

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------|---|----------------|----------|----------|
| 1 CPV:45233162-2 Ścieżki rowerowe | | | | | |
| 1.1 Ścieżki rowerowe | | | | | |
| 1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych | km | | |
| d.1.1 | | | | | |
| | Odcinek I-I | 6.016 | km | 6.02 | |
| | Odcinek II-II | 1.578 | km | 1.58 | |
| | Odcinek III-III | 1.628 | km | 1.63 | |
| | | | | RAZEM | 9.23 |
| 2 | D-04.01.01 | Koryta wykonywane mechanicznie średnio gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na ścieżce rowerowej wraz z uformowaniem poboczy. | m ² | | |
| d.1.1 | | | | | |
| | Odcinek I-I | 6016*2.5 | m ² | 15040.00 | |
| | Odcinek II-II | 1578*2.5 | m ² | 3945.00 | |
| | Odcinek III-III | 1628*2.5 | m ² | 4070.00 | |
| | | | | RAZEM | 23055.00 |
| 3 | D-04.01.01 | Wywóz nadmiaru ziemi z mechanicznym załadunkiem i wyładunkiem ziemi uprzednio odspójonej | m ³ | | |
| d.1.1 | | | | | |
| | Odcinek I-I | 300*2.5*0.2 | m ³ | 150.00 | |
| | Odcinek II-II | 350*2.5*0.2 | m ³ | 175.00 | |
| | Odcinek III-III | 1628*2.5*0.2 | m ³ | 814.00 | |
| | | | | RAZEM | 1139.00 |
| 4 | D-05.01.03 | Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. 15 cm z kruszywa rozścielnego mechanicznie | m ² | | |
| d.1.1 | | | | | |
| | Odcinek I-I | 6016*2.5 | m ² | 15040.00 | |
| | Odcinek II-II | 1578*2.5 | m ² | 3945.00 | |
| | Odcinek III-III | 1628*2.5 | m ² | 4070.00 | |
| | | | | RAZEM | 23055.00 |
| 5 | D-05.01.03 | Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 12 cm z kruszywa rozścielnego mechanicznie | m ² | | |
| d.1.1 | | | | | |
| | Odcinek I-I | 6016*2.5 | m ² | 15040.00 | |
| | Odcinek II-II | 1578*2.5 | m ² | 3945.00 | |
| | Odcinek III-III | 1628*2.5 | m ² | 4070.00 | |
| | | | | RAZEM | 23055.00 |
| 6 | D-04.01.01 | Mechaniczne plantowanie nadmiaru urobku z koryta na pozostałym pasie drogowym. | m ² | | |
| d.1.1 | | | | | |
| | Odcinek I-I | 6016 | m ² | 6016.00 | |
| | Odcinek II-II | 1578 | m ² | 1578.00 | |
| | Odcinek II-II | 1628 | m ² | 1628.00 | |
| | | | | RAZEM | 9222.00 |
| 2 CPV: 45233123-7 Drogi podrzędne | | | | | |
| 2.1 Droga dojazdowa do promu | | | | | |
| 7 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych | km | | |
| d.2.1 | | | | | |
| | | 0.47 | km | 0.47 | |
| | | | | RAZEM | 0.47 |
| 8 | D-01.02.02 | Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 25 cm | m ² | | |
| d.2.1 | | | | | |
| | | 466.42/0.25 | m ² | 1865.68 | |
| | | | | RAZEM | 1865.68 |
| 9 | D-02.01.01 | Wykopy koparkami podsiębiernymi z transp.urobku sam.samowylad. na odkład | m ³ | | |
| d.2.1 | | | | | |
| | | 295.05-47.22 | m ³ | 247.83 | |
| | | | | RAZEM | 247.83 |
| 10 | D-02.01.01 | Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl.do 60 m | m ³ | | |
| d.2.1 | | | | | |
| | Zał. nr 3 | 47.22 | m ³ | 47.22 | |
| | | | | RAZEM | 47.22 |
| 11 | D-02.03.01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II | m ³ | | |
| d.2.1 | | | | | |
| | Zał. nr 3 | 171.34+47.22 | m ³ | 218.56 | |
| | | | | RAZEM | 218.56 |
| 12 | D-02.03.01 | Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt sypki kat.I-II | m ³ | | |
| d.2.1 | | | | | |
| | Zał. nr 3 | 171.34+47.22 | m ³ | 218.56 | |
| | | | | RAZEM | 218.56 |
| 13 | D-05.01.03 | Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. 15 cm z kruszywa rozścielnego mechanicznie | m ² | | |
| d.2.1 | | | | | |
| | | 2346 | m ² | 2346.00 | |
| | | | | RAZEM | 2346.00 |
| 14 | D-05.01.03 | Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 12 cm z kruszywa rozścielnego mechanicznie | m ² | | |
| d.2.1 | | | | | |
| | | 2346 | m ² | 2346.00 | |
| | | | | RAZEM | 2346.00 |
| 15 | D-04.01.01 | Mechaniczne plantowanie nadmiaru urobku z koryta na pozostałym pasie drogowym. | m ² | | |
| d.2.1 | | | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--------------------------|---|----------------|--------|--------|
| | | 475.3*1 | m ² | 475.30 | |
| | | | | RAZEM | 475.30 |
| 16 d.2.1 | D-10.03.01 | Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - wykonanie podsypki piaskowej gr. 10 cm 6*13.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 81.00 | |
| | | | | RAZEM | 81.00 |
| 17 d.2.1 | D-10.03.01 | Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych 300x150x15 - budowa wraz ze związaniem drutem fi 8mm. 6*13.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 81.00 | |
| | | | | RAZEM | 81.00 |
| 18 d.2.1 | D-06.01.01 | Wykonanie zabezpieczenia płytami ażurowymi skarp i poboczy na podsypce piaskowej gr. 10 cm wraz z wypełnieniem otworów humusem 13.5*1*2+13.5*1*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 54.00 | |
| | | | | RAZEM | 54.00 |
| 19 d.2.1 | KNR 2-02 0290-06 | Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów - pręty żebrowane A-III N fi 12 mm 2*15.34 | kg | | |
| | | | kg | 30.68 | |
| | | | | RAZEM | 30.68 |
| 20 d.2.1 | KNR 2-02 0290-05 | Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów - pręty gładkie A-0 fi 8mm 2*15.17 | kg | | |
| | | | kg | 30.34 | |
| | | | | RAZEM | 30.34 |
| 21 d.2.1 | KNR 2-02 0204-03 | Wykonanie fundamentów betonowych pod poler cumowniczy i wciągarkę o wym. 1,0x1,0x1,5m (beton C25/30) 1.5+1.5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 3 CPV: 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych | | | | | |
| 3.1 Oznakowanie szlaku rowerowego | | | | | |
| 22 d.3.1 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | | |
| | | 49 | szt. | 49.00 | |
| | | | | RAZEM | 49.00 |
| 23 d.3.1 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - znaki informacyjne o pow. do 0.3 m2 | szt. | | |
| | R-1 | 49 | szt. | 49.00 | |
| | R-1b | 6 | szt. | 6.00 | |
| | R-3 | 6 | szt. | 6.00 | |
| | E-6c | 2 | szt. | 2.00 | |
| | B-32d | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 64.00 |
| 24 d.3.1 | D-07.02.01 | Montaż zapory drogowej o długości 7m z fundamentem betonowym C25/30 o wymiarach 0,6x0,6x1,0m | szt. | | |
| | U-13b | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 25 d.3.1 | D-07.02.01 | Ustawienie słupków z rur stalowych fi 70 cm | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 26 d.3.1 | D-07.02.01 | Pionowe znaki informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 - oznakowanie promu | szt. | | |
| | E 4a | 2 | szt. | 2.00 | |
| | A 5 | 1 | szt. | 1.00 | |
| | A 5.1 | 1 | szt. | 1.00 | |
| | A 6 | 1 | szt. | 1.00 | |
| | tablice: "prom", "kajak" | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 7.00 |