|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PRZEDMIAR ROBÓT NA:**  **PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI GRUSZKA NA DZIAŁKACH NR 725/2 i 726/2**  **NA ODCINKU O DŁUGOŚCI 232m**  ***Odcinek ABC długości 207m i BD długości 25m*** | | | |
| Lp. | Opis | Jm. | Ilość robót |
| 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,232 |
| 2 | Koryto o gł. 25 cm wykonywane przy użyciu równiarki sam. I walca wibr sam w gruncie II-IV z odwiezieniem gruntu na odległość do 1km  3,24m x 25m=81 m2 | m2 | 81 |
| 3 | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej  207m x 3=621 | m2 | 621 |
| 4 | Wyprofilowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej asfaltobetonem w ilości średnio 60 kg/m2  207 x 3 x 60= 37 ton | ton | 37 |
| 5 | Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm  3,24m x 25m=81 m2 | m2 | 81 |
| 6 | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,3-0,4 kg/m2 przed ułożeniem w-wy wiążącej  232 x 3,12m=723,84 | m2 | 723,84 |
| 7 | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 grub. po zagęszczeniu 4 cm  25 x 3,12m =78 m2 | m2 | 78 |
| 8 | Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,2-0,3 kg/m2 przed ułożeniem w-wy ścieralnej  232m x 3,00m=696 m2 | m2 | 696 |
| 9 | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 grub. 4 cm po zagęszczeniu  232m x 3,00m=696 m2 plus łuki skrzyżowań 60 m2 | m2 | 756 |
| 10 | Pobocza z pospółki w warstwie grubości 15 cm po zagęszczeniu  232m x 0,75m x 2=348 m2 | m2 | 348 |