

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	100	Roboty drogowe			
1.1	KNR 2-31 0101-0100 analogia	Korytowanie na całej szerokości drogi. Głębokość średnio 0,05 m. Kategoria gruntu I-IV. 1. Wyrównanie korony drogi i ścięcie pobocza w celu umożliwienia swobodnego spływu wody z korony drogi koparką lekką wyposażoną w łyżkę do skarpowania. 2. Ułożenie urobku na odkład. 1012,50	m2		1 012,500
			m2	1 012,500	
1.2	KNR 2-31 0114-0500 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego - piaskowiec magurski, siany, frakcji [0;63mm]. Grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 10 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 podbudowywalcem wibracyjnym. 225,0*4,50	m2		1 012,500
			m2	1 012,500	
1.3	KNR 2-31 0312-0100 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowa. Warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 6 cm. Warstwa ścieralna: mieszanka mineralno - bitumiczna AC11S KR1-2 na asfalcie zwykłym 50/70 zgodna z WT 2-2010. 225,0*3,5	m2		787,500
			m2	787,500	
1.4	KNR 2-31 0114-0700 analogia	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym - piaskowiec magurski, siany, frakcji [0;63mm]. Grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 10 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 podbudowywalcem wibracyjnym. 2*225,0*0,50	m2		225,000
			m2	225,000	