Przedmiar robót

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
| 1 | CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne | | |  |  |
| 1.1 | Roboty przygotowawcze | | |  |  |
| 1 d.1.1 | KNNR 1 011101 D.01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km |  |  |
|  | od km 0+422,  60 do km 0+  426,60 | 0.4266-0.42260 | km | 0.004 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0.004 |
| 2 | CPV: 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni | | |  |  |
| 2.1 | Droga gminna | | |  |  |
| 2.1.1 | Podbudowy | | |  |  |
| 2 d.2.1 .1 | KNNR 6 010701 D.04.08.05 | Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem lamanym 0/32 zagęszczanym mechanicznie o gr. do 15 cm | m3 |  |  |
|  | od km 0+422,  60 do km 0+  426,60 | (426.60-422.60)\*0.15\*4.116 | m3 | 2.470 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2.470 |
| 2.1.2 | Nawierzchnia | | |  |  |
| 3 d.2.1 .2 | KNR AT-03  0202-01  D.04.03.01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa łamanego 0/32 zużycie emulsji 0,8 kg/m2 | m2 |  |  |
|  | od km 0+422,  60 do km 0+  426,60 | (426.60-422.6)\*4 | m2 | 16.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 16.000 |
| 4 d.2.1 .2 | KNNR 6 0309-  02  D.05.03.05a | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna z AC 11S) | m2 |  |  |
|  | od km 0+422,  60 do km 0+  426,60 | (426.60-422.6)\*4.00 | m2 | 16.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 16.000 |
| 2.1.3 | Roboty wykończeniowe | | |  |  |
| 5 d.2.1 .3 | KNNR 6 011305 D.04.04.02 | Pobocza z kruszywa łamanego 0/32 gr. 10 cm stabilizowanego mechanicznie | m2 |  |  |
|  | od km 0+422,  60 do km 0+  426,60 | (426.60-422.6)\*0.5\*2 | m2 | 4.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4.000 |

Norma PRO Wersja 4.01, Marzec 2003 r.