
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys ofertowy

Obiekt Budowa drogi przy ulicy Gombrowicza- koło basenu Delfin w Ustrzykach Dolnych (km 0+255-0+393)
Inwestor Gmina Ustrzyki Dolne
ul. Kopernika 1
38-700 Ustrzyki Dolne

Koszty zakupu

Budowa drogi przy ulicy Gombrowicza- koło basenu Delfin w Ustrzykach Dolnych (km 0+255-0+393)

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|---------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|
| 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 1 | KNR 2-01w 0113/04 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim km 0+255- km 0+393,1 | km | 0,138 |
| 2 | KNR 2-01 0103/03 | Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 26-35cm Wycinka drzew iglastych 12 Wycinka drzew liściastych 9 | szt szt razem | 12,000 9,000 21,000 |
| 3 | | likwidacja latarni | szt. | 1,000 |
| 4 | KNR 2-31 0813/04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 20x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej | m | 169,000 |
| 5 | KNR 2-31 0814/02 | Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej | m | 212,000 |
| 6 | | Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych | m2 | 324,000 |
| 7 | KNR AT-03 0106/01 | Mechaniczna rozbiórka z wywozem na odległość do 1km nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych i kwadratowych grubości 12 lub 15cm bez względu na rodzaj spoinowania i rodzaj podsypki - rozbiórka nawierzchni betonowej | m2 | 755,000 |
| 8 | KNR 2-31 0802/07 | Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa - śr, grubość 10 cm | m2 | 755,000 |
| 9 | KNR 2-31 1201/04 | Przestawianie krawężników betonowych wystających o wymiarach 20x30cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 40,000 |
| 2. ELEMENTY ULIC | | | | |
| 10 | KNR 2-31 0402/04 | Ława betonowa z oporem pod krawężniki 405*0,06 | m3 razem | 24,300 24,300 |
| 11 | KNR 2-31 0403/03 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej 405 | m razem | 405,000 405,000 |
| 12 | KNR 2-31 0402/04 | Ława betonowa z oporem pod obrzeże 164*0,03 | m3 razem | 4,920 4,920 |
| 13 | KNR 2-31 0407/05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową całość 164 | m razem | 164,000 164,000 |
| 14 | KNR 2-18 0625/02 | Projektowana st. ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu | szt | 2,000 |
| 15 | KNR 2-18 0613/03 | Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m | szt | 1,000 |
| 16 | KNR 2-31 1406/05 | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych | szt | 2,000 |
| 17 | KNR 2-31 1406/05 | Regulacja studzienki ściekowej | szt | 1,000 |
| 3. POBUDOWY | | | | |
| 18 | KNR 2-31 0102/01 | Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV Droga 754,44 Zjazdy 19,93 | m2 m2 razem | 754,440 19,930 774,370 |
| 19 | KNR 2-31 0102/02 | Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm (dla 50 cm) Droga 754,44 Zjazdy 19,93 | m2 m2 razem | 754,440 19,930 774,370 |

Budowa drogi przy ulicy Gombrowicza- koło basenu Delfin w Ustrzykach Dolnych (km 0+255-0+393)

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|
| 20 | KNR 2-31 0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV Droga 754,44 Zjazdy 19,93 | m2 | 754,44 |
| | | | m2 | 19,93 |
| | | | razem | 774,37 |
| 21 | KNR 2-31 0114/01 | Warstwa dolna podbudowy z mieszanki żwirowo- piaskowej o grubości po zagęszczeniu 20cm Droga 754,44 Zjazdy 19,93 | m2 | 754,440 |
| | | | m2 | 19,930 |
| | | | razem | 774,370 |
| 22 | KNR 2-31 0114/02 | Warstwa dolna podbudowy z mieszanki żwirowo - piaskowej o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm (dla 5 cm) Droga 754,44 Zjazdy 19,93 | m2 | 754,440 |
| | | | m2 | 19,930 |
| | | | razem | 774,370 |
| 23 | KNR 2-31 0114/05 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm Droga 754,44 Zjazdy 19,93 | m2 | 754,44 |
| | | | m2 | 19,93 |
| | | | razem | 774,37 |
| 24 | KNR 2-31 0114/06 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (5 cm) Droga 754,44 Zjazdy 19,93 | m2 | 754,440 |
| | | | m2 | 19,930 |
| | | | razem | 774,370 |
| 25 | KNR 2-31 0110/01 | Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłińcowo żwirowych o lepiszczu asfaltowym o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm Droga 754,44 Zjazdy 19,93 | m2 | 754,440 |
| | | | m2 | 19,930 |
| | | | razem | 774,370 |
| 26 | KNR 2-31 0110/02 | Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłińcowo żwirowych o lepiszczu asfaltowym - za każdy dalszy 1cm grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 4cm (dla 2 cm) Droga 754,44 Zjazdy 19,93 | m2 | 754,440 |
| | | | m2 | 19,930 |
| | | | razem | 774,370 |
| 27 | KNR 2-31 0102/05 | Koryta głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach chodnika w gruncie kategorii II-IV | m2 | 371,000 |
| 28 | KNR 2-31 0102/06 | Koryta wykonywane na poszerzeniach chodnika w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm (dla 25 cm) | m2 | 371,000 |
| 29 | KNR 2-31 0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV | m2 | 371,00 |
| 30 | KNR 2-31 0114/01 | Warstwa dolna podbudowy z mieszanki żwirowo- piaskowej o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 371,000 |
| 31 | KNR 2-31 0114/05 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm | m2 | 371,00 |
| 32 | KNR 2-31 0102/01 | Koryta o głębokości 10cm wykonywane w gruncie kategorii II-IV | m2 | 580,000 |
| 33 | KNR 2-31 0102/02 | Koryta wykonywane w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm (dla 50 cm) | m2 | 580,000 |
| 34 | KNR 2-31 0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV | m2 | 580,00 |
| 35 | KNR 2-31 0114/01 | Warstwa dolna podbudowy z mieszanki żwirowo- piaskowej o grubości po zagęszczeniu 20cm | m2 | 580,000 |
| 36 | KNR 2-31 0114/05 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm | m2 | 580,00 |
| 37 | KNR 2-31 0114/06 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (5 cm) | m2 | 580,000 |
| | | 4. NAWIERZCHNIA | | |

Budowa drogi przy ulicy Gombrowicza- koło basenu Delfin w Ustrzykach Dolnych (km 0+255-0+393)

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|
| 38 | KNR 2-31 0311/01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm Droga 754,44 Zjazdy 19,93 | m2 | 754,440 |
| | | | m2 | 19,930 |
| | | | razem | m2 |
| 39 | KNR 2-31 0311/02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu (dla 2 cm) Droga 754,44 Zjazdy 19,93 | m2 | 754,440 |
| | | | m2 | 19,930 |
| | | | razem | m2 |
| 40 | KNR 2-31 0311/05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm Droga 754,44 Zjazdy 19,93 | m2 | 754,440 |
| | | | m2 | 19,930 |
| | | | razem | m2 |
| 41 | KNR 2-31 0311/06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu (dla 2 cm) Droga 754,44 Zjazdy 19,93 | m2 | 754,440 |
| | | | m2 | 19,930 |
| | | | razem | m2 |
| 42 | KNR 2-31 0511/03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej - kostka czerwona 50% i szara 50% - wyniesione przejście dla pieszych | m2 | 70,000 |
| 43 | KNR 2-31 0511/02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podspłce cementowo-piaskowej | m2 | 371,000 |
| 44 | KNR 2-31 0114/01 | Warstwa podsypki cementowo- piaskowej 1:4 gr. 3 cm pod płyty JOMB | m2 | 580,000 |
| 45 | KNR 2-11 0411/01 | Wykonanie ubezpieczenia płytami typu JOMB 60X80 zbrojone | m2 | 580,000 |
| 5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| 46 | KNR 2-31 0702/02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm | szt | 12,000 |
| 47 | KNR 2-31 0703/01 | Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2 | szt | 12,000 |
| 48 | KNR 2-01w 0113/04 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim INWENTERYZACJA POWYKONAWCZA | km | 0,138 |

Budowa drogi przy ulicy Gombrowicza- koło basenu Delfin w Ustrzykach Dolnych (km 0+255-0+393)

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|---------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|------|---------|
| 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | |
| 1 | KNR 2-01w 0113/04 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim km 0+255- km 0+393,1 | km | 0,138 | | |
| 2 | KNR 2-01 0103/03 | Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 26-35cm | szt | 21,000 | | |
| 3 | | likwidacja latarni | szt. | 1,000 | | |
| 4 | KNR 2-31 0813/04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 20x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej | m | 169,000 | | |
| 5 | KNR 2-31 0814/02 | Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej | m | 212,000 | | |
| 6 | | Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych | m2 | 324,000 | | |
| 7 | KNR AT-03 0106/01 | Mechaniczna rozbiórka z wywozem na odległość do 1km nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych i kwadratowych grubości 12 lub 15cm bez względu na rodzaj spoinowania i rodzaj podsypki - rozbiórka nawierzchni betonowej | m2 | 755,000 | | |
| 8 | KNR 2-31 0802/07 | Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa - śr, grubość 10 cm | m2 | 755,000 | | |
| 9 | KNR 2-31 1201/04 | Przestawianie krawężników betonowych wystających o wymiarach 20x30cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 40,000 | | |
| 2. ELEMENTY ULIC | | | | | | |
| 10 | KNR 2-31 0402/04 | Ława betonowa z oporem pod krawężniki | m3 | 24,300 | | |
| 11 | KNR 2-31 0403/03 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej | m | 405,000 | | |
| 12 | KNR 2-31 0402/04 | Ława betonowa z oporem pod obrzeże | m3 | 4,920 | | |
| 13 | KNR 2-31 0407/05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 164,000 | | |
| 14 | KNR 2-18 0625/02 | Projektowana st. ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu | szt | 2,000 | | |
| 15 | KNR 2-18 0613/03 | Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m | szt | 1,000 | | |
| 16 | KNR 2-31 1406/05 | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych | szt | 2,000 | | |
| 17 | KNR 2-31 1406/05 | Regulacja studzienki ściekowej | szt | 1,000 | | |
| 3. POBBUDOWY | | | | | | |
| 18 | KNR 2-31 0102/01 | Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV | m2 | 774,370 | | |
| 19 | KNR 2-31 0102/02 | Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm (dla 50 cm) | m2 | 774,370 | | |
| 20 | KNR 2-31 0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV | m2 | 774,37 | | |
| 21 | KNR 2-31 0114/01 | Warstwa dolna podbudowy z mieszanki żwirowo- piaskowej o grubości po zagęszczeniu 20cm | m2 | 774,370 | | |
| 22 | KNR 2-31 0114/02 | Warstwa dolna podbudowy z mieszanki żwirowo - piaskowej o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm (dla 5 cm) | m2 | 774,370 | | |
| 23 | KNR 2-31 0114/05 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm | m2 | 774,37 | | |
| 24 | KNR 2-31 0114/06 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (5 cm) | m2 | 774,370 | | |
| 25 | KNR 2-31 0110/01 | Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłińcowo żwirowych o lepisczu asfaltowym o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm | m2 | 774,370 | | |
| 26 | KNR 2-31 0110/02 | Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłińcowo żwirowych o lepisczu asfaltowym - za każdy dalszy 1cm grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 4cm (dla 2 cm) | m2 | 774,370 | | |
| 27 | KNR 2-31 0102/05 | Koryta głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach chodnika w gruncie kategorii II-IV | m2 | 371,000 | | |
| 28 | KNR 2-31 0102/06 | Koryta wykonywane na poszerzeniach chodnika w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm (dla 25 cm) | m2 | 371,000 | | |
| 29 | KNR 2-31 0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV | m2 | 371,00 | | |
| 30 | KNR 2-31 0114/01 | Warstwa dolna podbudowy z mieszanki żwirowo- piaskowej o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 371,000 | | |
| 31 | KNR 2-31 0114/05 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm | m2 | 371,00 | | |
| 32 | KNR 2-31 0102/01 | Koryta o głębokości 10cm wykonywane w gruncie kategorii II-IV | m2 | 580,000 | | |
| 33 | KNR 2-31 0102/02 | Koryta wykonywane w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm (dla 50 cm) | m2 | 580,000 | | |
| 34 | KNR 2-31 0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV | m2 | 580,00 | | |

Budowa drogi przy ulicy Gombrowicza- koło basenu Delfin w Ustrzykach Dolnych (km 0+255-0+393)

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|------|---------|
| 35 | KNR 2-31 0114/01 | Warstwa dolna podbudowy z mieszanki żwirowo- piaskowej o grubości po zagęszczeniu 20cm | m2 | 580,000 | | |
| 36 | KNR 2-31 0114/05 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm | m2 | 580,00 | | |
| 37 | KNR 2-31 0114/06 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (5 cm) | m2 | 580,000 | | |
| | | 4. NAWIERZCHNIA | | | | |
| 38 | KNR 2-31 0311/01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm | m2 | 774,370 | | |
| 39 | KNR 2-31 0311/02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu (dla 2 cm) | m2 | 774,370 | | |
| 40 | KNR 2-31 0311/05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm | m2 | 774,370 | | |
| 41 | KNR 2-31 0311/06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu (dla 2 cm) | m2 | 774,370 | | |
| 42 | KNR 2-31 0511/03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspyce cementowo-piaskowej - kostka czerwona 50% i szara 50% - wyniesione przejście dla pieszych | m2 | 70,000 | | |
| 43 | KNR 2-31 0511/02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podspyce cementowo-piaskowej | m2 | 371,000 | | |
| 44 | KNR 2-31 0114/01 | Warstwa podsypki cementowo- piaskowej 1:4 gr. 3 cm pod płyty JOMB | m2 | 580,000 | | |
| 45 | KNR 2-11 0411/01 | Wykonanie ubezpieczenia płytami typu JOMB 60X80 zbrojone | m2 | 580,000 | | |
| | | 5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| 46 | KNR 2-31 0702/02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm | szt | 12,000 | | |
| 47 | KNR 2-31 0703/01 | Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2 | szt | 12,000 | | |
| 48 | KNR 2-01w 0113/04 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim INWENTERYZACJA POWYKONAWCZA | km | 0,138 | | |
| | | Razem | | | | |
| | | Podatek VAT | | | | |
| | | Ogółem kosztorys | | | | |

Budowa drogi przy ulicy Gombrowicza- koło basenu Delfin w Ustrzykach Dolnych (km 0+255-0+393)

| Nr | Opis robót | Wartość |
|----|--------------------------|-------------------------|
| | 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | |
| | 2. ELEMENTY ULIC | |
| | 3. POBUDOWY | |
| | 4. NAWIERZCHNIA | |
| | 5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | |
| | | Razem |
| | | Podatek VAT |
| | | Ogółem kosztorys |