Klkulacja uproszczona

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis robót | J.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
| 1 | Roboty ziemne - wykonanie koryta gł. śr. 35cm z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km w miejsce wbudowania w skarpę | m3 | 918,75 |  |  |
| 2 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | 2800 |  |  |
| 3 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 2800 |  |  |
| 4 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm - warstwa dolna - za dalsze 5 cm grubości po zagęszczeniu | m2 | 2800 |  |  |
| 5 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa górna - 5 cm grubości po zagęszczeniu | m2 | 2800 |  |  |
| 6 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa więżąca - grubość po zagęszcz. 4 cm | m2 | 2625 |  |  |
| 7 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - dalsze 3 cm grubości po zagęszcz. | m2 | 2625 |  |  |
| 8 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m2 | 2625 |  |  |
| 9 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm | m2 | 2625 |  |  |
| 10 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - dalsze 2 cm grubości po zagęszcz. | m2 | 2625 |  |  |
| 11 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego 0-31,5 - warstwa górna z tłucznia - grubość średnia po zagęszczeniu 5 cm | m2 | 875 |  |  |