

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------------|--|----------------|-----------|-----------|
| 1 | 45111000-8 | Rozbiórki | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 2-25 0408-05 | Nawierzchnie z płyt żelbetonowych pełnych, pokrytych asfaltem (płyty o powierzchni do 3 m ²) - rozebranie. Płyty z rozbiórki należy przetransportować na składowisko odpadów Kępny Ług. Analogia. 22,5*3,3+43,0*5,0 | m ² | | |
| | | | m ² | 289,250 | |
| | | | | RAZEM | 289,250 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0815-02 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 37x37x4 cm na podsypce piaskowej, materiały z rozbiórki zagospodarowuje wykonawca. Analogia. 132,0 | m ² | | |
| | | | m ² | 132,000 | |
| | | | | RAZEM | 132,000 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0815-02 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7cm na podsypce piaskowej, materiały z rozbiórki zagospodarowuje wykonawca. Analogia. 42,47 | m ² | | |
| | | | m ² | 42,470 | |
| | | | | RAZEM | 42,470 |
| 4 d.1 | KNR 2-31 0815-02 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7cm, kostki brukowej, trelinki, betonu łanego, materiały z rozbiórki zagospodarowuje wykonawca. Analogia. 28,83+19,5 | m ² | | |
| | | | m ² | 48,330 | |
| | | | | RAZEM | 48,330 |
| 5 d.1 | KNR 2-31 0805-01 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej. Kostka do złożenia na placu przy ul. Jędrzejowskiej 10. Analogia. 0,5*12,5+19,2*5,2 | m ² | | |
| | | | m ² | 106,090 | |
| | | | | RAZEM | 106,090 |
| 6 d.1 | KNR 2-31 0813-01 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej, wraz z ławą betonową, materiały z rozbiórki zagospodarowuje wykonawca. Analogia. 13,3+6,5+26+6,2+38,5+15,5+5,5+17,3+5,5+8,4+104+11,2+104,0+37,0+39,6+9,0+6,5+25,0+6,5+71,3+6,85+23,81+5,5 | m | | |
| | | | m | 592,960 | |
| | | | | RAZEM | 592,960 |
| 7 d.1 | KNR AT-03 0102-01 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 4,0*15,0+17,3*10,0+25,0*6,2+30,5*5,15 | m ² | | |
| | | | m ² | 545,075 | |
| | | | | RAZEM | 545,075 |
| 2 | 45233000-9 | Budowa | | | |
| 8 d.2 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm, pod drogę, z odwozem na odległość 3 km. 65,5*5,5+35,0*5,5 | m ² | | |
| | | | m ² | 552,750 | |
| | | | | RAZEM | 552,750 |
| 9 d.2 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 497,0+43,0+71,3+6,85+23,81+5,5 | m | | |
| | | | m | 647,460 | |
| | | | | RAZEM | 647,460 |
| 10 d.2 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem, 0,07 m ³ /m betonu 647,46*0,07 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 45,322 | |
| | | | | RAZEM | 45,322 |
| 11 d.2 | KNR 2-31 0111-03 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana w wytwórni - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 65,5*5,0+35,0*5,0 | m ² | | |
| | | | m ² | 502,500 | |
| | | | | RAZEM | 502,500 |
| 12 d.2 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 502,5 | m ² | | |
| | | | m ² | 502,500 | |
| | | | | RAZEM | 502,500 |
| 13 d.2 | KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1624,74-20,5*5,0 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 522,240 | |
| | | | | RAZEM | 1 522,240 |
| 14 d.2 | KNR 2-31 0310-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 1522,24 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 522,240 | |
| | | | | RAZEM | 1 522,240 |
| 15 d.2 | KNR 2-31 0108-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym, 50 kg/m ² (1522,24-552,75-545,075)*0,050 | t | | |
| | | | t | 21,221 | |
| | | | | RAZEM | 21,221 |
| 3 | 45233000-9 | Elementy ulic | | | |
| 16 d.3 | KNR 2-31 0102-01 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta, z odwozem na odległość 3 km. 8,0*2,1+28,83*1,0 | m ² | | |
| | | | m ² | 45,630 | |
| | | | | RAZEM | 45,630 |
| 17 d.3 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, analogia - na betonie 0,006 m ³ /m 82,9+42,47+19,5+4,5 | m | | |
| | | | m | 149,370 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|--|----------------------------------|------------------|--------------------|
| 18 | KNR 2-31 d.3 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, analogia - na betonie 0,007 m3/m 28,83 | m m | RAZEM 28,830 | 149,370 28,830 |
| 19 | KNR 2-31 d.3 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 132,0+8,0*2,0+42,47*1,0 | m ² m ² | RAZEM 190,470 | 190,470 190,470 |
| 20 | KNR 2-31 d.3 0105-01 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu, analogia - posypka cementowo-piaskowa 190,47 | m ² m ² | RAZEM 190,470 | 190,470 190,470 |
| 21 | KNR 2-31 d.3 0105-01 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu, analogia - posypka cementowo-piaskowa 175,0 | m ² m ² | RAZEM 175,000 | 175,000 175,000 |
| 22 | NNRNKB d.3 231 0511-03 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2 148 | m ² m ² | RAZEM 148,000 | 148,000 148,000 |
| 23 | NNRNKB d.3 231 0511-03 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 35,0*5,0 | m ² m ² | RAZEM 175,000 | 175,000 175,000 |
| 24 | KNR 2-21 d.3 0401-04 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem, dostosowanie wysokościowe krawężników do otoczenia 100 | m ² m ² | RAZEM 100,000 | 100,000 100,000 |