IZP.271.8.2021

 Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych

Piotry

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Piotry.

Budowana droga gminna – Piotry działka nr 69 (zgodnie z załącznikiem graficznym) o długości 0,610 km. Szerokość jezdni asfaltowej – 4,0 m.

Kontynuacja istniejącego już asfaltu.

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW: Piotry

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Podst.  | Opis i wyliczenie | j.m. | Razem |
| 1 | KNR 2001011903 | D-10.10.01p Oznakowanie czasowe budowy, projekt czasowej organizacji ruchu wraz z opiniami i zatwierdzeniami.  | km | 0,6100 |
| 2 | KNR 2001011903 | D-01.02.01a Roboty przygotowawcze, zaplecze, wymogi uzgodnień, dozory branżowe, uporządkowanie terenu po budowie, ochrona drzew.  | kpl | 1 |
| 3 | KNR 2001011304 | D-01.01.01b Wyniesienie granic pasa drogowego bez stabilizacji granic. | km | 0,6100 |
| 4 | KNR 2001011304 | D-01.01.01a Odtworzenie trasy, wytyczenie projektu, obsługa geodezyjna, ochrona, regulacja lub przeniesienie, ewentualna likwidacja znaków geodezyjnych wykonać w uzgodnieniu z geodezją.  | Km | 0,6100 |
| 5 | KNR 2001011304 | D-01.01.01a Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza z pomiaru, wersja cyfrowa i papierowa (mapy i szkice).  | Km | 0,6100 |
| 6 | KNR 231-01-03-04-00 | D-04.01.01 D-04.04.00a Profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4. Dostosowanie podłoża do wymaganych zagęszczeń i nośności. | M2 | 2 440,00 |
| 7 | KNR 231-01-14-07 | D-04.04.02b Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/63 C90/3mm grubości 10 cm (jezdnia 3,5 m x 925 m) | M2 | 2 440,00 |
| 8 | KNR 231-01-14-05 | D-04.04.02b Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/63 C90/3mm – 30% powierzchni (warstwa dolna) 2 440 x 0,30 = 960 | M2 | 672,00 |
| 9 | KNR 231-10-04-07 | D-04.03.01a2016 Oczyszczenie powierzchni szczotką mechaniczną | M2 | 2 440,00 |
| 10 | KNR 231-10-04-07  | D-04.03.01a2016 Skropienie powierzchni kationową emulsją asfaltową | M2 | 2 440,00 |
| 11 | KNR 231-03-10-05 | D-05.03.05b2016 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 4 cm z uszczelnieniem krawędzi i łączeń | M2 | 3 200,00 |
| 12 | KNR 231-03-10-05 | D-05.03.05a2016 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grub. 4 cm z uszczelnieniem krawędzi i łączeń | M2 | 3 200,00 |
| 13 | KNNR 6/1301/4 | Wyrównanie poboczy | Mb | 610 x 2 x 0,50 = 610(Dwie strony po 0,50 m szer.) |

Podane powyżej KNR są jedynie poglądowymi.