# PRZEDMIAR ROBÓT

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nazwa obiektu lub robót budowlanych z uwzględnieniem nazw i kodów Wspólnego Słownika Zamówień i podaniem lokalizacji:*** | Przebudowa drogi gminnej ulicy Ochotników w Karczewie, Gmina Karczewodcinek ul. Gołębia – ul. KościuszkiCPV 4510000-8- Przygotowanie terenu pod budowęCPV 4523300-9- Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni, autostrad, dróg 5 |
| ***Nazwa i adres Zamawiającego:*** | Gmina Karczewul. Warszawska 2805-480 Karczew |
| ***Nazwa i adres jednostki opracowującej przedmiar*** | B J - PROJEKT Biuro Projektów Komunikacyjnych 03-580 Warszawa ul. Zamiejska 1/14 |
| ***Imię i nazwisko oraz funkcja osoby opracowującej przedmiar:*** | inż. Jacek Krzysztofowicz – projektant  …………………. (podpis) |
| ***Data opracowania przedmiaru*** | 1. *marca 2019 r*
 |

**1 przedmiar robót.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa****wyceny** | **Opis robót** | **Jm.** | **Ilość robót** |
| 1 | STWiOR | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym.  | km | 0,100 |
| 2 | STWiOR | Rozebranie nawierzchni z bet. kostki brukowej 8,0 cm na podsypce cement-piaskowej. | m2 | 10 |
| 3 | STWiOR | Rozebranie chodników z bet. płyt chodnikowych 35x35x5 ułożonych na podsypce piaskowej  | m2 | 4 |
| 4 | STWiOR | Rozebranie krawężników betonowych wraz ławą betonową | m | 8 |
| 5 | STWiOR | Rozebranie nawierzchni z bet asfalt. | m2 | 27 |
| 6 | STWiOR | Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach I-II z transportem urobku na „zwałkę” na odl. 6,0 km | m3 | 266 |
| 7 | STWiOR | Rozebranie płyt typy „jumbo”. Płyty do ponownego wykorzystania przez Zamawiającego. Transport na miejsce wskazane przez Zamawiającego. | m2 | 400 |
| 8 | STWiOR | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odl. 1,0 km | m3 | 5 |
| 9 | STWiOR | Dodatek za każdy dalszy km transportu ponad 1 km. Krotność 4 | m3 | 5 |
| 10 | STWiOR | Profilowanie i zagęszczenie podłoża w guntach I-VI na całej szer jezdni, zjazdów i chodnika głębokość.  | m2 | 532 |
| 11 | STWiOR | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego – tłucznia kam. stab. mech. gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm. | m2 | 527 |
| 12 | STWiOR | Wykonanie i zagęszczenie warstwy mrozochronnej z kruszywa naturalnego gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm. | m2 | 499 |
| 13 | STWiOR | Wykonanie i zagęszczenie warstwy mrozochronnej z kruszywa naturalnego gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm. | m2 | 28 |
| 14 | STWiOR | Wykonanie i zagęszczenie warstwy CGBM gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm. | m2 | 7 |
| 15 | STWiOR | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej szarej gr 8,0 cm na podsypce cement-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem.  | m2 | 28 |
| 16 | STWiOR | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej kolorowej gr 8,0 cm na podsypce cement-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem. | m2 | 7 |
| 17 | STWiOR | Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z betonu C12/15 z oporem.  | mb | 124 |
| 18 | STWiOR | Ustawienie obrzeży bet. 8x30 na podsypce cement-piask 1:4.  | mb | 14 |
| 19 | STWiOR | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno -bitumicznej, AC11W gr warstwy po zagęszczeniu 5,0 cm, Mieszanka dowożona z odl do 5 km | m2 | 476 |
| 20 | STWiOR | Wykonanie warstwy ścieralnej AC8S. Grubość warstwy po zagęszczeniu 4,0 cm. Mieszanka dowożona z odl do 5 km | m2 | 476 |
| 21 | STWiOR | Ułożenie ścieków z betonowej kostki brukowej gr. 8,0 cm, szarej na podsypce cement –piask. Spoiny wypełnione zaprawą cement. | m2 | 22 |
| 22 | STWiOR | Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych nadbudowa wyk. betonem | szt | 3 |
| 23 | STWiOR | Regulacja kratek ściekowych nadbudowa wyk. betonem | szt | 3 |
| 24 | STWiOR | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych nadbudowa wyk. betonem | szt | 2 |