

KOSZTORYS OFERTOWY, PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Kominy
ADRES INWESTYCJI : Kominy ul. Kanarkowa i Bociana, gm. Brodnica
INWESTOR : Gmina Brodnica
ADRES INWESTORA : ul. Mazurska 13, 87-300 Brodnica

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Podatek VAT : zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Numerы pozycji kosztorysu tożsame z numerami
SSTWiOR

Data opracowania

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|-----------------|--|-------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Przebudowa drogi gminnych ul. Kanarkowej i Bocianie w msc. Kominy | | | | | | |
| 1 | | UL. KANARKOWA | | | | |
| 1.1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - pomiarowe, rozbiórkowe, ziemne | | | | |
| 1 | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - | km | 0.195 | | |
| d.1. | D- 01.01.01 | trasa drogi w terenie równinnym - granice, pkt główne, repery, obsługa w trakcie budowy pomiar powykonawczy | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | Rury ochronne z tworzyw śr. 110 mm układane w wykopie - odkopanie kabla, zabezpieczenie i zasypianie z zagęszczeniem | m | 37.000 | | |
| d.1. | D- 02.01.01 | | | | | |
| 1 | | | | | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|------------------|--|----------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.2 | | JEZDNIĄ Z KOSTKI BETONOWEJ Roboty podstawowe, w-wy odsączające, krawężniki, podbudowy betonowe, nawierzchnie z kostki betonowej | | | | |
| 3 d.1. 2 | D- 04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm | m ² | 1223.220 | | |
| 4 d.1. 2 | D- 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 1223.220 | | |
| 5 d.1. 2 | D- 08.01.01b | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton C12/15 | m ³ | 36.336 | | |
| 6 d.1. 2 | D- 08.01.01b | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 | m | 257.600 | | |
| 7 d.1. 2 | D- 08.01.01b | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 | m | 121.400 | | |
| 8 d.1. 2 | KNR 2-31 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione (opornik) o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 | m | 74.200 | | |
| 9 d.1. 2 | D- 04.02.01 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 1223.220 | | |
| 10 d.1. 2 | D- 04.06.01 | Podbudowa betonowa z dylatacją Rm=6,0-9,0MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 1063.300 | | |
| 11 d.1. 2 | D- 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 - kostka szara wraz z regulacją urządzeń | m ² | 1063.300 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|-----------------|--|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.3 | | ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ Roboty podstawowe, w-wy odsączające, krawężniki, podbudowy betonowe, nawierzchnie z kostki betonowej | | | | |
| 12 d.1. 3 | D- 04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm | m ² | 85.785 | | |
| 13 d.1. 3 | D- 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 85.785 | | |
| 14 d.1. 3 | D- 08.01.01b | Ława pod oporniki betonowa z oporem - beton C12/15 | m ³ | 6.040 | | |
| 15 d.1. 3 | D- 08.01.01b | Krawężniki betonowe wtopione (opornik) o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 | m | 75.500 | | |
| 16 d.1. 3 | D- 04.02.01 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 81.700 | | |
| 17 d.1. 3 | D- 04.06.01 | Podbudowa betonowa z dylatacją Rm=6,0-9,0MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 81.700 | | |
| 18 d.1. 3 | D- 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 kostka czerwona wraz z regulacją urządzeń | m ² | 81.700 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|-----------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.4 | | CHODNIKI I DOJŚCIA Z KOSTKI BETONOWEJ Roboty podstawowe, w-wy odsączające, krawężniki, podbudowy betonowe, nawierzchnie z kostki betonowej | | | | |
| 19 d.1. 4 | D- 04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm | m ² | 480.950 | | |
| 20 d.1. 4 | D- 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 480.950 | | |
| 21 d.1. 4 | D- 08.01.03 | Ława pod obrzeża betonowa z oporem - beton C12/15 | m ³ | 8.048 | | |
| 22 d.1. 4 | D- 08.01.03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 201.200 | | |
| 23 d.1. 4 | D- 04.02.01 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 394.500 | | |
| 24 d.1. 4 | D- 04.06.01 | Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 394.500 | | |
| 25 d.1. 4 | D- 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm | m ² | 394.500 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|-----------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.5 | | ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE I WYKOŃCZENIOWE - pobocza, plantowanie, porządkowanie terenu | | | | |
| 26 d.1. 5 | D- 06.01.01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III. Porządkowanie terenu wokół. | m ² | 543.760 | | |
| 27 d.1. 5 | D- 06.01.01 | Humusowanie skarp nasypów, wykopów i rowów z obsianiem | m ² | 543.760 | | |
| 28 d.1. 5 | D- 07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm | szt. | 1.000 | | |
| 29 d.1. 5 | D- 07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 | szt. | 1.000 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-------------------|-----------------|---|-------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.6 | | UL. BOCIANIA | | | | |
| 1.6.1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - pomiarowe, rozbiórkowe, ziemne | | | | |
| 30 d.1. 6.1 | D- 01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - granice, pkt główne, repery, obsługa w trakcie budowy pomiar powykonawczy | km | 0.100 | | |
| 31 d.1. 6.1 | D- 02.01.01 | Rury ochronne z tworzyw śr. 110 mm układane w wykopie - odkopanie kabla, zabezpieczenie i zasypianie z zagęszczeniem | m | 35.000 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-------------------|------------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.6.2 | | JEZDNIA Z KOSTKI BETONOWEJ Roboty podstawowe, w-wy odsączające, krawężniki, podbudowy betonowe, nawierzchnie z kostki betonowej | | | | |
| 32 d.1. 6.2 | D- 04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm | m ² | 674.540 | | |
| 33 d.1. 6.2 | D- 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 674.540 | | |
| 34 d.1. 6.2 | D- 08.01.01b | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton C12/15 | m ³ | 22.576 | | |
| 35 d.1. 6.2 | D- 08.01.01b | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 | m | 90.900 | | |
| 36 d.1. 6.2 | D- 08.01.01b | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 | m | 138.900 | | |
| 37 d.1. 6.2 | KNR 2-31 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione (opornik) o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 | m | 52.400 | | |
| 38 d.1. 6.2 | D- 04.02.01 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 669.900 | | |
| 39 d.1. 6.2 | D- 04.06.01 | Podbudowa betonowa z dylatacją Rm=6,0-9,0MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 669.900 | | |
| 40 d.1. 6.2 | D- 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 - kostka szara wraz z regulacją urządzeń | m ² | 669.900 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-------------------|-----------------|--|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.6.3 | | ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ Roboty podstawowe, w-wy odsączające, krawężniki, podbudowy betonowe, nawierzchnie z kostki betonowej | | | | |
| 41 d.1. 6.3 | D- 04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm | m ² | 14.700 | | |
| 42 d.1. 6.3 | D- 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 14.700 | | |
| 43 d.1. 6.3 | D- 08.01.01b | Ława pod oporniki betonowa z oporem - beton C12/15 | m ³ | 0.928 | | |
| 44 d.1. 6.3 | D- 08.01.01b | Krawężniki betonowe wtopione (opornik) o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 | m | 11.600 | | |
| 45 d.1. 6.3 | D- 04.02.01 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 14.000 | | |
| 46 d.1. 6.3 | D- 04.06.01 | Podbudowa betonowa z dylatacją Rm=6,0-9,0MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 14.000 | | |
| 47 d.1. 6.3 | D- 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 kostka czerwona wraz z regulacją urządzeń | m ² | 14.000 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-------------------|-----------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.6.4 | | CHODNIKI I DOJŚCIA Z KOSTKI BETONOWEJ Roboty podstawowe, w-wy odsączające, krawężniki, podbudowy betonowe, nawierzchnie z kostki betonowej | | | | |
| 48 d.1. 6.4 | D- 04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm | m ² | 348.910 | | |
| 49 d.1. 6.4 | D- 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 348.910 | | |
| 50 d.1. 6.4 | D- 08.01.03 | Ława pod obrzeża betonowa z oporem - beton C12/15 | m ³ | 6.068 | | |
| 51 d.1. 6.4 | D- 08.01.03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 151.700 | | |
| 52 d.1. 6.4 | D- 04.02.01 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 282.400 | | |
| 53 d.1. 6.4 | D- 04.06.01 | Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 282.400 | | |
| 54 d.1. 6.4 | D- 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm | m ² | 282.400 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|-----------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.6.5 | | ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE I WYKOŃCZENIOWE - pobocza, plantowanie, porządkowanie terenu | | | | |
| 55 d.1. 6.5 | D- 06.01.01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III. Porządkowanie terenu wokół. | m ² | 543.760 | | |
| 56 d.1. 6.5 | D- 06.01.01 | Humusowanie skarp nasypów, wykopów i rowów z obsianiem | m ² | 543.760 | | |
| 57 d.1. 6.5 | D- 07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm | szt. | 1.000 | | |
| 58 d.1. 6.5 | D- 07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 | szt. | 1.000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|---------------------|---|----------------|----------|----------|
| Przebudowa drogi gminnych ul. Kanarkowej i Bocianie w msc. Kominy | | | | | |
| 1 | | UL. KANARKOWA | | | |
| 1.1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - pomiarowe, rozbiórkowe, ziemne | | | |
| 1 | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie | km | | |
| d.1.1 | D- 01.01.01 | równinnym - granice, pkt główne, repery, obsługa w trakcie budowy pomiar powykonalawczy | km | 0.195 | |
| | | 0.195 | | RAZEM | 0.195 |
| 2 | | Rury ochronne z tworzyw śr. 110 mm układane w wykopie - odkopanie kabla, | m | | |
| d.1.1 | D- 02.01.01 | zabezpieczenie i zasypanie z zagęszczeniem | m | 37.000 | |
| | | 37 | | RAZEM | 37.000 |
| 1.2 | | JEZDNI Z KOSTKI BETONOWEJ Roboty podstawowe, w-wy odsączające, krawężniki, podbudowy beto- | | | |
| | | nowe, nawierzchnie z kostki betonowej | | | |
| 3 | | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| d.1.2 | D- 04.01.01 | głębokości 40 cm | m ² | 1223.220 | |
| | | 194.1*5.8+<4xR10>4*23.20*1.05 | | RAZEM | 1223.220 |
| 4 | | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne | m ² | | |
| d.1.2 | D- 04.01.01 | nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 1223.220 | |
| | | 194.1*5.8+<4xR10>4*23.20*1.05 | | RAZEM | 1223.220 |
| 5 | | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton C12/15 | m ³ | | |
| d.1.2 | D- 08.01.01b | 454.2*0.08 | m ³ | 36.336 | |
| | | | | RAZEM | 36.336 |
| 6 | | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cemento- | m | | |
| d.1.2 | D- 08.01.01b | wo-piaskowej 1:4 | m | 257.600 | |
| | | 257.60 | | RAZEM | 257.600 |
| 7 | | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemen- | m | | |
| d.1.2 | D- 08.01.01b | towo-piaskowej 1:4 | m | 121.400 | |
| | | 121.40 | | RAZEM | 121.400 |
| 8 | | Krawężniki betonowe wtopione (opornik) o wymiarach 12x25 cm na podsypce | m | | |
| d.1.2 | KNR 2-31 0403-05 | cementowo-piaskowej 1:4 | m | 74.200 | |
| | | 74.20 | | RAZEM | 74.200 |
| 9 | | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wyko- | m ² | | |
| d.1.2 | D- 04.02.01 | nanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 1223.220 | |
| | | 194.1*5.8+<4xR10>4*23.2*1.05 | | RAZEM | 1223.220 |
| 10 | | Podbudowa betonowa z dylatacją Rm=6,0-9,0MPa - grubość warstwy po za- | m ² | | |
| d.1.2 | D- 04.06.01 | gęszczeniu 20 cm | m ² | 1063.300 | |
| | | 194.1*5.0+<4xR10>4*23.2 | | RAZEM | 1063.300 |
| 11 | | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen- | m ² | | |
| d.1.2 | D- 05.03.23a | towo-piaskowej 1:4 - kostka szara wraz z regulacją urządzeń | m ² | 1063.300 | |
| | | 194.1*5.0+<4xR10>4*23.2 | | RAZEM | 1063.300 |
| 1.3 | | ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ Roboty podstawowe, w-wy odsączające, krawężniki, podbudowy betono- | | | |
| | | we, nawierzchnie z kostki betonowej | | | |
| 12 | | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| d.1.3 | D- 04.01.01 | głębokości 40 cm | m ² | 85.785 | |
| | | 81.7*1.05 | | RAZEM | 85.785 |
| 13 | | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne | m ² | | |
| d.1.3 | D- 04.01.01 | nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 85.785 | |
| | | 81.7*1.05 | | RAZEM | 85.785 |
| 14 | | Ława pod oporniki betonowa z oporem - beton C12/15 | m ³ | | |
| d.1.3 | D- 08.01.01b | 75.5*0.08 | m ³ | 6.040 | |
| | | | | RAZEM | 6.040 |
| 15 | | Krawężniki betonowe wtopione (opornik) o wymiarach 12x25 cm na podsypce | m | | |
| d.1.3 | D- 08.01.01b | cementowo-piaskowej 1:4 | m | 75.500 | |
| | | 75.5 | | RAZEM | 75.500 |
| 16 | | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wyko- | m ² | | |
| d.1.3 | D- 04.02.01 | nanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 81.700 | |
| | | 81.7 | | RAZEM | 81.700 |
| 17 | | Podbudowa betonowa z dylatacją Rm=6,0-9,0MPa - grubość warstwy po za- | m ² | | |
| d.1.3 | D- 04.06.01 | gęszczeniu 20 cm | m ² | 81.700 | |
| | | 81.7 | | RAZEM | 81.700 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|--------------------|---|----------------|---------|---------|
| 18 | d.1.3 D- 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 kostka czerwona wraz z regulacją urządzeń | m ² | | |
| | | 81.7 | m ² | 81.700 | |
| | | | | RAZEM | 81.700 |
| 1.4 | | CHODNIKI I DOJŚCIA Z KOSTKI BETONOWEJ Roboty podstawowe, w-wy odsączające, krawężniki, podbudowy betonowe, nawierzchnie z kostki betonowej | | | |
| 19 | d.1.4 D- 04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm | m ² | | |
| | | 207.7*2.3+1.8*1.8 | m ² | 480.950 | |
| | | | | RAZEM | 480.950 |
| 20 | d.1.4 D- 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | 207.7*2.3+1.8*1.8 | m ² | 480.950 | |
| | | | | RAZEM | 480.950 |
| 21 | d.1.4 D- 08.01.03 | Ława pod obrzeża betonowa z oporem - beton C12/15 | m ³ | | |
| | | 201.2*0.04 | m ³ | 8.048 | |
| | | | | RAZEM | 8.048 |
| 22 | d.1.4 D- 08.01.03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 201.2 | m | 201.200 | |
| | | | | RAZEM | 201.200 |
| 23 | d.1.4 D- 04.02.01 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| | | (207.7*2.0+1.8*1.5)-23.6 | m ² | 394.500 | |
| | | | | RAZEM | 394.500 |
| 24 | d.1.4 D- 04.06.01 | Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| | | (207.7*2.0+1.8*1.5)-23.6 | m ² | 394.500 | |
| | | | | RAZEM | 394.500 |
| 25 | d.1.4 D- 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm | m ² | | |
| | | (207.7*2.0+1.8*1.5)-23.6 | m ² | 394.500 | |
| | | | | RAZEM | 394.500 |
| 1.5 | | ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE I WYKOŃCZENIOWE - pobocza, plantowanie, porządkowanie terenu | | | |
| 26 | d.1.5 D- 06.01.01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III. Porządkowanie terenu wokół. | m ² | | |
| | | 194.2*2*1.4 | m ² | 543.760 | |
| | | | | RAZEM | 543.760 |
| 27 | d.1.5 D- 06.01.01 | Humusowanie skarp nasypów, wykopów i rowów z obsianiem | m ² | | |
| | | 194.2*2*1.4 | m ² | 543.760 | |
| | | | | RAZEM | 543.760 |
| 28 | d.1.5 D- 07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 29 | d.1.5 D- 07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.6 | | UL. BOCIANA | | | |
| 1.6.1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - pomiarowe, rozbiórkowe, ziemne | | | |
| 30 | d.1.6 D- 01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - granice, pkt główne, repéry, obsługa w trakcie budowy pomiarowykonawczy | km | | |
| | .1 | 0.100 | km | 0.100 | |
| | | | | RAZEM | 0.100 |
| 31 | d.1.6 D- 02.01.01 | Rury ochronne z tworzyw śr. 110 mm układane w wykopie - odkopanie kabla, zabezpieczenie i zasypianie z zagęszczeniem | m | | |
| | .1 | 35 | m | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 1.6.2 | | JEZDNIA Z KOSTKI BETONOWEJ Roboty podstawowe, w-wy odsączające, krawężniki, podbudowy betonowe, nawierzchnie z kostki betonowej | | | |
| 32 | d.1.6 D- 04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm | m ² | | |
| | .2 | 99.50*5.8+<4xR10>4*23.2*1.05 | m ² | 674.540 | |
| | | | | RAZEM | 674.540 |
| 33 | d.1.6 D- 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | .2 | 99.50*5.8+<4xR10>4*23.2*1.05 | m ² | 674.540 | |
| | | | | RAZEM | 674.540 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------|---|----------------------------------|-------------|---------|
| 34 d.1.6 .2 | D- 08.01.01b | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton C12/15 282.2*0.08 | m ³ m ³ | 22.576 | |
| | | | | RAZEM | 22.576 |
| 35 d.1.6 .2 | D- 08.01.01b | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 90.9 | m m | 90.900 | |
| | | | | RAZEM | 90.900 |
| 36 d.1.6 .2 | D- 08.01.01b | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 138.9 | m m | 138.900 | |
| | | | | RAZEM | 138.900 |
| 37 d.1.6 .2 | KNR 2-31 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione (opornik) o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 52.40 | m m | 52.400 | |
| | | | | RAZEM | 52.400 |
| 38 d.1.6 .2 | D- 04.02.01 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 99.50*5.8+<4xR10>4*23.2 | m ² m ² | 669.900 | |
| | | | | RAZEM | 669.900 |
| 39 d.1.6 .2 | D- 04.06.01 | Podbudowa betonowa z dylatacją Rm=6,0-9,0MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 99.50*5.8+<4xR10>4*23.2 | m ² m ² | 669.900 | |
| | | | | RAZEM | 669.900 |
| 40 d.1.6 .2 | D- 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 - kostka szara wraz z regulacją urządzeń 99.50*5.8+<4xR10>4*23.2 | m ² m ² | 669.900 | |
| | | | | RAZEM | 669.900 |
| 1.6.3 | | ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ Roboty podstawowe, w-wy odsączające, krawężniki, podbudowy betonowe, nawierzchnie z kostki betonowej | | | |
| 41 d.1.6 .3 | D- 04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm 14.0*1.05 | m ² m ² | 14.700 | |
| | | | | RAZEM | 14.700 |
| 42 d.1.6 .3 | D- 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 14.0*1.05 | m ² m ² | 14.700 | |
| | | | | RAZEM | 14.700 |
| 43 d.1.6 .3 | D- 08.01.01b | Ława pod oporniki betonowa z oporem - beton C12/15 11.6*0.08 | m ³ m ³ | 0.928 | |
| | | | | RAZEM | 0.928 |
| 44 d.1.6 .3 | D- 08.01.01b | Krawężniki betonowe wtopione (opornik) o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 11.6 | m m | 11.600 | |
| | | | | RAZEM | 11.600 |
| 45 d.1.6 .3 | D- 04.02.01 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 14.0 | m ² m ² | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 46 d.1.6 .3 | D- 04.06.01 | Podbudowa betonowa z dylatacją Rm=6,0-9,0MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 14.0 | m ² m ² | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 47 d.1.6 .3 | D- 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 kostka czerwona wraz z regulacją urządzeń 14.0 | m ² m ² | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 1.6.4 | | CHODNIKI I DOJŚCIA Z KOSTKI BETONOWEJ Roboty podstawowe, w-wy odsączające, krawężniki, podbudowy betonowe, nawierzchnie z kostki betonowej | | | |
| 48 d.1.6 .4 | D- 04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------|--|----------------|---------|---------|
| | | 151.7*2.3 | m ² | 348.910 | |
| | | | | RAZEM | 348.910 |
| 49 d.1.6 .4 | D- 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | 151.7*2.3 | m ² | 348.910 | |
| | | | | RAZEM | 348.910 |
| 50 d.1.6 .4 | D- 08.01.03 | Ława pod obrzeża betonowa z oporem - beton C12/15 | m ³ | | |
| | | 151.7*0.04 | m ³ | 6.068 | |
| | | | | RAZEM | 6.068 |
| 51 d.1.6 .4 | D- 08.01.03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 151.7 | m | 151.700 | |
| | | | | RAZEM | 151.700 |
| 52 d.1.6 .4 | D- 04.02.01 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| | | 147.1*2.0-11.8 | m ² | 282.400 | |
| | | | | RAZEM | 282.400 |
| 53 d.1.6 .4 | D- 04.06.01 | Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| | | 147.1*2.0-11.8 | m ² | 282.400 | |
| | | | | RAZEM | 282.400 |
| 54 d.1.6 .4 | D- 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm | m ² | | |
| | | 147.1*2.0-11.8 | m ² | 282.400 | |
| | | | | RAZEM | 282.400 |
| 1.6.5 | | ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE I WYKOŃCZENIOWE - pobocza, plantowanie, porządkowanie terenu | | | |
| 55 d.1.6 .5 | D- 06.01.01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III. Porządkowanie terenu wokół. | m ² | | |
| | | 194.2*2*1.4 | m ² | 543.760 | |
| | | | | RAZEM | 543.760 |
| 56 d.1.6 .5 | D- 06.01.01 | Humusowanie skarp nasypów, wykopów i rowów z obsianiem | m ² | | |
| | | 194.2*2*1.4 | m ² | 543.760 | |
| | | | | RAZEM | 543.760 |
| 57 d.1.6 .5 | D- 07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 58 d.1.6 .5 | D- 07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |