|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **PRZEDMIAR ROBÓT** |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nr spec.techn.** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Ilość** |
| 1 |  | ROBOTY ROZBIÓRKOWE |  |  |
| 1 d.1 | D-01.01.01a | Roboty pomiarowe - odtworzenie osi trasy - trasa drogi w terenie równinnym |  |  |
|  |  | 0,194 | km | 0,194 |
| 2 d.1 | D-01.02.01 | Karczowanie średniej gęstości krzaków. |  |  |
|  |  | (20\*1,5)/10000 | ha | 0,003 |
| 3 d.1 | D-01.02.01 | Wywożenie gałęzi na odległość 5 km |  |  |
|  |  | 1,23 | mp | 1,230 |
| 4 d.1 | D-01.02.01 | Wywożenie karpiny na odległość 5 km |  |  |
|  |  | 1,36 | mp | 1,360 |
| 5 d.1 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni ze ścięciem nierówności +/-8cm. |  |  |
|  |  | 194\*5,2 | m2 | 1 008,800 |
|  |  | 50 <skrzyżowanie> | m2 | 50,000 |
| 2 |  | PODBUDOWA |  |  |
| 6 d.2 | D-04.04.02b | Podbudowa z mieszanki tłucznia kamiennego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa grubości po zagęszczeniu 12 cm |  |  |
|  |  | 194\*3,50 | m2 | 679,000 |
|  |  | 50 <skrzyżowanie> | m2 | 50,000 |
| 7 d.2 | D-04.04.02b | Podbudowa z mieszanki tłucznia kamiennego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm |  |  |
|  |  | 194\*3,30+50 | m2 | 690,200 |
| 3 |  | NAWIERZCHNIA |  |  |
| 8 d.3 | D-04.03.01a | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,5kg/m2. |  |  |
|  |  | 194\*3,3+50 | m2 | 690,200 |
| 9 d.3 | D-05.03.05a | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11S (KR-1) - warstwa ścieralna grubości po zagęszczeniu 5 cm. |  |  |
|  |  | 194\*3,2+50 | m2 | 670,800 |
| 4 |  | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE |  |  |
| 10 d.4 | D-06.03.01 | Uzupełnienie poboczy tłuczniem kamiennym - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm |  |  |
|  |  | 194\*1\*2 | m2 | 388,000 |
| 11 d.4 |  | Prace porządkowe - plantowanie terenu budowy. |  |  |
|  |  | 194\*0,5\*2 | m2 | 194,000 |