

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys inwestorski zerowy

Budowa i przebudowa przystanków autobusowych na terenie Gminy Chorkówka

| | |
|-----------|--|
| Obiekt | Przystanki autobusowe |
| Budowa | Gmina Chorkówka |
| Inwestor | Gmina Chorkówka, Urząd Gminy Chorkówka, 38-458 Chorkówka 175 |
| Wykonawca | wybierany w drodze postępowania o zamówienie publiczne |

Koszty zakupu

INSPEKTOR
ds. Budownictwa i Inwestycji

Sporządził inż. Paweł Kolek

inż. Paweł Kolek
Wydział Infrastruktury i Środowiska

Chorkówka wrzesień 2017 r.

Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50

Przystanki autobusowe

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|--|---|-----|--------|------|---------|
| 1. Przebudowa przystanku w miejscowości Chorkówka dz. nr 181/1 | | | | | |
| 1 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem wiaty przystankowej o wymiarach wraz z ławką wykonaną z | kpl | 1,000 | | |
| 2 | Kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem koszy na śmieci | kpl | 1,000 | | |
| 2. Przebudowa przystanku w miejscowości Chorkówka dz. nr 381/1 | | | | | |
| 3 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem wiaty przystankowej o wymiarach wraz z ławką konstrukcji metalowej z siedziskiem drewnianym | kpl | 1,000 | | |
| 4 | Kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem koszy na śmieci | kpl | 1,000 | | |
| 3. Przebudowa przystanku w miejscowości Szczepańcowa dz. nr 626/3 | | | | | |
| 5 | KNR 2-01 0201/06 Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiorstwy o pojemności łyżki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km | m3 | 3,672 | | |
| 6 | KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm | m2 | 18,360 | | |
| 7 | KNR 2-31 0401/02 Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe, analogia pod obrzeża | m | 5,500 | | |
| 8 | KNR 2-31 0402/03 Ława betonowa zwykła pod krawężniki, analogia pod obrzeża | m3 | 0,165 | | |
| 9 | KNR 2-31 0407/02 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 5,500 | | |
| 10 | KNR 2-31 0511/02 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 18,360 | | |
| 11 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem wiaty przystankowej o wymiarach wraz z ławką konstrukcji metalowej z siedziskiem drewnianym | kpl | 1,000 | | |
| 12 | Kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem koszy na śmieci | kpl | 1,000 | | |
| 4. Przebudowa przystanku w miejscowości Szczepańcowa dz. nr 626/5 | | | | | |
| 13 | KNR 4-04 0305/02 Rozebranie stropów żelbetowych (plyty, belki, zebra, wience) przy grubości płyty do 15cm | m3 | 1,478 | | |
| 14 | KNR 4-04 0101/04 Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej poziomu terenu | m3 | 4,170 | | |
| 15 | KNR 4-04 0301/02 Rozebranie podłoża z betonu zwirowego o grubości do 10cm | m3 | 1,008 | | |
| 16 | KNR 2-01 0201/06 Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiorstwy o pojemności łyżki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km | m3 | 2,000 | | |
| 17 | KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm | m2 | 10,000 | | |
| 18 | KNR 2-31 0401/02 Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe, analogia pod obrzeża | m | 14,000 | | |
| 19 | KNR 2-31 0402/03 Ława betonowa zwykła pod krawężniki, analogia pod obrzeża | m3 | 0,420 | | |
| 20 | KNR 2-31 0407/02 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 14,000 | | |
| 21 | KNR 2-31 0511/02 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 10,000 | | |
| 22 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem wiaty przystankowej o wymiarach wraz z ławką konstrukcji metalowej z siedziskiem drewnianym | kpl | 1,000 | | |
| 23 | Kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem koszy na śmieci | kpl | 1,000 | | |
| 5. Przebudowa przystanku w miejscowości Szczepańcowa dz. nr 884/1 | | | | | |
| 24 | KNR 4-04 0305/02 Rozebranie stropów żelbetowych (plyty, belki, zebra, wience) przy grubości płyty do 15cm | m3 | 1,478 | | |
| 25 | KNR 4-04 0101/04 Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej poziomu terenu | m3 | 4,170 | | |
| 26 | KNR 4-04 0301/02 Rozebranie podłoża z betonu zwirowego o grubości do 10cm | m3 | 1,008 | | |
| 27 | KNR 2-01 0201/06 Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiorstwy o pojemności łyżki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km | m3 | 3,920 | | |
| 28 | KNR 2-33 0601/01 Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 60cm analogia rura karbowana | m | 6,000 | | |
| 29 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem prefabrykowanych przyczółków do przepustów fi 600 mm | kpl | 2,000 | | |
| 30 | KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm | m2 | 10,000 | | |
| 31 | KNR 2-31 0401/02 Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe, analogia pod obrzeża | m | 14,000 | | |
| 32 | KNR 2-31 0402/03 Ława betonowa zwykła pod krawężniki, analogia pod obrzeża | m3 | 0,420 | | |
| 33 | KNR 2-31 0407/02 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 14,000 | | |
| 34 | KNR 2-31 0511/02 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 10,000 | | |
| 35 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem wiaty przystankowej o wymiarach wraz z ławką konstrukcji metalowej z siedziskiem drewnianym | kpl | 1,000 | | |

Przystanki autobusowe

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|---|-----|--------|------|---------|
| 36 | Kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem koszy na śmieci | kpl | 1,000 | | |
| | 6. Budowa przystanku w miejscowości Szczepańcowa dz. nr 626/1 | | | | |
| 37 | KNR 2-01 0201/06 Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km | m3 | 3,920 | | |
| 38 | KNR 2-33 0601/01 Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 60cm analogia rura karbowana | m | 6,000 | | |
| 39 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem prefabrykowanych przyczółków do przepustów fi 400 mm | kpl | 2,000 | | |
| 40 | KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm | m2 | 10,000 | | |
| 41 | KNR 2-31 0401/02 Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i lawy krawężnikowe, analogia pod obrzeża | m | 14,000 | | |
| 42 | KNR 2-31 0402/03 Lawa betonowa zwykła pod krawężniki, analogia pod obrzeża | m3 | 0,420 | | |
| 43 | KNR 2-31 0407/02 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 14,000 | | |
| 44 | KNR 2-31 0511/02 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 10,000 | | |
| 45 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem wiaty przystankowej o wymiarach wraz z ławką konstrukcji metalowej z siedziskiem drewnianym | kpl | 1,000 | | |
| 46 | Kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem koszy na śmieci | kpl | 1,000 | | |
| | 7. Budowa przystanku w miejscowości Szczepańcowa dz. nr 626/1 | | | | |
| 47 | KNR 2-01 0201/06 Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km | m3 | 3,920 | | |
| 48 | KNR 2-33 0601/01 Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 60cm analogia rura karbowana | m | 6,000 | | |
| 49 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem prefabrykowanych przyczółków do przepustów fi 400 mm | kpl | 2,000 | | |
| 50 | KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm | m2 | 10,000 | | |
| 51 | KNR 2-31 0401/02 Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i lawy krawężnikowe, analogia pod obrzeża | m | 14,000 | | |
| 52 | KNR 2-31 0402/03 Lawa betonowa zwykła pod krawężniki, analogia pod obrzeża | m3 | 0,420 | | |
| 53 | KNR 2-31 0407/02 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 14,000 | | |
| 54 | KNR 2-31 0511/02 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 10,000 | | |
| 55 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem wiaty przystankowej o wymiarach wraz z ławką konstrukcji metalowej z siedziskiem drewnianym | kpl | 1,000 | | |
| 56 | Kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem koszy na śmieci | kpl | 1,000 | | |
| | 8. Przebudowa przystanku w miejscowości Świerżowa Polska dz. nr 828/1 | | | | |
| 57 | KNR 4-01 0535/02 Rozbiórka pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | 14,040 | | |
| 58 | KNR 7-12 0101/03 Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie konstrukcji stalowych szkieletowych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości | m2 | 14,040 | | |
| 59 | KNR 7-12 0206/03 Malowanie pedzlem farbami poliwinylowymi do gruntowania konstrukcji stalowych szkieletowych | m2 | 14,040 | | |
| 60 | KNR 7-12 0214/03 Malowanie pedzlem emaliami poliwinylowymi konstrukcji stalowych szkieletowych | m2 | 14,040 | | |
| 61 | KNR 2-02u2 0537/01 Pokrycie blacha powlekana trapezowa na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni do 25m ² | m2 | 14,040 | | |
| 62 | KNR 2-02u2 0539/01 Montaż gasiorów przy pokryciu dachów blacha powlekana | m | 2,600 | | |
| 63 | KNR 0-18 2612/01 Montaż rusztu na ścianach betonowych pod panele elewacyjne układane pionowo | m2 | 16,200 | | |
| 64 | KNR 0-18 2614/01 Układanie podsufitki | m2 | 16,200 | | |
| 65 | KNR 0-18 2614/02 Montaż listw wykończeniowych | m | 53,600 | | |
| 66 | KNR 0-17 2608/01 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metoda lekka-mokra poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | 29,810 | | |
| 67 | KNR 0-17 2608/03 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metoda lekka-mokra poprzez jednokrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 | m2 | 29,810 | | |
| 68 | KNR 0-17 2609/06 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metoda lekka-mokra przy użyciu gotowych zapraw klejących | m2 | 29,810 | | |
| 69 | KNR 0-17 2610/10 Ochrona narożników wypukłych katownikiem metalowym przy ocieplaniu ścian budynków płytami styropianowymi metoda lekka-mokra | m | 16,400 | | |
| 70 | KNR 0-17 0927/01 Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 36 z gotowej suchej mieszanki, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej CT 16 | m2 | 29,810 | | |

Przystanki autobusowe

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|---|--|-----|--------|------|---------|
| 71 | KNR 0-17 0927/03 Wyprawa elewacyjna z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 z gotowej suchej mieszanki, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | m2 | 29,810 | | |
| 72 | KNR 2-31 0511/02 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podspłcie cementowo-piaskowej | m2 | 7,035 | | |
| 73 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem ławki o konstrukcji metalowej z siedziskiem drewnianym | kpl | 1,000 | | |
| 74 | Kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem koszy na śmieci | kpl | 1,000 | | |
| 9. Przebudowa przystanku w miejscowości Świerzowa Polska dz.nr 828/1 | | | | | |
| 75 | KNR 4-01 0535/02 Rozbiórka pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | 14,040 | | |
| 76 | KNR 7-12 0101/03 Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie konstrukcji stalowych szkieletowych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości | m2 | 14,040 | | |
| 77 | KNR 7-12 0206/03 Malowanie pedzlem farbami poliwinylowymi do gruntowania konstrukcji stalowych szkieletowych | m2 | 14,040 | | |
| 78 | KNR 7-12 0214/03 Malowanie pedzlem emaliami poliwinylowymi konstrukcji stalowych szkieletowych | m2 | 14,040 | | |
| 79 | KNR 2-02u2 0537/01 Pokrycie blachą powlekana trapezowa na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni do 25m2 | m2 | 14,040 | | |
| 80 | KNR 2-02u2 0539/01 Montaż gasiorów przy pokryciu dachów blachą powlekana | m | 2,600 | | |
| 81 | KNR 0-18 2612/01 Montaż rusztu na ścianach betonowych pod panele elewacyjne układane pionowo | m2 | 16,200 | | |
| 82 | KNR 0-18 2614/01 Układanie podsufitki | m2 | 16,200 | | |
| 83 | KNR 0-18 2614/02 Montaż listw wykończeniowych | m | 53,600 | | |
| 84 | KNR 0-17 2608/01 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metoda lekka-mokra poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | 29,810 | | |
| 85 | KNR 0-17 2608/03 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metoda lekka-mokra poprzez jednokrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 | m2 | 29,810 | | |
| 86 | KNR 0-17 2609/06 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metoda lekka-mokra przy użyciu gotowych zapraw klejących | m2 | 29,810 | | |
| 87 | KNR 0-17 2610/10 Ochrona narożników wypukłych katownikiem metalowym przy ocieplaniu ścian budynków płytami styropianowymi metoda lekka-mokra | m | 16,400 | | |
| 88 | KNR 0-17 0927/01 Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 36 z gotowej suchej mieszanki, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie na podłozie pierwszej warstwy farby gruntującej CT 16 | m2 | 29,810 | | |
| 89 | KNR 0-17 0927/03 Wyprawa elewacyjna z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 z gotowej suchej mieszanki, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | m2 | 29,810 | | |
| 90 | KNR 4-04 0301/02 Rozebranie podłoża z betonu zwirowego o grubości do 10cm | m3 | 0,704 | | |
| 91 | KNR 2-31 0511/02 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podspłcie cementowo-piaskowej | m2 | 7,035 | | |
| 92 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem ławki o konstrukcji metalowej z siedziskiem drewnianym | kpl | 1,000 | | |
| 93 | Kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem koszy na śmieci | kpl | 1,000 | | |
| 10. Przebudowa przystanku w miejscowości Świerzowa Polska dz. nr 828/1 | | | | | |
| 94 | KNR 2-01 0201/06 Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsięwzięciami o pojemności łyżki 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km | m3 | 1,600 | | |
| 95 | KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm | m2 | 8,000 | | |
| 96 | KNR 2-31 0401/02 Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe, analogia pod obrzeża | m | 8,000 | | |
| 97 | KNR 2-31 0402/03 Ława betonowa zwykła pod krawężniki, analogia pod obrzeża | m3 | 0,240 | | |
| 98 | KNR 2-31 0407/02 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 8,000 | | |
| 99 | KNR 2-31 0511/02 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podspłcie cementowo-piaskowej | m2 | 8,000 | | |
| 100 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem wiaty przystankowej o wymiarach wraz z ławką konstrukcji metalowej z siedziskiem drewnianym | kpl | 1,000 | | |
| 101 | Kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem koszy na śmieci | kpl | 1,000 | | |
| 11. Przebudowa przystanku w miejscowości Zręcin dz. nr 996/3 | | | | | |
| 102 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem wiaty przystankowej o wymiarach wraz z ławką konstrukcji metalowej z siedziskiem drewnianym | kpl | 1,000 | | |
| 103 | Kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem koszy na śmieci | kpl | 1,000 | | |
| 12. Przebudowa przystanku w miejscowości Zręcin dz. nr 996/3 | | | | | |
| 104 | KNR 2-01 0201/06 Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsięwzięciami o pojemności łyżki 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km | m3 | 2,000 | | |
| 105 | KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm | m2 | 10,000 | | |

Przystanki autobusowe

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|---|-----|--------|------|---------|
| 106 | KNR 2-31 0401/02 Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe, analogia pod obrzeża | m | 9,000 | | |
| 107 | KNR 2-31 0402/03 Lawa betonowa zwykła pod krawężniki, analogia pod obrzeża | m3 | 0,270 | | |
| 108 | KNR 2-31 0407/02 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 9,000 | | |
| 109 | KNR 2-31 0511/02 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 10,000 | | |
| 110 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem wiaty przystankowej o wymiarach wraz z ławką konstrukcji metalowej z siedziskiem drewnianym | kpl | 1,000 | | |
| 111 | Kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem koszy na śmieci | kpl | 1,000 | | |
| | 13. Przebudowa przystanku w miejscowości Zręcin dz. nr 996/3 | | | | |
| 112 | KNR 4-04 0301/07 Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 15cm | m3 | 1,442 | | |
| 113 | kalkulacja indywidualna Oczyszczenie mechaniczne i zmycie (kamień) | m2 | 40,800 | | |
| 114 | kalkulacja indywidualna Impregnacja kamienia | m2 | 40,800 | | |
| 115 | KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm | m2 | 8,360 | | |
| 116 | KNR 2-31 0511/02 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 8,360 | | |
| 117 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem ławki o konstrukcji metalowej z siedziskiem drewnianym | kpl | 1,000 | | |
| 118 | Kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem koszy na śmieci | kpl | 1,000 | | |
| | 14. Przebudowa przystanku w miejscowości Zręcin dz. nr 996/3 | | | | |
| 119 | kalkulacja indywidualna Oczyszczenie mechaniczne i zmycie (kamień) | m2 | 28,280 | | |
| 120 | kalkulacja indywidualna Impregnacja kamienia | m2 | 28,280 | | |
| 121 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem ławki o konstrukcji metalowej z siedziskiem drewnianym | kpl | 1,000 | | |
| 122 | Kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem koszy na śmieci | kpl | 1,000 | | |
| | 15. Budowa przystanku w miejscowości Zręcin dz. nr 627 | | | | |
| 123 | KNR 2-01 0201/06 Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km | m3 | 3,920 | | |
| 124 | KNR 2-33 0601/01 Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 60cm analogia rura karbowana | m | 6,000 | | |
| 125 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem prefabrykowanych przyczółków do przepustów fi 400 mm | kpl | 2,000 | | |
| 126 | KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm | m2 | 10,000 | | |
| 127 | KNR 2-31 0401/02 Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe, analogia pod obrzeża | m | 14,000 | | |
| 128 | KNR 2-31 0402/03 Lawa betonowa zwykła pod krawężniki, analogia pod obrzeża | m3 | 0,420 | | |
| 129 | KNR 2-31 0407/02 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 14,000 | | |
| 130 | KNR 2-31 0511/02 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 10,000 | | |
| 131 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem wiaty przystankowej o wymiarach wraz z ławką konstrukcji metalowej z siedziskiem drewnianym | kpl | 1,000 | | |
| 132 | Kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem koszy na śmieci | kpl | 1,000 | | |
| | 16. Budowa przystanku w miejscowości Zręcin dz. nr 627 | | | | |
| 133 | KNR 2-01 0201/06 Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km | m3 | 3,920 | | |
| 134 | KNR 2-33 0601/01 Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 60cm analogia rura karbowana | m | 6,000 | | |
| 135 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem prefabrykowanych przyczółków do przepustów fi 400 mm | kpl | 2,000 | | |
| 136 | KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm | m2 | 10,000 | | |
| 137 | KNR 2-31 0401/02 Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe, analogia pod obrzeża | m | 14,000 | | |
| 138 | KNR 2-31 0402/03 Lawa betonowa zwykła pod krawężniki, analogia pod obrzeża | m3 | 0,420 | | |
| 139 | KNR 2-31 0407/02 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 14,000 | | |
| 140 | KNR 2-31 0511/02 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 10,000 | | |
| 141 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem wiaty przystankowej o wymiarach wraz z ławką konstrukcji metalowej z siedziskiem drewnianym | kpl | 1,000 | | |
| 142 | Kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem koszy na śmieci | kpl | 1,000 | | |
| | 17. Budowa przystanku w miejscowości Żeglce dz. nr 1531 | | | | |

Przystanki autobusowe

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|--|---|-----|--------|------|---------|
| 143 | KNR 2-01 0201/06 Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiorstwy o pojemności łyżki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km | m3 | 3,920 | | |
| 144 | KNR 2-33 0601/01 Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 60cm analogia rura karbowana | m | 6,000 | | |
| 145 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem prefabrykowanych przyczółków do przepustów fi 400 mm | kpl | 2,000 | | |
| 146 | KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm | m2 | 10,000 | | |
| 147 | KNR 2-31 0401/02 Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe, analogia pod obrzeża | m | 14,000 | | |
| 148 | KNR 2-31 0402/03 Ława betonowa zwykła pod krawężniki, analogia pod obrzeża | m3 | 0,420 | | |
| 149 | KNR 2-31 0407/02 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 14,000 | | |
| 150 | KNR 2-31 0511/02 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 10,000 | | |
| 151 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem wiaty przystankowej o wymiarach wraz z ławką konstrukcji metalowej z siedziskiem drewnianym | kpl | 1,000 | | |
| 152 | Kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem koszy na śmieci | kpl | 1,000 | | |
| 18. Przebudowa przystanku w miejscowości Żeglce dz. nr 1531 | | | | | |
| 153 | KNR 2-01 0201/06 Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiorstwy o pojemności łyżki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km | m3 | 2,000 | | |
| 154 | KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm | m2 | 10,000 | | |
| 155 | KNR 2-31 0401/02 Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe, analogia pod obrzeża | m | 14,000 | | |
| 156 | KNR 2-31 0402/03 Ława betonowa zwykła pod krawężniki, analogia pod obrzeża | m3 | 0,420 | | |
| 157 | KNR 2-31 0407/02 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 14,000 | | |
| 158 | KNR 2-31 0511/02 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 10,000 | | |
| 159 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem wiaty przystankowej o wymiarach wraz z ławką konstrukcji metalowej z siedziskiem drewnianym | kpl | 1,000 | | |
| 160 | Kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem koszy na śmieci | kpl | 1,000 | | |
| 19. Budowa przystanku w miejscowości Żeglce dz. nr 1531 | | | | | |
| 161 | KNR 2-01 0201/06 Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiorstwy o pojemności łyżki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km | m3 | 4,930 | | |
| 162 | KNR 2-33 0601/01 Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 60cm analogia rura karbowana | m | 6,000 | | |
| 163 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem prefabrykowanych przyczółków do przepustów fi 400 mm | kpl | 2,000 | | |
| 164 | KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm | m2 | 10,000 | | |
| 165 | KNR 2-31 0401/02 Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe, analogia pod obrzeża | m | 14,000 | | |
| 166 | KNR 2-31 0402/03 Ława betonowa zwykła pod krawężniki, analogia pod obrzeża | m3 | 0,420 | | |
| 167 | KNR 2-31 0407/02 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 14,000 | | |
| 168 | KNR 2-31 0511/02 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 10,000 | | |
| 169 | kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem wiaty przystankowej o wymiarach wraz z ławką konstrukcji metalowej z siedziskiem drewnianym | kpl | 1,000 | | |
| 170 | Kalkulacja indywidualna Dostawa wraz z montażem koszy na śmieci | kpl | 1,000 | | |
| Razem | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | |
| Ogółem kosztorys | | | | | |

Przystanki autobusowe

| Nr | Opis robót | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kz | Kp | Zysk | Ogółem |
|-----|--|-----------|-----------|--------|----|----|------|--------|
| 1. | Przebudowa przystanku w miejscowości Chorkówka dz. nr 181/1 | | | | | | | |
| 2. | Przebudowa przystanku w miejscowości Chorkówka dz. nr 381/1 | | | | | | | |
| 3. | Przebudowa przystanku w miejscowości Szczepańcowa dz. nr 626/3 | | | | | | | |
| 4. | Przebudowa przystanku w miejscowości Szczepańcowa dz. nr 626/5 | | | | | | | |
| 5. | Przebudowa przystanku w miejscowości Szczepańcowa dz. nr 884/1 | | | | | | | |
| 6. | Budowa przystanku w miejscowości Szczepańcowa dz. nr 626/1 | | | | | | | |
| 7. | Budowa przystanku w miejscowości Szczepańcowa dz. nr 626/1 | | | | | | | |
| 8. | Przebudowa przystanku w miejscowości Świerzowa Polska dz. nr 828/1 | | | | | | | |
| 9. | Przebudowa przystanku w miejscowości Świerzowa Polska dz. nr 828/1 | | | | | | | |
| 10. | Przebudowa przystanku w miejscowości Świerzowa Polska dz. nr 828/1 | | | | | | | |
| 11. | Przebudowa przystanku w miejscowości Zręcin dz. nr 996/3 | | | | | | | |
| 12. | Przebudowa przystanku w miejscowości Zręcin dz. nr 996/3 | | | | | | | |
| 13. | Przebudowa przystanku w miejscowości Zręcin dz. nr 996/3 | | | | | | | |
| 14. | Przebudowa przystanku w miejscowości Zręcin dz. nr 996/3 | | | | | | | |
| 15. | Budowa przystanku w miejscowości Zręcin dz. nr 627 | | | | | | | |
| 16. | Budowa przystanku w miejscowości Zręcin dz. nr 627 | | | | | | | |
| 17. | Budowa przystanku w miejscowości Żeglce dz. nr 1531 | | | | | | | |
| 18. | Przebudowa przystanku w miejscowości Żeglce dz. nr 1531 | | | | | | | |
| 19. | Budowa przystanku w miejscowości Żeglce dz. nr 1531 | | | | | | | |
| | Razem | | | | | | | |
| | Podatek VAT | | | | | | | |
| | Ogółem kosztorys | | | | | | | |

Przystanki autobusowe

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|------------------|-----|-----------|------|---------|
| 1 | Betoniarze gr.II | r-g | 20,805 | | |
| 2 | Blacharze gr.II | r-g | 17,628 | | |
| 3 | Brukarze gr.II | r-g | 15,117 | | |
| 4 | Brukarze gr.III | r-g | 73,458 | | |
| 5 | Cieśle gr.II | r-g | 17,917 | | |
| 6 | Dekarze gr.II | r-g | 31,867 | | |
| 7 | Izolarze gr.II | r-g | 56,700 | | |
| 8 | Malarze gr.II | r-g | 7,618 | | |
| 9 | Monterzy gr.II | r-g | 76,860 | | |
| 10 | Robotnicy gr.I | r-g | 351,909 | | |
| 11 | Robotnicy gr.II | r-g | 153,378 | | |
| 12 | Robotnicy | r-g | 326,545 | | |
| 13 | Tynkarze gr.II | r-g | 19,895 | | |
| 14 | Tynkarze gr.III | r-g | 50,713 | | |
| | Razem | | 1.220,411 | | |

Przystanki autobusowe

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|---|-----|---------|------|---------|
| 1 | Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm | m3 | 0,027 | | |
| 2 | Beton zwykły | m3 | 4,633 | | |
| 3 | Beton zwykły B-20 | m3 | 17,556 | | |
| 4 | Blacha trapezowa powlekana T18 kolor brązowy | m2 | 29,765 | | |
| 5 | Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków | t | 1,741 | | |
| 6 | Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm | m3 | 0,134 | | |
| 7 | Deski iglaste obrzynane kl.III 28-45mm | m3 | 0,027 | | |
| 8 | Emalia poliwinylowa | dm3 | 3,454 | | |
| 9 | Farba gruntująca CT 16 | dm3 | 17,886 | | |
| 10 | Farba poliwinylowa do gruntowania ogólnego stosowania | dm3 | 4,212 | | |
| 11 | Gasiory z blachy powlekanej | m | 5,512 | | |
| 12 | Gwoździe stalowe ocynkowane | kg | 1,082 | | |
| 13 | Katowniki aluminiowe | m | 38,573 | | |
| 14 | Kółki rozporowe plastikowe | szt | 93,895 | | |
| 15 | Kostka brukowa betonowa 6cm szara | m2 | 152,510 | | |
| 16 | Kosz na śmieci | kpl | 19,000 | | |
| 17 | Listwy winylowe | m | 107,307 | | |
| 18 | Łaty iglaste nasyczone kl.II | m3 | 0,139 | | |
| 19 | Ławka | kpl | 4,000 | | |
| 20 | Obrzeża betonowe 20x6cm | m | 151,470 | | |
| 21 | Panele winylowe - kolor brązowy | m2 | 32,432 | | |
| 22 | Piasek | m3 | 13,937 | | |
| 23 | Pospółka | m3 | 55,754 | | |
| 24 | Preparat gruntujący CERESIT CT 17 | dm3 | 11,924 | | |
| 25 | Przyczółek prefabrykowany do przepustów fi 400 mm | szt | 12,000 | | |
| 26 | Przyczółek prefabrykowany do przepustów fi 600 mm | szt | 2,000 | | |
| 27 | Rura karbowana z PCV fi 400 mm | m | 36,000 | | |
| 28 | Rura karbowana z PCV fi 600 mm | m | 6,000 | | |
| 29 | Siatka z włókna szklanego | m2 | 67,669 | | |
| 30 | Środek impregacyjny | l | 13,816 | | |
| 31 | Uszczelki | m | 10,712 | | |
| 32 | Wiata przystankowa z gablotą i ławką | kpl | 15,000 | | |
| 33 | Wkrety samogwintujące typu SW do blach | szt | 263,515 | | |
| 34 | Woda | m3 | 8,657 | | |
| 35 | Wyprawa tynkarska - tynk akrylowy z II gruy kolorów | kg | 208,670 | | |
| 36 | Zaprawa klejowa CERESIT CT-85 - sucha mieszanka | kg | 327,620 | | |
| | Razem | | | | |
| | Materiały pomocnicze | | | | |
| | Razem | | | | |

Przystanki autobusowe

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|-----------------------------------|-----|--------|------|---------|
| 1 | Ciągnik kołowy 29-37kW (40-50KM) | m-g | 0,020 | | |
| 2 | Koparka gąsienicowa 0,25m3 | m-g | 3,484 | | |
| 3 | Piła do cięcia płytek | m-g | 3,720 | | |
| 4 | Przyczepa skrzyniowa 3,5t | m-g | 0,020 | | |
| 5 | Równiarka samojezdna 74kW (100KM) | m-g | 0,350 | | |
| 6 | Samochód dostawczy | m-g | 16,150 | | |
| 7 | Samochód samowyladowczy 5t | m-g | 8,520 | | |
| 8 | Środek transportowy | m-g | 13,747 | | |
| 9 | Środek transportowy | m-g | 1,263 | | |
| 10 | Walec statyczny samojezdny 10t | m-g | 2,452 | | |
| 11 | Wibrator powierzchniowy | m-g | 19,343 | | |
| 12 | Wyciąg | m-g | 0,251 | | |
| 13 | Wyciąg | m-g | 1,710 | | |
| 14 | Zuraw okienny przenosny 0,15t | m-g | 1,007 | | |
| 15 | Zuraw | m-g | 18,480 | | |
| | Razem | | 90,516 | | |