
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|-------------------|---|
| 45233223-8 | Wymiana nawierzchni drogowej |
| 45233253-7 | Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych |
| 45110000-1 | Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne |
| 45342000-6 | Wznoszenie ogrodzeń |
| 45450000-6 | Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe |
| NAZWA INWESTYCJI: | Modernizacja drogi wewnętrznej przy Zespole Szkół Ponadpodstawowych im. Wincentego Witosa w Nawojowej (ETAP II) |
| ADRES INWESTYCJI: | Nawojowa, Gmina Nawojowa, Powiat Nowosądecki |
| NAZWA INWESTORA: | Powiat Nowosądecki - Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Sączu |
| ADRES INWESTORA: | ul. Jagiellońska 33, Nowy Sącz / ul. Wiśniowieckiego 136, Nowy Sącz |

BRANŻE: drogowa

DATA OPRACOWANIA: 23.07.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
23.07.2025

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--|--|------|---------|---------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-04 0604-08 z.sz.2.3. | Rozbiórka żelbetowego ogrodzenia (analogia) | m3 | | |
| | | 50 * 0,2 * 2 | m3 | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 2 d.1 | KNR-W 2-25 0307-03 analogia | Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie | m2 | | |
| | | 25 * 1,5 | m2 | 37,500 | |
| | | | | RAZEM | 37,500 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0813-04 | Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 27 | m | 27,000 | |
| | | | | RAZEM | 27,000 |
| 4 d.1 | KNR 2-31 0816-04 analogia | Rozebranie - elementy betonowe (nawierzchnie, rowki pod krawężniki)- wraz z wywiezieniem gruzu samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km. | m3 | | |
| | | 110 * 0,3 * 0,2 | m3 | 6,600 | |
| | | | | RAZEM | 6,600 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 | m3 | | |
| | | 20 + 20 * 0,2 * 0,3 + 6,60 | m3 | 27,800 | |
| | | | | RAZEM | 27,800 |
| 6 d.1 | KNR 2-31 0814-02 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 13 | m | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 2 | | Roboty ziemne | | | |
| 7 d.2 | KNR 2-01 0206-04 0214-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (teren poza ogrodzeniem żelbetowym) | m3 | | |
| | | 20 | m3 | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 3 | | Jezdnia, stanowiska postojowe | | | |
| 8 d.3 | KNR 2-31 0511-03 SST nr D-05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - jezdnia (behaton) | m2 | | |
| | | 210 + 218 | m2 | 428,000 | |
| | | | | RAZEM | 428,000 |
| 4 | | Chodnik (przełożenie - podniesienie istniejącego chodnika) | | | |
| 9 d.4 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m2 | | |
| | | 40 | m2 | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 10 d.4 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 40 | m2 | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 11 d.4 | KNR 2-31 0511-02 analogia | Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z odzysku - dopasowanie wysokościowe (w cenie uwzględnić rozbiórkę oraz ponowne ułożenie kostki brukowej) | m2 | | |
| | | 40 | m2 | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|---|------|--------------|----------------|
| 5 | | Chodnik (wraz z opaską przy budynku) | | | |
| 12 d.5 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m2 | | |
| | | 13 | m2 | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 13 d.5 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | | |
| | | 13 | m2 | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 14 d.5 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (opaska i zejście w obrębie schodów) | m2 | | |
| | | 13 | m2 | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 6 | | Obrzegowania | | | |
| 15 d.6 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - bet. C16/20 | m3 | | |
| | | 0,075 * 110 | m3 | 8,250 | |
| | | | | RAZEM | 8,250 |
| 16 d.6 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 110 | m | 110,000 | |
| | | | | RAZEM | 110,000 |
| 17 d.6 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod obrzeża betonowa z oporem - bet. C16/20 | m3 | | |
| | | 0,03 * (12 + 13) | m3 | 0,750 | |
| | | | | RAZEM | 0,750 |
| 18 d.6 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 12 + 13 | m | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 7 | | Odwodnienie | | | |
| 19 d.7 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod ścieki betonowa zwykła | m3 | | |
| | | 35 * 0,20 * 0,20 | m3 | 1,400 | |
| | | | | RAZEM | 1,400 |
| 20 d.7 | KNR 2-31 0511-03 | Ściek z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | 35,00 * 0,20 | m2 | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 8 | | Roboty wykończeniowe i towarzyszące | | | |
| 21 d.8 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 d.8 | KNR 2-31 0109-03 0109-04 analogia | Nawierzchnia betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (wyrównanie i uzupełnienie istniejącej podbudowy betonowej - 12 m3) | m2 | | |
| | | 60 | m2 | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 23 d.8 | KNR 2-01 0506-07 | Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III | m2 | | |
| | | 100 | m2 | 100,000 | |
| | | | | RAZEM | 100,000 |
| 24 d.8 | KNR 2-01 0510-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm | m2 | | |
| | | 100 | m2 | 100,000 | |
| | | | | RAZEM | 100,000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------|---|------|---------|---------------|
| 9 | | Ogrodzenie | | | |
| 25 d.9 | KNR-W 2-01 0201-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (plantowanie powierzchni gruntu) | m3 | | |
| | | 55 * 1 * 0,15 | m3 | 8 | |
| | | | | RAZEM | 8 |
| 26 d.9 | KNNR 1 0306-08 | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m w gruncie kat. III | szt. | | |
| | | 23 | szt. | 23 | |
| | | | | RAZEM | 23 |
| 27 d.9 | KNNR 1 0504-02 | Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów leżącej wzdłuż krawędzi; grunt kat.III | m3 | | |
| | | 23 * 0,15 * 0,15 * 3,14 * 1,0 | m3 | 1,625 | |
| | | | | RAZEM | 1,625 |
| 28 d.9 | KNR 2-02 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | słupki ogrodzeniow e | 23 * 0,15 * 0,15 * 3,14 * 1,2 | m3 | 1,950 | |
| | | | | RAZEM | 1,950 |
| 29 d.9 | KNR 2-02 1803-04 | Ogrodzenie np. z paneli ogrodzeniowych systemowych vega wys 1,5- [Panel zgrzewany punktowo z prętów stalowych pojedynczych o grubości min. 4 mm, ocynkowany ogniowo, malowany proszkowo w kolorze zielonym wym. oczek prostych 50x200mm, wym. panela 2500x1530, zakończony od góry drutami pionowymi o długości 30mm, słupki 60x40 mm, gr. ścianki min. 1,5 mm, montaż deski cokołowej w ceowniku stalowym) | m | | |
| | | 55 | m | 55,000 | |
| | | | | RAZEM | 55,000 |
| 30 d.9 | KNR 2-31 0407-01 | Analogia - deska cokołowa prefabrykowana pełna 200x60 mm | m | | |
| | | 55 | m | 55,000 | |
| | | | | RAZEM | 55,000 |