|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis, lokalizacja i wyliczenie | Jm. | Ilości składowe | Razem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **E1** | **CPV 45100000-8** | **Przygotowanie terenu pod budowę** |  |  | **0** |
|   | W1 | 0 |   | 0 |   |
| **A1\*** | **D-01.01.01** | **Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą** | **km** |  | **0,77** |
|   | W1 | (1870-1264+64+100)\*0,001 | km | 0,77 |   |
| **A2\*** | **D-01.02.04** | **Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 40 cm z uprzednim odkopaniem przepustów z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km - ZJAZDY** | **m** |  | **59** |
|   | W1 | 9\*5+1\*9+5 | m | 59 |   |
| **E2** | **CPV 45200000-9** | **Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej** |  |  | **0** |
|   | W1 | 0 |   | 0 |   |
| **A1\*** | **D-02.01.01** | **Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. 3 km wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą - DOKOP - zasypanie rowu** | **m3** |  | **1232** |
|   | W1 | (606+64+100)\*2\*0,8 | m3 | 1232 |   |
| **A2\*** | **D-04.01.01** | **Profilowanie i zageszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV** | **m2** |  | **1247** |
|   | W1 | 1247 | m2 | 1247 |   |
| **A3\*** | **D-04.01.01** | **Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm - CHODNIK** | **m2** |  | **1072,5** |
|   | W1 | 1072,5 | m2 | 1072,5 |   |
| **A4\*** | **D-04.01.01** | **Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 20 cm - ZJAZDY** | **m2** |  | **174,5** |
|   | W1 | 174,5 | m2 | 174,5 |   |
| **A5\*** | **D-04.02.01** | **Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 10 cm** | **m2** |  | **1247** |
|   | W1 | 1072,5 | m2 | 1072,5 |   |
|   | W2 | 174,5 | m2 | 174,5 |   |
| **A6\*** | **D-04.04.02** | **Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłuczeń kamienny klinowany, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - ZJAZDY** | **m2** |  | **174,5** |
|   | W1 | 174,5 | m2 | 174,5 |   |
| **A7\*** | **D-08.02.02** | **Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej (10 % kostki kolorowej) na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - CHODNIK** | **m2** |  | **1072,5** |
|   | W1 | 770\*1,5-10\*0,5\*(4+7)\*1,5 | m2 | 1072,5 |   |
| **A8\*** | **D-08.02.02** | **Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - ZJAZDY** | **m2** |  | **174,5** |
|   | W1 | 10\*0,5\*(4+7)\*1,5+4\*1,5\*3+4\*3\*4+4\*2\*2+4\*2,5 | m2 | 174,5 |   |
| **A9\*** | **D-08.03.01** | **Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na na ławie betonowej z oporem z bet. B10, spoiny wypełnione zaprawą cementową - CHODNIK** | **m** |  | **822** |
|   | W1 | 3\*2+770+3+6+6+4+5+6+6+4+3+3 | m | 822 |   |
| **A10\*** | **D-08.01.01** | **Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-10** | **m** |  | **770** |
|   | W1 | 770 | m | 770 |   |
| **A11\*** | **D-03.02.01** | **Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm,łączone na wcisk - przykanaliki (pod droga metodą przewiertu)** | **m** |  | **40** |
|   | W1 | 5\*8 | m | 40 |   |
| **A12\*** | **D-03.02.01** | **Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu** | **m** |  | **5** |
|   | W1 | 5 | m | 5 |   |
| **A13\*** | **D-03.01.01** | **Wykonywanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drog. rurow. jednootw., która składa się z ławy fundam.j z bet., rur żelbet. o śr. 60 cm, izolacja styków rur papą i rur lepikiem wraz z zasypaniem i odtworzeniem ist. konstrukcji - wydłużenie** | **m** |  | **16** |
|   | W1 | 4\*4 | m | 16 |   |
| **A14\*** | **D-03.01.01** | **Wykonanie ścianek czołowych przepustów z betonu dla przepustów o śr. 60 cm wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem** | **m3** |  | **7,773** |
|   | W1 | 4\*0,3\*(2,6\*2,6-3,14\*0,3\*0,3) | m3 | 7,773 |   |
| **A15\*** | **D-06.02.01** | **Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur betonowych o średnicy 40 cm ułożonych na ławie fundamentowej betonowej wraz ze ściankami czołowymi** | **m** |  | **59** |
|   | W1 | 9\*5+1\*9+5 | m | 59 |   |