**PRZEDMIAR ROBÓT**

Droga gminna Nr 101795L **Żelizna „Kresy” – dr. woj. 813 w m. Żelizna**  dług.0,2235km

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz.koszt. | Oznaczeniezałącznikalub Nr Nrrysunków | Opis robót, obliczenie ilości | Jed –nostka | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.2.3.4.5.6.7. | KNNR – 10119 / 01KSNR – 61005 / 05KNNR – 6010702KSNR – 60301 / 01+ 1005 / 07KNNR – 6140205KNNR – 60702 / 02KNNR – 60702 01 + 02 | I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE.Prace pomiarowe w terenie równinnym.II. PODBUDOWA.Oczyszczenie istniejącej podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, odkrycie krawędzi.223,50mb x 4,10 Uzupełnienie i wzmocnienie podbudowy kruszywem kamiennym 0/31,50 o grub. od 0 do 5 cmIII. NAWIERZCHNIA.Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni o średniej grub. 4cm w ilości 100kg/m2 z mieszanki mineralno - asfaltowej jak dla KR 1-2, po uprzednim skropieniu emulsją asfaltową w ilości 0,8kg/m2 . 223,50mb x 4,0 IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE.Uzupełnienie poboczy średnio do 8cm i wyprofilowane.223,50mb x 0,5 x 2I\/. OZNAKOWANIE.Ustawienie słupków z rur stalowych 70 do znaków drogowych.Przymocowanie znaków drogowych ostrzegawczych oraz tabliczki informacyjnej. | km m2m³m2m2sztszt | 0,2235916,3536,65894,00223,533 |