|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | KNR 2-31 0802-07 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego grubości 10 cm  12 m x 2,0 | m2 | 24,00 |  |  |
| 2 | KNR 2-31 0803-03 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych gruność 4cm | m2 | 9,00 |  |  |
| 3 | KNR 2-01  0206-04 | Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 w gr. kat. w gr. kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 2 km | m3 | 54,00 |  |  |
| 4 | KNR 4-02  0232-04 | Demontaż rurociągu betonowego – ceglanego o śr. 800 mm z odwiezieniem materiałów z rozbiórki | m | 24,00 |  |  |
| 5 | KNNR 4  1411-04 | Podłoża pod kanały z materiałów sypkich grubości 15 cm – podłoże pod kolektor fi 800 mm | m3 | 4,05 |  |  |
| 6 | KNR 5-10 u1 0500/06 | Przepusty z rur PCV o średnicy 800 mm karbowanych w wykopie na długości 12 m | m | 24,00 |  |  |
| 7 | KNR 2-31 0605-02 | Przepusty betonowe pod zjazdami –ława fundamentowa betonowa pod przyczółki | m3 | 2,50 |  |  |
| 8 | KNNR 6 0605-05 | Przepusty rurowe pod zjazdami – ścianki czołowe betonowe dla rur o średnicy 800 mm  ( wlot i wylot) | szt | 2,00 |  |  |
| 9 | KNR 2-01 0230-01 | Zasypywanie wykopów z rurociągiem mieszaniną piasku i żwiru lub pospółką wraz z zagęszczeniem | m3 | 24,00 |  |  |
| 10 | KNR 2-31 0114-01 | Wykonanie podbudowy tłuczniowej grubości 30 cm wraz z zagęszczeniem | m2 | 24,00 |  |  |
| 11 | KNR –W -2-01  0307-02  analogia | Formowanie skarp rowu jak roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp- grunt kat. III | m3 | 1,80 |  |  |
| 12 | KNR 2-31 0312-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych warstwa ścieralna o gr. 4cm | m2 | 9,00 |  |  |
| **Wartość netto** | | | | | |  |
| **Podatek VAT 23%** | | | | | |  |
| **Wartość brutto** | | | | | |  |

Słownie złotych:………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………, dnia ……………………………………………r.

(miejscowość)