|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PRZEDMIAR ROBÓT NA:**  **PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI GRALEWO NA DZIAŁCE NR 204 NA ODCINKU O DŁUGOŚCI 285m** | | | |
| **Odcinek od 0+000 do 0+158** | | | |
| Lp. | Opis | Jm. | Ilość robót |
| 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,158 |
| 2 | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni brukowej  158m x 4=632 | m2 | 632 |
| 3 | Wyprofilowanie istniejącej nawierzchni brukowej kruszywem łamanym 0-31,5mm  158m x 0,225m2/1mb= | m3 | 35,55 |
| 4 | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,3-0,4 kg/m2 przed ułożeniem w-wy wiążącej  158m x 3,12m=492,96 | m2 | 492,96 |
| 5 | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 grub. po zagęszczeniu 4 cm  158m x 3,12m=492,96 | m2 | 492,96 |
| 6 | Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,2-0,3 kg/m2 przed ułożeniem w-wy ścieralnej  158m x 3,00m=474m2 | m2 | 474 |
| 7 | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 grub. 4 cm po zagęszczeniu  158m x 3,00m=474m2 | m2 | 474 |
| 8 | Pobocza z pospółki w warstwie grubości 10 cm po zagęszczeniu  158m x 0,75m x 2=237 | m2 | 237 |
| **Odcinek od 0+158 do 0+285** | | | |
| 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,127 |
| 2 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI  3,24x127=411,48 | m2 | 411,48 |
| 3 | Wzmocnienie istniejącej podbudowy: Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  3,24x127=411,48 | m2 | 411,48 |
| 4 | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,3-0,4 kg/m2 przed ułożeniem w-wy wiążącej  3,12 x 127=396,24 | m2 | 396,24 |
| 5 | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 grub. po zagęszczeniu 4 cm  3,12 x 127=396,24 | m2 | 396,24 |
| 6 | Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,2-0,3 kg/m2 przed ułożeniem w-wy ścieralnej  3,00 x 127=381 | m2 | 381,00 |
| 7 | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 grub. 4 cm po zagęszczeniu  3,00 x 127=381 | m2 | 381,00 |
| 8 | Pobocza z pospółki w warstwie grubości 10 cm po zagęszczeniu  127m x 0,75m x 2=190,50 | m2 | 190,50 |