

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej nr 319017T w msc. Mójcza ul. Chabrowa
ADRES INWESTYCJI : Mójcza
INWESTOR : Miasto i Gmina Daleszyce
ADRES INWESTORA : Plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Marek Płaziak
DATA OPRACOWANIA : luty 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|----------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Geodezyjne wznowienie pasa drogowego. | km | | |
| d.1 | 0119-03 | 0.54 | km | 0.540 | |
| | | | | RAZEM | 0.540 |
| 2 | kalkulacja | Operat geodezyjny powykonawczy | kpl. | | |
| d.1 | własna | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni chodnika z płytek chodnikowych 50x50 cm zjazdów z blozków betonowych, zjazdów z kostki brukowej | m ² | | |
| d.1 | 0805-03 | | m ² | 860.000 | |
| | analogia | 860 | | RAZEM | 860.000 |
| 4 | KNR 2-31 | Rozebranie kostki (materiał do odzysku) | m ² | | |
| d.1 | 0805-03 | | m ² | 226.000 | |
| | analogia | 226 | | RAZEM | 226.000 |
| 5 | KNR 2-31 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm | m | | |
| d.1 | 0813-01 | | m | 560.000 | |
| | analogia | 560 | | RAZEM | 560.000 |
| 6 | KNR 2-31 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.1 | 0814-02 | | m | 560.000 | |
| | | 560 | | RAZEM | 560.000 |
| 7 | KNR 2-31 | Rozebranie korytek betonowych 60x50x15 cm | m | | |
| d.1 | 0817-02 | | m | 540.000 | |
| | analogia | 540 | | RAZEM | 540.000 |
| 8 | KNR 2-31 | Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | | |
| d.1 | 1406-04 | | szt. | 13.000 | |
| | | 13 | | RAZEM | 13.000 |
| 9 | KNR 4-051 | Demontaż hydrantu | kpl. | | |
| d.1 | 0227-04 | | kpl. | 2.000 | |
| | analogia | 2 | | RAZEM | 2.000 |
| 10 | KNR-W 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Wykonanie odmulenia rowu i wlotu do przepustu. | m ³ | | |
| d.1 | 0201-06 | | m ³ | 30.000 | |
| | analogia | 30 | | RAZEM | 30.000 |
| 2 | 45000000-7 | Podbudowa i nawierzchnia | | | |
| 11 | KNR 6 | Wykonanie podbudowy w technologii MMC-E gr. 18 cm z doziarnieniem | m ² | | |
| d.2 | 0111-02 | | m ² | 3078.000 | |
| | analogia | 3078 | | RAZEM | 3078.000 |
| 12 | KNR 2-31 | Wykonanie warstwy wyrównawczej z masy mineralno-bitumicznej | t | | |
| d.2 | 0108-02 | | t | 39.600 | |
| | analogia | 39.6 | | RAZEM | 39.600 |
| 13 | KNR 2-31 | Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego dla ruchu KR-1 - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m ² | | |
| d.2 | 0310-01 | | m ² | 3024.000 | |
| | analogia | 3024 | | RAZEM | 3024.000 |
| 14 | KNR 2-31 | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR-1 - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m ² | | |
| d.2 | 0310-05 | | m ² | 3200.000 | |
| | 0310-06 | | | | |
| | analogia | 3200 | | RAZEM | 3200.000 |
| 15 | KNR 2-31 | Wykonanie podbudowy z piasku stabilizowanego cementem o RM=2,5 mPA, gr. 15 cm (zjazdy) | m ² | | |
| d.2 | 0105-07 | | m ² | 280.500 | |
| | 0105-08 | | | | |
| | analogia | 280.5 | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 280.500 |
| 16 | KNR 2-31 | Wykonanie podbudowy z kruszywa niezwiązanego gr. 15 cm (zjazdu) | m ² | | |
| d.2 | 0114-05 | | m ² | 280.500 | |
| | analogia | 280.50 | | RAZEM | 280.500 |
| 17 | KNR 2-31 | Wykonanie podbudowy z kruszywa niezwiązanego gr. 10 cm (chodnik) | m ² | | |
| d.2 | 0114-07 | | m ² | 530.000 | |
| | 0114-08 | | | | |
| | analogia | 530 | | RAZEM | 530.000 |
| 18 | KNR 2-31 | Wykonanie chodnika z kostki brukowej (kolor) gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5 cm | m ² | | |
| d.2 | 0511-03 | | m ² | 530.000 | |
| | analogia | 530 | | RAZEM | 530.000 |
| 19 | KNR 2-31 | Ułożenie krawężnika drogowego 15x30 na ławie z betonu C10/12 | m | | |
| d.2 | 0403-03 | | m | 537.000 | |
| | analogia | 537 | | RAZEM | 537.000 |
| 20 | KNR 2-31 | Ułożenie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie z betonu C10/12 | m | | |
| d.2 | 0407-04 | | m | 537.000 | |
| | analogia | 537 | | RAZEM | 537.000 |
| 21 | KNR 2-31 | Wykonanie zjazdów z kostki brukowej (szara) gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm | m ² | | |
| d.2 | 0511-03 | | m ² | 280.500 | |
| | analogia | 280.5 | | RAZEM | 280.500 |
| 22 | KNR 2-31 | Ponowne ułożenie nawierzchni z kostki brukowej - zjazdu (materiał z odzysku) | m ² | | |
| d.2 | 0511-03 | | m ² | 226.000 | |
| | analogia | 226 | | RAZEM | 226.000 |
| 3 | 45000000-7 | Roboty wykończeniowe | | | |
| 23 | KNR AT-03 | Wykonanie odwodnienia z korytek betonowych 50x60x15 cm na ławie betonowej C12/15, gr. 10 cm | m | | |
| d.3 | 0401-01 | | m | 540.000 | |
| | analogia | 540 | | RAZEM | 540.000 |
| 24 | KNR 0-15 | Montaż blach ryflowanych nierdzewnych na zjazdach (korytka betonowe) | m | | |
| d.3 | 0521-01 | | m | 100.000 | |
| | analogia | 100 | | RAZEM | 100.000 |
| 25 | KNR AT-04 | Montaż progu zwalniającego listwowego U-16d | m | | |
| d.3 | 0209-01 | | m | 5.000 | |
| | analogia | 5 | | RAZEM | 5.000 |
| 26 | KNR 2-31 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm | szt. | | |
| d.3 | 0702-01 | | szt. | 18.000 | |
| | | 18 | | RAZEM | 18.000 |
| 27 | KNR 2-31 | Znaki drogowe (zgodnie z projektem organizacji ruchu) | szt. | | |
| d.3 | 0703-01 | | szt. | 18.000 | |
| | analogia | 18 | | RAZEM | 18.000 |
| 28 | KNR 2-28 | Hydranty pożarowe podziemne | szt. | | |
| d.3 | 0311-08 | | szt. | 2.000 | |
| | analogia | 2 | | RAZEM | 2.000 |
| 29 | KNR 2-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu (za korytkiem odwodnieniowym) | m ² | | |
| d.3 | 0505-02 | | m ² | 270.000 | |
| | | 270 | | RAZEM | 270.000 |