

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9

45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

71320000 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

NAZWA INWESTYCJI : Ukształtowanie przestrzeni publicznej zgodnie z wymogami
łdu przestrzennego w miejscowości Mordy
ADRES INWESTYCJI : Miejscowość Mordy działki nr 2078/1 i 2080
INWESTOR : Miasto i Gmina Mordy
ADRES INWESTORA : ul . Kilińskiego 9 , 08 - 140 Mordy
WYKONAWCA ROBÓT : Firma Vega Zbigniew Artur Zbieć
ADRES WYKONAWCY : ul .Reymonta 2C 08-110 Siedlce
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż, Zbigniew Zbieć

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż, Ewa Zbieć

DATA OPRACOWANIA : 12 czerwiec 2017 r

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT

Ukształtowanie przestrzeni publicznej zgodnie z wymogami ładu przestrzennego w miejscowości Mordy

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------|--|----------------|----------|----------|
| 1 | | Przebieg Publiczna na działkach 2078/1 i 2080 w m, Mordy część drogowa | | | |
| 1.1 | | Prace przygotowawcze | | | |
| 1 | D-M d.1.01.01 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | | |
| | | 0.179 | km | 0.179 | |
| | | | | RAZEM | 0.179 |
| 2 | D 02.00.01 d.1. 1 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) | m | | |
| | | 213.3 | m | 213.300 | |
| | | | | RAZEM | 213.300 |
| 3 | D 02.00.01 d.1. 1 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 530.28 | m | 530.280 | |
| | | | | RAZEM | 530.280 |
| 4 | D 02.00.01 d.1. 1 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce piaskowej | m ² | | |
| | | 246.18 | m ² | 246.180 | |
| | | | | RAZEM | 246.180 |
| 5 | D 02.00.01 d.1. 1 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| | | 530.5 | m ² | 530.500 | |
| | | | | RAZEM | 530.500 |
| 6 | D 02.00.01 d.1. 1 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie | m ² | | |
| | | 568 | m ² | 568.000 | |
| | | | | RAZEM | 568.000 |
| 7 | D 02.00.01 d.1. 1 | Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm mechanicznie | m ² | | |
| | | 568 | m ² | 568.000 | |
| | | | | RAZEM | 568.000 |
| 1.2 | | Roboty ziemne | | | |
| 8 | D-06.01.01 d.1. 2 | Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników | m ² | | |
| | | 1612.7 | m ² | 1612.700 | |
| | | | | RAZEM | 1612.700 |
| 1.3 | | Powierzchnia utwardzona stanowiska postojowe | | | |
| 9 | D - 08.01.01 d.1. 3 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 25 | m | | |
| | | | m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 10 | D-04.02.01 d.1. 3 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm | m ² | | |
| | | 68 | m ² | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 11 | D 04.04.04 d.1. 3 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi o grubości po zagęszczeniu 25 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 60 | m ² | | |
| | | | m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

Ukształtowanie przestrzeni publicznej zgodnie z wymogami ładu przestrzennego w miejscowości Mordy

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|--|----------------|---------|---------|
| 12 | D-05.03.23 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| d.1. 3 | | poz.11 | m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 1.4 | | Powierzchnia utwardzona P (KS-3) | | | |
| 13 | D-04.02.01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm | m ² | | |
| d.1. 4 | | 615.45 | m ² | 615.450 | |
| | | | | RAZEM | 615.450 |
| 14 | D - 08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) | m | | |
| d.1. 4 | | 35 | m | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 15 | D - 08.01.01 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22x100 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) | m | | |
| d.1. 4 | | 10.5 | m | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 16 | D - 08.01.01 | Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 10x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.1. 4 | | 35 | m | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 17 | D - 08.01.01 | Ułożenie ścieku odwodnienia liniowego z elementów prefabrykowanych krytek liniowych 200 kl. C250 na podsypce piaskowej 3 cm i ławie betonowej 20x50x64x50x20 z betonu C30/37 | m | | |
| d.1. 4 | | 10.5 | m | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 18 | D - 08.01.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | | |
| d.1. 4 | | 41.5 | m | 41.500 | |
| | | | | RAZEM | 41.500 |
| 19 | D 04.04.04 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm | m ² | | |
| d.1. 4 | | 600.7 | m ² | 600.700 | |
| | | | | RAZEM | 600.700 |
| 20 | D-05.03.23 | Nawierzchnia płyt betonowych o wymiarach 80x80x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m ² | | |
| d.1. 4 | | poz.19 | m ² | 600.700 | |
| | | | | RAZEM | 600.700 |
| 1.5 | | Powierzchnia utwardzona P 2 | | | |
| 21 | D-04.02.01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm | m ² | | |
| d.1. 5 | | 116.96 | m ² | 116.960 | |
| | | | | RAZEM | 116.960 |
| 22 | D - 08.01.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | | |
| d.1. 5 | | 42.7 | m | 42.700 | |
| | | | | RAZEM | 42.700 |

PRZEDMIAR ROBÓT

Ukształtowanie przestrzeni publicznej zgodnie z wymogami ładu przestrzennego w miejscowości Mordy

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|--|----------------|---------|---------|
| 23 | D 04.04.04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| d.1. | | 117.0 | m ² | 117.000 | |
| 5 | | | | RAZEM | 117.000 |
| 24 | D-05.03.23 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| d.1. | | 117.0 | m ² | 117.000 | |
| 5 | | | | RAZEM | 117.000 |
| 1.6 | | Powierzchnia utwardzona P 3 | | | |
| 25 | D-04.02.01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm | m ² | | |
| d.1. | | 18.61 | m ² | 18.610 | |
| 6 | | | | RAZEM | 18.610 |
| 26 | D - 08.01.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | | |
| d.1. | | 8.4 | m | 8.400 | |
| 6 | | | | RAZEM | 8.400 |
| 27 | D 04.04.04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| d.1. | | 17.9 | m ² | 17.900 | |
| 6 | | | | RAZEM | 17.900 |
| 28 | D-05.03.23 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| d.1. | | 17.9 | m ² | 17.900 | |
| 6 | | | | RAZEM | 17.900 |
| 1.7 | | Powierzchnia utwardzona P4 | | | |
| 29 | D-04.02.01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm | m ² | | |
| d.1. | | 41.9 | m ² | 41.900 | |
| 7 | | | | RAZEM | 41.900 |
| 30 | D - 08.01.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | | |
| d.1. | | 35 | m | 35.000 | |
| 7 | | | | RAZEM | 35.000 |
| 31 | D 04.04.04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| d.1. | | 39.1 | m ² | 39.100 | |
| 7 | | | | RAZEM | 39.100 |
| 32 | D-05.03.23 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| d.1. | | 39.1 | m ² | 39.100 | |
| 7 | | | | RAZEM | 39.100 |
| 1.8 | | Powierzchnia utwardzon P5 | | | |
| 33 | D-04.02.01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm | m ² | | |
| d.1. | | 317 | m ² | 317.000 | |
| 8 | | | | RAZEM | 317.000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

Ukształtowanie przestrzeni publicznej zgodnie z wymogami ładu przestrzennego w miejscowości Mordy

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|-----------------|--|----------------|---------|---------|
| 34 d.1. 8 | D - 08.01.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | | |
| | | 93 | m | 93.000 | |
| | | | | RAZEM | 93.000 |
| 35 d.1. 8 | D 04.04.04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| | | 309.5 | m ² | 309.500 | |
| | | | | RAZEM | 309.500 |
| 36 d.1. 8 | D-05.03.23 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| | | 309.5 | m ² | 309.500 | |
| | | | | RAZEM | 309.500 |
| 1.9 | | Powierzchnia utwardzon CH - 1 | | | |
| 37 d.1. 9 | D-04.02.01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm | m ² | | |
| | | 12.27 | m ² | 12.270 | |
| | | | | RAZEM | 12.270 |
| 38 d.1. 9 | D - 08.01.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | | |
| | | 21.5 | m | 21.500 | |
| | | | | RAZEM | 21.500 |
| 39 d.1. 9 | D 04.04.04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| | | 10.55 | m ² | 10.550 | |
| | | | | RAZEM | 10.550 |
| 40 d.1. 9 | D-05.03.23 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| | | 10.55 | m ² | 10.550 | |
| | | | | RAZEM | 10.550 |
| 1.10 | | Powierzchnia utwardzon CH - 2 | | | |
| 41 d.1. 10 | D-04.02.01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm | m ² | | |
| | | 176.18 | m ² | 176.180 | |
| | | | | RAZEM | 176.180 |
| 42 d.1. 10 | D - 08.01.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | | |
| | | 38.0 | m | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 43 d.1. 10 | D 04.04.04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| | | 173.14 | m ² | 173.140 | |
| | | | | RAZEM | 173.140 |
| 44 d.1. 10 | D-05.03.23 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| | | 173.14 | m ² | 173.140 | |
| | | | | RAZEM | 173.140 |

PRZEDMIAR ROBÓT

Ukształtowanie przestrzeni publicznej zgodnie z wymogami ładu przestrzennego w miejscowości Mordy

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|-----------------|---------|
| 1.1 1 | | Powierzchnia utwardzon CH - 3 | | | |
| 45 d.1. 11 | D-04.02.01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm 258.27 | m ² m ² | 258.270 | |
| | | | | RAZEM | 258.270 |
| 46 d.1. 11 | D - 08.01.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 67.5 | m m | 67.500 | |
| | | | | RAZEM | 67.500 |
| 47 d.1. 11 | D 04.04.04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 252.87 | m ² m ² | 252.870 | |
| | | | | RAZEM | 252.870 |
| 48 d.1. 11 | D-05.03.23 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 252.87 | m ² m ² | 252.870 | |
| | | | | RAZEM | 252.870 |
| 1.1 2 | | Powierzchnia utwardzon A1 | | | |
| 49 d.1. 12 | D-04.02.01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm 42.9 | m ² m ² | 42.900 | |
| | | | | RAZEM | 42.900 |
| 50 d.1. 12 | D - 08.01.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 375.50 | m m | 375.500 | |
| | | | | RAZEM | 375.500 |
| 51 d.1. 12 | D 04.04.04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 39.90 | m ² m ² | 39.900 | |
| | | | | RAZEM | 39.900 |
| 52 d.1. 12 | D-05.03.23 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.51 | m ² m ² | 39.900 | |
| | | | | RAZEM | 39.900 |
| 1.1 3 | | Powierzchnia utwardzon A2 | | | |
| 53 d.1. 13 | D-04.02.01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm 40.10 | m ² m ² | 40.100 | |
| | | | | RAZEM | 40.100 |
| 54 d.1. 13 | D - 08.01.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 26.3 | m m | 26.300 | |
| | | | | RAZEM | 26.300 |
| 55 d.1. 13 | D 04.04.04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

Ukształtowanie przestrzeni publicznej zgodnie z wymogami ładu przestrzennego w miejscowości Mordy

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|-----------------|--|----------------|---------|--------|
| | | 38.0 | m ² | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 56 d.1. 13 | D-05.03.23 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.55 | m ² | | |
| | | | m ² | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 1.1 4 | | Powierzchnia utwardzon A3 | | | |
| 57 d.1. 14 | D-04.02.01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm | m ² | | |
| | | 14.3 | m ² | 14.300 | |
| | | | | RAZEM | 14.300 |
| 58 d.1. 14 | D - 08.01.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | | |
| | | 15.4 | m | 15.400 | |
| | | | | RAZEM | 15.400 |
| 59 d.1. 14 | D 04.04.04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| | | 12.9 | m ² | 12.900 | |
| | | | | RAZEM | 12.900 |
| 60 d.1. 14 | D-05.03.23 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.59 | m ² | | |
| | | | m ² | 12.900 | |
| | | | | RAZEM | 12.900 |
| 1.1 5 | | Powierzchnia utwardzon A4 | | | |
| 61 d.1. 15 | D-04.02.01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm | m ² | | |
| | | 12.8 | m ² | 12.800 | |
| | | | | RAZEM | 12.800 |
| 62 d.1. 15 | D - 08.01.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | | |
| | | 16 | m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 63 d.1. 15 | D 04.04.04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| | | 11.5 | m ² | 11.500 | |
| | | | | RAZEM | 11.500 |
| 64 d.1. 15 | D-05.03.23 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.63 | m ² | | |
| | | | m ² | 11.500 | |
| | | | | RAZEM | 11.500 |
| 1.1 6 | | Powierzchnia utwardzon A5 | | | |
| 65 d.1. 16 | D-04.02.01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm | m ² | | |
| | | 44.8 | m ² | 44.800 | |
| | | | | RAZEM | 44.800 |

PRZEDMIAR ROBÓT

Ukształtowanie przestrzeni publicznej zgodnie z wymogami ładu przestrzennego w miejscowości Mordy

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|-----------------|--|----------------------------------|------------|--------|
| 66 d.1. 16 | D - 08.01.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 37.5 | m m | 37.500 | |
| | | | | RAZEM | 37.500 |
| 67 d.1. 16 | D 04.04.04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 41.8 | m ² m ² | 41.800 | |
| | | | | RAZEM | 41.800 |
| 68 d.1. 16 | D-05.03.23 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.67 | m ² m ² | 41.800 | |
| | | | | RAZEM | 41.800 |
| 1.1 7 | | Powierzchnia utwardzon A6 | | | |
| 69 d.1. 17 | D-04.02.01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm 26.9 | m ² m ² | 26.900 | |
| | | | | RAZEM | 26.900 |
| 70 d.1. 17 | D - 08.01.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 35.2 | m m | 35.200 | |
| | | | | RAZEM | 35.200 |
| 71 d.1. 17 | D 04.04.04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 24.1 | m ² m ² | 24.100 | |
| | | | | RAZEM | 24.100 |
| 72 d.1. 17 | D-05.03.23 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.71 | m ² m ² | 24.100 | |
| | | | | RAZEM | 24.100 |
| 1.1 8 | | Powierzchnia utwardzon A7 | | | |
| 73 d.1. 18 | D-04.02.01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm 16.3 | m ² m ² | 16.300 | |
| | | | | RAZEM | 16.300 |
| 74 d.1. 18 | D - 08.01.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 28 | m m | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 75 d.1. 18 | D 04.04.04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 14.0 | m ² m ² | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 76 d.1. 18 | D-05.03.23 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.75 | m ² m ² | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

Ukształtowanie przestrzeni publicznej zgodnie z wymogami ładu przestrzennego w miejscowości Mordy

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|--|----------------|---------|--------|
| 1.1 | | Powierzchnia utwardzon A8 | | | |
| 77 | D-04.02.01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm | m ² | | |
| d.1. | | 37.5 | m ² | 37.500 | |
| 19 | | | | RAZEM | 37.500 |
| 78 | D - 08.01.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | | |
| d.1. | | 50.1 | m | 50.100 | |
| 19 | | | | RAZEM | 50.100 |
| 79 | D 04.04.04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| d.1. | | 33.5 | m ² | 33.500 | |
| 19 | | | | RAZEM | 33.500 |
| 80 | D-05.03.23 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| d.1. | | poz.79 | m ² | 33.500 | |
| 19 | | | | RAZEM | 33.500 |
| 1.2 | | Powierzchnia utwardzon A9 | | | |
| 81 | D-04.02.01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm | m ² | | |
| d.1. | | 49.3 | m ² | 49.300 | |
| 20 | | | | RAZEM | 49.300 |
| 82 | D - 08.01.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | | |
| d.1. | | 45.7 | m | 45.700 | |
| 20 | | | | RAZEM | 45.700 |
| 83 | D 04.04.04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| d.1. | | 45.7 | m ² | 45.700 | |
| 20 | | | | RAZEM | 45.700 |
| 84 | D-05.03.23 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| d.1. | | poz.83 | m ² | 45.700 | |
| 20 | | | | RAZEM | 45.700 |
| 1.2 | | Powierzchnia utwardzon A10 | | | |
| 85 | D-04.02.01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm | m ² | | |
| d.1. | | 20.2 | m ² | 20.200 | |
| 21 | | | | RAZEM | 20.200 |
| 86 | D - 08.01.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | | |
| d.1. | | 12.6 | m | 12.600 | |
| 21 | | | | RAZEM | 12.600 |
| 87 | D 04.04.04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 21 | | | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

Ukształtowanie przestrzeni publicznej zgodnie z wymogami ładu przestrzennego w miejscowości Mordy

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|-----------------|--|----------------|---------|--------|
| | | 19.2 | m ² | 19.200 | |
| | | | | RAZEM | 19.200 |
| 88 d.1. 21 | D-05.03.23 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.87 | m ² | | |
| | | | m ² | 19.200 | |
| | | | | RAZEM | 19.200 |
| 1.2 2 | | Powierzchnia utwardzon A11 | | | |
| 89 d.1. 22 | D-04.02.01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm | m ² | | |
| | | 21.6 | m ² | 21.600 | |
| | | | | RAZEM | 21.600 |
| 90 d.1. 22 | D - 08.01.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | | |
| | | 39.7 | m | 39.700 | |
| | | | | RAZEM | 39.700 |
| 91 d.1. 22 | D 04.04.04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m ² | | |
| | | 18.4 | m ² | 18.400 | |
| | | | | RAZEM | 18.400 |
| 92 d.1. 22 | D-05.03.23 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.91 | m ² | | |
| | | | m ² | 18.400 | |
| | | | | RAZEM | 18.400 |