

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | 45100000-8 | Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze SST: D-M-00.00.00, D-01.01.01, D-01.02.04 | | | |
| 1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych-trasa dróg w terenie równinnym-obsługa geodezyjna w trakcie i powykonawcza | km | | |
| d.1 | | 0.332 | km | 0.332 | |
| | | | | RAZEM | 0.332 |
| 2 | 45233120-6 | Roboty ziemne i podbudowy SST: D-02.00.01, D-02.01.01, D-04.01.01, D-04.04.00, D-04.04.02, D-04.05.00, D-04.05.01 | | | |
| 2 | D-02.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samowładowczymi | m ³ | | |
| d.2 | | 1195,2*0,30=358,6-korytowanie pod jezdnię | m ³ | 358.600 | |
| | | 358.6 | | RAZEM | 358.600 |
| 3 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | | |
| d.2 | | 1195,2-jezdnia | m ² | 1195.200 | |
| | | 1195.2 | | RAZEM | 1195.200 |
| 4 | D-04.05.01 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5 MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm-mieszanka towarowa z wytwórni | m ² | | |
| d.2 | | 1195.2 | m ² | 1195.200 | |
| | | | | RAZEM | 1195.200 |
| 5 | D-04.04.02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| d.2 | | 1195.2 | m ² | 1195.200 | |
| | | | | RAZEM | 1195.200 |
| 3 | 45233120-6 | Nawierzchnie SST: D-04.03.01, D-05.03.05a, D-05.03.05b, D-06.03.01a | | | |
| 6 | D-05.03.05b, | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 W o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca) | m ² | | |
| d.3 | | 1030 | m ² | 1030.000 | |
| | | | | RAZEM | 1030.000 |
| 7 | D-04.03.01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m ² | | |
| d.3 | | 1030 | m ² | 1030.000 | |
| | | | | RAZEM | 1030.000 |
| 8 | D-05.03.05a | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) | m ² | | |
| d.3 | | 1030 | m ² | 1030.000 | |
| | | | | RAZEM | 1030.000 |
| 9 | D-06.03.01a | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm | m ² | | |
| d.3 | | 200 | m ² | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 4 | 45233220-7 | Elementy bezpieczeństwa ruchu SST: D-07.01.01, D-07.02.01 | | | |
| 10 | D-07.01.01, | Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i krawężdziowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c | m ² | | |
| d.4 | | 0,06m2/mb*332*2=40 | m ² | 40.000 | |
| | | 40 | | RAZEM | 40.000 |