IZP.271.4.2020

Przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych w miejscowości Grudna i Miedzichowo

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW: GRUDNA, MIEDZICHOWO

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Podst.  | Opis i wyliczenie | j.m. | Poszcz. | Razem |
| 1 | KNR 201-01-19-03-00 | Zabezpieczenie robót i terenu budowy, oznakowanie czasowe | km | 0,430,27 | 0,70 |
| 2 | KNR 201-01-19-03-00 | Wytyczenie granic pasa drogowego, zgodny z planem lokalizacyjnym | km | 0,430,27 | 0,70 |
| 3 | KNR 201-01-19-03-00 | Sporządzenie dokumentacji powykonawczej | Km | 0,430,27 | 0,70 |
| 4 | KNR 201-01-19-03-00 | Uporządkowanie terenu po budowie | Km | 0,430,27 | 0,70 |
| 5 | KNR 231-01-03-04-00 | Profilowanie, zagęszczanie istniejącej podbudowy (700 x 4 = 2800) | M2 | 2800 | 2800 |
| 6 | KNR 231-01-14-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa górna o grub. po zagęszczeniu 10 cm o frakcji 0/31,5 mm (jezdnia 4,0 m x 430 m Grudna+ opaski 0,30 m) | M2 | 1849 | 1849 |
| 7 | KNR 231-01-14-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa górna o grub. po zagęszczeniu 20 cm o frakcji 0/31,5 mm (jezdnia 4,0 m x 270 m Miedzichowo + opaski 0,30 m) | M2 | 1161 | 1161 |
| 8 | KNR 231-01-14-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna 30% powierzchni (2800 x 0,30 = 840) | M2 | 840 | 840 |
| 9 | KNR 231-10-04-07  | Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2 | M2 | 2800 | 2800 |
| 10 | KNR 231-03-10-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych – warstwa ścieralna asfaltowa – gr. po zagęszcz. 3 cm | M2 | 2800 | 2800 |
| 11 | KNR 231-03-10-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych – warstwa ścieralna asfaltowa – każdy dalszy 1 cm grub. Po zagęszczeniuKrotność = 2 | M2  | 2800 | 2800 |