

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej Nr 147022N w msc. Grabowo (odc. Grabowo-Grabowo PGR)
ADRES INWESTYCJI : Działki pod inwestycje 268/10, 197, 505 -obręb 5 Grabowo
INWESTOR : Gmina Lubawa
ADRES INWESTORA : Fijewo 73, 14-260 Lubawa
KOD POZYCJI : Kod pozycji zgodny z numerami specyfikacji technicznej
BRANŻA : drogowa CPV - 45 23 31 20-6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Daniel Drzycimski-asystent projektanta
DATA OPRACOWANIA : 30.08.2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR:

Data opracowania:
30.08.2016

Data zatwierdzenia:

| Lp. | Nazwa | RAZEM |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1 | Roboty przygotowawcze | |
| 2 | Jezdnia odc. A-B od km 0+000,00 do 0+310,00 | |
| 3 | Jezdnia odc. A-B od km 0+310,00 do 0+790,00 | |
| 4 | Jezdnia odc. C-D | |
| 5 | Jezdnia odc. E-F od km 0+000,00 do 0+359,00 | |
| 6 | Jezdnia odc. E-F od km 0+359,00 do 1+522,00 | |
| 7 | Jezdnia odc. E-F od km 1+522,00 do 1+760,00, odbudowa skrzyżowan | |
| 8 | Zjazdy na posesje z betonu asfaltowego dotyczy wyrównania istniejących zjazdów do nowej wysokości nawierzchni odc. E-F | |
| 9 | Zjazdy na posesje z kostki betonowej | |
| 10 | Chodniki z kostki betonowej-koszty kwalifikowane | |
| 11 | Wykończenia | |
| | RAZEM netto | |
| | VAT | |
| | Razem brutto | |

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | | |
| 1 d.1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe, granice, pkt. główne-geodeta. Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy, zabezpieczenie istniejących pkt. geodezyjnych. Pomiar powykonawczy | km | 2.603 | | |
| 2 d.1 | D-01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni, usunięcie korzeni wraz zasypaniem piaskiem wraz z zagęszczeniem mechanicznym-wywóz na miejsce wskazane przez Inwestora-uporządkowanie terenu. Usunięcie istniejących karp po wcześniejszej wycince | szt. | 5.000 | | |
| 3 d.1 | D-02.01.01 | Montaż rur osłonowych dwudzielnych śr.160 mm, (wykopanie, zasypanie piaskiem wraz z zagęszczeniem) | m | 36.000 | | |
| 2 | | Jezdnia odc. A-B od km 0+000,00 do 0+310,00 | | | | |
| 4 d.2 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 70 cm, wraz z rozbiórką istn. nawierzchni asfaltowej śr. gr. 8 cm, podbudowy z kruszywa śr. gr. 20 cm | m ² | 300.000 | | |
| 5 d.2 | D-04.01.01 | Wywóz samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem) grunt. kat. I-IV | m ³ | 150.000 | | |
| 6 d.2 | D-04.02.01 | Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. | m ² | 300.000 | | |
| 7 d.2 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 270.000 | | |
| 8 d.2 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa gorna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 270.000 | | |
| 9 d.2 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości śr. 4-5 cm - frezowanie, wraz z wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnić z inwestorem | m ² | 1700.000 | | |
| 10 d.2 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem, wraz z rozbiórką istniejących krawężników z ławami betonowymi i wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnić z inwestorem | m | 620.000 | | |
| 11 d.2 | D-08.03.01 | Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem | m ³ | 49.600 | | |
| 12 d.2 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). | m ² | 1700.000 | | |
| 13 d.2 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej | m ² | 1700.000 | | |
| 14 d.2 | D-05.03.05 | Profil z mieszanki mineralno bitumicznej AC16W 100kg/m ² - 4 cm wraz z wypełnieniem ubytków w istniejącej jezdni, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych | t | 270.000 | | |
| 15 d.2 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). | m ² | 1700.000 | | |
| 16 d.2 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej | m ² | 1700.000 | | |
| 17 d.2 | D-05.03.05 | Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych | m ² | 1700.000 | | |
| 3 | | Jezdnia odc. A-B od km 0+310,00 do 0+790,00 | | | | |
| 18 d.3 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości śr. 4-5 cm - frezowanie, wraz z wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnić z inwestorem | m ² | 3500.000 | | |
| 19 d.3 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem, wraz z rozbiórką istniejących krawężników z ławami betonowymi i wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnić z inwestorem | m | 620.000 | | |
| 20 d.3 | D-08.03.01 | Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem | m ³ | 49.600 | | |
| 21 d.3 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). | m ² | 700.000 | | |
| 22 d.3 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej | m ² | 700.000 | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 23 d.3 | D-05.03.05 | Profil z mieszanki mineralno bitumicznej AC16W 100kg/ m2 - 4 cm wraz z wypełnieniem ubytków w istniejącej jezdni, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych | t | 70.000 | | |
| 24 d.3 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). | m ² | 2800.000 | | |
| 25 d.3 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej | m ² | 2800.000 | | |
| 26 d.3 | D-05.03.05 | Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z wypełnieniem ubytków w istniejącej jezdni, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych | m ² | 2800.000 | | |
| 4 | Jezdnia odc. C-D | | | | | |
| 27 d.4 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości śr. 4 cm - frezowanie, wraz z wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnic z inwestorem | m ² | 460.000 | | |
| 28 d.4 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem, wraz z rozbiórką istniejących krawężników z ławami betonowymi i wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnic z inwestorem | m | 110.000 | | |
| 29 d.4 | D-08.03.01 | Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem | m ³ | 8.800 | | |
| 30 d.4 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). | m ² | 460.000 | | |
| 31 d.4 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej | m ² | 460.000 | | |
| 32 d.4 | D-05.03.05 | Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z wypełnieniem ubytków w istniejącej jezdni, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych | m ² | 460.000 | | |
| 5 | Jezdnia odc. E-F od km 0+000,00 do 0+359,00 | | | | | |
| 33 d.5 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 90 cm, wraz z rozbiórką istn. nawierzchni asfaltowej śr. gr. 8 cm, podbudowy z kruszywa śr. gr. 20 cm | m ² | 2954.300 | | |
| 34 d.5 | D-04.01.01 | Wywóz samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV | m ³ | 2658.870 | | |
| 35 d.5 | D-04.02.01 | Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 50 cm. | m ² | 2954.300 | | |
| 36 d.5 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem, wraz z rozbiórką istniejących krawężników z ławami betonowymi i wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnic z inwestorem | m | 672.000 | | |
| 37 d.5 | D-08.03.01 | Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem | m ³ | 53.760 | | |
| 38 d.5 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 2678.000 | | |
| 39 d.5 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa gorna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 2678.000 | | |
| 40 d.5 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej. | m ² | 2678.000 | | |
| 41 d.5 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej | m ² | 2678.000 | | |
| 42 d.5 | D-05.03.05 | Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno bitumicznej AC16W - 4 cm, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych | m ² | 2678.000 | | |
| 43 d.5 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). | m ² | 2678.000 | | |
| 44 d.5 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej | m ² | 2678.000 | | |
| 45 d.5 | D-05.03.05 | Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych | m ² | 2678.000 | | |
| 6 | Jezdnia odc. E-F od km 0+359,00 do 1+522,00 | | | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) | |
|----------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|---------|--------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 46 | D-04.03.01 d.6 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). | m ² | 5815.000 | | | |
| 47 | D-04.03.01 d.6 | Skropienie nawierzchni drogowej | m ² | 5815.000 | | | |
| 48 | D-05.03.05 d.6 | Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z wypełnieniem ubytków w istniejącej jezdni. wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych | m ² | 5815.000 | | | |
| 7 | | Jezdnia odc. E-F od km 1+522,00 do 1+760,00, odbudowa skrzyżowan | | | | | |
| 49 | D-04.01.01 d.7 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm, wraz z rozbiórką istn. nawierzchni | m ² | 1666.600 | | | |
| 50 | D-04.01.01 d.7 | Wywóz samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV | m ³ | 999.960 | | | |
| 51 | D-04.02.01 d.7 | Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. | m ² | 1666.600 | | | |
| 52 | D-08.01.01 d.7 | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem, wraz z rozbiórką istniejących krawężników z ławami betonowymi i wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnic z inwestorem | m | 440.000 | | | |
| 53 | D-08.03.01 d.7 | Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem | m ³ | 35.200 | | | |
| 54 | D-04.04.02 d.7 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm | m ² | 1488.000 | | | |
| 55 | D-04.04.02 d.7 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m ² | 1488.000 | | | |
| 56 | D-04.03.01 d.7 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej. | m ² | 1488.000 | | | |
| 57 | D-04.03.01 d.7 | Skropienie nawierzchni drogowej | m ² | 1488.000 | | | |
| 58 | D-05.03.05 d.7 | Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno bitumicznej AC16W - 4 cm, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych | m ² | 1488.000 | | | |
| 59 | D-04.03.01 d.7 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). | m ² | 1488.000 | | | |
| 60 | D-04.03.01 d.7 | Skropienie nawierzchni drogowej | m ² | 1488.000 | | | |
| 61 | D-05.03.05 d.7 | Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych | m ² | 1488.000 | | | |
| 8 | | Zjazdy na posesje z betonu asfaltowego dotyczy wyrównania istniejących zjazdów do nowej wysokości nawierzchni odc. E-F | | | | | |
| 62 | D-04.03.01 d.8 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). | m ² | 25.000 | | | |
| 63 | D-04.03.01 d.8 | Skropienie nawierzchni drogowej | m ² | 25.000 | | | |
| 64 | D-05.03.05 d.8 | Warstwa wiążąca z z mieszanki mineralno-bitumicznej AC16W - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń | m ² | 25.000 | | | |
| 65 | D-04.03.01 d.8 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). | m ² | 146.000 | | | |
| 66 | D-04.03.01 d.8 | Skropienie nawierzchni drogowej | m ² | 146.000 | | | |
| 67 | D-05.03.05 d.8 | Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń | m ² | 146.000 | | | |
| 9 | | Zjazdy na posesje z kostki betonowej | | | | | |
| 68 | D-04.01.01 d.9 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm, wraz z rozbiórką istn. nawierzchni, podbudowy | m ² | 850.000 | | | |
| 69 | D-04.01.01 d.9 | Wywóz samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV | m ³ | 510.000 | | | |
| 70 | D-02.01.01 d.9 | Wykopy pod przepusty wraz z zasypaniem i zagęszczeniem wykonywane koparkami na odkład. Zabezpieczenie instalacji i ogrodzeń, z wykorzystaniem na miejscu. | m ³ | 8.400 | | | |
| 71 | D-03.01.03 d.9 | Ława fundamentowa żwirowa gr. 20 cm | m ³ | 2.400 | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 72 | D-03.01.03 d.9 | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury strukturalne z tworzywa o SN > 8 o śr. 40 cm | m | 30.000 | | |
| 73 | D-03.01.03 d.9 | Ścianki czołowe betonowe dla rur o śr. 40 cm. | ściank. | 8.000 | | |
| 74 | D-04.02.01 d.9 | Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. | m ² | 850.000 | | |
| 75 | D-08.01.01 d.9 | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem, wraz z rozbiórką istniejących krawężników z ławami betonowymi i wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnić z inwestorem | m | 50.000 | | |
| 76 | D-08.03.01 d.9 | Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem | m ³ | 4.000 | | |
| 77 | D-08.03.01 d.9 | Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, wraz z rozbiórką istniejących obrzeży z ławami betonowymi i wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnić z inwestorem | m | 360.000 | | |
| 78 | D-08.03.01 d.9 | Ława pod obrzeża betonowa C 12/15 z oporem | m ³ | 21.600 | | |
| 79 | D-04.06.01 d.9 | Podbudowy z mieszanki związanej cementem CBGM C5/6. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm wraz z pielęgnacją. | m ² | 704.000 | | |
| 80 | D-05.03.23a d.9 | Nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej 100% kolor grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń. | m ² | 704.000 | | |
| 10 | | Chodniki z kostki betonowej-koszty kwalifikowane | | | | |
| 81 | D-04.01.01 d.10 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodnika w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm, , wraz z rozbiórką istn. nawierzchni, podbudowy | m ² | 1000.000 | | |
| 82 | D-04.01.01 d.10 | Wywóz samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem) grunt. kat. I-IV | m ³ | 600.000 | | |
| 83 | D-04.02.01 d.10 | Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. | m ² | 1000.000 | | |
| 84 | D-08.01.01 d.10 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem, wraz z rozbiórką istniejących obrzeży z ławami betonowymi i wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnić z inwestorem | m | 100.000 | | |
| 85 | D-08.03.01 d.10 | Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem | m ³ | 8.000 | | |
| 86 | D-08.03.01 d.10 | Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, wraz z rozbiórką istniejących obrzeży z ławami betonowymi i wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnić z inwestorem | m | 340.000 | | |
| 87 | D-08.03.01 d.10 | Ława pod obrzeża betonowa C 12/15 z oporem | m ³ | 20.400 | | |
| 88 | D-04.06.01 d.10 | Podbudowy z mieszanki związanej cementem CBGM C5/6. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm wraz z pielęgnacją. | m ² | 800.000 | | |
| 89 | D-05.03.23a d.10 | Nawierzchnia z kostki betonowej szarej 20% kolor grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń | m ² | 800.000 | | |
| 11 | | Wykończenia | | | | |
| 90 | D-05.03.23a d.11 | Regulacja nawierzchnia z kostki betonowej grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń. | m ² | 300.000 | | |
| 91 | D-02.01.01 d.11 | Wykopy rowów grunt kat.I-IV, wraz z oczyszczeniem, wycięciem z rowów krzewów, krzaków itp. wraz z utylizacją | m ³ | 2000.000 | | |
| 92 | D-06.01.01 d.11 | Ścinka istniejących poboczy wraz z formowaniem poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm (do ceny należy doliczyć ewentualne dowieżienie gruntu zagęszczalnego wraz z jego wbudowaniem i zagęszczeniem w celu wyrównania do poziomu nowej nawierzchni) | m ² | 3120.000 | | |
| 93 | D-03.02.01 d.11 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowych o śr. 500 mm z pierścieniem odciążającym z osadnikiem bez syfonu, ustawione na płycie żelbetowej, wraz z wykopem, rozbiórką istniejących wpustów, odwozem, | szt. | 6.000 | | |
| 94 | D-03.02.01 d.11 | Przebudowa studzienek rewizyjnych betonowych o śr. 1200 mm zdjęcie 1 kręgu, plus ułożenie nowej płyty żelbetowej | szt. | 4.000 | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 95 d.11 | D-05.03.23a | Ażur betonowy wymiary 8x40x60 cm układany na podsypce cementowo piaskowej wraz z humusowaniem i obsianiem trawą | m ² | 144.000 | | |
| 96 d.11 | D-06.01.01 | Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego wraz z wycinką krzewów, krzaków itp wraz z utylizacją.. Grunt kat. I-IV. Porządkowanie terenu wokół wraz z humusowaniem i obsianiem trawą. | m ² | 5000.000 | | |
| 97 d.11 | D-07.02.01 | Oznakowanie pionowe. Przymocowanie tablic znaków drogowych, wraz z słupkami do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm, wraz z demontażem istniejącego oznakowania | szt. | 32.000 | | |
| 98 d.11 | D-07.01.01 | Malowanie symboli farbą-cienkowarstwowe. Do ceny należy doliczyć odblaskowe punkty na jezdni | m ² | 20.000 | | |
| 99 d.11 | D-07.10.01 | Oświetlenie przejścia dla pieszych-lampa oświetleniowa zgodnie z SST | szt. | 2.000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe, granice, pkt. główne-geodeta. Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy, zabezpieczenie istniejących pkt. geodezyjnych. Pomiar powykonawczy | km | | |
| d.1 | | 0.053+0.790+1.760 | km | 2.603 | |
| | | | | RAZEM | 2.603 |
| 2 | D-01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni, usunięcie korzeni wraz zasypaniem piaskiem wraz z zagęszczeniem mechanicznym-wywóz na miejsce wskazane przez Inwestora-uporządkowanie terenu. Usunięcie istniejących karp po wcześniejszej wycince | szt. | | |
| d.1 | | 5.00 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 3 | D-02.01.01 | Montaż rur osłonowych dwudzielnych śr.160 mm, (wykopanie, zasypanie piaskiem wraz z zagęszczeniem) | m | | |
| d.1 | | 15.00+21.00 | m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 2 | | Jezdnia odc. A-B od km 0+000,00 do 0+310,00 | | | |
| 4 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 70 cm, wraz z rozbiórką istn. nawierzchni asfaltowej śr. gr. 8 cm, podbudowy z kruszywa śr. gr. 20 cm | m ² | | |
| d.2 | | 300.00 | m ² | 300.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |
| 5 | D-04.01.01 | Wywóz samochodami samowładowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem) grunt. kat. I-IV | m ³ | | |
| d.2 | | 300.00*0.50 | m ³ | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 6 | D-04.02.01 | Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. | m ² | | |
| d.2 | | 300.00 | m ² | 300.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |
| 7 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| d.2 | | 270.00 | m ² | 270.000 | |
| | | | | RAZEM | 270.000 |
| 8 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa gorna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| d.2 | | 270.00 | m ² | 270.000 | |
| | | | | RAZEM | 270.000 |
| 9 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości śr. 4-5 cm - frezowanie, wraz z wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnić z inwestorem | m ² | | |
| d.2 | | 1700.00 | m ² | 1700.000 | |
| | | | | RAZEM | 1700.000 |
| 10 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem, wraz z rozbiórką istniejących krawężników z ławami betonowymi i wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnić z inwestorem | m | | |
| d.2 | | 310.00*2 | m | 620.000 | |
| | | | | RAZEM | 620.000 |
| 11 | D-08.03.01 | Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem | m ³ | | |
| d.2 | | 620.00*0.08 | m ³ | 49.600 | |
| | | | | RAZEM | 49.600 |
| 12 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). | m ² | | |
| d.2 | | 310.00*5.00+50.00+100.00 | m ² | 1700.000 | |
| | | | | RAZEM | 1700.000 |
| 13 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej | m ² | | |
| d.2 | | 1700.00 | m ² | 1700.000 | |
| | | | | RAZEM | 1700.000 |
| 14 | D-05.03.05 | Profil z mieszanki mineralno bitumicznej AC16W 100kg/m ² - 4 cm wraz z wypełnieniem ubytków w istniejącej jezdni, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych | t | | |
| d.2 | | 1700.00*0.10 | t | 170.000 | |
| | | 100.00 | t | 100.000 | |
| | | dotatkowe profilowanie krawedzi | | | |
| | | | | RAZEM | 270.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|-----------------|
| 15 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). | m ² | | |
| d.2 | | 1700.00 | m ² | 1700.000 | |
| | | | | RAZEM | 1700.000 |
| 16 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej | m ² | | |
| d.2 | | 1700.00 | m ² | 1700.000 | |
| | | | | RAZEM | 1700.000 |
| 17 | D-05.03.05 | Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych | m ² | | |
| d.2 | | 1700.00 | m ² | 1700.000 | |
| | | | | RAZEM | 1700.000 |
| 3 | | Jezdnia odc. A-B od km 0+310,00 do 0+790,00 | | | |
| 18 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z mieszank mineralno-bitumicznych o grubości śr. 4-5 cm - frezowanie, wraz z wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnic z inwestorem | m ² | | |
| d.3 | | 2800.00 | m ² | 2800.000 | |
| | | 700.00 | m ² | 700.000 | |
| | | | | RAZEM | 3500.000 |
| 19 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem, wraz z rozbiórką istniejących krawężników z ławami betonowymi i wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnic z inwestorem | m | | |
| d.3 | | 165.00*2+290.00 | m | 620.000 | |
| | | | | RAZEM | 620.000 |
| 20 | D-08.03.01 | Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem | m ³ | | |
| d.3 | | 620.00*0.08 | m ³ | 49.600 | |
| | | | | RAZEM | 49.600 |
| 21 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). | m ² | | |
| d.3 | | 700.00 | m ² | 700.000 | |
| | | | | RAZEM | 700.000 |
| 22 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej | m ² | | |
| d.3 | | 700.00 | m ² | 700.000 | |
| | | | | RAZEM | 700.000 |
| 23 | D-05.03.05 | Profil z mieszanki mineralno bitumicznej AC16W 100kg/m ² - 4 cm wraz z wypełnieniem ubytków w istniejącej jezdni, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych | t | | |
| d.3 | | 700.00*0.10 | t | 70.000 | |
| | | odcinek od kościoła w strone DP | | | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 24 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). | m ² | | |
| d.3 | | 480.00*5.00+400.00 | m ² | 2800.000 | |
| | | | | RAZEM | 2800.000 |
| 25 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej | m ² | | |
| d.3 | | 2800.00 | m ² | 2800.000 | |
| | | | | RAZEM | 2800.000 |
| 26 | D-05.03.05 | Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z wypełnieniem ubytków w istniejącej jezdni, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych | m ² | | |
| d.3 | | 2800.00 | m ² | 2800.000 | |
| | | | | RAZEM | 2800.000 |
| 4 | | Jezdnia odc. C-D | | | |
| 27 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z mieszank mineralno-bitumicznych o grubości śr. 4 cm - frezowanie, wraz z wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnic z inwestorem | m ² | | |
| d.4 | | 460.00 | m ² | 460.000 | |
| | | | | RAZEM | 460.000 |
| 28 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem, wraz z rozbiórką istniejących krawężników z ławami betonowymi i wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnic z inwestorem | m | | |
| d.4 | | 110.00 | m | 110.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 29 d.4 | D-08.03.01 | Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem 110.00*0.08 | m ³ m ³ | 8.800 | |
| | | | | RAZEM | 8.800 |
| 30 d.4 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). 460.00 | m ² m ² | 460.000 | |
| | | | | RAZEM | 460.000 |
| 31 d.4 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej 460.00 | m ² m ² | 460.000 | |
| | | | | RAZEM | 460.000 |
| 32 d.4 | D-05.03.05 | Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z wypełnieniem ubytków w istniejącej jezdni, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych 460.00 | m ² m ² | 460.000 | |
| | | | | RAZEM | 460.000 |
| 5 | | Jezdnia odc. E-F od km 0+000,00 do 0+359,00 | | | |
| 33 d.5 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 90 cm, wraz z rozbiórką istn. nawierzchni asfaltowej śr. gr. 8 cm, podbudowy z kruszywa śr. gr. 20 cm 359.00*7.70+170.00+20.00 | m ² m ² | 2954.300 | |
| | | | | RAZEM | 2954.300 |
| 34 d.5 | D-04.01.01 | Wywóz samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV 2954.30*0.90 | m ³ m ³ | 2658.870 | |
| | | | | RAZEM | 2658.870 |
| 35 d.5 | D-04.02.01 | Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 50 cm. 2954.30 | m ² m ² | 2954.300 | |
| | | | | RAZEM | 2954.300 |
| 36 d.5 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem, wraz z rozbiórką istniejących krawężników z ławami betonowymi i wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnic z inwestorem 672.00 | m m | 672.000 | |
| | | | | RAZEM | 672.000 |
| 37 d.5 | D-08.03.01 | Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem 672.00*0.08 | m ³ m ³ | 53.760 | |
| | | | | RAZEM | 53.760 |
| 38 d.5 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 359.00*7.00+150.00+15.00 | m ² m ² | 2678.000 | |
| | | | | RAZEM | 2678.000 |
| 39 d.5 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa gorna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 2678.00 | m ² m ² | 2678.000 | |
| | | | | RAZEM | 2678.000 |
| 40 d.5 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej. 2678.00 | m ² m ² | 2678.000 | |
| | | | | RAZEM | 2678.000 |
| 41 d.5 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej 2678.00 | m ² m ² | 2678.000 | |
| | | | | RAZEM | 2678.000 |
| 42 d.5 | D-05.03.05 | Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno bitumicznej AC16W - 4 cm, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych 2678.00 | m ² m ² | 2678.000 | |
| | | | | RAZEM | 2678.000 |
| 43 d.5 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). 2678.00 | m ² m ² | 2678.000 | |
| | | | | RAZEM | 2678.000 |
| 44 d.5 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej 2678.00 | m ² m ² | 2678.000 | |
| | | | | RAZEM | 2678.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|-----------------|
| 45 | D-05.03.05 | Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych | m ² | | |
| | | 2678.00 | m ² | 2678.000 | |
| | | | | RAZEM | 2678.000 |
| 6 | | Jezdnia odc. E-F od km 0+359,00 do 1+522,00 | | | |
| 46 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). | m ² | | |
| | | 1163.00*5.00 | m ² | 5815.000 | |
| | | | | RAZEM | 5815.000 |
| 47 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej | m ² | | |
| | | 5815.00 | m ² | 5815.000 | |
| | | | | RAZEM | 5815.000 |
| 48 | D-05.03.05 | Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z wypełnieniem ubytków w istniejącej jezdni. wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych | m ² | | |
| | | 5815.00 | m ² | 5815.000 | |
| | | | | RAZEM | 5815.000 |
| 7 | | Jezdnia odc. E-F od km 1+522,00 do 1+760,00, odbudowa skrzyżowan | | | |
| 49 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm, wraz z rozbiórką istn. nawierzchni | m ² | | |
| | | 238.00*6.70 | m ² | 1594.600 | |
| | | 60.00+12.00 | m ² | 72.000 | |
| | | | | RAZEM | 1666.600 |
| 50 | D-04.01.01 | Wywóz samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV | m ³ | | |
| | | 1666.60*0.60 | m ³ | 999.960 | |
| | | | | RAZEM | 999.960 |
| 51 | D-04.02.01 | Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. | m ² | | |
| | | 1666.60 | m ² | 1666.600 | |
| | | | | RAZEM | 1666.600 |
| 52 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem, wraz z rozbiórką istniejących krawężników z ławami betonowymi i wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnic z inwestorem | m | | |
| | | 440.00 | m | 440.000 | |
| | | | | RAZEM | 440.000 |
| 53 | D-08.03.01 | Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem | m ³ | | |
| | | 440.00*0.08 | m ³ | 35.200 | |
| | | | | RAZEM | 35.200 |
| 54 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm | m ² | | |
| | | 238.00*6.00 | m ² | 1428.000 | |
| | | 50.00+10.00 | m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 1488.000 |
| 55 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m ² | | |
| | | 1488.00 | m ² | 1488.000 | |
| | | | | RAZEM | 1488.000 |
| 56 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej. | m ² | | |
| | | 1488.00 | m ² | 1488.000 | |
| | | | | RAZEM | 1488.000 |
| 57 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej | m ² | | |
| | | 1488.00 | m ² | 1488.000 | |
| | | | | RAZEM | 1488.000 |
| 58 | D-05.03.05 | Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno bitumicznej AC16W - 4 cm, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych | m ² | | |
| | | 1488.00 | m ² | 1488.000 | |
| | | | | RAZEM | 1488.000 |
| 59 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). | m ² | | |
| | | 1488.00 | m ² | 1488.000 | |
| | | | | RAZEM | 1488.000 |
| 60 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej | m ² | | |
| | | 1488.00 | m ² | 1488.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 1488.000 |
| 61 d.7 | D-05.03.05 | Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych | m ² | | |
| | | 1488.00 | m ² | 1488.000 | |
| | | | | RAZEM | 1488.000 |
| 8 | | Zjazdy na posesje z betonu asfaltowego dotyczy wyrównania istniejących zjazdów do nowej wysokości nawierzchni odc. E-F | | | |
| 62 d.8 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). | m ² | | |
| | | 15.00+10.00 | m ² | 25.000 | |
| | | 2 zjazdy przy Zakładzie | | | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 63 d.8 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej | m ² | | |
| | | 25.00 | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 64 d.8 | D-05.03.05 | Warstwa wiążąca z z mieszanki mineralno-bitumicznej AC16W - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń | m ² | | |
| | | 25.00 | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 65 d.8 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). | m ² | | |
| | | 15.00+10.00 | m ² | 25.000 | |
| | | 10.00+2.00+4.00+4.00+5.00+6.00+10.00 | m ² | 41.000 | |
| | | 17.00+20.00+15.00+3.00+8.00+8.00+5.00+4.00 | m ² | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 146.000 |
| 66 d.8 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej | m ² | | |
| | | 146.00 | m ² | 146.000 | |
| | | | | RAZEM | 146.000 |
| 67 d.8 | D-05.03.05 | Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń | m ² | | |
| | | 146.00 | m ² | 146.000 | |
| | | | | RAZEM | 146.000 |
| 9 | | Zjazdy na posesje z kostki betonowej | | | |
| 68 d.9 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm, wraz z rozbiórką istn. nawierzchni, podbudowy | m ² | | |
| | | 850.00 | m ² | 850.000 | |
| | | | | RAZEM | 850.000 |
| 69 d.9 | D-04.01.01 | Wywóz samochodami samowładowniczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem) grunt. kat. I-IV | m ³ | | |
| | | 850.00*0.60 | m ³ | 510.000 | |
| | | | | RAZEM | 510.000 |
| 70 d.9 | D-02.01.01 | Wykopy pod przepusty wraz z zasypaniem i zagęszczeniem wykonywane koparkami na odkład. Zabezpieczenie instalacji i ogrodzeń, z wykorzystaniem na miejscu. | m ³ | | |
| | | (30.00*0.40*0.70) | m ³ | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |
| 71 d.9 | D-03.01.03 | Ława fundamentowa żwirowa gr. 20 cm | m ³ | | |
| | | (0.20*0.40*30.00) | m ³ | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 72 d.9 | D-03.01.03 | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury strukturalne z tworzywa o SN > 8 o śr. 40 cm | m | | |
| | | 30.00 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 73 d.9 | D-03.01.03 | Ścianki czołowe betonowe dla rur o śr. 40 cm. | ściank | | |
| | | 2*4 | ściank | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 74 d.9 | D-04.02.01 | Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. | m ² | | |
| | | 850.00 | m ² | 850.000 | |
| | | | | RAZEM | 850.000 |
| 75 d.9 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem, wraz z rozbiórką istniejących krawężników z ławami betonowymi i wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnić z inwestorem | m | | |
| | | 50.00 | m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------|
| 76 | D-08.03.01 d.9 | Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem 50.00*0.08 | m ³ m ³ | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 77 | D-08.03.01 d.9 | Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, wraz z rozbiórką istniejących obrzeży z ławami betonowymi i wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnic z inwestorem 106.00+109.00+10.00 11.00+95.00+29.00 | m m m | 225.000 135.000 | |
| | | | | RAZEM | 360.000 |
| 78 | D-08.03.01 d.9 | Ława pod obrzeża betonowa C 12/15 z oporem 360.00*0.06 | m ³ m ³ | 21.600 | |
| | | | | RAZEM | 21.600 |
| 79 | D-04.06.01 d.9 | Podbudowy z mieszanki związanej cementem CBGM C5/6. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm wraz z pielęgnacją. 10.00+6.00+6.00+9.00+7.00+10.00+8.00+10.00+10.00+10.00+10.00+10.00+ 10.00+10.00+10.00+10.00+10.00 100.00+5.00+8.00+8.00+6.00+4.00+6.00+9.00+10.00+10.00+17.00+17.00+ 17.00+8.00+8.00 9.00+9.00 13.00+8.00+9.00+9.00+10.00+25.00+35.00+80.00+15.00+12.00+12.00+20.00+ 25.00+8.00+8.00+8.00 | m ² m ² m ² m ² | 156.000 233.000 18.000 297.000 | |
| | | | | RAZEM | 704.000 |
| 80 | D- d.9 05.03.23a | Nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej 100% kolor grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń. 704.00 | m ² m ² | 704.000 | |
| | | | | RAZEM | 704.000 |
| 10 | | Chodniki z kostki betonowej-koszty kwalifikowane | | | |
| 81 | D-04.01.01 d.10 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodnika w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm, , wraz z rozbiórką istn. nawierzchni, podbudowy 1000.00 | m ² m ² | 1000.000 | |
| | | | | RAZEM | 1000.000 |
| 82 | D-04.01.01 d.10 | Wywóz samochodami samowładowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV 1000.00*0.60 | m ³ m ³ | 600.000 | |
| | | | | RAZEM | 600.000 |
| 83 | D-04.02.01 d.10 | Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. 1000.00 | m ² m ² | 1000.000 | |
| | | | | RAZEM | 1000.000 |
| 84 | D-08.01.01 d.10 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem, wraz z rozbiórką istniejących obrzeży z ławami betonowymi i wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnic z inwestorem 100.00 | m m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 85 | D-08.03.01 d.10 | Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem 100.00*0.08 | m ³ m ³ | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 86 | D-08.03.01 d.10 | Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, wraz z rozbiórką istniejących obrzeży z ławami betonowymi i wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnic z inwestorem 120.00+60.00+160.00 | m m | 340.000 | |
| | | | | RAZEM | 340.000 |
| 87 | D-08.03.01 d.10 | Ława pod obrzeża betonowa C 12/15 z oporem 340.00*0.06 | m ³ m ³ | 20.400 | |
| | | | | RAZEM | 20.400 |
| 88 | D-04.06.01 d.10 | Podbudowy z mieszanki związanej cementem CBGM C5/6. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm wraz z pielęgnacją. 410.00 57.00*2.00 4.00+3.00+12.00+10.00+7.00+5.00+2.00+25.00+29.00+95.00+60.00+24.00 | m ² m ² m ² | 410.000 114.000 276.000 | |
| | | | | RAZEM | 800.000 |
| 89 | D- d.10 05.03.23a | Nawierzchnia z kostki betonowej szarej 20% kolor grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń 800.00 | m ² m ² | 800.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 800.000 |
| 11 | | Wykończenia | | | |
| 90 | D-05.03.23a | Regulacja nawierzchnia z kostki betonowej grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń. 100.00 odcinek przy istniejącym skrzyżowaniu przy Cmentarzu 200.00 zjazdu na posesje | m ² m ² m ² | 100.000 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |
| 91 | D-02.01.01 | Wykopy rowów grunt kat.I-IV, wraz z oczyszczeniem, wycięciem z rowów krzewów, krzaków itp. wraz z utylizacją 2000.00 | m ³ m ³ | 2000.000 | |
| | | | | RAZEM | 2000.000 |
| 92 | D-06.01.01 | Ścinka istniejących poboczy wraz z formowaniem poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm (do ceny należy doliczyć ewentualne dowieszenie gruntu zagęszczalnego wraz z jego wbudowaniem i zagęszczeniem w celu wyrównania do poziomu nowej nawierzchni) 1650.00+1470.00 strona prawa+strona lewa | m ² m ² | 3120.000 | |
| | | | | RAZEM | 3120.000 |
| 93 | D-03.02.01 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowych o śr. 500 mm z pierścieniem odciążającym z osadnikiem bez syfonu, ustawione na płycie żelbetowej, wraz z wykopem, rozbiorką istniejących wpustów, odwozem, 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 94 | D-03.02.01 | Przebudowa studzienek rewizyjnych betonowych o śr. 1200 mm zdjęcie 1 kręgu, plus ułożenie nowej płyty żelbetowej 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 95 | D-05.03.23a | Ażur betonowy wymiary 8x40x60 cm układany na podsypce cementowo piaskowej wraz z humusowaniem i obsianiem trawą 144.00 | m ² m ² | 144.000 | |
| | | | | RAZEM | 144.000 |
| 96 | D-06.01.01 | Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego wraz z wycinką krzewów, krzaków itp wraz z utylizacją.. Grunt kat. I-IV. Porządkowanie terenu wokół wraz z humusowaniem i obsianiem trawą. 5000.00 | m ² m ² | 5000.000 | |
| | | | | RAZEM | 5000.000 |
| 97 | D-07.02.01 | Oznakowanie pionowe. Przymocowanie tablic znaków drogowych, wraz z słupkami do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm, wraz z demontażem istniejącego oznakowania 32.00 | szt. szt. | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 98 | D-07.01.01 | Malowanie symboli farbą-cienkowarstwowe. Do ceny należy doliczyć odblaskowe punkty na jezdni 20.00 | m ² m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 99 | D-07.10.01 | Oświetlenie przejścia dla pieszych-lampa oświetleniowa zgodnie z SST 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |