOWANIA : 28 listopad 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28 listopad 2024

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|---------------------------|--|--|--------------|---------------|
| Przebudowa drogi gminnej NR 007424F w m. Rudawica | | | | | |
| 1 | | droga publiczna nr 007424F | | | |
| 1.1 | | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1.1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tyczenie trasy, wyznaczenie granic pasa drogowego oraz opracowanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonaczej. L= 185,00m | km | | |
| | | 0.185 | km | 0.19 | |
| | | | | RAZEM | 0.19 |
| 2 d.1.1 | D-01.02.04 | Rozbórka istniejącej nawierzchni szutrowej o gr. do 20cm. Pozyskany materiał do wykorzystania na wykonanie poboczy. Nadmiar materiału do przekazania Inwestorowi. 185*3 | m ² m ² | 555.00 | |
| | | | | RAZEM | 555.00 |
| 1.2 | | Roboty ziemne i podbudowy | | | |
| 3 d.1.2 | D-04.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-IV z transp.urobku na składowisko Wykonawcy sam.samowylad. Nadmiar do załadunku i wywozu na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji: korytowanie do głębokości śr. 30cm nawierzchnia: jezdni =646,50m2 zjazdu =54,00m2 odsadzka: -185,00*2*0,33=122,10m2 (646.50+54+122.10)*0.3 | m ³ m ³ | 246.78 | |
| | | | | RAZEM | 246.78 |
| 4 d.1.2 | D-04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 646.50+54+122.10 | m ² m ² | 822.60 | |
| | | | | RAZEM | 822.60 |
| 5 d.1.2 | D - 04.05.01a | Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem dowieziona z wytwórni Rm =2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 646.50+54+122.10 | m ² m ² | 822.60 | |
| | | | | RAZEM | 822.60 |
| 6 d.1.2 | D-04.04.00; D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20cm 646.50+54+(185*2*0.18) | m ² m ² | 767.10 | |
| | | | | RAZEM | 767.10 |
| 1.3 | | Nawierzchnie i elementy ulic | | | |
| 7 d.1.3 | D-05.03.05b | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównawcza asfaltowa AC16W- grubość po zagęszczeniu 4cm (średnio 100kg/m2) 646.50+54+(185*2*0.08) | m ² m ² | 730.10 | |
| | | | | RAZEM | 730.10 |
| 8 d.1.3 | D-04.03.01 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 646.50+54+(185*2*0.08) | m ² m ² | 730.10 | |
| | | | | RAZEM | 730.10 |
| 9 d.1.3 | D-05.03.05a | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S- grubość po zagęszczeniu 4cm 646.50+54 | m ² m ² | 700.50 | |
| | | | | RAZEM | 700.50 |
| 1.4 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 10 d.1.4 | D-04.04.00 | Pobocza z materiału z korytowania istniejącej nawierzchni - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10cm 185.00*2*0.5 | m ² m ² | 185.00 | |
| | | | | RAZEM | 185.00 |