

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| 1 | KNR 2-31 0815-01 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 65.2*1.8+2.8*3.6 | m ² m ² | 127.440 | 127.440 |
| | | | | RAZEM | 127.440 |
| 2 | KNR 2-31 0814-02 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 65.2*2+2.8 | m m | 133.200 | 133.200 |
| | | | | RAZEM | 133.200 |
| 3 | KNR 4-04 0301-04 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - schody zewnętrzne 2.5*2.1*1.0*0.5 | m ³ m ³ | 2.625 | 2.625 |
| | | | | RAZEM | 2.625 |
| 4 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 127.44 | m ² m ² | 127.440 | 127.440 |
| | | | | RAZEM | 127.440 |
| 5 | KNR 2-31 0401-02 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV 133.2 | m m | 133.200 | 133.200 |
| | | | | RAZEM | 133.200 |
| 6 | KNR 2-31 0407-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 133.2 | m m | 133.200 | 133.200 |
| | | | | RAZEM | 133.200 |
| 7 | KNR 2-31 0105-01 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 127.44 | m ² m ² | 127.440 | 127.440 |
| | | | | RAZEM | 127.440 |
| 8 | NNRNKB 231 0511-03 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m ² 127.44 | m ² m ² | 127.440 | 127.440 |
| | | | | RAZEM | 127.440 |
| 9 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 2.625 | m ³ m ³ | 2.625 | 2.625 |
| | | | | RAZEM | 2.625 |
| 10 | KNR 2-02 0218-01 | Stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 2.5*0.12*0.3*7+2.33*0.3*2*0.08 | m ³ m ³ | 0.742 | 0.742 |
| | | | | RAZEM | 0.742 |
| 11 | KNR 4-04 1105-01 1105-02 | Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 7 km wraz z opłatą za składowanie gruzu 127.44*0.06+133.2*0.08*0.3+2.625 | m ³ m ³ | 13.468 | 13.468 |
| | | | | RAZEM | 13.468 |