

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego
45236000-0 Wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej Kleczanów - Komorna od km 0+000 do km 0+500 na działce o nr ewid. 228 położonej w msc. Kleczanów
ADRES INWESTYCJI : Działka 228 w msc. Kleczanów
INWESTOR : Gmina Obrazów
ADRES INWESTORA : Obrazów 84 27-641 Obrazów
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
DATA OPRACOWANIA : 14.11.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.11.2025

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------|---|----------------|----------|----------|
| 1 | 45111200-0 | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne | | | |
| 1 | KNNR 1 | Wytyczenie krawędzi jezdni | km | | |
| d.1 | 0111-01 | | | | |
| | D-01.01.01 | 0,5 | km | 0,500 | |
| | | | | RAZEM | 0,500 |
| 2 | | Roboty ziemne | | | |
| 2 | KNNR 1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w | m ³ | | |
| d.2 | 0201-06 | gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samo- | | | |
| | D-02.00.01 | wyładowczymi | m ³ | 56,250 | |
| | | 150*0,5*0,5*1,5 | | RAZEM | 56,250 |
| 3 | 45233220-7 | Podbudowa | | | |
| 3 | KNNR 6 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. | m ² | | |
| d.3 | 0103-03 | II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni | | | |
| | D-04.01.01 | 1000 m2 - jezdnia | | | |
| | | 200 m2 - pobocze | m ² | 1200,000 | |
| | | 2,0*500+0,4*500 | | RAZEM | 1200,000 |
| 4 | KNNR 6 | Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem 0/63mm zagęszczanym me- | m ³ | | |
| d.3 | 0107-02 | chanicznie o gr. 10 cm wraz z zaklinowaniem kłincem 4-31,5mm gr. 5cm | | | |
| | D-04.08.05 | 2,4*500*0,15 | m ³ | 180,000 | |
| | | | | RAZEM | 180,000 |
| 4 | 45233220-7 | Nawierzchnie | | | |
| 5 | KNNR 6 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - pod warstwą ścieralną i wiążącą | m ² | | |
| d.4 | 1005-07 | | | | |
| | D-04.03.01 | 1000 m2 - warstwa ścieralna | m ² | 2030,000 | |
| | | 1030 m2 - warstwa wiążąca | | RAZEM | 2030,000 |
| | | 1030+1000 | | | |
| 6 | KNNR 6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 | m ² | | |
| d.4 | 0308-01 | cm (warstwa wiążąca) | | | |
| | D-05.03.05b | 2,06*500 | m ² | 1030,000 | |
| | | | | RAZEM | 1030,000 |
| 7 | KNNR 6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po | m ² | | |
| d.4 | 0309-02 | zageszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) | | | |
| | D-05.03.05a | Krotność = 0,75 | m ² | 1000,000 | |
| | | 2*500 | | RAZEM | 1000,000 |
| 8 | KNNR 6 | Nawierzchnie pobocza z kruszywa 0/31,5mm - warstwa górna o gr. po uwało- | m ² | | |
| d.4 | 0204-05 | waniu 10 cm | | | |
| | D-06.01.05 | 500*0,4 | m ² | 200,000 | |
| | | | | RAZEM | 200,000 |
| 9 | KNNR 6 | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni pobocza emulsją asfaltową i grysem | m ² | | |
| d.4 | 1002-01 | kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm3/m2 | | | |
| | D-05.03.09 | 500*0,4 | m ² | 200,000 | |
| | | | | RAZEM | 200,000 |
| 5 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 10 | KNNR 1 | Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi 0,4x0,6x0,1m na podsypce ce- | m ² | | |
| d.5 | 0514-01 | mentowo-piaskowej gr. 10cm z wypełnieniem otworów betonem | | | |
| | D-06.01.01 | 0,4*150 | m ² | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |