
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi dojazdowej do pól w obrębie geodezyjnym Czesin (gm. Wąsewo) na działkach ewidencyjnych Nr 43/2 i 43/3
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna o dł. 880,77mb w miejscowości Czesin na terenie gminy Wąsewo
INWESTOR : Wójt Gminy Wąsewo
ADRES INWESTORA : ul. Zastawska 13, 07-311 Wąsewo
BRANŻA : DROGOWA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 16.02.2021 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.02.2021 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| Przebudowa drogi dojazdowej do pól w obrębie geodezyjnym Czesin (gm. Wąsewo) na działkach ewidencyjnych Nr 43/2 i 43/3 | | | | | |
| 1 | | ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | SST- d.1 01.01.01a | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy drogi gminnej - trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie przebiegu osi drogi oraz elementów przekroju poprzecznego. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Przedmiar: km 0+000,00 - 0+418,77 = 418,77 mb = 0,41877km odcinek na dz. Nr 43/3 km 0+000,00 - 0+461,00 = 461,00 mb = 0,46100 km odcinek na dz. Nr 43/2 Razem: 880,77 mb - 0,88077 km 0.880 | km | | |
| | | | km | 0.880 | |
| | | | | RAZEM | 0.880 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 2 | SST- d.2 01.02.02 | Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. 10 - 15cm. wraz z załadunkiem i odwozem na odkład na miejsce wskazane przez Inwestora. Przedmiar: 880,77 mb x 5,00mb = 4403,85 m2 4403.85 | m ² | | |
| | | | m ² | 4403.850 | |
| | | | | RAZEM | 4403.850 |
| 3 | SST- d.2 04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie. Pozycja obejmuje profilowanie poprzeczne i podłużne jezdni drogi gminnej wraz zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni drogi gminnej. Przedmiar: 880,77 mb x 5,00mb = 4403,85 m2 4403.85 | m ² | | |
| | | | m ² | 4403.85 | |
| | | | | RAZEM | 4403.85 |
| 3 | | PODBUDOWA | | | |
| 4 | SST- d.3 04.04.01 | Warstwa podbudowy z mieszanki kruszyw naturalnych. Pozycja obejmuje wykonanie dolnej warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm (szerokość 5,00 m) zagęszczonego mechanicznie o gr. 5cm (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię jezdni drogi gminnej. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę pomocniczą wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 880,77 mb x 5,00mb = 4403,85 m2 4403.85 | m ² | | |
| | | | m ² | 4403.85 | |
| | | | | RAZEM | 4403.85 |
| 5 | SST- d.3 04.04.02 | Warstwa podbudowy z mieszanki kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie górnej warstwy podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm (szerokość 5,00 m) zagęszczonego mechanicznie o gr. 5 cm (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię jezdni drogi gminnej. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę zasadniczą wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 880,77 mb x 5,00mb = 4403,85 m2 4403.85 | m ² | | |
| | | | m ² | 4403.85 | |
| | | | | RAZEM | 4403.85 |
| 4 | | NAWIERZCHNIA | | | |
| 6 | SST- d.4 05.03.08 | Powierzchniowe utwardzenie. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni jezdni przez 3 krotne powierzchniowe utwardzenie z zastosowaniem żwirów kruszonych frakcji: 16/31,50mm, 8/11,20mm; 2/5,6mm i emulsji asfaltowej kationowej C 69 BP3 PU na projektowanej górnej warstwie podbudowy zasadniczej z miesanki niezwiązanej kruszywa łamanego. Przedmiar: 880,77 mb x 4,50mb = 3963,46 m2 3963.46 | m ² | | |
| | | | m ² | 3963.46 | |
| | | | | RAZEM | 3963.46 |
| 5 | | INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA | | | |
| 7 | SST- d.5 01.01.01a | Pozycja obejmuje wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej po wykonanych robotach drogowych przebudowy drogi gminnej na odcinku 880, 77mb. Przedmiar: 0,88077 km 0.880 | km | | |
| | | | km | 0.88 | |
| | | | | RAZEM | 0.88 |
| 6 | | OZNAKOWANIE PIONOWE | | | |
| 8 | SST- d.6 07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - Tablice i słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie znaków drogowych na słupkach stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm pod projektowane znaki drogowe. Przedmiar: 1 kpl. 1 | szt | | |
| | | | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |