

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. 1000,0*1,0	m2		1 000,000
1.2	KNR 2-31 0602-0400 analogia	Odtworzenie kamiennej obudowy przepustu z piaskowca magurskiego frakcji nie wyższej niż 300mm zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Pozycja obejmuje ułożenie kamienia na zaprawie i wykonanie spoin oraz roboty porządkowe wraz z wywozem odpadów budowlanych. 5,0	m2	1 000,000	5,000
1.3	Kalkulacja Indywidualna	Wykonanie sączka drewnianego 3-żerdziowego o długości 6 m zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. 1. Przygotowanie podłoża do osadzenia 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 0,53 m3. 2	szt.	5,000	2,000
2	200	Roboty odtworzeniowe nawierzchni i nasypów drogowych.			
2.1	KNR 2-31 0114-0500 analogia	Odtworzenie zniszczonej nawierzchni drogi. Podbudowa z kruszywa łamanego - piaskowiec magurski, siany, frakcji [0;63mm]. Grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 13 cm. Materiał inwestora - kruszywo 120 m3. 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 dla każdej warstwy osobno. 300,0*3,0	m2		900,000
2.2	KNR 2-31 0114-0500 analogia	Likwidacja kolein i rynien erozyjnych na drogach stokowych wraz wypełnieniem liniowym ubytków w koronie drogi kruszywem łamanym - piaskowiec magurski, siany, frakcji [0;63mm]. 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 dla każdej warstwy osobno. 5*16,0	m3	900,000	80,000
			m3	80,000	