|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |