

| Lp.      | Podstawa          | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz.  | Razem    |
|----------|-------------------|--|----------------|----------|----------|
| <b>1</b> | <b>45100000-8</b> | <b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b><br><b>SST: D-M-00.00.00, D-01.01.01, D-01.02.04</b>                                     |                |          |          |
| 1        | D-01.01.01        | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych-trasa dróg w terenie równin-   | km             |          |          |
| d.1      |                   | nym-obsługa geodezyjna w trakcie i powykonawcza  | km             | 0.332    |          |
|          |                   | 0.332  |                | RAZEM    | 0.332    |
| <b>2</b> | <b>45233120-6</b> | <b>Roboty ziemne i podbudowy</b><br><b>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</b> |                |          |          |
| 2        | D-02.01.01        | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w   | m <sup>3</sup> |          |          |
| d.2      |                   | gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samo-<br>wyładowczymi                                    | m <sup>3</sup> | 358.600  |          |
|          |                   | 1195,2*0,30=358,6-korytowanie pod jezdnię  |                | RAZEM    | 358.600  |
|          |                   | 358.6  |                |          |          |
| 3        | D-04.01.01        | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-   | m <sup>2</sup> |          |          |
| d.2      |                   | IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni   | m <sup>2</sup> | 1195.200 |          |
|          |                   | 1195,2-jezdnia   |                | RAZEM    | 1195.200 |
|          |                   | 1195.2   |                |          |          |
| 4        | D-04.05.01        | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5 MPa, warstwa o grubości   | m <sup>2</sup> |          |          |
| d.2      |                   | po zagęszczeniu 15 cm-mieszanka towarowa z wytwórni  | m <sup>2</sup> | 1195.200 |          |
|          |                   | 1195.2   |                | RAZEM    | 1195.200 |
| 5        | D-04.04.02        | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęsz-  | m <sup>2</sup> |          |          |
| d.2      |                   | czeniu 20 cm   | m <sup>2</sup> | 1195.200 |          |
|          |                   | 1195.2   |                | RAZEM    | 1195.200 |
|          |                   |  |                |          |          |
| <b>3</b> | <b>45233120-6</b> | <b>Nawierzchnie</b><br><b>SST: D-04.03.01, D-05.03.05a, D-05.03.05b, D-06.03.01a</b>   |                |          |          |
| 6        | D-05.03.05b,      | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 W o gru-   | m <sup>2</sup> |          |          |
| d.3      |                   | bości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca)   | m <sup>2</sup> | 1030.000 |          |
|          |                   | 1030   |                | RAZEM    | 1030.000 |
| 7        | D-04.03.01        | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierz-   | m <sup>2</sup> |          |          |
| d.3      |                   | chni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2  | m <sup>2</sup> | 1030.000 |          |
|          |                   | 1030   |                | RAZEM    | 1030.000 |
| 8        | D-05.03.05a       | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S o gru-   | m <sup>2</sup> |          |          |
| d.3      |                   | bości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)   | m <sup>2</sup> | 1030.000 |          |
|          |                   | 1030   |                | RAZEM    | 1030.000 |
| 9        | D-06.03.01a       | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 8 cm  | m <sup>2</sup> |          |          |
| d.3      |                   | 200  | m <sup>2</sup> | 200.000  |          |
|          |                   |  |                | RAZEM    | 200.000  |
| <b>4</b> | <b>45233220-7</b> | <b>Elementy bezpieczeństwa ruchu</b><br><b>SST: D-07.01.01, D-07.02.01</b>   |                |          |          |
| 10       | D-07.01.01,       | Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i krawę-   | m <sup>2</sup> |          |          |
| d.4      |                   | dziowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c   | m <sup>2</sup> | 40.000   |          |
|          |                   | 0,06m2/mb*332*2=40   |                | RAZEM    | 40.000   |
|          |                   | 40   |                |          |          |