

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi do sądu wraz z parkingami w Iławie
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 185/41, 185/54 obręb 10 miasto Iława
INWESTOR : Gmina Miejska Iława
ADRES INWESTORA : ul. Niepodległości 13, 14-200 Iława
KOD POZYCJI : Kod pozycji zgodny z numerem specyfikacji
BRANŻA : drogowa CPV - 45 23 31 20-6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Daniel Drzycimski-asystent projektanta
DATA OPRACOWANIA : 30.03.2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania
30.03.2015

| Lp. | Nazwa | RAZEM |
|-----|---|-------|
| 1 | Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe | |
| 2 | Jezdnia, z kostki betonowej gr. 8 cm | |
| 3 | Wymiana konstrukcji i nawierzchni w istn. ciągu pieszo-rowerowym w miejscach gdzie będzie odbywał się ruch pojazdów | |
| 4 | Parking, z kostki betonowej gr. 8 cm | |
| 5 | Ciągi pieszy, z kostki betonowej gr. 8 cm (odcinek A-B) | |
| 6 | Opaski pomiędzy parkingami, z kostki betonowej gr. 8 cm | |
| 7 | Wykończenia | |
| | RAZEM netto | |
| | VAT | |
| | Razem brutto | |

Słownie:

PRZEDMIAR ROBOT

| 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, rozbiórkowe | | | | |
| 1 d.1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe, granice, pkt. główne-geodeta | ha | 1.000 | | |
| 2 d.1 | D-01.01.01 | Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy, zabezpieczenie istniejących pkt. geodezyjnych | ha | 1.000 | | |
| 3 d.1 | D-01.01.01 | Pomiar powykonawczy | ha | 1.000 | | |
| 4 d.1 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm | m ² | 245.000 | | |
| 5 d.1 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm | m ² | 90.000 | | |
| 6 d.1 | D-01.02.04 | Rozebranie podbudowy z betonu o grubości śr. 20 cm | m ² | 245.000 | | |
| 7 d.1 | D-01.02.04 | Rozebranie podbudowy z betonu o grubości śr. 12 cm | m ² | 90.000 | | |
| 8 d.1 | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 70.000 | | |
| 9 d.1 | D-01.02.04 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m ³ | 4.900 | | |
| 10 d.1 | D-01.02.04 | Rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | 72.000 | | |
| 11 d.1 | D-01.02.04 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m ³ | 3.600 | | |
| 12 d.1 | D-01.02.04 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnić z inwestorem | m ³ | 126.828 | | |
| 13 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 | szt. | 2.000 | | |
| 14 d.1 | D-02.01.01 | Roboty ziemne pod parking, ciągi piesze, opaski, wykonywane koparkami, grunt I-IV (z domieszką gruzu, odpadów budowlanych), z wywozem na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem) | m ³ | 2194.940 | | |
| 2 | | Jezdnie, z kostki betonowej gr. 8 cm | | | | |
| 15 d.2 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta pod jezdnie w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - uporządkowanie dna wykopu | m ² | 780.000 | | |
| 16 d.2 | D-04.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem) grunt. kat. I-IV | m ³ | 156.000 | | |
| 17 d.2 | D-04.02.01 | Warstwa odsączająca z piasku w korycie. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 50 cm. | m ² | 780.000 | | |
| 18 d.2 | D-02.03.01 | Wzmocnienie podłoża geowłókniną / seperacyjną (zgodnie z SST) | m ² | 780.000 | | |
| 19 d.2 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 140.000 | | |
| 20 d.2 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem | m ³ | 9.800 | | |
| 21 d.2 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm-zgodnie z SST D-04.04.02 | m ² | 700.000 | | |
| 22 d.2 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm-zgodnie z SST D-04.04.02 | m ² | 700.000 | | |
| 23 d.2 | D-05.03.23a | Jezdnie z kostki betonowej szarej grub. 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 700.000 | | |
| 3 | | Wymiana konstrukcji i nawierzchni w istn. ciągu pieszo-rowerowym w miejscach gdzie będzie odbywał się ruch pojazdów | | | | |
| 24 d.3 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta pod jezdnie w gruncie kat. I-IV głębokości 90 cm - uporządkowanie dna wykopu | m ² | 90.000 | | |
| 25 d.3 | D-04.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem) grunt. kat. I-IV | m ³ | 81.000 | | |
| 26 d.3 | D-04.02.01 | Warstwa odsączająca z piasku w korycie. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 50 cm. | m ² | 90.000 | | |
| 27 d.3 | D-02.03.01 | Wzmocnienie podłoża geowłókniną / seperacyjną (zgodnie z SST) | m ² | 90.000 | | |
| 28 d.3 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm-zgodnie z SST D-04.04.02 | m ² | 90.000 | | |

PRZEDMIAR ROBOT

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|----------|--------------------|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 29 | D-04.04.02 d.3 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm-zgodnie z SST D-04.04.02 | m ² | 90.000 | | |
| 30 | D-05.03.23a d.3 | Jezdnia z kostki betonowej szarej grub. 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 90.000 | | |
| 4 | | Parking, z kostki betonowej gr. 8 cm | | | | |
| 31 | D-04.01.01 d.4 | Mechaniczne wykonanie koryta pod parking w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - uporządkowanie dna wykopu | m ² | 920.920 | | |
| 32 | D-04.01.01 d.4 | Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem) grunt. kat. I-IV | m ³ | 184.184 | | |
| 33 | D-04.02.01 d.4 | Warstwa odsączająca z piasku w korycie. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 50 cm. | m ² | 920.920 | | |
| 34 | D-02.03.01 d.4 | Wzmocnienie podłoża geowłókniną / seperacyjną (zgodnie z SST) | m ² | 920.920 | | |
| 35 | D-08.01.01 d.4 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 250.000 | | |
| 36 | D-08.01.01 d.4 | Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem | m ³ | 17.500 | | |
| 37 | D-08.01.01 d.4 | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 25.000 | | |
| 38 | D-08.01.01 d.4 | Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem | m ³ | 1.750 | | |
| 39 | D-04.04.02 d.4 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm-zgodnie z SST D-04.04.02 | m ² | 810.000 | | |
| 40 | D-04.04.02 d.4 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm-zgodnie z SST D-04.04.02 | m ² | 810.000 | | |
| 41 | D-05.03.23a d.4 | Parking z kostki betonowej kolorowej grub. 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 810.000 | | |
| 5 | | Ciągi pieszcy, z kostki betonowej gr. 8 cm (odcinek A-B) | | | | |
| 42 | D-04.01.01 d.5 | Mechaniczne wykonanie koryta pod ciągi pieszcy w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - uporządkowanie dna wykopu | m ² | 610.000 | | |
| 43 | D-04.01.01 d.5 | Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem) grunt. kat. I-IV | m ³ | 122.000 | | |
| 44 | D-04.02.01 d.5 | Warstwa odsączająca z piasku w korycie. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 50 cm. | m ² | 610.000 | | |
| 45 | D-02.03.01 d.5 | Wzmocnienie podłoża geowłókniną / seperacyjną (zgodnie z SST) | m ² | 610.000 | | |
| 46 | D-08.01.01 d.5 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 150.000 | | |
| 47 | D-08.01.01 d.5 | Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem | m ³ | 10.500 | | |
| 48 | D-04.04.02 d.5 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm-zgodnie z SST D-04.04.02 | m ² | 550.000 | | |
| 49 | D-04.04.02 d.5 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm-zgodnie z SST D-04.04.02 | m ² | 550.000 | | |
| 50 | D-05.03.23a d.5 | Ciąg pieszcy z kostki betonowej kolorowej grub. 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 550.000 | | |
| 6 | | Opaski pomiędzy parkingami, z kostki betonowej gr. 8 cm | | | | |
| 51 | D-04.01.01 d.6 | Mechaniczne wykonanie koryta pod ciągi pieszcy w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - uporządkowanie dna wykopu | m ² | 26.500 | | |
| 52 | D-04.01.01 d.6 | Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem) grunt. kat. I-IV | m ³ | 5.300 | | |
| 53 | D-04.02.01 d.6 | Warstwa odsączająca z piasku w korycie. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 50 cm. | m ² | 26.500 | | |
| 54 | D-02.03.01 d.6 | Wzmocnienie podłoża geowłókniną / seperacyjną (zgodnie z SST) | m ² | 26.500 | | |
| 55 | D-08.03.01 d.6 | Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 15.000 | | |
| 56 | D-08.01.01 d.6 | Ława pod obrzeża betonowa C 12/15 z oporem | m ³ | 0.750 | | |

PRZEDMIAR ROBOT

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|--------------------|--|----------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 57 | D-04.04.02 d.6 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm-zgodnie z SST D-04.04.02 | m ² | 26.500 | | |
| 58 | D-04.04.02 d.6 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm-zgodnie z SST D-04.04.02 | m ² | 26.500 | | |
| 59 | D-05.03.23a d.6 | Opaski z kostki betonowej szarej grub. 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 26.500 | | |
| 7 | | Wykończenia | | | | |
| 60 | D-05.03.23a d.7 | Regulacja istn. nawierzchni z kostki betonowej szarej grub. 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 10 cm wraz z regulacją urządzeń-dotyczy studni, wpustów na istniejących odcinku ulic | m ² | 80.000 | | |
| 61 | D-05.03.23a d.7 | Ażur betonowy na podsypce cementowo-piaskowej wraz z humusowaniem i posianiem trawy | m ² | 80.000 | | |
| 62 | D-07.02.01 d.7 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm | szt. | 7.000 | | |
| 63 | D-07.02.01 d.7 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu, ostrzegawczych,informacyjnych | szt. | 11.000 | | |
| 64 | D-07.02.01 d.7 | Przestawienie istn. znaku B-36 z T-25 | szt. | 1.000 | | |
| 65 | D-07.06.02 d.7 | Bariery ochronne rurowe z pionowymi szczeblami/prętami moduł 2,00 x 1,10 m (wysokość od nawierzchni)-bariery U-12a | szt. | 50.000 | | |
| 66 | D-07.01.01 d.7 | Ręczne malowanie symboli farbą | m ² | 29.040 | | |
| 67 | D-06.01.01 d.7 | Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego. Grunt kat. I-IV. Porządkowanie terenu wokół. | m ² | 1200.000 | | |
| 68 | D-06.01.01 d.7 | Wykonanie trawników z pielęgnacją wraz z humusowaniem. | m ² | 1200.000 | | |
| 69 | D-09.01.01 d.7 | Sadzenie drzew form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. IV doły szer. 0,7x0,7m z całkowitą zaprawą dołów ziemią urodzajną. Nasadzenia zgodnie z projektem nasadzeń, należy ująć drzewa, zgodnie z wykazem w projekcie dotyczy drzew grab pospolity, klon pospolity | szt. | 11.000 | | |
| 70 | D-09.01.01 d.7 | Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim w gruncie kat. IV doły szer. 0,5x0,5m z całkowitą zaprawą dołów ziemią urodzajną. Krzewy liściaste zgodnie z projektem nasadzeń. | szt. | 689.000 | | |
| 71 | D-09.01.01 d.7 | Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. IV doły szer. 0,5x0,5m z całkowitą zaprawą dołów ziemią urodzajną. Krzewy iglaste zgodnie z projektem nasadzeń. | szt. | 74.000 | | |
| 72 | D-09.01.01 d.7 | Ściółkowanie rabat korą lub zrębki na gł .7 cm | m ³ | 30.000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe | | | |
| 1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe, granice, pkt. główne-geodeta | ha | | |
| d.1 | | 1.00 | ha | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | D-01.01.01 | Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy, za- bezpieczenie istniejących pkt. geodezyjnych | ha | | |
| d.1 | | 1.00 zaczepnięto z poz. 1 | ha | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | D-01.01.01 | Pomiar powykonawczy | ha | | |
| d.1 | | 1.00 zaczepnięto z poz. 1 | ha | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej gr. 3 cm | m ² | | |
| d.1 | | 125.00+120.00 | m ² | 245.000 | |
| | | | | RAZEM | 245.000 |
| 5 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej gr. 3 cm | m ² | | |
| d.1 | | 18.00*5.00 | m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 6 | D-01.02.04 | Rozebranie podbudowy z betonu o grubości śr. 20 cm | m ² | | |
| d.1 | | 245.00 | m ² | 245.000 | |
| | | | | RAZEM | 245.000 |
| 7 | D-01.02.04 | Rozebranie podbudowy z betonu o grubości śr. 12 cm | m ² | | |
| d.1 | | 90.00 | m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 8 | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.1 | | 70.00 | m | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 9 | D-01.02.04 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m ³ | | |
| d.1 | | 70.00*0.07 | m ³ | 4.900 | |
| | | | | RAZEM | 4.900 |
| 10 | D-01.02.04 | Rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.1 | | 18.00*4 | m | 72.000 | |
| | | | | RAZEM | 72.000 |
| 11 | D-01.02.04 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m ³ | | |
| d.1 | | 72.00*0.05 | m ³ | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 12 | D-01.02.04 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnić z inwestorem | m ³ | | |
| d.1 | | 245.00*0.11 | m ³ | 26.950 | |
| | | kostka gr. 8 cm, podsypka cem-pias 3 cm | m ³ | 8.100 | |
| | | 90.00*0.09 | m ³ | 49.000 | |
| | | kostka gr. 6 cm, podsypka cem-pias 3 cm | m ³ | 29.400 | |
| | | 245.00*0.20 | m ³ | 3.150 | |
| | | podbudowa betonowa śr. gr. 20 cm | m ³ | 4.900 | |
| | | 245.00*0.12 | m ³ | 1.728 | |
| | | podbudowa betonowa śr. gr. 12 cm | m ³ | 3.600 | |
| | | 70.00*0.15*0.30 | m ³ | | |
| | | krawężnik 15x30 | m ³ | | |
| | | 4.90 | m ³ | | |
| | | ława pod krawężnik | m ³ | | |
| | | 72.00*0.08*0.30 | m ³ | | |
| | | obrzeże 8x30 | m ³ | | |
| | | 3.60 | m ³ | | |
| | | ława pod obrzeża | | | |
| | | | | RAZEM | 126.828 |
| 13 | D-01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni, usunięcie korzeni wraz zasypaniem piaskiem wraz z zagęszczeniem mechanicznym-wywóz na miejsce wskazane przez Inwestora- uporządkowanie terenu | szt. | | |
| d.1 | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 14 | D-02.01.01 | Roboty ziemne pod parking, ciągi piesze, opaski, wykonywane koparkami, grunt I- IV (z domieszką gruzu, odpadów budowlanych), z wywozem na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem) | m ³ | | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| | | 712.58+395.54+487.73+368.74 wg programu | m ³ | 1964.590 | |
| | | 137.70+52.65+40.00 | m ³ | 230.350 | |
| | | | | RAZEM | 2194.940 |
| 2 | | Jezdnia, z kostki betonowej gr. 8 cm | | | |
| 15 | D-04.01.01 d.2 | Mechaniczne wykonanie koryta pod jezdnie w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - uporządkowanie dna wykopu 270.00+230.00+60.00+220.00 | m ² m ² | 780.000 | |
| | | | | RAZEM | 780.000 |
| 16 | D-04.01.01 d.2 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez in- westora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV 780.00*0.20 | m ³ m ³ | 156.000 | |
| | | | | RAZEM | 156.000 |
| 17 | D-04.02.01 d.2 | Warstwa odsączająca z piasku w korycie. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 50 cm. 780.00 | m ² m ² | 780.000 | |
| | | | | RAZEM | 780.000 |
| 18 | D-02.03.01 d.2 | Wzmocnienie podłoża geowłókniną / seperacyjną (zgodnie z SST) 780.00 | m ² m ² | 780.000 | |
| | | | | RAZEM | 780.000 |
| 19 | D-08.01.01 d.2 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej, wraz z wy- pełnieniem spoin piaskiem 140.00 | m m | 140.000 | |
| | | | | RAZEM | 140.000 |
| 20 | D-08.01.01 d.2 | Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem 140.00*0.07 | m ³ m ³ | 9.800 | |
| | | | | RAZEM | 9.800 |
| 21 | D-04.04.02 d.2 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm-zgodnie z SST D-04.04.02 240.00+210.00+50.00+200.00 | m ² m ² | 700.000 | |
| | | | | RAZEM | 700.000 |
| 22 | D-04.04.02 d.2 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm-zgodnie z SST D-04.04.02 700.00 | m ² m ² | 700.000 | |
| | | | | RAZEM | 700.000 |
| 23 | D- d.2 05.03.23a | Jezdnia z kostki betonowej szarej grub. 8 cm układanej na podsypce cementowo- piaskowej 1:4 gr. 4 cm wraz z regulacją urządzeń 700.00 | m ² m ² | 700.000 | |
| | | | | RAZEM | 700.000 |
| 3 | | Wymiana konstrukcji i nawierzchni w istn. ciągu pieszo-rowerowym w miejscach gdzie będzie odbywał się ruch pojazdów | | | |
| 24 | D-04.01.01 d.3 | Mechaniczne wykonanie koryta pod jezdnie w gruncie kat. I-IV głębokości 90 cm - uporządkowanie dna wykopu 18.00*5.00 | m ² m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 25 | D-04.01.01 d.3 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez in- westora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV 90.00*0.90 | m ³ m ³ | 81.000 | |
| | | | | RAZEM | 81.000 |
| 26 | D-04.02.01 d.3 | Warstwa odsączająca z piasku w korycie. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 50 cm. 90.00 | m ² m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 27 | D-02.03.01 d.3 | Wzmocnienie podłoża geowłókniną / seperacyjną (zgodnie z SST) 90.00 | m ² m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 28 | D-04.04.02 d.3 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm-zgodnie z SST D-04.04.02 90.00 | m ² m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 29 | D-04.04.02 d.3 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm-zgodnie z SST D-04.04.02 90.00 | m ² m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 30 | D- d.3 05.03.23a | Jezdnia z kostki betonowej szarej grub. 8 cm układanej na podsypce cementowo- piaskowej 1:4 gr. 4 cm wraz z regulacją urządzeń 90.00 | m ² m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 4 | | Parking, z kostki betonowej gr. 8 cm | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 31 d.4 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta pod parking w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - uporządkowanie dna wykopu 31.60*4.80+33.10*5.60+23.10*5.60+14.10*5.60+18.10*5.60+25.60*5.60+11.60*4.80+8.60*5.60+27.00 | m ² m ² | 920.920 | |
| | | | | RAZEM | 920.920 |
| 32 d.4 | D-04.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV 920.92*0.20 | m ³ m ³ | 184.184 | |
| | | | | RAZEM | 184.184 |
| 33 d.4 | D-04.02.01 | Warstwa odsączająca z piasku w korycie. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 50 cm. 920.92 | m ² m ² | 920.920 | |
| | | | | RAZEM | 920.920 |
| 34 d.4 | D-02.03.01 | Wzmocnienie podłoża geowłókniną / seperacyjną (zgodnie z SST) 920.92 | m ² m ² | 920.920 | |
| | | | | RAZEM | 920.920 |
| 35 d.4 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem 42.00+48.00+35.00+24.00+28.00+35.00+22.00+16.00 | m m | 250.000 | |
| | | | | RAZEM | 250.000 |
| 36 d.4 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem 250.00*0.07 | m ³ m ³ | 17.500 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |
| 37 d.4 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem 25.00 | m m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 38 d.4 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem 25.00*0.07 | m ³ m ³ | 1.750 | |
| | | | | RAZEM | 1.750 |
| 39 d.4 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm-zgodnie z SST D-04.04.02 31.00*4.50+32.50*5.00+22.50*5.00+13.50*5.00+17.50*5.00+25.00*5.00+11.00*4.50+8.00*5.00+26.00 | m ² m ² | 810.000 | |
| | | | | RAZEM | 810.000 |
| 40 d.4 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm-zgodnie z SST D-04.04.02 810.00 | m ² m ² | 810.000 | |
| | | | | RAZEM | 810.000 |
| 41 d.4 | D-05.03.23a | Parking z kostki betonowej kolorowej grub. 8 cm układanej na podsypce cemen- towo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm wraz z regulacją urządzeń 810.00 | m ² m ² | 810.000 | |
| | | | | RAZEM | 810.000 |
| 5 | | Ciągi pieszey, z kostki betonowej gr. 8 cm (odcinek A-B) | | | |
| 42 d.5 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta pod ciągi pieszey w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - uporządkowanie dna wykopu 90.00+20.00+500.00 | m ² m ² | 610.000 | |
| | | | | RAZEM | 610.000 |
| 43 d.5 | D-04.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV 610.00*0.20 | m ³ m ³ | 122.000 | |
| | | | | RAZEM | 122.000 |
| 44 d.5 | D-04.02.01 | Warstwa odsączająca z piasku w korycie. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 50 cm. 610.00 | m ² m ² | 610.000 | |
| | | | | RAZEM | 610.000 |
| 45 d.5 | D-02.03.01 | Wzmocnienie podłoża geowłókniną / seperacyjną (zgodnie z SST) 610.00 | m ² m ² | 610.000 | |
| | | | | RAZEM | 610.000 |
| 46 d.5 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem 150.00 | m m | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 47 d.5 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem 150.00*0.07 | m ³ m ³ | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 48 d.5 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm-zgodnie z SST D-04.04.02 80.00+15.00+455.00 | m ² m ² | 550.000 | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 550.000 |
| 49 | D-04.04.02 d.5 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm-zgodnie z SST D-04.04.02 550.00 | m ² m ² | 550.000 | |
| | | | | RAZEM | 550.000 |
| 50 | D- d.5 05.03.23a | Ciąg pieszy z kostki betonowej kolorowej grub. 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm wraz z regulacją urządzeń 550.00 | m ² m ² | 550.000 | |
| | | | | RAZEM | 550.000 |
| 6 | | Opaski pomiędzy parkingami, z kostki betonowej gr. 8 cm | | | |
| 51 | D-04.01.01 d.6 | Mechaniczne wykonanie koryta pod ciągi piesze w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - uporządkowanie dna wykopu (35.00+18.00)*0.50 | m ² m ² | 26.500 | |
| | | | | RAZEM | 26.500 |
| 52 | D-04.01.01 d.6 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV 26.50*0.20 | m ³ m ³ | 5.300 | |
| | | | | RAZEM | 5.300 |
| 53 | D-04.02.01 d.6 | Warstwa odsączająca z piasku w korycie. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 50 cm. 26.50 | m ² m ² | 26.500 | |
| | | | | RAZEM | 26.500 |
| 54 | D-02.03.01 d.6 | Wzmocnienie podłoża geowłókniną / seperacyjną (zgodnie z SST) 26.50 | m ² m ² | 26.500 | |
| | | | | RAZEM | 26.500 |
| 55 | D-08.03.01 d.6 | Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 15.00 | m m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 56 | D-08.03.01 d.6 | Ława pod obrzeża betonowa C 12/15 z oporem 15.00*0.05 | m ³ m ³ | 0.750 | |
| | | | | RAZEM | 0.750 |
| 57 | D-04.04.02 d.6 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm-zgodnie z SST D-04.04.02 26.50 | m ² m ² | 26.500 | |
| | | | | RAZEM | 26.500 |
| 58 | D-04.04.02 d.6 | Podbudowa z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm-zgodnie z SST D-04.04.02 26.50 | m ² m ² | 26.500 | |
| | | | | RAZEM | 26.500 |
| 59 | D- d.6 05.03.23a | Opaski z kostki betonowej szarej grub. 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm wraz z regulacją urządzeń 26.50 | m ² m ² | 26.500 | |
| | | | | RAZEM | 26.500 |
| 7 | | Wykończenia | | | |
| 60 | D- d.7 05.03.23a | Regulacja istn. nawierzchni z kostki betonowej szarej grub. 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 10 cm wraz z regulacją urządzeń-dotyczy studni, wpustów na istniejących odcinku ulic 80.00 | m ² m ² | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 61 | D- d.7 05.03.23a | Ażur betonowy na podsypce cementowo-piaskowej wraz z humusowaniem i posianiem trawy 80.00 | m ² m ² | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 62 | D-07.02.01 d.7 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 7.00 | szt. szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 63 | D-07.02.01 d.7 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych 11.00 | szt. szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 64 | D-07.02.01 d.7 | Przestawienie istn. znaku B-36 z T-25 1.00 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 65 | D-07.06.02 d.7 | Bariery ochronne rurowe z pionowymi szczelami/prętami moduł 2,00 x 1,10 m (wysokość od nawierzchni)-bariery U-12a 50.00 | szt. szt. | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 66 d.7 | D-07.01.01 | Ręczne malowanie symboli farbą 4*0.76+0.5*22+15.00 | m ² m ² | 29.040 | |
| | | | | RAZEM | 29.040 |
| 67 d.7 | D-06.01.01 | Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego. Grunt kat. I-IV. Porządkowanie terenu wokół. 1200.00 | m ² m ² | 1200.000 | |
| | | | | RAZEM | 1200.000 |
| 68 d.7 | D-06.01.01 | Wykonanie trawników z pielęgnacją wraz z humusowaniem. 1200.00 | m ² m ² | 1200.000 | |
| | | | | RAZEM | 1200.000 |
| 69 d.7 | D-09.01.01 | Sadzenie drzew form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. IV doły szer. 0, 7x0,7m z całkowitą zaprawą dołów ziemią urodzajną. Nasadzenia zgodnie z projektem nasadzeń, należy ująć drzewa, zgodnie z wykazem w projekcie dotyczy drzew grab pospolity, klon pospolity 11.00 | szt. szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 70 d.7 | D-09.01.01 | Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim w gruncie kat. IV doły szer. 0, 5x0,5m z całkowitą zaprawą dołów ziemią urodzajną. Krzewy liściaste zgodnie z projektem nasadzeń. 343.00+271.00+12.00+63.00 | szt. szt. | 689.000 | |
| | | | | RAZEM | 689.000 |
| 71 d.7 | D-09.01.01 | Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. IV doły szer. 0,5x0, 5m z całkowitą zaprawą dołów ziemią urodzajną. Krzewy iglaste zgodnie z projektem nasadzeń. 16.00+58.00 | szt. szt. | 74.000 | |
| | | | | RAZEM | 74.000 |
| 72 d.7 | D-09.01.01 | Ściółkowanie rabat korą lub zrębki na gł .7 cm 30.00 | m ³ m ³ | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |