

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

## Inwestycja

Teren przy budynku  
Remont ciągów pieszych z kostki betonowej z wymianą podbudowy

Adres: Obroki 43  
40-833 Katowice

Kody CPV: 45233140-2 - Roboty drogowe  
45233222-1 - Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

**Inwestor:** Katowickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.  
Krasińskiego 14  
40-019 Katowice

## Wykonawca:

Sporządził: Jan Bernacki  
Sprawdził:  
Data opracowania:

Inwestor

Wykonawca

**Strona tytułowa przedmiaru**

## Przedmiar

| Lp  | Kod                   | Opis   | Jm             | Ilo ci<br>składowe | Ilo robót |
|-----|-----------------------|--|----------------|--------------------|-----------|
| 1   | 2                     | 3  | 4              | 5                  | 6         |
| 1   |                       | Roty wst pne   |                |                    |           |
| 1.1 | KNR 2-31<br>0805-0300 | R czne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o wysoko ci 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>600,00<br>chodnik<br>23,00  | m2<br>m2<br>m2 | 600,000<br>23,000  | 623,000   |
| 1.2 | KNNR 6<br>0101-0800   | Koryta wykonywane r cznie,o gł boko ci 20 cm,na całej szeroko ci jezdni i chodników,w gruntach kategorii III-IV<br>600,00  | m2<br>m2       | 600,000            | 600,000   |
| 1.3 | Kal. własna           | Usuni cie korzeni z drzew w wykorytowanym podło u<br>1   | kpl.<br>kpl.   | 1,000              | 1,000     |
| 2   |                       | Roboty podstawowe  |                |                    |           |
| 2.1 | KNR 2-31<br>1203-0500 | Przestawienie Kraw ników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow . Do kalkulacji cenowej przyj wymian Kraw ników na poziomie 10-15 %<br>185,00  | m<br>m         | 185,000            | 185,000   |
| 2.2 | KNR 2-31<br>1203-0500 | Przestawienie obrze y betonowych o wymiarach 7x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow . Do kalkulacji cenowej przyj wymian obrze y na poziomie 10-15 %<br>36,00          | m<br>m         | 36,000             | 36,000    |
| 2.3 | KNNR 6<br>0113-0400   | Podbudowa z kruszywa łamanego,grubo warstwy po zag szczeniu 8 cm (chodnik)<br>23,00  | m2<br>m2       | 23,000             | 23,000    |
| 2.4 | KNNR 6<br>0113-0500   | Podbudowa z kruszywa łamanego,grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm<br>600,00  | m2<br>m2       | 600,000            | 600,000   |
| 2.5 | KNNR 6<br>0105-0600   | Podsypka cementowo-piaskowa zag szczana r cznie,grubo warstwy po zag szczeniu 5 cm<br>600,00   | m2<br>m2       | 600,000            | 600,000   |
| 2.6 | KNR 2-31<br>0511-0300 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubo ci 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) (przyj wymiana kostki ok 10 % nowej)<br>600,00<br>Chodnik<br>23,00 | m2<br>m2<br>m2 | 600,000<br>23,000  | 623,000   |
| 2.7 | Kal. własna           | Oznakowanie poziome i pionowe miejsca parkingowego dla osoby niepełnosprawnej<br>1   | kpl.<br>kpl.   | 1,000              | 1,000     |
| 3   |                       | Roboty ko cowe   |                |                    |           |
| 3.1 |                       | Wywóz i utylizacja urobku z wykopu, uporządkowanie terenu<br>1   | kpl.<br>kpl.   | 1,000              | 1,000     |