

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|--------------------------------|--|------|--------------|----------------|
| OBMIAR: | | | | | |
| 1 | | PRACE PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 d.1 | wycena własna kalk. własna | Wprowadzenie projektu organizacji ruchu i zabezpieczenia robót, projekt docelowej organizacji ruchu, utrzymanie oznakowania w czasie budowy, inwentaryzacja powykonawcza | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0109-02 | Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości | ha | | |
| | | 0,25 | ha | 0,250 | |
| | | | | RAZEM | 0,250 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 3 d.2 | KNR 2-31 0101-03 0101-04 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 25 cm | m2 | | |
| | | 592 | m2 | 592,000 | |
| | | | | RAZEM | 592,000 |
| 4 d.2 | KNR 2-01 0201-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 172 | m3 | 172,000 | |
| | | | | RAZEM | 172,000 |
| 5 d.2 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | 592 | m2 | 592,000 | |
| | | | | RAZEM | 592,000 |
| 6 d.2 | KNR 2-01 0235-01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II wraz z zakupem materiału | m3 | | |
| | | 95 | m3 | 95,000 | |
| | | | | RAZEM | 95,000 |
| 3 | | ZJAZDY | | | |
| 7 d.3 | KNR 2-31 0101-03 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm | m2 | | |
| | | 150 | m2 | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 8 d.3 | KNR 2-31 0204-05 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | 150 | m2 | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 4 | | GALANTERIA BETONOWA | | | |
| 9 d.4 | KNR 2-31 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| | | 100 | m | 100,000 | |
| | | | | RAZEM | 100,000 |
| 10 d.4 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | | |
| | | 12 | m3 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 11 d.4 | KNR 2-31 0606-01 | Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 100 | m | 100,000 | |
| | | | | RAZEM | 100,000 |
| 5 | | NAWIERZCHNIE | | | |
| 12 d.5 | KNR 2-31 0308-03 0308-04 | Nawierzchnia z gruntu stabilizowanego cementem - warstwa górna o grubości 20 cm | m2 | | |
| | | 592 | m2 | 592,000 | |
| | | | | RAZEM | 592,000 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------|---|------|---------|---------|
| 13 d.5 | KNR 2-31 0204-05 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | 592 | m2 | 592,000 | |
| | | | | RAZEM | 592,000 |
| 14 d.5 | KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m2 | | |
| | | 585 | m2 | 585,000 | |
| | | | | RAZEM | 585,000 |
| 15 d.5 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm Jezdnia + Zjazdy | m2 | | |
| | | 595 | m2 | 595,000 | |
| | | | | RAZEM | 595,000 |
| 6 | | PRACE WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 16 d.6 | KNR 2-31 0204-05 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm - POBOCZA | m2 | | |
| | | 320 | m2 | 320,000 | |
| | | | | RAZEM | 320,000 |
| 17 d.6 | KNR 2-31 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 18 d.6 | KNR 2-31 0703-02 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 d46/47 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |