

Przebudowa ul. Walecznych w Kłodzku km 0+000 - 0+587

| Lp | Podstawa wyceny | Opis roboty | jedn. | ilość jedn. | Cena jedn. zł (netto) | Wartość zł (netto) |
|----------|-----------------------------|---|-------|-------------|-----------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | CPV-4500000-8 | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | SUMA: | |
| 1.1 | kalkulacja własna | Dostosowanie do wymagań ogólnych | kpl. | 1 | | |
| 1.2 | KNR 2-01 0119-04 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim | km | 0,587 | | |
| 1.3 | KNR 2-31 0813-05 | Rozebranie krawężników kamiennych | m | 1 080,000 | | |
| 1.4 | KNR 2-31 0805-06 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - JEZDNIA | m2 | 3 766,000 | | |
| 1.5 | KNR 2-31 0805-06 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ZJAZDY | m2 | 309,000 | | |
| 1.6 | KNR 2-31 0813-03 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 129,000 | | |
| 1.7 | KNR 2-31 0812-03 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m3 | 61,200 | | |
| 1.8 | kalk. Własna | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | m2 | 768,000 | | |
| 1.9 | KSNR 6 0806-08 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | 1 031,000 | | |
| 1.10 | KNR AT-03 0102-02 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | m2 | 439,000 | | |
| 1.11 | KNR 2-31 0815-01 | Rozebranie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej | m2 | 1 483,000 | | |
| 1.12 | KNR 4-04 1106-02 1106-03 | Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o ciężarze 50-100 kg samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 5 km w miejsce wskazane przez inwestora - krawężnik kamienny posegregowany na paletach (9 szt krawężnika = paleta, ((1080*0,8)-592,4)/9 = 30 palet) | t | 32,590 | | |
| 1.13 | KNR 4-04 1103-01 | Załadunek gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze - kostka kamienna oczyszczona przesortowana zapakowana w worki o tonażu 1 t (2844,30 m2 *0,1* 2,4 = 674,23 t) | m3 | 284,430 | | |
| 1.14 | KNR 4-04 1103-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km w miejsce wskazane przez inwestora - kostka kamienna | m3 | 284,430 | | |
| 1.15 | KNR 4-04 1103-01 | Załadunek gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze - gruz | m3 | 312,794 | | |
| 1.16 | KNR 4-04 1103-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km - gruz | m3 | 312,794 | | |
| 1.17 | kalk. własna | Opłata za składowanie i utylizację gruzu, powstałego w trakcie robót drogowych | m3 | 312,794 | | |

| | | | | | | | |
|----------|--|---|------|-----------|--|-------|--|
| 2 | Cpv-45100000-8 D-02.00.00. | Roboty ziemne | | | | SUMA: | |
| 2.1 | KNR 2-01 0206-02 0214-04 D- 02.01.01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 5 km | m3 | 2 926,310 | | | |
| 2.2 | kalk. własna | Opłata za składowanie i utylizację gruzu, powstałego w trakcie robót drogowych | m3 | 2 926,310 | | | |
| 3 | Cpv-45230000-8 D-03.00.00. | Odwodnienie korpusu drogowego | | | | SUMA: | |
| 3.1 | KNR 2-31 1406-02 D-03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych | szt. | 3,000 | | | |
| 3.2 | KNR 2-31 1406-03 D-03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szt. | 16,000 | | | |
| 3.3 | KNR 2-31 1406-04 D-03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych | szt. | 37,000 | | | |
| 3.4 | KNR 2-31 1406-05 D-03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych | szt. | 31,000 | | | |
| 3.5 | KNR 2-31 1406-02 D-03.02.01 | Regulacja pionowa i sytuacyjna studzienek dla krtek ściekowych ulicznych | szt. | 16,000 | | | |
| 4 | Cpv-45233000-9 D-04.00.00. | Podbudowy | | | | SUMA: | |
| 4.1 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - JEZDNIA | m2 | 4 850,000 | | | |
| 4.2 | kalk. Własna | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu gotowej mieszanki - do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 4 850,000 | | | |
| 4.3 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - JEZDNIA | m2 | 4 240,000 | | | |
| 4.4 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - CHODNIK I ZJAZDY | m2 | 2 117,490 | | | |
| 4.5 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 1 639,990 | | | |
| 4.6 | KNR 2-31 0109-01 0109-02 | Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - ZJAZDY | m2 | 477,500 | | | |
| 4.7 | KNR 2-31 0109-01 0109-02 | Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - CHODNIK | m2 | 20,000 | | | |
| 4.8 | KNR 2-31 1004-04 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej | m2 | 4 240,000 | | | |
| 5 | Cpv-45233000-9 D-05.00.00. | NAWIERZCHNIE | | | | SUMA: | |
| 5.1 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m2 | 4 240,000 | | | |
| 5.2 | KNR 2-31 0310-01 0310-02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 6 cm | m2 | 4 240,000 | | | |
| 5.3 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm | m2 | 4 240,000 | | | |
| 5.4 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 1 610,000 | | | |
| 5.5 | kalk. Własna | Nawierzchnia zjazdów do posesji z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - materiał z rozbiórki po uprzednim oczyszczeniu i presortowaniu | m2 | 477,500 | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|----|-----------|-------|--|
| 5.6 | kalk. Własna | Nawierzchnia chodnika z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - materiał z rozbiórki po uprzednim oczyszczeniu i przesortowaniu | m2 | 20,000 | | |
| 6 | Cpv-45233000-9 D-06.00.00. | Roboty wykończeniowe | | | SUMA: | |
| 6.1 | kalk. Własna | Plantowanie, humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm wraz z dostawą brakującego humusu | m2 | 695,100 | | |
| 7 | Cpv-45233280-5 D-07.00.00. | Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu | | | SUMA: | |
| 7.1 | KNR 2-31 0706-06 | Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową - przejścia dla pieszych | m2 | 130,000 | | |
| 8 | Cpv-45233000-0 D-08.00.00. | ELEMENTY ULIC | | | SUMA: | |
| 8.1 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 1 009,000 | | |
| 8.2 | KNR 2-31 0404-03 | Krawężniki kamienne na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik z rozbiórki po uprzednim oczyszczeniu i przesortowaniu | m | 592,400 | | |
| 8.3 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | 128,112 | | |
| 8.4 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 1 468,900 | | |
| 8.5 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod obrzeża betonowa z oporem | m3 | 58,756 | | |
| KM 0+000 - 0+587 SUMA WARTOŚCI (NETTO) | | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|----|-----------|-------|--|
| DOJAZD DO POSESJI NR 7-14 i 16 | | | | | | |
| 9 | Cpv-451000-8 D- 03.00.00. | Roboty ziemne | | | SUMA: | |
| 9.1 | KNR 2-01 0206-02 0214-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 5 km | m3 | 724,500 | | |
| 9.2 | kalk. Własna | Opłata za składowanie i utylizację gruzu, powstałego w trakcie robót drogowych | m3 | 724,500 | | |
| 10 | Cpv-45233000-9 D-04.00.00. | Podbudowy | | | SUMA: | |
| 10.1 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | 1 420,000 | | |
| 10.2 | kalk. Własna | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu gotowej mieszanki - do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 1 255,000 | | |
| 10.3 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 1 205,000 | | |
| 10.4 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 165,000 | | |
| 10.5 | KNR 2-31 1004-04 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej | m2 | 887,000 | | |
| 10.6 | KNR 2-31 0107-01 0114-06 | Wyrównanie podbudowy tłuczniem kamiennym , gr. Warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - ul. Wierzbowa dł. 550 m | m3 | 165,000 | | |

| | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|------|---------|--|--------------|--|
| 11 | Cpv-45233000-9 D-05.00.00. | NAWIERZCHNIE | | | | SUMA: | |
| 11.1 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m2 | 887,000 | | | |
| 11.2 | KNR 2-31 0310-01 0310-02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 6 cm | m2 | 887,000 | | | |
| 11.3 | KNR 2-31 0310-05 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm | m2 | 840,000 | | | |
| 11.4 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 306,000 | | | |
| 11.5 | kalk. Własna | Nawierzchnia poboczy - grubość po zagęszczeniu 15 cm - materiał frezowina | m2 | 121,500 | | | |
| 11.6 | KNR 2-01 0506-02 | Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.IV | m2 | 94,750 | | | |
| 11.7 | kalk. Własna | Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi typu JOMB o wym. 100x75x12 cm na podsypce cementowo-piaskowej. | m2 | 32,250 | | | |
| 12 | Cpv-45233000-0 D-08.00.00. | ELEMENTY ULIC | | | | SUMA: | |
| 12.1 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 134,000 | | | |
| 12.2 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 87,000 | | | |
| 12.3 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem | m3 | 15,070 | | | |
| 12.4 | kalk. Własna | Nawierzchnia wokół ścieku z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - materiał z rozbiórki po uprzednim oczyszczeniu i przesortowaniu | m2 | 35,000 | | | |
| 12.5 | KNR 2-31 0606-04 | Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 8,500 | | | |
| 12.6 | kalk. Własna | Wykonanie odwodnienia liniowego klasy D400 szerokości min 40 cm wraz z wykonaniem ławy | m | 3,000 | | | |
| 12.7 | kalk. Własna | Wykonanie ścian oporowych o grubości do 50 cm układanych na zaprawie cementowej z kamienia łamanego wraz z fundamentem (wymiary muru 0,4 x 2,0 x 15 m) | m3 | 12,000 | | | |
| 12.8 | KNR 2-31 1406-02 | Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych | szt. | 4,000 | | | |
| DOJAZD - SUMA WARTOŚCI (NETTO) | | | | | | | |
| SUMA WARTOŚCI (NETTO) | | | | | | | |
| PODATEK VAT | | | | | | | |
| SUMA WARTOŚCI (BRUTTO) | | | | | | | |