

PRZEDMIAR ROBÓT UGL-00-380

CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Budowa: Budowa drogi gminnej w m. Lednogóra dz. nr 72/4, 72/5, 72/6 i 71 Gmina Łubowo

Obiekt: Droga gminna w m. Lednogóra Gmina Łubowo

Rodzaj robót: Drogowe - nawierzchniowe - droga gminna w m. Lednogóra

Lokalizacja: Droga gminna w m. Lednogóra
Obręb 0006 Lednogóra jednostka ewidencyjna 300306_2 Łubowo
działka nr 72/4, 72/5, 72/6 i 71 arkusz 1 km 0+000,00 do km 0+389,34,00 L=389,34m

Zamawiający: Gmina Łubowo
Łubowo 1
62-260 Łubowo

PRZEDMIAR UGL-00-380

Strona 1

24-08-2021

SYKAL-002567

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NUMER ST | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|----|---|-------------------|---------------------------|---------------------------------------|--|---------|
| A1 | CPV 45111200-0: Roboty rozbiórkowe i ziemne | | | | | |
| A1 | 10 | KNR | 201-01-19-03-00 | D-01.01.01a | Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym wytyczenie robocze oraz inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza | km |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | Ciąg główny 389,34m | 0,39 | | 0,39 |
| A1 | 20 | KNNR | N006-08-06-02-00 | D-01.02.04 | Rozebranie krawężnika betonowego 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej- w celu ponownego jego ułożenia | metr |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | 60,0+44,0 | | 104,00 |
| | | | | | | 104,00 |
| A1 | 30 | KNR | 231-08-12-03-00 | D-01.02.04 | Rozebranie ławy pod krawężniki z betonu | m³ |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | 104,0*0,06 | | 6,24 |
| | | | | | | 6,24 |
| A1 | 40 | KNR | 404-11-03-01-00 | D-01.02.04 | Załadunek gruzu koparko-ladowarką przy 3 samochodach wywrotkach na zmianę roboczą | m³ |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | Ława pod krawężnik | 6,24 | | 6,24 |
| | | | | | | 6,24 |
| A1 | 50 | KNR | 404-11-02-04-00 | D-01.02.04 | Transport gruzu samochodem ciężarowym na odległość do 1 km | m³ |
| A1 | 60 | KNR | 404-11-03-05-00 | D-01.02.04 | Dodatek za dalszy 1 km wywozu gruzu samochodem wywrotką dalsze 5km wraz utylizacją i opłatą recyklingową | m³ |
| | | | | | | 6,24 |
| A1 | 70 | KNNR | N006-04-03-03-01 | D-08.01.01 | Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm ława betonowa C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik z odzysku (20% krawężnika nowego) | metr |
| | | | | | | 104,00 |
| A1 | 80 | KNR | 201-03-17-01-00 | D-02.01.01 | Przekopy próbne w celu odszukania urządzeń podziemnych | m³ |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | 8 sztuk | 8*1,50*0,7 | | 8,40 |
| | | | | | | 8,40 |
| A1 | 90 | KNR | 201-02-02-04-10 | D-02.01.01 | Roboty ziemne koparką przedsiębiorcą 0,60 m³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 10 Mg na odl do 5 km | m³ |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | Ciąg główny +skrzyżowania | 2090*0,45 | | 940,50 |
| | | 2 | Zjazdy na posesje | (4+4+3+7+9+7+14+12+7+15+12+4+12)*0,45 | | 49,50 |
| | | 3 | Plac przyszkolny | 585*0,45 | | 263,25 |
| A1 | 100 | KNR | 201-02-14-03-10 | D-02.01.01 | Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 10 Mg po drogach utwardzonych gruntu kat 1-2 dalsze 4km wraz z opłatą za utylizację | m³ |
| | | | | | | 1253,25 |
| A2 | CPV 45233320-8: Podbudowa drogi | | | | | |
| A2 | 10 | KNNR | N006-01-03-03-00 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża kategorii 2/4 walcem wibracyjnym | m² |
| | | | | | | 2090,00 |

| DZ | POZ | SYMBOŁ POZYCJI | | NUMER ST | N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|---|-----|-------------------|------------------|-------------|--|----------------|---------|
| A2 | 20 | KNNR | N006-01-09-01-10 | D-04.05.01 | Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem Rm 2,5 MPa grub 10 cm z pielęgnacją piaskiem i wodą | m ² | 2090,00 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | | 2090,0 | | 2090,00 |
| A2 | 30 | KNNR | N006-01-13-02-10 | D-04.04.02 | Warstwa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego 0/63mm KŁSM grub 20 cm | m ² | 2090,00 |
| A2 | 40 | KNNR | N006-01-13-05-10 | D-04.04.02 | Warstwa górna podbudowy z tłucznia KŁSM 0/31,5mm grub 10 cm WA24-2 F4 LA>=30 | m ² | 2090,00 |
| A3 CPV 45233223-8:Nawierzchnia drogi gminnej | | | | | | | |
| A3 | 10 | KNR | 231-10-04-07-00 | D-04.03.01 | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7kg/m2 | m ² | 2090,00 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | | 2090,0 | | 2090,00 |
| A3 | 20 | KNNR | N006-03-08-01-01 | D-05.03.05b | Nawierzchnia z betonu asfaltowego (masa mineralno - bitumiczna) warstwa wiążąca AC61W grub 4 cm | m ² | 2090,00 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | | 2090,0 | | 2090,00 |
| A3 | 30 | KNR | 231-10-04-07-00 | D-04.03.01 | Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2 | m ² | 2082,00 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | | 2082,0 | | 2082,00 |
| A3 | 40 | KNNR | N006-03-09-02-01 | D-05.03.05a | Nawierzchnia asfaltowa warstwa ścieralna AC11S grub 4 cm | m ² | 2082,00 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | | 2082,0 | | 2082,00 |
| A4 CPV 45233320-8: Roboty w zakresie zjazdów | | | | | | | |
| A4 | 10 | KNNR | N006-01-03-03-00 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża kategorii 2/4 walcem wibracyjnym | m ² | 110,00 |
| A4 | 20 | KNNR | N006-01-09-01-10 | D-04.05.01 | Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem Rm 2,5 MPa grub 10 cm z pielęgnacją piaskiem i wodą | m ² | 110,00 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | | 110 | | 110,00 |
| A4 | 30 | KNNR | N006-01-13-02-10 | D-04.04.02 | Warstwa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego 0/63mm KŁSM grub 20 cm WA24-2 F4 LA>=30 | m ² | 110,00 |
| A4 | 40 | KNNR | N006-01-13-05-10 | D-04.04.02 | Warstwa górna podbudowy z tłucznia KŁSM 0/31,5mm grub 10 cm WA24-2 F4 LA>=30 | m ² | 110,00 |
| A4 | 50 | KNR | 231-10-04-07-00 | D-04.03.01 | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7kg/m2 | m ² | 110,00 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | | | | |
| A4 | 60 | KNNR | N006-03-08-01-01 | D-05.03.05b | Nawierzchnia z betonu asfaltowego (masa mineralno - bitumiczna) warstwa wiążąca AC61W grub 4 cm | m ² | 110,00 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | | 110,0 | | 110,00 |
| A4 | 70 | KNR | 231-10-04-07-00 | D-04.03.01 | Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2 | m ² | 110,00 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | | 110,0 | | 110,00 |
| A4 | 80 | KNNR | N006-03-09-02-01 | D-05.03.05a | Nawierzchnia asfaltowa warstwa ścieralna AC11S grub 4 cm | m ² | 110,00 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | | 110,0 | | 110,00 |
| A5 CPV 45233250-6: Roboty w zakresie nawierzchni placu przyszkolnego | | | | | | | |
| A5 | 10 | KNNR | N006-01-03-03-00 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża kategorii 2/4 walcem wibracyjnym | m ² | 585,00 |
| A5 | 20 | KNNR | N006-01-04-03-00 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości grub 10 cm walcem statycznym | m ² | 585,00 |

| DZ | POZ | SYMBOŁ POZYCJI | | NUMER ST | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|----|-----|-------------------|------------------|-------------|--|---------------|--------|
| A5 | 30 | KNNR | N006-01-13-02-10 | D-04.04.02 | Warstwa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego 0/63mm KŁSM grub 20 cm WA24-2 F2 LA<=30 | m² | 585,00 |
| A5 | 40 | KNNR | N006-01-13-05-10 | D-04.04.02 | Warstwa górna podbudowy z tłucznia KŁSM 0/31,5mm grub 10 cm WA24-2 F2 LA<=30 | m² | 585,00 |
| A5 | 50 | KNR | 231-05-11-04-00 | D-05.03.23a | Nawierzchnia placu przyszkolnego z kostki betonowej "EKO" behaton szarej grub 8 cm na podsypce piaskowej h=4cm | m² | 585,00 |
| A5 | 60 | KNR | 231-10-02-01-00 | D-05.03.23a | Wypełnienie otworów w kostce EKO z grysem bazaltowym frakcji 2-mm | m² | 146,25 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | | 585*0,25 | | 146,25 |

A6 CPV 45233290-8: Instalowanie znaków drogowych i elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|-----------------|-------------|---|-----|------|
| A6 | 10 | KNR | 231-07-02-01-00 | D-07.02.01a | Słupek do znaku drogowego z rur stalowych ø 50 na wsporniku | szt | 5,00 |
| A6 | 20 | KNR | 231-07-03-02-00 | D-07.02.01a | Przymocowanie znaku drogowego o powierzchni pow 0,3 m² znaki średni "S" z folia odblaskową typu 2 | szt | 8,00 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | Znak D-1 | | 4 | | 4,00 |
| | | 2 | Znak A-7 | | 1 | | 1,00 |
| | | 3 | Tabliczka T-6a | | 2 | | 2,00 |
| | | 4 | Tabliczka T-6c | | 1 | | 1,00 |

A7 CPV 45111291-4: Roboty wykończeniowe

| | | | | | | | |
|----|----|------|------------------|-------------|---|-----|--------|
| A7 | 10 | KNNR | N006-01-13-05-10 | D-06.03.01a | Wykonanie obustronnego pobocza z tłucznia kamiennego KLSM 0/31,5mm grub 10 cm Wa24-2 F2 LA<=30 szerokości 2*0,75m | m² | 540,00 |
| A7 | 20 | KNR | 231-14-06-04-00 | D-03.02.01a | Regulacja pionowa zaworu wodociągowego lub gazowego | szt | 10,00 |
| A7 | 30 | KNR | 231-14-06-03-00 | D-03.02.01a | Regulacja pionowa włączów kanałowych | szt | 10,00 |