

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilości składowe | Ilość robót |
|-----|-------------------------------------|--|----------------|--------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | | Roboty konserwacyjne i odtworzeniowe infrastruktury drogowej - całkowita długość remontowanego odcinka drogi 5,8 km. | | | |
| 1.1 | KNR 2-01 0109-0500 analogia | Ręczne ścinanie i karczowanie średnio gęstych krzaków i podszycia. Przedmiar: 5800 mb x 2 m = 11600 m ² 1. Obustronne usunięcie krzaków i podszycia (samosiejek) zkorony drogi, poboczy i skarpy nad fosą do wysokości 1m.2. Przeniesienie i ułożenie drobnicy pod drogą we wskazanym miejscu. 11600 | m ² | | 11 600,000 |
| 1.2 | KNR-W 2-31 1403-0600 analogia | Udrożnienie rowu odwadniającego. Przedmiar: 4000 mb x 1 m x 0,25 m = 1000 m ³ 1. Udrożnienie rowów odprowadzających wodę z naniesionych osadów koparką lekką wyposażoną w łyżkę do skarpowania.2. Likwidacja osunięć i obrywów gruntu do rowów.3. Ułożenie urobku na odkład. 4000 | m | 11 600,000 | 4 000,000 |
| 1.3 | KNR 2-31 0101-0100 analogia | Korytowanie na całej szerokości drogi. Głębokość średnio 0,15 m. Kategoria gruntu I-IV. Przedmiar: 5800 mb x 1 m = 5800 m ² ; 5800 m ² x 0,15 m = 870 m ³ . 1. Wyrównanie korony drogi (likwidacja garbu między koleinami) i ścięcie pobocza w celu umożliwienia swobodnego spływu wody z korony drogi koparką lekką wyposażoną w łyżkę do skarpowania.2. Ułożenie urobku na odkład. 5800 | m ² | 4 000,000 | 5 800,000 |
| 1.4 | KNR 2-31 1404-0100 analogia | Oczyszczanie - udrożnienie przepustów rurowych wraz z infrastrukturą (studnia wlotowa + zaporą przeciwrumoszową). 1. Roboty ziemne koparką lekką - usunięcie naniesionego rumoszu i namułu, likwidacja osunięć i obrywów gruntu do zapór studni.2. Ułożenie urobku na odkład. 300 | szt. | 5 800,000 | 300,000 |
| 1.5 | KNR 10 0401-0800 | Odtworzenie zniszczonego zabezpieczenia korony drogi przy potoku Kamienica narzutem kamiennym ułożonym kaskadowo. Przedmiar: 40 mb x 1,5 m x 1 m = 60 m ³ Materiał: piaskowiec magurski frakcja >600 mm. 60 | m ³ | 300,000 | 60,000 |
| 1.6 | KNR-W 4-01 0425-0100 analogia | Wykonanie krawężnika drewnianego nad osuwiskiem zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Przedmiar: 20 mb x fi 0,25 m = 0,98 m ³ , kołki stabilizujące fi 0,12 m x 1 m x 8 szt = 0,09 m ³ 1. Materiał: drewno iglaste, gatunek modrzew, korowane, niesezonowane.2. Drewno nie może pochodzić z posuszu. 1,07 | m ³ | 60,000 | 1,070 |
| 1.7 | Kalkulacja Indywidualna | Wykonanie sączka drewnianego 3-żerdziowego zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi, 70 szt x max. 6 mb. 1. Przygotowanie podłoża do osadzenia żerdzi w koronie drogi.2. Odtworzenie sączka 3-żerdziowego.3. Wykonanie rowu odprowadzającego wodę ze sączka.4. Roboty porządkowe wraz z wywozem odpadów budowlanych.5. Całkowita ilość drewna 70 x 0,22 m ³ = 15,40 m ³ , preferowany gatunek modrzew. 70 | szt. | 1,070 | 70,000 |
| 2 | | Remont nawierzchni i nasypów drogowych. | | 70,000 | |
| 2.1 | KNR 2-31 0114-0500 analogia | Odtworzenie zniszczonej przez wodę nawierzchni drogi - wykonanie podbudowy ciągłej z kruszywa łamanego - piaskowiec magurski, siany, frakcji [0;63mm]. Grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 10 cm. Przedmiar: 5800 mb x 2 m = 11600 m ² ; 11600 m ² x 0,1 m = 1160 m ³ . Uwagi: Pozycja obejmuje załadunek materiału koparko-ładowarką i dowóz do miejsca przeznaczenia wywrotką "lekką" z napędem 4x4 lub ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą samowładownicą oraz zagęszczenie wykonanej podbudowy walcem wibracyjnym. 11600 | m ² | 11 600,000 | 11 600,000 |
| 3 | | Nadzór inwestorski | | | |
| 3.1 | Kalkulacja Własna | Nadzór inwestorski nad realizacją zadań. 0,015 | % | 0,015 | 0,015 |