

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT NAWIERZCHNI Z KAMIENIA POLNEGO NA UL.
KLASZTORNEJ W KARTUZACH
ADRES INWESTYCJI: UL. KLASZTORNA W KARTUZACH
NAZWA INWESTORA: GMINA KARTUZY
ADRES INWESTORA: UL. HALLERA 1, 83-300 KARTUZY
WYKONAWCA: -----

BRANŻE: OGÓLNOBUDOWLANA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Dariusz Myszk
DATA OPRACOWANIA: 21 maja 2024

Oferent/wykonawca przed złożeniem oferty oraz przystąpieniem do prac wykonawczych winien zapoznać się z dokumentacją projektową, wymaganiami Inwestora oraz dokonać wizji lokalnej w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienia ewentualnych dodatkowych prac.

| | |
|------------------|--------------------|
| WYKONAWCA: | INWESTOR: |
| | |
| Data opracowania | Data zatwierdzenia |
| 21 maja 2024 | |

REMONT NAWIERZCHNI ULICY KLASZTORNEJ W KARTUZACH

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|----------------------|---|------|--------------|------------------|
| PRZEDMIAR: REMONT NAWIERZCHNI ULICY KLASZTORNEJ W KARTUZACH | | | | | |
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE- roboty pomiarowe | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| | | 0,210 | km | 0,210 | |
| | | | | RAZEM | 0,210 |
| 2 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE -rozbiórki, korytowanie | | | |
| 2 d.2 | KNR 19-01 0106-01 | Rozebranie nawierzchni z kamienia polnego | m2 | | |
| | | (5,25 * 30,0) + (5,05 * 20,0) + (5,15 * 20,0) + (4,65 * 20,0) + (4,75 * 20,0) + (4,85 * 20,0) + (4,75 * 20,0) + (4,85 * 20,0) + (4,20 * 40,0) | m2 | 1 006,500 | |
| | | | | RAZEM | 1 006,500 |
| 3 d.2 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m2 | | |
| | | 1006,50 | m2 | 1 006,500 | |
| | | | | RAZEM | 1 006,500 |
| 4 d.2 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 1006,50 | m2 | 1 006,500 | |
| | | | | RAZEM | 1 006,500 |
| 5 d.2 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 1006,50 * 0,30 | m3 | 301,950 | |
| | | | | RAZEM | 301,950 |
| 6 d.2 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 | m3 | | |
| | | 1006,50 * 0,30 | m3 | 301,950 | |
| | | | | RAZEM | 301,950 |
| 7 d.2 | M | Składowanie i utylizacja gruzu betonowego | t | | |
| | | (1006,50 * 0,30) * 2,2 | t | 664,290 | |
| | | | | RAZEM | 664,290 |
| 3 | | PODBUDOWY | | | |
| 8 d.3 | KNR 2-31 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm | m2 | | |
| | | 1006,50 | m2 | 1 006,500 | |
| | | | | RAZEM | 1 006,500 |
| 9 d.3 | KNR 2-31 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 18 | m2 | | |
| | | 1006,50 | m2 | 1 006,500 | |
| | | | | RAZEM | 1 006,500 |
| 4 | | NAWIERZCHNIE - nawierzchnia z kamienia polnego (materiał inwestora) | | | |
| 10 d.4 | KNR 2-31 0205-05 | Nawierzchnia z brukowca z kamienia obrobionego o wym. 16-20 cm - JEZDNIA | m2 | | |
| | | 1006,50 | m2 | 1 006,500 | |
| | | | | RAZEM | 1 006,500 |
| 5 | | REGULACJE UZBROJENIA ULICY | | | |
| 11 d.5 | KNR 2-31 1406-02 | Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych | szt. | | |
| | | 8,0 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 12 d.5 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych-STUDNIE SANITARNE | szt. | | |
| | | 6,0 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 13 d.5 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych-STUDNIE DESZCZOWE | szt. | | |

REMONT NAWIERZCHNI ULICY KLASZTORNEJ W KARTUZACH

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|--|------|---------|--------------|
| | | 7,0 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 14 d.5 | KNR 2-31 1406-05 | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych | szt. | | |
| | | 3,0 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 15 d.5 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych - ZAWORY WODOCIĄGOWE | szt. | | |
| | | 7,0 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 16 d.5 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych - ZAWORY GAZOWE | szt. | | |
| | | 4,0 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |