

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|---------------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Przygotowanie terenu | | | |
| 1 | KNR-W 4- | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm z wywiezieniem gruzu 15 | m ³ | | |
| d.1 | 01 0212-02 | | m ³ | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 2 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 650 | m ² | | |
| d.1 | 0121-02 | | m ² | 650.000 | |
| | | | | RAZEM | 650.000 |
| 3 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 35 cm 650 | m ² | | |
| d.1 | 0101-03 0101-04 beton asfaltowy | | m ² | 650.000 | |
| | | | | RAZEM | 650.000 |
| 2 | | Nawierzchnie | | | |
| 2.1 | | Nawierzchnia z betonu , gr.8cm - N9 | | | |
| 4 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z kostki brukowej szarej 8 cm , układanej na podbudowie z kruszywa łamanego dolna warstwa 15 cm i górna 8 cm , wykończenie obrzeża betonowe 650 | m ² | | |
| d.2. | 0314-05 1 0314-06 analogia | | m ² | 650.000 | |
| | | | | RAZEM | 650.000 |
| 3 | | Mała architektura | | | |
| 5 | kalk. własna | Ławka parkowa z oparciem 4 | szt | | |
| d.3 | | | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 6 | kalk. własna | Kosz na śmieci 4 | szt | | |
| d.3 | | | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 7 | kalk. własna | Stojak na rowery z zadaszeniem 1 | szt | | |
| d.3 | | | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | kalk. własna | Tablica informacyjna ściezka 135 na 100 cm. Konstrukcja o wymiarach około 135 x 35 x 220 cm osadzona na trzech drewnianych słupach nośnych o średnicy około 12-14 cm na kotwach stalowych 1 | szt | | |
| d.3 | | | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNR 2-21 | Wykonanie trawników, nasadzenia roślin wieloletnich gatunki rodzime 100 | m ² | | |
| d.3 | 0408-03 z.o.2.4. | | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 10 | KNR 5-08 | Montaż lamp zewnętrznych solarnych led 4 | szt. | | |
| d.3 | 0504-03 | | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |