

## Przedmiar robót 3AP-24-K.

Branża drogowa

Obiekt Przebudowa drogi w ramach zadania p.n. „Modernizacja drogi gminnej w Wanatach ul. Spokojna w gminie Kamienica Polska”

Kod CPV 45233120-6 - roboty w zakresie budowy dróg

Budowa Przebudowa drogi w ramach zadania p.n. „Modernizacja drogi gminnej w Wanatach ul. Spokojna w gminie Kamienica Polska”, adres: Wanaty ul. Spokojna droga nr 684 028 S Gmina Kamienica Polska”, działki nr ewid. 600, 601 obręb Wanaty

Inwestor Gmina Kamienica Polska 42-260 Kamienica Polska ul. M. Konopnickiej 12

Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego - Dz.U.2021 poz. 2458

---

Sporządził Jan Uliński upr. UAN-VIII-7342/75/93 SLK/BO/1910/02

---

Częstochowa 5 kwiecień 2024 r.

Specjalista ds. kosztorysowania  
Jan Uliński  
Upr. UAN-VIII-7342/75/93  
SLK/BO/1910/02

## Remont drogi w Wanatach

| Nr                                 | Podstawa                   | Opis robot  | Jm                | Ilość    |
|------------------------------------|----------------------------|---|-------------------|----------|
| <b>I. Roboty drogowe - remont.</b> |                            |   |                   |          |
| 1                                  | KNR 2-01<br>0119/03        | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drog w terenie równinnym  | km                | 1,18     |
| 2                                  | KNR 2-01<br>0505/05        | Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii IV<br>2360,00-0,85   | m2                | 2 359,15 |
|                                    |                            | razem   | m2                | 2 359,15 |
| 3                                  | KNNR 6<br>1302/01          | Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu grubości 10cm  | m                 | 2 360,00 |
| 4                                  | KNNR 6<br>1302/05          | Czyszczenie przepustów o średnicy 0,8m z namułu o grubości do 50% jego średnicy<br>5,00*8   | m                 | 40,00    |
|                                    |                            | razem   | m                 | 40,00    |
| 5                                  | KNR. AT-03<br>0102/02      | Frezowanie nawierzchni bitumicznych - 6 cm<br>(Krotność= 1,5)<br>5900   | m2                | 5 900,00 |
|                                    |                            | razem   | m2                | 5 900,00 |
| 6                                  | KNNR 6<br>0101/03          | Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI                         | m2                | 5 900,00 |
| 7                                  | KNNR 6<br>0111/02          | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem (25kg cementu na 1m2). grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm - p/a 25 cm<br>(Krotność= 1,66) | m2                | 5 900,00 |
| 8                                  | KNNR 6<br>0113/02          | Podbudowy z kruszywa lamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm  | m2                | 5 900,00 |
| 9                                  | KNNR 6<br>0308/03          | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 6cm                   | m2                | 5 900,00 |
| 10                                 | KNNR 6<br>0309/02          | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm                 | m2                | 5 900,00 |
| 11                                 | KNR 2-31<br>1406/03        | Regulacja pionowa wjazdów kanalizacyjnych   | szt               | 47,00    |
| 12                                 | KNR 2-31<br>1406/04        | Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych  | szt               | 19,00    |
| 13                                 | KNR 2-31<br>1406/05        | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych   | szt               | 6,00     |
| 14                                 | KNNR 4<br>1612/09          | Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o średnicy nominalnej 800mm - p/a kanalizacji sanitarnej.   | odcinek -<br>200m | 6,00     |
| 15                                 | KNNR 6<br>0103/03          | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI - pobocze.<br>1416,00     | m2                | 1 416,00 |
|                                    |                            | razem   | m2                | 1 416,00 |
| 16                                 | KNR 2-31<br>0204/05        | Nawierzchnie z tłuczni kamiennego z warstwą górną z tłuczni o grubości po zagęszczeniu 7cm  | m2                | 1 416,00 |
| 17                                 | KNR 4-01<br>0108/11        | Wywiezienie gruzu sprężonego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km<br>5900,00*0,06   | m3                | 354,00   |
|                                    |                            | razem   | m3                | 354,00   |
| 18                                 | KNR 4-01<br>0108/12        | Wywiezienie gruzu sprężonego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km<br>(Krotność= 4)                              | m3                | 354,00   |
| 19                                 | Kalkulacja<br>indywidualna | Koszt składowania   | m3                | 354,00   |
| 20                                 | KNR 4-01<br>0108/07        | Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii IV<br>5900,00*0,24                                    | m3                | 1 416,00 |

Remont drogi w Wanatach

| Nr | Podstawa                   | Opis robót  | Jm | Ilość    |
|----|----------------------------|---|----|----------|
|    |                            | razem   | m3 | 1 416,00 |
| 21 | KNR 4-01<br>0108/08        | Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na kazdy nastepny 1km ponad 1km<br><br>(Krotnosc= 4) | m3 | 1 416,00 |
| 22 | Kalkulacja<br>indywidualna | Koszt składowania ziemi   | m3 | 1 416,00 |

Remont drogi w Wanatach

| Nr | Opis robot               | Robocizna | Materialy | Sprzet | Kp | Zysk | Inne | Ogolem |
|----|--------------------------|-----------|-----------|--------|----|------|------|--------|
| 1. | Roboty drogowe - remont. |           |           |        |    |      |      |        |
|    | <b>Razem</b>             |           |           |        |    |      |      |        |
|    | Podatek VAT              |           |           |        |    |      |      |        |
|    | <b>Ogółem kosztorys</b>  |           |           |        |    |      |      |        |