

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Remont Chodnika ul. Nad Potokiem od stajonu do ul. Norwida | | | | | |
| 1 | KNR AT-03 0101-01 KNR 2-31 z. o.2.13. 9902-01 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 26-75 pojazdów na godzinę 72 | m m | 72,000 | 72,000 |
| 2 | KNR 2-31 0815-01 z.o. 2.13. 9902- 01 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 72*1,5 | m ² m ² | RAZEM 108,000 | 72,000 108,000 |
| 3 | KNR 2-31 0813-03 z.o. 2.13. 9902- 01 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 72 | m m | RAZEM 72,000 | 108,000 72,000 |
| 4 | KNR 2-31 0812-03 z.o. 2.13. 9902- 01 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 26-75 pojazdów na godzinę 72*0,3*0,2 | m ³ m ³ | RAZEM 4,320 | 72,000 4,320 |
| 5 | KNR 2-31 0814-02 z.o. 2.13. 9902- 01 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 72 | m m | RAZEM 72,000 | 72,000 72,000 |
| 6 | KNR 4-04 1103-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 5 km 72*0,15*0,3+72*1,5*0,05+72*0,6*0,20+11 | m ³ m ³ | RAZEM 28,280 | 72,000 28,280 |
| 7 | KNR 2-31 0101-01 z.o. 2.13. 9902- 01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 24 cm 26-75 pojazdów na godzinę 108 | m ² m ² | RAZEM 108,000 | 28,280 108,000 |
| 8 | KNR 2-31 0401-02 z.o. 2.13. 9902- 01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę 72 | m m | RAZEM 72,000 | 108,000 72,000 |
| 9 | KNR 2-31 0401-04 z.o. 2.13. 9902- 01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę 72 | m m | RAZEM 72,000 | 72,000 72,000 |
| 10 | KNR 2-01 0211-07 z. sz. 2.3.2. 9903 0214- 02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1 km Grunt oblepiający naczynie robocze. 72*1,5*0,2 | m ³ m ³ | RAZEM 21,600 | 72,000 21,600 |
| 11 | KNR 2-31 0402-04 z.o. 2.13. 9902- 01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę - obrzeże 72*0,2*0,15 | m ³ m ³ | RAZEM 2,160 | 21,600 2,160 |
| 12 | KNR 2-31 0402-03 z.o. 2.13. 9902- 01 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła 26-75 pojazdów na godzinę 72*0,3*0,2 | m ³ m ³ | RAZEM 4,320 | 2,160 4,320 |
| | | | | RAZEM | 4,320 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------|
| 13 | KNR 2-31 0114-01 z.o. 2.12. 9901- 02 z.o.2.13. 9902-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 26-75 pojazdów na godzinę 72*1,5 | m ² m ² | 108,000 | 108,000 |
| 14 | KNR 2-31 0105-03 z.o. 2.13. 9902- 01 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę 72*1,5 | m ² m ² | RAZEM 108,000 | 108,000 |
| 15 | KNR 2-31 0403-03 z.o. 2.13. 9902- 01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 72 | m m | RAZEM 72,000 | 108,000 |
| 16 | KNR 2-31 0407-02 z.o. 2.13. 9902- 01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę 72 | m m | RAZEM 72,000 | 72,000 |
| 17 | KNR 2-31 0511-01 z.o. 2.13. 9902- 01 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 72*1,50 | m ² m ² | RAZEM 108,000 | 72,000 |
| 18 | KNR 2-31 0311-01 z.o. 2.13. 9902- 01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 26-75 pojazdów na godzinę 72*0,20 | m ² m ² | RAZEM 14,400 | 108,000 |
| 19 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2 | szt. szt. | RAZEM 2,000 | 14,400 |
| 20 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2 | szt. szt. | RAZEM 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |