

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|---------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| | | 11,60 / 1000 | km | 0,012 | |
| | | | | RAZEM | 0,012 |
| 2 | | Roboty ziemne | | | |
| 2 d.2 | KNR 2-01 0206-02 0214-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | 23,50 | m3 | 23,500 | |
| | | | | RAZEM | 23,500 |
| 3 | | Rozbiórki | | | |
| 3 d.3 | KNR 2-31 0813-04 | Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 9,0 | m | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 4 d.3 | KNR 2-31 0812-03 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m3 | | |
| | | poz.3 * 0,06 | m3 | 0,540 | |
| | | | | RAZEM | 0,540 |
| 4 | | Podbudowy | | | |
| 5 d.4 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | 95 | m2 | 95,000 | |
| | | | | RAZEM | 95,000 |
| 6 d.4 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm | m2 | | |
| | | 25 | m2 | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 7 d.4 | KNR 2-31 0104-03 0104-04 | Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m2 | | |
| | | 25 | m2 | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 5 | | Nawierzchnie | | | |
| 8 d.5 | KNR 2-31 0306-01 | Prefabrykowane płyty przejazdowe typu CBP tramwajowe na warstwie wyrównawczej z gysu <i>płyty torowisk tramwajowych typu CBP</i> | m2 | | |
| | | 45 | m2 | 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000 |
| 9 d.5 | KNR 2-31 0107-01 analogia | Wyrównanie istniejącej podbudowy warstwą wyrównawczą z gysu gr. 5 cm | m3 | | |
| | | 45 * 0,05 | m3 | 2,250 | |
| | | | | RAZEM | 2,250 |
| 10 d.5 | KNR 2-31 0315-05 | Wypełnienie masą zalewową szczelin przy szynie | m | | |
| | | 60 | m | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 11 d.5 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | 40 | m2 | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 6 | | Elementy ulic | | | |
| 12 d.6 | KNR 2-31 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 9 | m | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 13 d.6 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------------|
| | | 0,54 | m3 | 0,540 | |
| | | | | RAZEM | 0,540 |
| 14 d.6 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 12,20 | m | 12,200 | |
| | | | | RAZEM | 12,200 |
| 15 d.6 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m3 | | |
| | | 0,73 | m3 | 0,730 | |
| | | | | RAZEM | 0,730 |
| 7 | | Roboty towarzyszące | | | |
| 16 d.7 | kalk. własna | Organizacja ruchu i oznakowanie miejsc robót | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 17 d.7 | kalk. własna | Geodezja powykonawcza | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 18 d.7 | KNR 4-04 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze | m3 | | |
| | | poz.2 | m3 | 23,500 | |
| | | poz.3 * 0,20 * 0,30 | m3 | 0,540 | |
| | | poz.4 | m3 | 0,540 | |
| | | | | RAZEM | 24,580 |
| 19 d.7 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 | m3 | | |
| | | poz.18 | m3 | 24,580 | |
| | | | | RAZEM | 24,580 |
| 20 d.7 | kalk. własna | Opłata za składowanie i utylizację gruzu z rozbiórki | m3 | | |
| | | poz.19 | m3 | 24,580 | |
| | | | | RAZEM | 24,580 |