

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | Kostka | | | |
| 1.1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | analiza indywidualna | Obsługa geodezyjna inwestycji wraz z wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej | kpl. | | |
| d.1.1 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | BCD D-01 | Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą oraz wywiezienie na miejsce wskazane przez Inwestora | m | | |
| d.1.1 | 01.03.02-17 | 209 | m | 209,000 | |
| | | | | RAZEM | 209,000 |
| 3 | BCD D-01 | Rozebranie obrzeży betonowych wraz z ławą oraz wywiezienie na miejsce wskazane przez Inwestora | m | | |
| d.1.1 | 01.03.02-19 | 241 | m | 241,000 | |
| | | | | RAZEM | 241,000 |
| 4 | BCD D-01 | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych wraz z podbudową oraz wywozem destruktu na miejsce wskazane przez Inwestora | m ² | | |
| d.1.1 | 01.03.02-05 | 393 | m ² | 393,000 | |
| | | | | RAZEM | 393,000 |
| 5 | BCD D-01 | Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej wraz z podbudową oraz wywiezienie na miejsce wskazane przez Inwestora | m ² | | |
| d.1.1 | 01.03.02-16 | kostka z parkingu w dobrym stanie ewentualnie do ponownego wykorzystania | m ² | 166,000 | |
| | | 166 | m ² | | |
| | | kostka z chodnika za budynkiem Centrum Edukacyjno - Turystycznego bez możliwości ponownego wykorzystania | m ² | 244,000 | |
| | | 244 | | | |
| | | | | RAZEM | 410,000 |
| 6 | BCD D-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15 cm - ziemia do rozplantowania na miejscu | m ³ | | |
| d.1.1 | 01.02.02-01 | tereny zielone przy parkingu | m ³ | 6,000 | |
| | | 6 | m ³ | 40,460 | |
| | | 40,46 | | | |
| | | | | RAZEM | 46,460 |
| 7 | analiza indywidualna | Rozbiórka istniejącej piwnicy wraz z jej zasypaniem | kpl. | | |
| d.1.1 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 8 | BCD D-02 | Wykopy jamiste wykonywane mechanicznie na odkład, głębokość wykopu do 3 m | m ³ | | |
| d.1.2 | 02.01.01-21 | 7 | m ³ | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 1.3 | | PODBUDOWY | | | |
| 9 | BCD D-04 | Koryto wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV, śrzenia głębokość koryta 35 cm | m ² | | |
| d.1.3 | 04.01.01-03 | koryto pod chodniki | m ² | 725,000 | |
| | | 725 | | | |
| | | | | RAZEM | 725,000 |
| 10 | BCD D-04 | Koryto wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV, śrzenia głębokość koryta 50 cm | m ² | | |
| d.1.3 | 04.01.01-03 | koryto pod nawierzchnie jezdne | m ² | 877,000 | |
| | | 877 | | | |
| | | | | RAZEM | 877,000 |
| 11 | BCD D-04 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | | |
| d.1.3 | 04.01.02-01 | 725+877 | m ² | 1602,000 | |
| | | | | RAZEM | 1602,000 |
| 12 | BCD D-04 | Wykonanie i zagęszczanie warstwy z piasku w korycie mechanicznie, grubość warstwy 10 cm | m ² | | |
| d.1.3 | 04.02.01-01 | warstwa mrozoochronna w konstrukcji chodnika | m ² | 725,000 | |
| | | 725 | | | |
| | | | | RAZEM | 725,000 |
| 13 | BCD D-04 | Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (pospółki), grubość warstwy 15 cm | m ² | | |
| d.1.3 | 04.04.01-23 | podbudowa chodnika | m ² | 725,000 | |
| | | 725 | | | |
| | | | | RAZEM | 725,000 |
| 14 | BCD D-04 | Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm= 2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| d.1.3 | 04.05.01-28 | konstrukcja nawierzchni jezdnych i manewrowych | m ² | 877,000 | |
| | | 877 | | | |
| | | | | RAZEM | 877,000 |