**KOSZTORYS OFERTOWY**

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne.

45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych.

452333000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.

 Budowa drogi publicznej przy ul. 1 Maja w Nidzicy – etap I

 13 – Nidzica, Plac Wolności 1

OGÓŁEM KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT: ………………………………………… zł

SŁOWNIE: ………………………………………………………………………………………….. zł

 Przy ul. 1 Maja w Nidzicy

ADRES INWESTYCJI:

NAZWA INWESTYCJI:

Gmina Nidzica

NAZWA INWESTORA:

ADRES INWESTORA:

Instalowanie znaków drogowych

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Podstawa wyceny** | **Opis robót** | **Jednostka** | **Ilość**  | **Cena jednostkowa** | **Wartość** |
| 1 d.2.1 | KNR 2-01 0119-02SST 01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanalizacji | km | 0.039 |  |  |
| 2 d.2.1 | KNR 2-01 0206-02SST 01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km | m3 | 38.610 |  |  |
| 3 d.2.1 | KNR 2-01 0214-04 SST 01 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - dalsze 4 km | m3 | 38.610 |  |  |
| 4 d.2.1 | KNNR 1 0307-04SST 01 | Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV - ręczny dokop pod kolektor - 10 % wykopu  | m3 | 3.861 |  |  |
| 5 d.2.1 | KNR 2-18 0501-01SST 01 | Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m szalunkami skrzynkowymi w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer. 1,0m)39\*1.1\*2 m2 | m2 | 85.800 |  |  |
| 6 d.2.1 | KNR 2-01 0320-02SST 01 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV | m3 | 3.861 |  |  |
| 7 d.2.1 | KNR 2-01 0236-03SST 01 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III do Js -0,98 | m3 | 3,861 |  |  |
| 8 d.2.1 | KNR 2-18 0501-01 analogiaSST 01 | Podłoże pod korytka gr. 5 cm z grysu Krotność = 0.5 39\*0.9 | m3 | 35.100 |  |  |
| 9 d.2.1 | KNR 2-31 analogia SST 01 | Podłoże pod korytka gr. 5 cm z grysu Krotność = 0.539\*0.9 | m2 | 35.100 |  |  |
| 10 d.2.1 | KNR 2-31 0605-01 analogiaSST 01 | Ława fundamentowa żwirowa pod korytka ściekowe gr. 60 cm jako warstwa rozsączająca 39\*0.6\*1.20 | m3 | 28.080 |  |  |
| 11 d.2.1 | KNR 2-31 0606-01 analogia SST 02 | Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce piaskowej – Koryto filtracyjne z PP o wym. 500x400x366 mm  | m | 39.00 |  |  |
| 12 d.2.1 | KNR-W 2-18 0524-03 analogiaSST 02 | Element przelewowy na korytach ściekowych | szt. | 4.00 |  |  |
| 13 d.2.1 | KNR 2-11 0105-06 analogiaSST 02 | Drenaż rozsączający z rur HS-R DN 200 z nacięciami na całym obwodzie | m | 24.00 |  |  |
| 14 d.2.1 | Wycena własna SST 02 | Obetonowanie korytek filtracyjnych z kratami ściekowymi D-Rainclean® betonem (C 20/25) w wykopie umocnionym z pokrywą żeliwną Kl. D 400 kN | m3 | 8,40 |  |  |
| 15 d.2.1 | Wycena własna SST 02 | Zasypanie koryt filtrujących substratem D-Rainclean® | m3worek ( 14l ) | 3,80312 |  |  |
|  |  | **RAZEM**  |  |  |  |  |