

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|----------|
| Przebudowa drogi gminnej nr 041626C w Kneblowie - 450 m. | | | | | |
| 1 | | Roboty drogowe. | | | |
| 1.1 | | Prace pomiarowe i przygotowawcze. | | | |
| 1.1.1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym. | km | | |
| | | 0.450 | km | 0.450 | |
| | | | | RAZEM | 0.450 |
| 1.1.2 | KNNR 1 0113-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 350 | m ² | | |
| | | | m ² | 350.000 | |
| | | | | RAZEM | 350.000 |
| 1.1.3 | KNNR 2-01 0235-01 z.sz. 2.5.2. 9907 | Formowanie i zagęszczanie nasypów z jednoczesnym skarpowaniem o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98 | m ³ | | |
| | | 65 | m ³ | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 1.2 | | Roboty ziemne i podbudowy. | | | |
| 1.2.1 | KNNR 2-01 0232-02 | Roboty ziemne wykonywane zgarniarkami o poj. skrzyni 8.0-10.0 m ³ samojedźdnymi na odkład; przemieszczanie urobku na odl. do 200 m, grunt kat. III - zebranie warstwy poboczy i ziemi urodzajnej. 450*0.75*0.4 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 135.000 | |
| | | | | RAZEM | 135.000 |
| 1.2.2 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 450*5.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 2340.000 | |
| | | | | RAZEM | 2340.000 |
| 1.2.3 | KNNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa łamanego (0-31,5) - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm 450*5.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 2340.000 | |
| | | | | RAZEM | 2340.000 |
| 1.3 | | Nawierzchnia. | | | |
| 1.3.1 | KNNR 6 1005-04 | Oczyszczenie mechaniczne podbudowy. 450*5 | m ² | | |
| | | | m ² | 2250.000 | |
| | | | | RAZEM | 2250.000 |
| 1.3.2 | KNNR 2-31 1002-02 | Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ² (jezdnie i zjazdy) 450*3.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 1575.000 | |
| | | | | RAZEM | 1575.000 |
| 1.3.3 | KNNR 2-31 1002-01 | Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 450*3.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 1575.000 | |
| | | | | RAZEM | 1575.000 |
| 1.4 | | Pobocza, rowy. | | | |
| 1.4.1 | KNNR 2-31 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu - pobocza. Krotność = 2 450*1.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 675.000 | |
| | | | | RAZEM | 675.000 |
| 1.4.2 | KNNR 1 0202-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi - regulacja rowów. 180*1.2*0.5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 108.000 | |
| | | | | RAZEM | 108.000 |
| 1.5 | | Inwentaryzacja geodezyjna. | | | |
| 1.5.1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja. 0.450 | km | | |
| | | | km | 0.450 | |
| | | | | RAZEM | 0.450 |