

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------|---|----------------|----------|----------|
| 1 | | PODBUDOWY | | | |
| 1 | KNR 2-31 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm | m ² | | |
| d.1 | 1402-05 | 280.00*0.25*2 | m ² | 140.000 | |
| | | | | RAZEM | 140.000 |
| 2 | KNR AT-03 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | m ² | | |
| d.1 | 0102-03 | 280.00*3.50 | m ² | 980.000 | |
| | | | | RAZEM | 980.000 |
| 3 | KNR AT-03 | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm | m ² | | |
| d.1 | 0201-03 | 280.00*4.00 | m ² | 1120.000 | |
| | | | | RAZEM | 1120.000 |
| 4 | KNR AT-03 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² | m ² | | |
| d.1 | 0202-01 | 280.00*4.00 | m ² | 1120.000 | |
| | | | | RAZEM | 1120.000 |
| 2 | | NAWIERZCHNIA | | | |
| 5 | KNNR 6 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| d.2 | 0113-05 | 280.00*4.00 | m ² | 1120.000 | |
| | | | | RAZEM | 1120.000 |
| 6 | KNNR 6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) | m ² | | |
| d.2 | 0308-01 | 280.00*3.55 | m ² | 994.000 | |
| | | | | RAZEM | 994.000 |
| 7 | KNNR 6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) | m ² | | |
| d.2 | 0309-02 | 280.00*3.50 | m ² | 980.000 | |
| | | | | RAZEM | 980.000 |
| 3 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 8 | KNNR 6 | Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. po zagęszczeniu 10 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie | m ² | | |
| d.3 | 0202-01 | 270.00*0.25*2 | m ² | 135.000 | |
| | | | | RAZEM | 135.000 |
| 4 | | REMONT PRZEPUSTÓW | | | |
| 9 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.4 | 0202-03 | (1.00*0.50)*(6.00+7.00+7.00) | m ³ | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 10 | KNR 2-31 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa | m ³ | | |
| d.4 | 0605-01 | (6.00+7.00+7.00)*0.50*0.20 | m ³ | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 11 | KNR 2-31 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm | ściank. | | |
| d.4 | 0605-03 | 2*3 | ściank. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 12 | KNR 2-31 | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury z tworzyw sztucznych o śr. 40 cm | m | | |
| d.4 | 0605-06 | 6+7+7 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |