

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | 45233223-8 | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR 19-01 | Rozebranie nawierzchni z płytek chodnikowych betonowych na podsypce piaskowej | m ² | | |
| d.1 | 0106-03 ¹⁾ | - stare chodniki wraz z wjazdami na posesje (w miejscach wjazdów na posesje należy uwzględnić wylewki betonowe | m ² | 378.040 | |
| | | 378.04 | | | |
| | | | | RAZEM | 378.040 |
| 2 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm | m ² | | |
| d.1 | 0802-01 | 26-75 pojazdów na godzinę | m ² | | |
| | z.o.2.13. | | | | |
| | 9902-01 ²⁾ | | | | |
| | | 378.04 | m ² | 378.040 | |
| | | | | RAZEM | 378.040 |
| 3 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grubości | m ² | | |
| d.1 | 0802-02 ²⁾ | - dla wjazdów na posesję przyjęto dodatkowo 8cm | m ² | | |
| | | 45*8 | | 360.000 | |
| | | | | RAZEM | 360.000 |
| 4 | KNR 2-31 | Rozebranie krawężników betonowych i granitowych 15x30 cm na podsypce piaskowej, wystających i wtopionych | m | | |
| d.1 | 0813-01 ²⁾ | | m | 400.300 | |
| | | 319.30+81.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 400.300 |
| 5 | KNR 2-31 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.1 | 0814-02 ²⁾ | | m | 328.300 | |
| | | 328.30 | | | |
| | | | | RAZEM | 328.300 |
| 6 | KNR AT-03 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - załadunek ręczny | m ² | | |
| d.1 | 0102-01 ³⁾ | - materiał pozyskany podczas frezowania nawierzchni wykonawca przekaze do utylizacji na własny koszt | m ² | | |
| | | 927.02 | | 927.020 | |
| | | | | RAZEM | 927.020 |
| 2 | 45232410-9 | Instalacja burzowa | | | |
| 7 | KNR 15-01 | Rozbiórka studzienek burzowych o śr. 60 cm z ręcznym wydobywaniem rur | m | | |
| d.2 | 0206-04 ⁴⁾ | | m | 1.500 | |
| | | 1.50 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 8 | KNR-W 2-18 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu | szt. | | |
| d.2 | 0524-02 ⁵⁾ | - Z WPUSTEM ULICZNYM ŻELIWNYM KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNYM | szt. | 1.000 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNR-W 2-18 | Przyłączenie do kanalizacji burzowej nowych studzienek z rur betonowych - rurociągi o śr. 200 mm | m | | |
| d.2 | 0811-02 ⁵⁾ | | m | 1.500 | |
| | | 1.50 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 3 | 45233140-2 | Krawężniki i Obrzeża | | | |
| 10 | KNR 2-31 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| d.3 | 0401-04 ²⁾ | | m | 400.300 | |
| | | 319.30+81.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 400.300 |
| 11 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.3 | 0402-04 ²⁾ | | m ³ | 24.018 | |
| | | 400.30*(0.30*0.10+0.30*0.10) | | | |
| | | | | RAZEM | 24.018 |
| 12 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.3 | 0403-02 ²⁾ | | m | 319.300 | |
| | | 319.30 | | | |
| | | | | RAZEM | 319.300 |
| 13 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę | m | | |
| d.3 | 0403-05 | -WJAZDY NA POSESJE | | | |
| | z.o.2.13. | | | | |
| | 9902-01 ²⁾ | | | | |
| | | 81.00 | m | 81.000 | |
| | | | | RAZEM | 81.000 |
| 4 | 45233140-2 | Chodniki i tereny utwardzone | | | |
| 14 | KNK 2-06 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym.Grub.warstwy po zagęszcz. do 10 cm | m ³ | | |
| d.4 | 0107-02 ⁶⁾ | - WJAZDY NA POSESJE | m ³ | 45.000 | |
| | | 45.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 15 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m ² | | |
| d.4 | 0114-07 ²⁾ | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | 333.04 | m ² | 333.040 | |
| | | | | RAZEM | 333.040 |
| 16 | NNRNKB | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m ² | m ² | | |
| d.4 | 231 0511-03 7) | | | | |
| | | 319.30 | m ² | 319.300 | |
| | | | | RAZEM | 319.300 |
| 5 | 45233222-1 | Droga - tereny utwardzone | | | |
| 17 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę | m ² | | |
| d.5 | 0511-03 z.o.2.13. 9902-01 2) | WJAZDY NA POSESJE KOSTKA BRUKOWA HOLLAND KOLOR ZIELO- NY 45.0 | m ² | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 18 | KNR AT-03 | Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; uszczelnienie spękań i ustabilizowanie luźnych pozostałości w płycie betonowej, zużycie emulsji 0,5 kg/m ² | m ² | | |
| d.5 | 0202-02 8) | | | | |
| | | 927.02 | m ² | 927.020 | |
| | | | | RAZEM | 927.020 |
| 19 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. | m ² | | |
| d.5 | 0311-02 2) | -WYRÓWNIANIE NAWIERZCHNI PRYJĘTO KROTNOŚĆ X2 NA CAŁEJ NAWIERZCHNI | | | |
| | | 927.02*2 | m ² | 1854.040 | |
| | | | | RAZEM | 1854.040 |
| 20 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm | m ² | | |
| d.5 | 0311-05 2) | | | | |
| | | 927.02 | m ² | 927.020 | |
| | | | | RAZEM | 927.020 |
| 21 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. | m ² | | |
| d.5 | 0311-06 2) | | | | |
| | | 927.02 | m ² | 927.020 | |
| | | | | RAZEM | 927.020 |
| 22 | KNR 2-31 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | | |
| d.5 | 1406-04 2) | | | | |
| | | 9 | szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 23 | KNR 2-31 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szt. | | |
| d.5 | 1406-03 2) | | | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 24 | KNR 2-31 | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek ściekowych instalacji burzowej | szt. | | |
| d.5 | 1406-05 2) | | | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 25 | KNR 2-25 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm - rozebranie | szt. | | |
| d.5 | 0419-05 9) | | | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6 | 45111220-6 | Wywóz i utylizacja odpadów | | | |
| 26 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km - miejsce składowania wyznaczy inwestor | m ³ | | |
| d.6 | 1103-04 10) | | | | |
| | | 124.57 | m ³ | 124.570 | |
| | | | | RAZEM | 124.570 |