

PRZEDMIAR ROBÓT UGL-00-210

CPV: 45233250-6 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

Budowa: Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku handlowo-usługowego na żłobek gminny

Obiekt: Droga wewnętrzna i chodnik na terenie żłobka gminnego

Rodzaj robót: Drogowe

Lokalizacja: Miejscowość Lubowo - żłobek gminny
działka nr 203 arkusz 1Zamawiający: Gmina Lubowo
62-260 Lubowo
Lubowo 1

PRZEDMIAR UGL-00-210

Strona 1

08-03-2019

SYKAL-002567

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NUMER ST | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|----|---|-------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|-----------|
| 1 | CPV 45111000-8: Roboty pomiarowe i rozbiórkowe | | | | | |
| 1 | 10 | KNR | N001-01-12-02-00 | D-01.01.01a | Roboty pomiarowe przy korytach pod nawierzchnie placów postojowych i dróg wewnętrznych - pomiary bieżące i inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza | HA 0,02 |
| 1 | 20 | KNR | 231-08-13-03-00 | D-01.02.04 | Rozebranie krawężnika betonowego 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | metr 4,00 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | Krawężnik 15*30*100 leżącego na płask | 4,0 | | 4,00 |
| 1 | 30 | KNR | 231-08-12-03-00 | D-01.02.04 | Rozebranie ławy pod krawężniki z betonu | m³ 0,24 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | 4*0,06 | | 0,24 |
| 1 | 40 | KNR | N006-08-06-08-00 | D-01.02.04 | Rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej i kostki betonowej jako obrzeże | metr 8,00 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | 8 | | 8,00 |
| 1 | 50 | KNR | N006-08-03-08-00 | D-01.02.04 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej h=8cm na podsypce cementowo-piaskowej | m² 16,00 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | | 4*4 | | 16,00 |
| 1 | 60 | KNR | 404-11-03-01-00 | D-01.02.04 | Zaladunek gruzu i elementów betonowych koparko-ladowarką przy 3 samochodach wywrotkach na zmianę roboczą | m³ 1,90 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 1 | Krawężniki | 4*0,30*0,15 | | 0,18 |
| | | 2 | Lawa betonowa | 0,24 | | 0,24 |
| | | 3 | Obrzeże | 8,5*0,08*0,3 | | 0,20 |
| | | 4 | Kostka betonowa | 16*0,08 | | 1,28 |
| 1 | 70 | KNR | 404-11-03-04-00 | D-01.02.04 | Transport gruzu samochodem wywrotką na odległość do 1 km | m³ 1,90 |
| 1 | 80 | KNR | 404-11-03-05-00 | D-01.02.04 | Dodatek za dalszy 1 km wywozu gruzu samochodem wywrotką dalsze 4km razem 5km wraz z opłatą za utylizację | m³ 1,90 |
| 2 | CPV 45111000-8: Roboty ziemne pod jezdnie i chodnik | | | | | |
| 2 | 10 | KNR | 201-02-06-03-10 | D-02.01.01 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,60 m³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 10 Mg na odl 1,0 km | m³ 57,15 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | 5 | | 127,0*0,45 | | 57,15 |
| 2 | 20 | 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 2km | m³ 57,15 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NUMER ST | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|----|---|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|----------------|
| 3 | CPV 45233250-6: Opornik drogowy | | | | | |
| 3 | 10 | KNR | 231-04-01-05-00 | D-08.01.01 | Rowek pod opornik o wym 30x40 cm w gruncie kategorii 1/2 | metr |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> Opornik zatopiony | <i>Obliczenie ilości</i> 92,0 | | 92,00 |
| 3 | 20 | KNR | 231-04-02-04-00 | D-08.01.01 | Lawa pod opornik betonowa z oporem C12/15 | m ³ |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> 92*0,04 | | 3,68 |
| 3 | 30 | KNNR | N006-04-03-03-01 | D-08.01.01 | Opornik betonowy zatopiony 10x25x100 cm lawa betonowa C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej | metr |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> 92,0 | | 92,00 |
| 4 | CPV 45233320-8: Nawierzchnia i podbudowa pod jezdnie i wzmocniony chodnik | | | | | |
| 4 | 10 | KNNR | N006-01-09-01-00 | D-04.05.01 | Wzmocnienie podłoża Rm-2,5 MPa grub 10 cm z betoniarni z pielęgnacją piaskiem i wodą | m ² |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> 127,0 | | 127,00 |
| 4 | 20 | KNNR | N006-01-13-02-00 | D-04.04.02 | Warstwa górna podbudowy z tłucznia KLSM 0/63mm grub 20 cm wymagania dla kruszywa WA24-2 F4 LA>=30 | m ² |
| 4 | 30 | KNR | 231-05-11-03-00 | D5.03.23a | Nawierzchnia jezdni i wzmocnionego chodnika z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej h=5cm | m ² |
| 5 | CPV 45111291-4: Roboty w zakresie zagospodarowania terenu | | | | | |
| 5 | 10 | KNR | 201-05-10-01-00 | D-09.01.01 | Humusowanie terenu przyległego z obsianiem przy grubości humusu 5 cm | m ² |