

## Przedmiar robót

| Nr | Podstawa              | Opis robót   | Jm         | Ilość |
|----|-----------------------|--|------------|-------|
|    | Kosztorys             | <b>Remont chodnika przy ul. Żwirki i Wigury w Krośnie (Osiedle Traugutta)</b>  |            |       |
| 1  | Element               | <b>Element</b>   |            |       |
| 1  | CJ 11/2001/10         | Mechaniczne cięcie szczelin, w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 6 cm   |            |       |
|    |                       | Wyliczenie ilości robót:   |            |       |
|    |                       | 106+102+45+56  | 309,000000 |       |
|    |                       | RAZEM:   | 309,000000 | m     |
| 2  | KNNR 6/806/2          | Rozebranie krawężników betonowych wraz z demontażem ław betonowych pod krawężnikiem.   |            |       |
|    |                       | Wyliczenie ilości robót:   |            |       |
|    |                       | 208+45+56  | 309,000000 |       |
|    |                       | RAZEM:   | 309,000000 | m     |
| 3  | KNNR 6/806/7          | Obrzeża trawnikowe 6x20` cm na podsypce piaskowej - rozebranie   |            |       |
|    |                       | Wyliczenie ilości robót:   |            |       |
|    |                       | 208+56   | 264,000000 |       |
|    |                       | RAZEM:   | 264,000000 | m     |
| 4  | KNR 401/108/2         | Wywóz samochodami skrzyniowymi gruzu wraz z utylizacją. Zamawiający nie wskazuje miejsca wywozu.   |            |       |
|    |                       | Wyliczenie ilości robót:   |            |       |
|    |                       | 309*0,5*0,3+200*0,08   | 62,350000  |       |
|    |                       | RAZEM:   | 62,350000  | m3    |
| 5  | KNNR 6/805/6          | Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, chodniki, na podsypce piaskowej, płyty 50x50x7` cm   |            |       |
|    |                       | Wyliczenie ilości robót:   |            |       |
|    |                       | 208*2+56*1,5   | 500,000000 |       |
|    |                       | RAZEM:   | 500,000000 | m2    |
| 6  | KNNR 6/403/3          | Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30` cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa   |            |       |
|    |                       | Wyliczenie ilości robót:   |            |       |
|    |                       | 208+45+56  | 309,000000 |       |
|    |                       | RAZEM:   | 309,000000 | m     |
| 7  | KNNR 6/404/4          | Obrzeża betonowe, 30x8` cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową   |            |       |
|    |                       | Wyliczenie ilości robót:   |            |       |
|    |                       | 208+56   | 264,000000 |       |
|    |                       | RAZEM:   | 264,000000 | m     |
| 8  | KNNR 6/113/1          | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 7` cm   |            |       |
|    |                       | Wyliczenie ilości robót:   |            |       |
|    |                       | 208*2+56*1,5   | 500,000000 |       |
|    |                       | RAZEM:   | 500,000000 | m2    |
| 9  | KNNR 6/1305/1         | Regulacja pionowa studzienek i studni urządzeń podziemnych.  | szt        | 14    |
| 10 | KNNR 6/502/2<br>(2)   | Chodniki z kostki brukowej betonowej dotykowej, grubość 6` cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem na przejściach dla pieszych | m2         | 1     |
| 11 | KNNR 6/502/2<br>(2)   | Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6` cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara i 2 rędy czerwonej      |            |       |
|    |                       | Wyliczenie ilości robót:   |            |       |
|    |                       | 416+56*1,5   | 500,000000 |       |
|    |                       | RAZEM:   | 500,000000 | m2    |
| 12 | KNR 231/1106/1<br>(1) | Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-bitumicznymi, mineralno-asfaltowa, grysowa  | t          | 5     |