|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Zakres prac: |  |  |  |  |
| lp. | Zakres prac | ilość | j.m. | ceny jedn. | wartość |
| 1. | Odcinek nr 1 |   |   |   |   |
| a. | Frezowanie podłoża gr. 4 cm  | 1800 | m2 |   |   |
| b. | Uzupełnienie i wyrównanie podłoża masą asfaltową  | 15 | t |   |   |
| c. | Regulacja kratek | 2 | SZT |   |   |
| d. | Regulacja włazów | 4 | SZT |   |   |
| e. | Odcięcie piłą mechaniczną nawierzchni betonowej gr. 10 cm na wjazdach  | 30 | mb |   |   |
| f. | Skucie nawierzchni betonowej na wjazdach  | 10 | m2 |   |   |
| g. | Skropienie podłoża emulsją asfaltową  | 1800 | m2 |   |   |
| h. |  Wykonanie warstwy ścieralnej asfaltobetonu gr. 5 cm | 1800 | m2 |   |   |
| 2 | Odcinek nr 2  |   |   |   |   |
| a. | Przygotowanie podłoża- zerwanie istniejącej warstwy asfaltu gr. 6 cm  | 600 | m2 |   |   |
| b. | Rozbiórka pokrycia kanału technologicznego (materiał z rozbiórki do zasypu kanału) | 100 | m2 |   |   |
| c. | Zasypanie tunelu technicznego z zagęszczeniem  | 180 | m3 |   |   |
| d. | Wykonanie podbudowy gr. 20 cm z zagęszczeniem  | 100 | m2 |   |   |
| e. | Regulacja włazów  | 4 | SZT |   |   |
| f. | Wykonanie warstwy wyrównawczej z asfaltobetonu gr. 5 cm  | 600 | m2 |   |   |
| g. | Skropienie międzywarstwowe  | 600 | m2 |   |   |
| h. | Wykonanie warstwy ścieralnej z asfaltobetonu gr. 4 cm  | 600 | m2 |   |   |
| 3 | Odcinek nr 3 |   |   |   |   |
| a. | Przygotowanie podłoża, zerwanie istniejącej warstwy asfaltobetonu gr. 5 cm  | 280 | m2 |   |   |
| b. | Frezowanie powierzchni betonowej na gł. 5 cm  | 70 | m2 |   |   |
| c. | Odcięcie istniejącego asfaltu  | 21 | mb |   |   |
| d. | Wyrównanie nawierzchni masą asfaltobetonową | 10 | t |   |   |
| e. | Niwelacja studzienek ⌀680  | 8 | SZT |   |   |
| f. | Skropienie powierzchni emulsją asfaltową  | 350 | m2 |   |   |
| g. | Wykonanie warstwy ścieralnej asfaltobetonu gr. 5 cm  | 350 | m2 |   |   |
| h. | Rozbiórka istniejącej kostki brukowej  | 15 | m2 |   |   |
| i. | Oczyszczenie rozebranej kostki brukowej  | 15 | m2 |   |   |
| j. | Uzupełnienie, wyrównanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy  | 15 | m2 |   |   |
| k. | Niwelacja istniejących studzienek 50x31cm  | 2 | SZT |   |   |
| l. | Ułożenie kostki brukowej na przygotowanym podłożu | 15 | m2 |   |   |
| 4 | Odcinek nr 4  |   |   |   |   |
| a. | Rozbiórka istniejącej kostki brukowej  | 155 | m2 |   |   |
| b. | Oczyszczenie rozebranej kostki brukowej  | 155 | m2 |   |   |
| c. | Uzupełnienie, wyrównanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy  | 155 | m2 |   |   |
| d. | Niwelacja istniejących studzienek kanalizacyjnych ( jeżeli konieczne) | 6 | SZT |   |   |
| e. | Ułożenie kostki brukowej na przygotowanym podłożu  | 155 | m2 |   |   |
| f. | Odcięcie istniejącego asfaltu  | 20 | mb |   |   |
| g. | Rozebranie istniejącej warstwy asfaltu  | 330 | m2 |   |   |
| h. | Przygotowanie podłoża przez frezowanie (jeżeli konieczne) | 330 | m2 |   |   |
| i. | Regulacja wysokościowa kratki 43cm x 63 cm  | 1 | SZT |   |   |
| j. | Skropienie podbudowy  | 330 | m2 |   |   |
| k. | Wykonanie warstwy wyrównawczej z asfaltobetonu gr. 6 cm  | 330 | m2 |   |   |
| l. | Skropienie międzywarstwowe  | 330 | m2 |   |   |
| ł. | Wykonanie warstwy ścieralnej z asfaltobetonu gr. 5 cm  | 330 | m2 |   |   |