

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-----------------|-------------------|--|----------------|----------|----------|
| 1 | | | | | | |
| Roboty rozbiórkowe | | | | | | |
| 1 | D-01.01.01 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | | |
| d.1 | | | 0.391 | km | 0.391 | |
| | | | | | RAZEM | 0.391 |
| 2 | D-01.02.04 | KNNR 6 0802-02 | Rozebranie nawierzchni z tłucznią gr. 15 cm mechanicznie. warstwa gr. 8cm. Krotność = 0.5333 | m ² | | |
| d.1 | | | 345.00+(305.0*2+2*3.14*5.0/4+2*3.14*5.0/3*2)*0.35 | m ² | 568.574 | |
| | | | | | RAZEM | 568.574 |
| 2 | | | | | | |
| Obramowanie jezdni kostką kamienną i podbudowa z kruszywa łamanego | | | | | | |
| 3 | D-08.06.01 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem. Ława z betonu C12/15 pod opaskę z jednego rzędu kostki kamiennej 19/21cm. | m ³ | | |
| d.2 | | | (305.0*2+2*3.14*5.0/4+2*3.14*5.0/3*2)*(0.35*0.10+0.15*0.10) | m ³ | 31.939 | |
| | | | | | RAZEM | 31.939 |
| 4 | D-08.06.01 | KNR 2-31 0406-08 | Obramowania jezdni lub chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Jeden rząd kostki kamiennej 19/21cm | m ² | | |
| d.2 | | | (305.0*2+2*3.14*5.0/4+2*3.14*5.0/3*2)*0.2 | m ² | 127.757 | |
| | | | | | RAZEM | 127.757 |
| 5 | D-04.04.02 | KNNR 6 0113-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm. Kruszywo frakcji 0-31,5mm. | m ² | | |
| d.2 | | | 305.0*4.60+(5.0*5.0-3.14*5.0*5.0/4)*2 | m ² | 1413.750 | |
| | | | | | RAZEM | 1413.750 |
| 3 | | | | | | |
| Nawierzchnia z masy bitumicznej | | | | | | |
| 6 | D-05.03.05b | KNNR 6 0308-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca). | m ² | | |
| d.3 | | | 391.0*4.60+(5.0*5.0-3.14*5.0*5.0/4)*4 | m ² | 1820.100 | |
| | | | | | RAZEM | 1820.100 |
| 7 | D-04.03.01 | KNR AT-03 0202-02 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² | m ² | | |
| d.3 | | | 391.0*4.60+(5.0*5.0-3.14*5.0*5.0/4)*4 | m ² | 1820.100 | |
| | | | | | RAZEM | 1820.100 |
| 8 | D-05.03.05a | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) | m ² | | |
| d.3 | | | 391.0*4.60+(5.0*5.0-3.14*5.0*5.0/4)*4 | m ² | 1820.100 | |
| | | | | | RAZEM | 1820.100 |
| 4 | | | | | | |
| Roboty wykończeniowe | | | | | | |
| 9 | D-06.03.01a | KNNR 6 0106-05 | Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm. Analogia: podsypanie poboczy ziemnych ziemią | m ² | | |
| d.4 | | | 557.23 | m ² | 557.230 | |
| | | | | | RAZEM | 557.230 |
| 10 | D-01.02.04 | KNNR 1 0205-03 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. | m ³ | | |
| d.4 | | | Dwóz humusu z odległość 5 km. | m ³ | 55.723 | |
| | | | 557.23*0.10 | | RAZEM | 55.723 |
| 11 | D-01.02.04 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) | m ³ | | |
| d.4 | | | Krotność = 4 | m ³ | 55.723 | |
| | | | 55.723 | | RAZEM | 55.723 |
| 5 | | | | | | |
| Oznakowanie pionowe | | | | | | |
| 12 | D-07.02.01 | KNNR 6 0702-01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | | |
| d.5 | | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | | RAZEM | 6.000 |
| 13 | D-07.02.01 | KNNR 6 0702-04 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² . | szt. | | |
| d.5 | | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |