

## Przedmiar

| Lp | Kod  | Opis   | Jm       | Ilo ci<br>składowe | Ilo robót |
|----|--|--|----------|--------------------|-----------|
| 1  | 2  | 3  | 4        | 5                  | 6         |
| 1  | KNR 2-31<br>1207-0300  | Remonty cz stkowe chodników z płyt betonowych na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow (materiał z odzysku)<br>50,0  | m2<br>m2 | 50,000             | 50,000    |
| 2  | KNR 2-31<br>0502-0100+KNR<br>2-31 0815-0100                          | Wymiana chodnika z płyt betonowych na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem z rozebraniem chodników. (materiał Wykonawcy)<br>50,0   | m2<br>m2 | 50,000             | 50,000    |
| 3  | N.Z. 2-31U<br>0003-0300+KNR<br>2-31 0815-0100                        | Remont cz stkowy chodników z kostki brukowej betonowej szarej o grubo ci 6 cm,na podsypce cementowo-piaskowej. (analogia) (materiał z odzysku)<br>500                                    | m2<br>m2 | 500,000            | 500,000   |
| 4  | N.Z. 2-31U<br>0003-0300+KNR<br>2-31 0815-0100                        | Wymiana nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej szarej o grubo ci 6 cm,na podsypce cementowo-piaskowej z rozebraniem chodników. (materiał Wykonawcy)<br>500                     | m2<br>m2 | 500,000            | 500,000   |
| 5  | N.Z. 2-31U<br>0003-0300+KNR<br>2-31 0815-0100                        | Wymiana nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubo ci 6 cm,na podsypce cementowo-piaskowej z rozebraniem chodników. (materiał Wykonawcy)<br>150                  | m2<br>m2 | 150,000            | 150,000   |
| 6  | N.Z. 2-31U<br>0006-0300+KNR<br>2-31 0815-0700                        | Remont wjazdów do bram z wymian kostki brukowej betonowej o grubo ci 8 cm,na podsypce cementowo-piaskowej grubo ci 5 cm - materiał Wykonawcy, z rozebraniem wjazdów, (analogia).<br>200  | m2<br>m2 | 200,000            | 200,000   |
| 7  | N.Z. 2-31U<br>0006-0300+KNR<br>2-31 0815-0700                        | Remont wjazdów do bram z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubo ci 8 cm,na podsypce cementowo-piaskowej grubo ci 5 cm - materiał Wykonawcy, z rozebranie wjazdów (analogia).<br>100 | m2<br>m2 | 100,000            | 100,000   |
| 8  | KNKRB 6<br>1102-0800   | Remonty cz stkowe wjazdów z kostki brukowej betonowej,rodzaj podsypki cementowo-piaskowa,wypełnienie spoin zapraw cementow (analogia) (materiał z odzysku)<br>100                        | m2<br>m2 | 100,000            | 100,000   |
| 9  | KNNR 6<br>0307-0100  | Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych trylinka z rozbiórki, spoiny wypełnione piaskiem<br>20  | m2<br>m2 | 20,000             | 20,000    |
| 10 | KNR 2-31<br>0101-0500+KNR<br>2-31 0104-0100                          | R czne wykonywanie koryt na całej szeroko ci jezdni i chodników, gł boko 10 cm oraz wykonanie warstwy ods czaj cej. Grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm.<br>150                          | m2<br>m2 | 150,000            | 150,000   |
| 11 | KNR 2-31<br>0101-0500  | R czne wykonywanie koryt na całej szeroko ci jezdni i chodników. Gł boko 20 cm. Kategoria gruntu I-II<br>100   | m2<br>m2 | 100,000            | 100,000   |
| 12 | KNR 2-31<br>0101-0600  | R czne wykonywanie koryt na całej szeroko ci jezdni i chodników. Dodatek za ka de dalsze 5 cm.(dopłata do grubo ci 10 cm) Kategoria gruntu I-II<br>100                                   | m2<br>m2 | 100,000            | 100,000   |
| 13 | KNNR 1<br>0221-0100  | Załadunek i wywóz materiałów z robót ziemnych i rozbiórek.<br>50   | m3<br>m3 | 50,000             | 50,000    |
| 14 | KNR 2-31<br>1201-0100<br>BC_202303                                   | Przestawienie kraw ników betonowych wystaj cych o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej<br>80   | m<br>m   | 80,000             | 80,000    |
| 15 | KNR 2-31<br>0403-0100+KNR<br>2-31 0401-0300                          | Wymiana kraw ników betonowych wystaj cych o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej z wykonaniem rowków pod kraw niki i ławy kraw nikowe.<br>20,0                                       | m<br>m   | 20,000             | 20,000    |
| 16 | KNR 2-31<br>0407-0500+KNR<br>2-31<br>0814-0200+KNR<br>2-31 0812-0300 | Wymiana obrze y betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow . Rozebranie obrze y. Rozebranie ław z betonu.<br>80                 | m<br>m   | 80,000             | 80,000    |
| 17 | KNR 2-31<br>1203-0400  | Przestawienie obrze y betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow<br>80  | m<br>m   | 80,000             | 80,000    |
| 18 | KNR 2-31<br>0402-0300  | Ławy betonowe pod kraw niki zwykłe<br>15,0   | m3<br>m3 | 15,000             | 15,000    |

| Lp | Kod  | Opis  | Jm           | Ilości<br>składowe | Ilo<br>robót |
|----|--|---|--------------|--------------------|--------------|
| 1  | 2  | 3   | 4            | 5                  | 6            |
| 19 | KNR 2-31<br>0607-0100  | cieki uliczne z dwóch rzędów klinkieru drogowego układane na płask, jednoskrzydłowe na podsypce piaskowej<br>20   | m<br>m       | 20,000             | 20,000       |
| 20 | KNNR 2<br>0106-0200  | Betonowanie konstrukcji niezbrojonych<br>1,0  | m3<br>m3     | 1,000              | 1,000        |
| 21 | KNR 2-31<br>0109-0300+KNR<br>2-31<br>0109-0400+KNR<br>2-31 0101-0500 | Podbudowy betonowe bez dylatacji. Grubość warstwy po zagłębieniu 20 cm. Ręczne wykonywanie koryt na całej szerokości chodników. Głębokość 20 cm.<br>60,00 | m2<br>m2     | 60,000             | 60,000       |
| 22 | KNR 2-31<br>1406-0300  | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włączników kanałowych<br>5,0  | szt.<br>szt. | 5,000              | 5,000        |
| 23 | KNR 2-31<br>1406-0500  | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienek telefonicznych<br>6  | szt.<br>szt. | 6,000              | 6,000        |
| 24 | KNR 2-31<br>1406-0400  | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych<br>5   | szt.<br>szt. | 5,000              | 5,000        |
| 25 | KNNR 4<br>1429-0300  | Wymiana włącznika eliwnego w studzienkach i komorach<br>2   | szt.<br>szt. | 2,000              | 2,000        |
| 26 | KNNR 4<br>1429-0300  | Wymiana pokrywy betonowej studni kanalizacyjnej (analogia)<br>2,0   | szt.<br>szt. | 2,000              | 2,000        |
| 27 | Kalkulacja własna  | Układanie nawierzchni asfaltowej na zimno<br>50   | m2<br>m2     | 50,000             | 50,000       |