

Przedmiar robót

| | |
|--------------------|--|
| Obiekt | PRZEBUDOWA ULICY GÓRNEJ 4. W USTRONIU MORSKIM |
| Rodzaj robót | Drogowe |
| Branża | Drogowa z odwodnieniem |
| Kod CPV | 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej |
| Lokalizacja | obręb USTRONIE MORSKIE DZ: NR 394/2, 393/4, 397/2, 715/16 i 715/2 |
| Inwestor | GMINA USTRONIE MORSKIE |
| Biuro kosztorysowe | WIE-MAR |

Sporządził Wiesław Grzywacki

Białogard, 10.kwiecień 2018 r.



Tabela przedmiaru robót

PRZEBUDOWA ULICY GÓRNEJ 4. W USTRONIU MORSKIM

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|--|---------------------|-------------|--|---------|--------|
| 1. Roboty przygotowawcze. | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119/03 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,066 |
| 2. Roboty rozbiórkowe. | | | | | |
| 2 | KNR 2-31 0810/02 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- dla posadowienia kolektora d 200 | | |
| | | | 5,0*2,0 | m2 | 10 |
| | | | razem | m2 | 10 |
| 3 | KNR 2-31 0801/03 | | Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 12cm | m2 | 10 |
| 4 | KNR 2-31 0801/04 | | Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 12cmza dalsze 3 cm | m2 | 10 |
| 3. Roboty odwodnieniowe - kanalizacja deszczowa | | | | | |
| 5 | KNR 2-01 0206/02 | D-03.02.01 | Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km | | |
| | | | 53*1,5*0,7+5,0*0,5*1,1+2,0*2,0*1,4*2 | m3 | 69,6 |
| | | | razem | m3 | 69,6 |
| 6 | KNR 2-01 0214/01 | | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyladowczymi 10-15t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych, za dalsze 2 km | m3 | 69,6 |
| 7 | KNR 2-18 0501/01 | | Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10cm | | |
| | | | 53,0*0,5+5,0*0,4 | m2 | 28,5 |
| | | | razem | m2 | 28,5 |
| 8 | KNR 2-18 0613/01 | | Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m | studnię | 2 |
| 9 | KNR 2-18 0625/01 | | Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 450mm z osadnikiem | szt | 2 |
| 10 | KNR 2-18 0207/04 | | Rurociągi z polichlorku winylu (PCW) ciśnieniowe o średnicy zewnętrznej 160mm, łączone na uszczelkę gumową | m | 5 |
| 11 | KNR 2-18 0207/05 | | Rurociągi z polichlorku winylu (PCW) ciśnieniowe o średnicy 200mm, łączone na uszczelkę gumową | m | 53 |
| 12 | KNR 2-01 0320/01 | | Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii I-II o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m | m3 | 57 |
| 13 | KNR 2-01 0236/01 | | Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III ubijkami mechanicznymi | m3 | 57 |
| 4. Roboty ziemne. | | | | | |
| 14 | KNR 2-01 0206/01 | D-02.01.01 | Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km | m3 | 278,33 |
| 15 | KNR 2-01 0214/01 | | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyladowczymi 10-15t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych, na dalsze 2 km | | |
| | | | 278,33-36,53 | m3 | 241,8 |
| | | | razem | m3 | 241,8 |
| 16 | KNR 2-01 0311/02 | D-02.03.01 | Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp w gruncie kategorii III | m3 | 36,53 |
| 17 | KNR 2-31 0103/04 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV | | |
| | | | jezdnia + plac manewrowy 66,0*5,5 + (18+15)/2*10 | m2 | 528 |
| | | | parking 42,5*5,0 | m2 | 212,5 |
| | | | razem | m2 | 740,5 |
| 5. Krawężniki. | | | | | |
| 18 | KNR 2-31 0402/04 | D-08.01.01b | Lawa betonowa z oporem pod krawężniki | | |
| | | | 146*0,05 | m3 | 7,3 |
| | | | razem | m3 | 7,3 |

Tabela przedmiaru robót

PRZEBUDOWA ULICY GÓRNEJ 4. W USTRONIU MORSKIM

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------------------------------|---------------------|-------------|---|----|-------|
| 19 | KNR 2-31 0403/03 | | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej | | |
| | | | 10+42,5+2*5+4 | m | 66,5 |
| | | | razem | m | 66,5 |
| 20 | KNR 2-31 0403/05 | | Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej | | |
| | | | 68+15,5+15+42,5 | m | 141 |
| | | | razem | m | 141 |
| 6. Podbudowa. | | | | | |
| 21 | KNR 2-31 0104/07 | D-04.02.01 | Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi | | |
| | | | 528+212,5 | m2 | 740,5 |
| | | | razem | m2 | 740,5 |
| 22 | KNR 2-31 0104/08 | | Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi wykonana i zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm, na dalsze 5 cm | m2 | 528 |
| 23 | KNR 2-31 0109/03 | D-04.06.01 | Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm | m2 | 740,5 |
| 24 | KNR 2-31 0109/04 | | Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm, za dalsze 3 cm | m2 | 740,5 |
| 25 | KNR 2-31 0109/04 | | Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm, za dalsze 5 cm | m2 | 528 |
| 7. Nawierzchnia. | | | | | |
| 26 | KNR 2-31 0511/03 | D-05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 740,5 |
| 27 | KNR 2-31 0109/03 | | Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm - odtworzenie podbudowy | m2 | 10 |
| 28 | KNR 2-31 0109/04 | | Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm, za dalsze 8 cm - odtworzenie podbudowy | m2 | 10 |
| 29 | KNR 2-31 0511/03 | | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, odtworzenie nawierzchni z kostki z odzysku. | m2 | 10 |
| 8. Roboty wykończeniowe | | | | | |
| 30 | KNR 2-31 1402/02 | D-04.01.01 | Plantowanie terenu w otoczeniu obiektu | | |
| | | | 66*2 | m2 | 132 |
| | | | razem | m2 | 132 |