

## Modernizacja chodników na terenie miasta Kańczuga

| Nr  | Podstawa       | Opis robót  | Jm                      | Ilość   | Cena | Wartość |
|---|----------------|---|-------------------------|---------|------|---------|
| <b>I. ul. 15-go Sierpnia</b>                |                |   |                         |         |      |         |
| 1   | KNNR 6 0806/01 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej   | m                       | 125,000 |      |         |
| 2   | KNNR 6 0805/05 | Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej                    | m2                      | 60,500  |      |         |
| 3   | KNNR 6 0101/02 | Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI | m2                      | 137,500 |      |         |
| 4   | KNNR 6 0403/03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej   | m                       | 125,000 |      |         |
| 5   | KNNR 6 0404/01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową                  | m                       | 125,000 |      |         |
| 6   | KNNR 6 0104/01 | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej grubość po zagęszczeniu 10cm  | m2                      | 137,500 |      |         |
| 7   | KNNR 6 0113/05 | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm                                 | m2                      | 137,500 |      |         |
| 8   | KNNR 6 0502/02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem     | m2                      | 137,500 |      |         |
| <b>II. ul. Głowackiego</b>                  |                |   |                         |         |      |         |
| 9   | KNNR 6 0806/01 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej   | m                       | 180,000 |      |         |
| 10  | KNNR 6 0805/05 | Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej                    | m2                      | 288,000 |      |         |
| 11  | KNNR 6 0101/02 | Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI | m2                      | 288,000 |      |         |
| 12  | KNNR 6 0403/03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej   | m                       | 180,000 |      |         |
| 13  | KNNR 6 0404/01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową                  | m                       | 180,000 |      |         |
| 14  | KNNR 6 0104/01 | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej grubość po zagęszczeniu 10cm  | m2                      | 288,000 |      |         |
| 15  | KNNR 6 0113/05 | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm                                 | m2                      | 288,000 |      |         |
| 16  | KNNR 6 0502/02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem     | m2                      | 288,000 |      |         |
| <b>III. Dz Nr 1697 przy ul. Węgierskiej</b> |                |   |                         |         |      |         |
| 17  | KNNR 6 0805/05 | Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej                    | m2                      | 147,000 |      |         |
| 18  | KNNR 6 0101/02 | Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI | m2                      | 106,000 |      |         |
| 19  | KNNR 6 0404/01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową                  | m                       | 114,000 |      |         |
| 20  | KNNR 6 0104/01 | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej grubość po zagęszczeniu 10cm  | m2                      | 106,000 |      |         |
| 21  | KNNR 6 0113/05 | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm                                 | m2                      | 106,000 |      |         |
| 22  | KNNR 6 0502/02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem     | m2                      | 106,000 |      |         |
| 23  | KNNR 1 0507/01 | Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm  | m2                      | 150,000 |      |         |
|   |                |   | Razem                   |         |      |         |
|   |                |   | Podatek VAT             |         |      |         |
|   |                |   | <b>Ogółem kosztorys</b> |         |      |         |