

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|------------|--|----------------|---------|---------|
| Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na cele turystyczne | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 | KNNR 1 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na- | ha | | |
| d.1 | 0112-02 | nawierzchnie placów postojowych- obsługa geodezyjna inwestycji | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 900/10000 | ha | 0.090 | |
| | | | | RAZEM | 0.090 |
| 2 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 15 cm | m ² | | |
| d.1 | 0804-03 | | m ² | 900.000 | |
| | | 900 | | RAZEM | 900.000 |
| 3 | KNR 2-09 | Transport materiałów drogowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 | t | | |
| d.1 | 0425-06 | km | | | |
| | | Krotność = 5 | t | 297.000 | |
| | | 900*0.15*2.2 | | RAZEM | 297.000 |
| 4 | KNR-W 5-10 | Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mecha- | m | | |
| d.1 | 0323-01 | niczne | | | |
| | | Krotność = 2 | m | 55.000 | |
| | | 55 | | RAZEM | 55.000 |
| 5 | KNR-W 5-10 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni o grubości 4 cm z mas mineralno-bitu- | m ² | | |
| d.1 | 0321-05 | micznych | | | |
| | | Krotność = 2 | m ² | 11.000 | |
| | | 11 | | RAZEM | 11.000 |
| 2 | | Roboty ziemne | | | |
| 6 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w | m ³ | | |
| d.2 | 0206-05 | gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | 120.000 | |
| | | 120 | | RAZEM | 120.000 |
| 7 | KNR 2-01 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo- | m ³ | | |
| d.2 | 0214-04 | chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV | | | |
| | | Krotność = 8 | m ³ | 80.000 | |
| | | 80 | | RAZEM | 80.000 |
| 8 | KNR 2-01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie | m ³ | | |
| d.2 | 0235-02 | kat. III-IV- materiał z wykopu | m ³ | 40.000 | |
| | | 40 | | RAZEM | 40.000 |
| 3 | | Krawężniki i obrzeża | | | |
| 9 | KNR 2-31 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie | m | | |
| d.3 | 0401-07 | kat.I-II | m | 150.000 | |
| | | 95+55 | | RAZEM | 150.000 |
| 10 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem- ława pod krawężniki, obrzeże z bet. | m ³ | | |
| d.3 | 0402-04 | C12/15- pod krawężnik, obrzeże, ściek | m ³ | 17.200 | |
| | | (95+55)*0.1+44*0.05 | | RAZEM | 17.200 |
| 11 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.3 | 0407-05 | z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 44.000 | |
| | | 44 | | RAZEM | 44.000 |
| 12 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemen- | m | | |
| d.3 | 0403-03 | towo-piaskowej | m | 95.000 | |
| | | 95 | | RAZEM | 95.000 |
| 13 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.3 | 0403-06 | | m | 55.000 | |
| | | 55 | | RAZEM | 55.000 |
| 4 | | Konstrukcja jezdni manewrowej | | | |
| 14 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne | m ² | | |
| d.4 | 0103-04 | nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 800.000 | |
| | | 800 | | RAZEM | 800.000 |
| 15 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm- | m ² | | |
| d.4 | 0114-05 | kruszywo łamane 0/31,5 | m ² | 787.000 | |
| | | 787 | | RAZEM | 787.000 |
| 16 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru- | m ² | | |
| d.4 | 0114-06 | bości po zagęszczeniu- zwiększenie gr. podbudowy do 20cm - kruszywo ł- | | | |
| | | mane 0/31,5 | m ² | 787.000 | |
| | | Krotność = 5 | | | |
| | | 787 | | RAZEM | 787.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 17 | KNR 2-31 d.4 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- kolor szary typ Hydrofuga z szerokimi fugami wypełnionymi grysem | m ² | | |
| | | 787 | m ² | 787.000 | |
| | | | | RAZEM | 787.000 |
| 5 | | Konstrukcja zatoki rowerowej | | | |
| 18 | KNR 2-31 d.5 0103-03 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI | m ² | | |
| | | 64+3+3 | m ² | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 19 | KNR 2-31 d.5 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm- kruszywo łamane 0/31,5 | m ² | | |
| | | 64+3+3 | m ² | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 20 | KNR 2-31 d.5 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- zwiększenie gr. podbudowy do 25cm - kruszywo łamane 0/31,5 | m ² | | |
| | | Krotność = 10 | m ² | 70.000 | |
| | | 64+3+3 | | RAZEM | 70.000 |
| 21 | KNR 2-31 d.5 0511-01 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej- kostka beżowa kolor grafit | m ² | | |
| | | 64+3+3 | m ² | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 6 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 22 | KNR 2-01 d.6 0510-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm | m ² | | |
| | | 120 | m ² | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 23 | KNR 2-01 d.6 0510-02 | Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu | m ² | | |
| | | Krotność = 2 | m ² | 120.000 | |
| | | 120 | | RAZEM | 120.000 |
| 24 | KNR 6 d.6 0113-05 analogia | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm- pobocza z KŁSM 0/31,5mm, gr.12cm | m ² | | |
| | | Krotność = 1.2 | m ² | 4.000 | |
| | | 4 | | RAZEM | 4.000 |
| 25 | KNR 6 d.6 1108-02 | Remonty częściowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi- domasowanie przy krawężniku | t | | |
| | | Krotność = 1.2 | t | 0.330 | |
| | | 11*0.2*0.150 | | RAZEM | 0.330 |
| 7 | | Wypożyczenie i elementy małej architektury | | | |
| 26 | KNR 2-21 d.7 0607-01 analogia | Stojak rowerowy na 6 stanowisk z 2 ławkami i tablicą inf. wymiar 522x55,9cm | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 27 | KNR 2-21 d.7 0607-01 analogia | Stojak rowerowy na 12 stanowisk z ławką- 1 szt., wymiar 600x55,9cm | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 28 | KNR 2-21 d.7 0607-01 analogia | Samoobsługowa stacja naprawy rowerów: "wkrętak krzyżowy PH2 ze stali nierdzewnej na łączniku obrotowym "klucze płaskie: ze stali nierdzewnej 8x10/13x15mm na łączniku obrotowym "klucze imbusowe w zestawie Parktool Aws 11 w rękojeści 10,8,5,4,3mm na łączniku obrotowym "klucze torks w zestawie Parktool T7/T9/T15/T20/T25/T27/T30/T40 "pompka ręczna Injex T-zoom kompatybilna z zaworami Presta i Schradera "klucz nastawny Parktool 0-24mm "szczypce uniwersalne Parktool LP-7 "2 szt łyżki stalowe do opon Parktool przystosowane do zdejmowania opon bezdętkowych i opon drutowych powlekanych. "klucz płaski Parktool 15mm do przykręcenia pedałów. "tacka do tymczasowego przechowania drobnych elementów (śrubek, podkładek Wszystkie narzędzia w stacji napraw rowerów są zawieszane na linkach ze stali nierdzewnej ? 4mm w otulinie gumowej. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 29 | KNR 2-21 d.7 0607-01 analogia | Stojak na 4 rowery wyposażony w elektryczną stację ładowania | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------|--------|--------|
| 30 | KNNR 5 d.7 0701-02 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III | m ³ | | |
| | | 9*0.6*0.4 | m ³ | 2.160 | |
| | | | | RAZEM | 2.160 |
| 31 | KNNR 5 d.7 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych DVK50 | m | | |
| | | 8.5 | m | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 32 | KNNR 5 d.7 0702-02 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | m ³ | | |
| | | 9*0.6*0.4 | m ³ | 2.160 | |
| | | | | RAZEM | 2.160 |
| 33 | KNNR 5 d.7 0713-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YKY 4x10mm ² | m | | |
| | | 9 | m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 34 | KNNR 5 d.7 0717-08 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych- kabel YKY 4x10mm ² | m | | |
| | | 2.5 | m | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 35 | KNNR 5 d.7 0605-01 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu I-II- bednarka ocynkowana 30x4mm | m | | |
| | | 9 | m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 36 | KNNR 5 d.7 0605-07 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.I-II- pręty stalowe ocynkowane fi 16 | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 37 | KNP 18 d.7 1346-01.12 analiza indywidualna | Pomiar rezystancji uziemienia | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |