

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi powiatowej nr 1674K ul. Tischnera w Ostrowsku
ADRES INWESTYCJI : Droga powiatowa 1674K ul. Tischnera Ostrowsko
INWESTOR : Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Targu
ADRES INWESTORA : 34-400 Nowy Targ ul. Szpitalna 14
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Józef Marynniarczyk
DATA OPRACOWANIA : 13.01.2025r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.01.2025r

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Nr spe c. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-----------|------------------|--|----------------|---------|--------|
| Przebudowa drogi powiatowej nr 1674K ul. Tischnera w Ostrowsku | | | | | | |
| 1 | | | ODCINEK DROGI POWIATOWEJ 1674K ul. Tischnera w Ostrowsku | | | |
| 1.1 | | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE: | | | |
| 1 | KNR 2-31 | D-01. | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.1. | 0813-03 | 02.04 | | | | |
| 1 | analogia | | 65 | m | 65,000 | |
| | | | | | RAZEM | 65,000 |
| 2 | KNR 2-01 | D-01. | Ścinanie drzew piłą mechaniczną z karczowaniem pnia (śr. 46-55 cm) | szt. | | |
| d.1. | 0103-05 | 02.04 | | | | |
| 1 | analogia | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | KNR 2-31 | D-01. | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce piaskowej | m ² | | |
| d.1. | 0805-01 | 02.04 | | | | |
| 1 | analogia | | 20 | m ² | 20,000 | |
| | | | | | RAZEM | 20,000 |
| 4 | KNR 2-31 | D-01. | Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm | m ² | | |
| d.1. | 0803-01 | 02.04 | Krotność = 5 | | | |
| 1 | analogia | | 41 | m ² | 41,000 | |
| | | | | | RAZEM | 41,000 |
| 5 | KNR 4-04 | D-01. | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 5 km | m ³ | | |
| d.1. | 1103-04 | 02.04 | | | | |
| 1 | 1103-05 | | 1,8 | m ³ | 1,800 | |
| | analogia | | | | RAZEM | 1,800 |
| 6 | KNR AT-03 | D-05. | Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm | m | | |
| d.1. | 0101-02 | 03. | | | | |
| 1 | | 11. | 65 | m | 65,000 | |
| | | | | | RAZEM | 65,000 |
| 1.2 | | | Przebudowa chodnika ul. Tischnera | | | |
| 7 | KNR 2-31 | D-04. | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.1. | 0402-04 | 06. | | | | |
| 2 | | 01B | 65*0,12 | m ³ | 7,800 | |
| | | | | | RAZEM | 7,800 |
| 8 | KNR 6 | D-08. | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.1. | 0401-03 | 01.01 | | | | |
| 2 | | | 65 | m | 65,000 | |
| | | | | | RAZEM | 65,000 |
| 9 | KNR 2-31 | D-04. | Ława pod palisadę | m ³ | | |
| d.1. | 0402-03 | 06. | | | | |
| 2 | | 01B | 40*0,10 | m ³ | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 10 | KNR 2-31 | D-08. | Palisada betonowa 60 cm ustawiana na ławie betonowej z oporem | m | | |
| d.1. | 0403-03 | 03.01 | | | | |
| 2 | analogia | | 40 | m | 40,000 | |
| | | | | | RAZEM | 40,000 |
| 11 | KNR 6 | D-04. | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| d.1. | 0113-02 | 04.02 | | | | |
| 2 | | | 78 | m ² | 78,000 | |
| | | | | | RAZEM | 78,000 |
| 12 | KNR 6 | D-08. | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem / 30% kostka kolor czerwony na zjazdach | m ² | | |
| d.1. | 0502-04 | 02.02 | | | | |
| 2 | analogia | | 78 | m ² | 78,000 | |
| | | | | | RAZEM | 78,000 |
| 13 | KNR 6 | D-04. | Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą | m ² | | |
| d.1. | 0109-03 | 06. | | | | |
| 2 | | 01B | 65*0,2 | m ² | 13,000 | |
| | | | | | RAZEM | 13,000 |
| 14 | KNR 6 | D-04. | Ścieki uliczne jednoskrzydłowe z kostki betonowej brukowej na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy kostki gr. kostki 8 cm - obok czynnego pasa jezdni | m | | |
| d.1. | 0607-01 | 06. | | | | |
| 2 | | 01B | | | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spe c. tech n. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|---------------------|-------------------------------|--|----------------|---------|--------|
| | | | 68 | m | 68,000 | |
| | | | | | RAZEM | 68,000 |
| 15 d.1. 2 | KNR 2-31 0702-02 | | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm ANALOGIA słup- pek blokujący 12c | szt. | | |
| | | | 30 | szt. | 30,000 | |
| | | | | | RAZEM | 30,000 |
| 16 d.1. 2 | KNR 6 0705-05 | D-07. 01.01 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżo- waniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie | m ² | | |
| | | | 16 | m ² | 16,000 | |
| | | | | | RAZEM | 16,000 |
| 17 d.1. 2 | KNR 2-31 1406-05 | | Regulacja pionowa studzienek teletechnicznych | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |