

Przedmiar

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilości składowe | Ilość robót |
|-----|-------------------------------------|---|------------------|--------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 100 | Roboty renowacyjne i odtworzeniowe infrastruktury drogowej. | | | |
| 1.1 | KNR-W 2-31 1403-0600 analogia | Udrożnienie rowu odwadniającego. 1. Udrożnienie rowów odprowadzających wodę z naniesionych osadów koparką lekką wyposażoną w łyżkę do skarpowania.2. Likwidacja osunięć i obrywów gruntu do rowów.2. Ułożenie urobku na odkład. 10500 | m m | 10 500,000 | 10 500,000 |
| 1.2 | KNR 2-31 0602-0400 analogia | Odtworzenie kamiennej obudowy przepustu z piaskowca magurskiego frakcji nie wyższej niż 300mm zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. 1. Pozycja obejmuje ułożenie kamienia na zaprawie i wykonanie spoin oraz roboty porządkowe wraz z wywozem odpadów budowlanych.2. Całkowita ilość materiału 7 m3. 14 | m2 m2 | 14,000 | 14,000 |
| 1.3 | KNR 2-31 0605-0600 analogia | Przepusty rurowe - rury betonowe o średnicy 40 cm 1. Usunięcie pozostałości po zniszczonym sączku.2. Roboty ziemne - przygotowanie podłoża do osadzenia rur żelbetowych na belkach prowadzących.3. Wykonanie murowanej obudowy wlotu i wylotu przepustu zgodnej z Ustaleniami Technologicznymi.4. Zabezpieczenie wlotu przepustu drewnianą zaporąprzeciwrumoszącą.5. Zabezpieczenie wylotu przepustu przed erozją wsteczną dylinądrewnianą.6. Odtworzenie korony drogi nad przepustami.7. Roboty porządkowe wraz z wywozem odpadów budowlanych. 4 | kpl. kpl. | 4,000 | 4,000 |
| 1.4 | Kalkulacja indywidualna | Wykonanie sączka drewnianego 3-żerdziowego o długości 6 m zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. 1. Przygotowanie podłoża do osadzenia żerdzi w koronie drogi.2. Odtworzenie sączka 3-żerdziowego.3. Wykonanie rowu odprowadzającego wodę ze sączka o całkowitej długości 5m.4. Roboty porządkowe wraz z wywozem odpadów budowlanych.5. Całkowita ilość drewna 2,65 m3. 10 | szt. szt. | 10,000 | 10,000 |
| 2 | 200 | Roboty odtworzeniowe nawierzchni i nasypów drogowych. | | | |
| 2.1 | KNR 2-31 0114-0500 analogia | Punktowa likwidacja kolein i rynien erozyjnych na drodze stokowej do Pasieki. Wypełnienie ubytków kruszywem łamanym - piaskowiec magurski, siany, frakcji [0;63mm]. Grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 7 cm. Uwagi: Pozycja obejmuje załadunek materiału koparko -ładowarką i dowóz do miejsca przeznaczenia wywrotką "lekką" z napędem 4x4 lub ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą samowładowczą oraz zagęszczenie wykonanej podbudowy walcem wibracyjnym warstwowo. 175 | m3 m3 | 175,000 | 175,000 |