

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | | Krawężnik | | | |
| 1 | KNR-W 2- d.1 18 0524-01 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 2 | KNR 2-01 d.1 0310-01 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) 6*1.5 | m ³ m ³ | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 3 | KNR 4-04 d.1 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 6*1 | m ³ m ³ | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 4 | KNR 4-04 d.1 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5 6*1 | m ³ m ³ | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 5 | KNR 5 d.1 0723-01 | Przewierci mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami 12 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 6 | KNR AT-03 d.1 0101-02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 2*110 | m m | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 7 | KNR 2-31 d.1 0401-07 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.I-II 2*110 | m m | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 8 | KNR 2-31 d.1 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 2*110*0.2*0.5 | m ³ m ³ | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 9 | KNR 2-31 d.1 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2*110 | m m | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 10 | KNR 2-31 d.1 0403-07 | Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 2*19 | m m | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 11 | KNR 2-01 d.1 0310-01 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) 110*0.2*1.0 | m ³ m ³ | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 12 | KNR 4-04 d.1 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 2*110*0.5*0.4+110*0.2*1.0 | m ³ m ³ | 66.000 | |
| | | | | RAZEM | 66.000 |
| 13 | KNR 4-04 d.1 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5 2*110*0.5*0.4+110*0.2*1.0 | m ³ m ³ | 66.000 | |
| | | | | RAZEM | 66.000 |
| 2 | | Chodnik | | | |
| 14 | KNR 2-31 d.2 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 110*2 | m ² m ² | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 15 | KNR 4-04 d.2 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 110*2*0.25 | m ³ m ³ | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 16 | KNR 4-04 d.2 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5 110*2*0.25 | m ³ m ³ | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 17 | KNR 2-31 d.2 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 110*2 | m ² m ² | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 18 | KNR 2-23 d.2 0104-01 | Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm 110*2 | m ² m ² | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 19 | KNR 2-31 d.2 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 110*2 | m ² m ² | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 20 | KNR 2-31 d.2 0407-02 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 110+2 | m m | 112.000 | |
| | | | | RAZEM | 112.000 |