***Załącznik Nr 9- Przedmiar robót***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis pozycji kosztorysowej** | **Jedn.** | **Ilość** | **Cena jedn.**  **netto** | **Razem** |
| 1 | Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV głębokość koryta do 20 cm | m2 | 4000 |  |  |
| 2 | Podbudowa z kruszywa naturalnego (0-31,5) - warstwa górna o grub. po zagęszczeniu 8cm | m2 | 2000 |  |  |
| 3 | Podbudowa z kruszywa łamanego betonowego (0-63mm) - warstwa dolna grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 8000 |  |  |
| 4 | Podbudowa z kruszywa łamanego granitowego stabilizowana mechanicznie (0-31,5mm); warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m2 | 10000 |  |  |
| 5 | Warstwy odsączające z piasku grubość warstwy do 10 cm wykonane i zagęszczane mechanicznie wykonane w korycie lub na całej szer. drogi | m2 | 1600 |  |  |
| 6 | Remonty cząstkowe nawierzchni żwirowych z mechanicznym zagęszczeniem żwiru przy głęb. wyboi do 10cm | m2 | 100 |  |  |
| 7 | Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczeniem tłucznia mechanicznym przy głębokości wyboi do 5cm | m2 | 100 |  |  |
| 8 | Naprawa dróg gruntowych – profilowanie mechaniczne nawierzchni tłuczniowej | m2 | 90 000 |  |  |
| 9 | Naprawa dróg gruntowych - zagęszczanie mechaniczne nawierzchni tłuczniowej | m2 | 90 000 |  |  |
| 10 | Mechaniczne ścinanie zawyżonych poboczy - grubość warstwy ścinanej mechanicznie 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład | m2 | 100 |  |  |
| 11 | Mechaniczne ścinanie zawyżonych poboczy - grubość warstwy ścinanej mechanicznie 20 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład | m2 | 400 |  |  |
| **Razem wartość robót (netto)** | | | | |  |
| Podatek ……………………. % | | | | |  |
| **Razem wartość robót (brutto)** | | | | |  |