
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont odcinka drogi gminnej Nr 107128B ul. Polnej w miejscowości Siemianówka gmina Narewka powiat hajnowski województwo podlaskie na odcinku od skrzyżowania z ul. Szkolną do końca nawierzchni bitumicznej
ADRES INWESTYCJI : 17-220 Narewka Gmina Narewka powiat hajnowski, woj. podlaskie; obręb Siemianówka działka nr 302, 257, 258
INWESTOR : Gmina Narewka
ADRES INWESTORA : ul. Białowieska1, 17-220 Narewka
BRANŻA : DROGOWA
DATA OPRACOWANIA : 2023-10-16

: zł

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------------------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| Remont odcinka drogi gminnej Nr 107128B ul. Polnej w miejscowości Siemianówka gmina Narewka powiat hajnowski województwo podlaskie na odcinku od skrzyżowania z ul. Szkolną do końca nawierzchni bitumicznej | | | | | |
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 | | Roboty remontowe - frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej o gr. zmiennej do 4 cm wzdłuż krawężników oraz na włączeniu do istniejącej nawierzchni (z wywozem materiału z rozbiórki oraz utylizacją) | m ² | | |
| d.1 | D-05.03.11 | 300*2 | m ² | 600.000 | |
| | | | | RAZEM | 600.000 |
| 2 | | Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm | m | | |
| d.1 | D-01.02.04 | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 3 | | Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej (zjazd do bud. nr 6 - do ponownego wbudowania) | m | | |
| d.1 | D-01.02.04 | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 4 | | Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej (zjazd do bud. nr 6 - do ponownego wbudowania) | m | | |
| d.1 | D-01.02.04 | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 5 | | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (zjazd do bud. nr 6 - do ponownego wbudowania) | m ² | | |
| d.1 | D-01.02.04 | 5 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 6 | | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie -nawierzchnia (wykruszenia nawierzchni - punktowe miejsce do remontu z wywozem materiału z rozbiórki oraz utylizacją) | m ² | | |
| d.1 | D-01.02.04 | 10 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 2 | | NAWIERZCHNIE | | | |
| 7 | | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem (analogia poz. 5 - wbudowanie materiału z rozbiórki) | m ² | | |
| d.2 | D-10.07.01; D-05.03.23a | 5 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 8 | | Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno- asfaltową - zadołowanie w obrębie sk. z ul. Cichą oraz wykruszenia nawierzchni - punktowe miejsce do remontu (beton asfaltowy AC11W dla KR1). | t | | |
| d.2 | D-05.03.05b | 6 | t | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 9 | | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych (beton asfaltowy AC11S dla KR1) warstwa ścieralna gr. po zagęszczeniu 4 cm wraz z oczyszczeniem mechanicznym i skropieniem emulsją asfaltową nawierzchni drogowych | m ² | | |
| d.2 | D-05.03.05a; D-05.03.26k | 2100 | m ² | 2100.000 | |
| | | | | RAZEM | 2100.000 |
| 3 | | ELEMENTY ULIC | | | |
| 10 | | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo- piaskowej (analogia poz. 3 - wbudowanie materiału z rozbiórki) | m | | |
| d.3 | D-08.01.01b | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 11 | | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce betonowej spoiny wypełniane zaprawą cementową (analogia poz. 4 - wbudowanie materiału z rozbiórki) | m | | |
| d.3 | D-08.03.01 | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 4 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 12 | | Plantowanie z uzupełnieniem poboczy powierzchni w granicach pasa drogowego za krawężnikiem w miejscu braku chodnika) | m ² | | |
| d.4 | D-06.01.01 | 38 | m ² | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 13 | | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej | szt. | | |
| d.4 | D-03.02.01a | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 14 | | Regulacja pionowa studzienek dla krtek (wpustów) ściekowych ulicznych | szt. | | |
| d.4 | D-03.02.01a | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 5 | | POBOCZA | | | |
| 15 | | Pobocza żwirowe szerokości 0,75 m, średnia warstwa gr. 5 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie (w miejscach gdzie nie ma krawężnika z lokalnym przygotowaniem ścięciem poboczy oraz wyrównaniem zadołowań oraz wywiezieniem nadmiaru urobku) | m ² | | |
| d.5 | D-06.03.01a | Krotność = 0.5 110*2*0.75 | m ² | 165.000 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 165.000 |