
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : KOMPLEKSOWA REWITALIZACJA OBSZARÓW ZDEGRADOWANYCH NA TERENIE GMINY DZWOLA ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY BUDNKA ŚWIETLICY W KONSTANTOWIE
ADRES INWESTYCJI : Województwo lubelskie, powiat janowski, gmina Dzwola;
INWESTOR : Gmina Dzwola; Dzwola 168
ADRES INWESTORA : 23-304 Dzwola
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Waldemar Łacek
DATA OPRACOWANIA : 03.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.2026

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | PLAC ZABAW DZWOLA - KONSTANTÓW | | | |
| 1.1 | 45100000-8 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska - TYCZENIE OBIEKTU WRAZ Z OBRAMOWANIEM POWYKONAWCZYM | m ² | | |
| d.1. | 0121-01 | | | | |
| 1 | analogia | 900 | m ² | 900,000 | |
| | | | | RAZEM | 900,000 |
| 2 | KNR 2-31 | Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika - ROZBIÓRKA OGDZIEŻY PANELOWEGO | m | | |
| d.1. | 0818-05 | | | | |
| 1 | analogia | 60 | m | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 3 | KNR 2-31 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ROZBIÓRKA CHODNIKÓW Z BETONIWEJ KOSTKI BRUKOWEJ. MATERIAŁ DO SPALOWANIA I PRZEKAZANIA ZAMAWIAJĄCEMU | m ² | | |
| d.1. | 0815-06 | | | | |
| 1 | analogia | 111 | m ² | 111,000 | |
| | | | | RAZEM | 111,000 |
| 4 | KNR 2-31 | Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej OBRZEŻY ORAZ INNYCH ANALOGICZNYCH ELEMENTÓW OBRAMOWANIA | m | | |
| d.1. | 0814-01 | | | | |
| 1 | analogia | 90 | m | 90,000 | |
| | | | | RAZEM | 90,000 |
| 5 | KNR 2-31 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu - ROZEBRANIE ŁAWY OBRAMOWANIA NAWIERZCHNI | m ³ | | |
| d.1. | 0812-03 | | | | |
| 1 | analogia | poz.4*0,04 | m ³ | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 6 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm ROZBIÓRKA PODBUDOWY CHODNIKÓW | m ² | | |
| d.1. | 0801-01 | | | | |
| 1 | analogia | Krotność = 2 poz.3 | m ² | 111,000 | |
| | | | | RAZEM | 111,000 |
| 7 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórki konstrukcji żwirobetonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km - WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU BUDOWLANEGO I MATERIAŁÓW ROZBIÓRKOWYCH | m ³ | | |
| d.1. | 0108-15 | | | | |
| 1 | analogia | poz.6*0,12+poz.5 | m ³ | 16,920 | |
| | | | | RAZEM | 16,920 |
| 8 | KNR 2-31 | Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ogrodowych - WYLOTY RYNIEN SPUSTOWYCH | szt. | | |
| d.1. | 1406-01 | | | | |
| 1 | analogia | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 9 | KNR 2-01 | Mechaniczne karczowanie pniaków (śr. 66-75 cm) | szt. | | |
| d.1. | 0105-07 | | | | |
| 1 | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 10 | KNR 2-01 | Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości | m ² | | |
| d.1. | 0109-02 | | | | |
| 1 | | 50 | m ² | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 11 | KNR 2-01 | Wywożenie gałęzi i karpiny i pniaków na odległość do 10 km | mp | | |
| d.1. | 0110-03 + | | | | |
| 1 | KNR 2-01 | | | | |
| | 0110-05 | | | | |
| | analogia | 20 | mp | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 12 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek, LUB INNYM SPRZĘTEM RÓWNOWAŻNYM | m ² | | |
| d.1. | 0126-01 | | | | |
| 1 | analogia | 700 | m ² | 700,000 | |
| | | | | RAZEM | 700,000 |
| 13 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - LUB SPRZĘTEM RÓWNOWAŻNYM, WYWÓZ HUMUSU | m ³ | | |
| d.1. | 0206-03 | | | | |
| 1 | analogia | poz.12*0,15 | m ³ | 105,000 | |
| | | | | RAZEM | 105,000 |
| 14 | KNR 2-01 | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II | m ³ | | |
| d.1. | 0214-03 | | | | |
| 1 | | Krotność = 18 poz.13 | m ³ | 105,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 105,000 |
| 15 | KNR 2-31 d.1. 1404-01 1 analogia | Oczyszczenie przepustów o śr. 0.3 m z namułu | m | | |
| | | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 1.2 | 45230000-8 | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 16 | KNR 2-01 d.1. 0207-04 2 analogia | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 2.00 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - LUB RÓWNOWAŻNYM SPRZĘTEM, DOWÓZ GRUNTU I WBUDOWANIE 15*8*2,5+300*0,35 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 405,000 | |
| | | | | RAZEM | 405,000 |
| 17 | KNR 2-01 d.1. 0236-01 2 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | | |
| | | poz.16 | m ³ | 405,000 | |
| | | | | RAZEM | 405,000 |
| 18 | KNR 2-31 d.1. 0401-08 2 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV - CHODNIKI - OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI BEZPIECZNYCH [71+19,5+27,5+0,3+2+1+3,12+1]+[43+39] | m | | |
| | | | m | 207,420 | |
| | | | | RAZEM | 207,420 |
| 19 | KNR 2-01 d.1. 0314-02 2 | Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV) | m ³ | | |
| | | 150 | m ³ | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 1.3 | 45233000-9 | OBRAMOWANIE | | | |
| 20 | KNR 2-31 d.1. 0402-04 3 analogia | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - Ława pod krawężniki 15x30x100cm - ŁAWA OBRZEŻY BETONOWYCH 6X20 CM | m ³ | | |
| | | 0,04*poz.18 | m ³ | 8,297 | |
| | | | | RAZEM | 8,297 |
| 21 | KNR 2-31 d.1. 0407-02 3 analogia | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - OBRZEŻA "NA ZAMEK" | m | | |
| | | poz.18 | m | 207,420 | |
| | | | | RAZEM | 207,420 |
| 1.4 | 45233000-9 | PODBUDOWA | | | |
| 22 | KNR 2-31 d.1. 0101-01 4 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - CHODNIKI 205+1*3 | m ² | | |
| | | | m ² | 208,000 | |
| | | | | RAZEM | 208,000 |
| 23 | KNR 2-31 d.1. 0101-01 4 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA PRZY BUDYNKU 103 | m ² | | |
| | | | m ² | 103,000 | |
| | | | | RAZEM | 103,000 |
| 24 | KNR 2-31 d.1. 0104-07 4 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - grubość całkowita 20 cm - POD NAWIERZCHNIĘ BEZPIECZNA OD STRONY ROWU- łączna grubość warstwy 20 cm Krotność = 2 91 | m ² | | |
| | | | m ² | 91,000 | |
| | | | | RAZEM | 91,000 |
| 25 | KNR 2-31 d.1. 0111-03 4 analogia | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepy- mi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - STABILIZACJA GRUNTU CEMENTEM, Rm = 5 MPa - CHODNIKI poz.22 | m ² | | |
| | | | m ² | 208,000 | |
| | | | | RAZEM | 208,000 |
| 26 | KNR 2-31 d.1. 0111-03 4 analogia | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepy- mi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - STABILIZACJA GRUNTU CEMENTEM, Rm = 5 MPa - POD NAWIERZCHNIE BEZPIECZNE 91+103 | m ² | | |
| | | | m ² | 194,000 | |
| | | | | RAZEM | 194,000 |
| 27 | KNR 2-31 d.1. 0114-05 4 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - KAMIENNE KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE 31,5-63 MM - - POD NAWIERZCHNIE BEZPIECZNE poz.26 | m ² | | |
| | | | m ² | 194,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|--|--------------------------------------|-------------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 194,000 |
| 28 | KNR 2-31 d.1. 0114-07 4 analogia | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm KAMIENNE KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE 0-31,5 MM - POD NAWIERZCHNIE BEZPIECZNE poz.26 | m ² m ² | 194,000 | |
| | | | | RAZEM | 194,000 |
| 29 | KNR 2-31 d.1. 0105-07 + 4 KNR 2-31 0105-08 analogia | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - PODSYPKA GRYSOWA 2-8 MM GR. 5 CM. PLAC - POD NAWIERZCHNIE BEZPIECZNE poz.26 | m ² m ² | 194,000 | |
| | | | | RAZEM | 194,000 |
| 1.5 | 45233220-7 | NAWIERZCHNIE | | | |
| 30 | KNR 2-31 d.1. 0511-02 5 analogia | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm - CHODNIKI, KOSTKA TYPU NOSTALIT poz.22 | m ² m ² | 208,000 | |
| | | | | RAZEM | 208,000 |
| 31 | d.1. analiza indywidualna 5 | NAWIERZCHNIA POLIUTERANOWA NATRYSKOWA PRZEPUSZCZALNA DWUWARSTWOWA - WARSTWA ELASTYCZNA Z MIESZANINY GRANULATU SBR I LEPISZCZA POLIURETANOWEGO. WARSTWA UŻYTKOWA Z GRANULATU EPDM Z PRODUKCJI PIERWOTNEJ Z LEPISZCZEM POLIURETANOWYM. NAWIERZCHNIA WIELOKOLOROWA-KOLOROWA (WG WSKAZAŃ ZAMAWIAJĄCEGO, KOLORY TYPOWE) poz.26 | m ² m ² | 194,000 | |
| | | | | RAZEM | 194,000 |
| 1.6 | | URZĄDZENIA PLACU ZABAW | | | |
| 32 | d.1. analiza indywidualna 6 | URZĄDZENIA WG SPECYFIKACJI NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WRAZ Z TRANSPORTEM I MONTAŻEM 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 33 | d.1. analiza indywidualna 6 | DREWNIANY STOLIK Z ZADASZENIEM WRAZ Z DWIEMA ŁAWKAMI 200 CM - WG DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 34 | d.1. analiza indywidualna 6 | ZBIORNIKI NA WODĘ DESZCZOWĄ - WG DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ 2 | kpl. kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 1.7 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 35 | KNR 2-21 d.1. 0213-01 7 analogia | Dowóz i ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm - zmieszanie warstwy 20 cm dowiezionej ziemi z podłożem na głębokości 20 cm Krotność = 10 200 | m ² m ² | 200,000 | |
| | | | | RAZEM | 200,000 |
| 36 | d.1. analiza indywidualna 7 | Ławki parkowe z profili stalowych z siedziskami i oparciami z desek drewnianych oraz podłokietnikami z profili stalowych 80 x 40 mm. Ławki półokrągłe o wymiarach 282 x 78 x 58 cm, podpory z profili stalowych 80 x 40. Farba siedzisk i oparcie chemoutwardzalna, drewno z drzewa iglastego. Stal w kolorze RAL wskazanym przez Zamawiającego, ławka wraz ze stopami fundamentowymi 40x40x40 cm 4 | szt szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 37 | d.1. analiza indywidualna 7 | Ogrodzenie panelowe stalowe ocynkowane ogniowo, malowane proszkowo wraz z 2 furtkami. Panel ogrodzenia kratowy 3D z prętów stalowych pojedynczych 5 mm, ocynkowanych, powleczonych poliestrowo. Wysokość panela ogrodzenia 1500 mm w rozstawie słupków 2,5 m. Panele oraz 2 furtki po 1,2 m, - OGRODZENIE PLACU 120 M 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 38 | d.1. analiza indywidualna 7 | Ogrodzenie panelowe stalowe ocynkowane ogniowo, malowane proszkowo wraz z 2 furtkami. Panel ogrodzenia kratowy 3D z prętów stalowych pojedynczych 5 mm, ocynkowanych, powleczonych poliestrowo. Wysokość panela ogrodzenia 1500 mm w rozstawie słupków 2,5 m. Panele oraz 2 furtki po 1,2 m, - OGRODZENIE OSADNIKA 46 M 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|---|----------------|--------------|----------------|
| 39 | KNR 2-01 d.1. 0505-01 7 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III | m ² | | |
| | | 200 | m ² | 200,000 | |
| | | | | RAZEM | 200,000 |
| 40 | KNR 2-21 d.1. 0413-02 7 analogia | Obsadzenie kwiatników roślinami kwiatnikowymi przy ilości 4 szt./m2 - OBSADZENIE TERENÓW ZIELONYCH - TRAWA PAMPASOWA 1*50 | m ² | | |
| | | | m ² | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 41 | d.1. analiza indywidualna 7 | Kosze na śmieci wraz z montażem | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 42 | d.1. analiza indywidualna 7 | Stojaki na rowery pojedyncze wraz ze stopą fundamentową betonową 40x40x40 cm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |