

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|----------|--|----------------|---------|--------|
| 1 | | Część 1 projekt oświetlenia i wykonanie | | | |
| 1 ... d.1 kalk. własna | | projekt oświetlenia skweru wykonany na mapie do celów projektowych, kompletem dokumentacji potrzebnym do uzyskania decyzji budowlanej (obliczenia) , uzyskanie prawomocnej decyzji | obiekt | | |
| | | 1 | obiekt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 ... d.1 kalk. własna | | Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego Typ fundamentu B80 lub F 100, montaż głowic solarnych | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 2 | | Część 2 remont nawierzchni chodnika | | | |
| 3 KNR 2-31 d.2 0807-01 analogia | | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej wibroprasowanej gr 6cm | m ² | | |
| | | 11.5*1.8 | m ² | 20.700 | |
| | | | | RAZEM | 20.700 |
| 4 KNR 2-31 d.2 0813-01 analogia | | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 11.5*2+1.8*2 | m | 26.600 | |
| | | | | RAZEM | 26.600 |
| 5 KNR 2-31 d.2 0101-05 analogia | | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości około 15 cm | m ² | | |
| | | 11.5*1.8 | m ² | 20.700 | |
| | | | | RAZEM | 20.700 |
| 6 KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08 | | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm | m ² | | |
| | | 11.5*1.8 | m ² | 20.700 | |
| | | | | RAZEM | 20.700 |
| 7 KNR 2-31 d.2 0401-01 | | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II | m | | |
| | | 11.5*2 +2*1.8+7.2 | m | 33.800 | |
| | | | | RAZEM | 33.800 |
| 8 KNR 2-31 d.2 0402-02 | | Ława pod krawężniki z kruszywa łamanego | m ³ | | |
| | | (11.5*2 +7.2)*0.1*0.1 | m ³ | 0.302 | |
| | | | | RAZEM | 0.302 |
| 9 KNR 2-31 d.2 0402-03 | | Ława pod krawężniki betonowa zwykła | m ³ | | |
| | | 4*0.2*0.15 | m ³ | 0.120 | |
| | | | | RAZEM | 0.120 |
| 10 KNR 2-31 d.2 0403-05 | | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 4 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 11 KNR 2-31 d.2 0407-02 | | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | | |
| | | 11.5*2 | m | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 12 KNR 2-31 d.2 0407-03 0407-06 analogia | | palisada betonowa ogrodowa o wymiarach 48x25x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem na łukach o promieniu do 10 m | m | | |
| | | 7.2 | m | 7.200 | |
| | | | | RAZEM | 7.200 |
| 13 KNR 2-31 d.2 0511-02 | | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka typ kreative płukana kolor grafit , szary i ciemnoszary | m ² | | |
| | | 11.5*1.8-2.88 | m ² | 17.820 | |
| | | | | RAZEM | 17.820 |
| 14 KNR 2-31 d.2 0511-02 | | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej Fony koloru czarnego(kostka z wypustkami | m ² | | |
| | | 1.8*0.8*2 | m ² | 2.880 | |
| | | | | RAZEM | 2.880 |
| 15 d.2 kalk. własna | | przełorzenie kostki betonowej behaton | m ² | | |
| | | 4 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 16 KNR 2-21 d.2 0408-02 z.o.2.4. | | Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim z nawożeniem - darń gotowa | m ² | | |
| | | 6 | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------|---|----------------|---------|-------|
| 17 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość | m ³ | | |
| d.2 | 0108-09 | 8 km | | | |
| | 0108-10 | 11.5*0.2 | m ³ | 2.300 | |
| | | | | RAZEM | 2.300 |
| 18 | | Opłata za składowanie gruzu na wysypisku | m ³ | | |
| d.2 | kalk. własna | 2.3 | m ³ | 2.300 | |
| | | | | RAZEM | 2.300 |