

PRZEDMIAR ROBÓT

Strona 1/2

Przebudowa ulicy Jaśminowej w m. Lubasz - od km 0+125 do km 0+172 i łącznik nr 2

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|--|------------|---|----------------------|----------------------------------|
| 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 1 | D-01.01.01 | KNR 2-01 0119/03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym od km 0+125 do km 0+172 0,172-0,125 łącznik nr 2 0,047 | km km razem | 0,047 0,047 0,094 |
| 2 | D-01.02.04 | KNR 2-31 0803/03 Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm (170,00-125,00)x3,00 | m2 razem | 135,00 135,00 |
| 3 | D-01.02.04 | KNR 4-04 1103/01 Załadowanie gruzu z terenu rozbiórki koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze masa bitumiczna 135,00x0,03 | m3 razem | 4,05 4,05 |
| 4 | D-01.02.04 | KNR 4-04 1103/04 1103/05 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego | m3 | 4,05 |
| 2. KORYTO POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE | | | | |
| 5 | D-04.01.01 | KNR 2-01 0202/05 214/03 Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość do 3 km - wykonanie koryta pod konstrukcje nawierzchni jezdnia główna 83,00 łącznik nr 2 90,00 | m3 m3 razem | 83,00 90,00 173,00 |
| 3. KRAWĘŻNIKI | | | | |
| 6 | D-08.01.01 | KNR 2-31 0402/04 Ława betonowa z oporem pod krawężniki, beton C12/15 pod krawężniki wystające 109,92x0,065 pod krawężniki wtopione 57,00x0,07 | m3 m3 razem | 7,14 3,99 11,13 |
| 7 | D-08.01.01 | KNR 2-31 0403/03 Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm strona prawa 172,00-125,00-5,00x2 łącznik nr 2 (47,00-5,00-3,00-2,25)x2+2x2x3,14x3,00/4-5,00x2 | m m razem | 37,00 72,92 109,92 |
| 8 | D-08.01.01 | KNR 2-31 0403/05 Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm strona lewa na zjazdach 5,00x2 strona prawa 172,00-125,00-3,00x2-4,00 łącznik nr 2 - zjazdy 5,00x2 | m m m razem | 10,00 37,00 10,00 57,00 |
| 4. PODBUDOWA | | | | |
| 9 | D-04.01.01 | KNR 2-31 0103/04 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV jezdnia główna (172,00-125,00)x4,50 łącznik nr 2 (47,00-2,25-5,00)x4,00 + (3x3-3,14x3x3/4)x2 | m2 m2 razem | 211,50 162,87 374,37 |
| 10 | D-04.04.02 | KNR 2-31 0114/05 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm jezdnia główna (172,00-125,00)x4,50 łącznik nr 2 (47,00-2,25-5,00)x4,00 + (3x3-3,14x3x3/4)x2 | m2 m2 razem | 211,50 162,87 374,37 |
| 11 | D-04.04.02 | KNR 2-31 0114/07 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 374,37 |
| 5. NAWIERZCHNIA | | | | |
| 12 | D-04.03.01 | KNR 2-31 1004/04 Oczyszczenie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego jezdnia główna (172,00-125,00)x4,50 łącznik nr 2 (47,00-2,25-5,00)x4,00 + (3x3-3,14x3x3/4)x2 | m2 m2 | 211,50 162,87 |

PRZEDMIAR ROBÓT

Strona 2/2

Przebudowa ulicy Jaśminowej w m. Lubasz - od km 0+125 do km 0+172 i łącznik nr 2

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------|---|----------|------------------|
| | | razem | m2 | 374,37 |
| 13 | D-04.03.01 | KNR 2-31 1004/07 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową C60B4 ZM w ilości 0,5 kg/m2 | m2 | 374,37 |
| 14 | D-05.03.05a | KNR 2-31 0311/01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych dla ruchu KR 1-2 - warstwa wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm jezdnia główna (172,00-125,00)x4,50 łącznik nr 2 (47,00-2,25-5,00)x4,00 + (3x3-3,14x3x3/4)x2 | m2 m2 | 211,50 162,87 |
| | | razem | m2 | 374,37 |
| 15 | D-04.03.01 | KNR 2-31 1004/06 Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu | m2 | 374,37 |
| 16 | D-04.03.01 | KNR 2-31 1004/07 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową C60BP5 ZM w ilości 0,3 kg/m2 | m2 | 374,37 |
| 17 | D-05.03.05b | KNR 2-31 0311/05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych dla ruchu KR 1-2 - warstwa ścieralna asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm | m2 | 374,37 |
| | | 6. OZNAKOWANIE | | |
| 18 | D-07.02.01 | KNR 2-31 0702/01 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm, długości 3,50 m | szt | 2 |
| 19 | D-07.02.01 | KNR 2-31 0703/01 Przymocowanie znaków zakazu B-2 o średnicy 800 mm, znak odblaskowy - folia typ 2, grupa wielkości średnie | szt | 1 |
| 20 | D-07.02.01 | KNR 2-31 0703/01 Przymocowanie znaków informacyjnych D-1 600x600 mm - znaki odblaskowe, folia typ 1 | szt | 1 |
| | | 7. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | |
| 21 | | KNR 2-31 1406/04 Regulacja zaworów wodociągowych | szt | 4 |
| 22 | | KNR 2-31 1406/03 Regulacja pionowa włączów kanałowych | szt | 1 |
| 23 | | KNR 2-31 1406/02 Regulacja pionowa kratek ściekowych ulicznych | szt | 6 |
| 24 | | KNR 2-31 1402/02 Plantowanie poboczy wykonywane ręcznie jezdnia główna 47,00x0,50+47,00x1,30 łącznik nr 2 35,00x0,50x2 | m2 m2 | 84,60 35,00 |
| | | razem | m2 | 119,60 |
| 25 | | KNR 2-01 0119/03 Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza | km | 0,094 |