

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		1. Roboty Przygotowawcze			
1.1	KNR 2-01 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.Trasa dróg w terenie równinnym. 0,99	km km	0,990	0,990
2		2.Podbudowa			
2.1	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 5966,50	m2 m2	5 966,500	5 966,500
2.2	KNR 2-31 0114-0300	Podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 5966,50	m2 m2	5 966,500	5 966,500
3		3.Nawierzchnia			
3.1	KNR 2-31 0311-0100	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- żwirowych, asfaltowa. Warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm 5669,50	m2 m2	5 669,500	5 669,500
3.2	KNR 2-31 0311-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- żwirowych, asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4 cm 5669,50	m2 m2	5 669,500	5 669,500
4		4.Pobocza			
4.1	KNR 2-31 1402-0500	Wykonanie poboczy poboczy wykonywane mechanicznie - z uzupełnieniem kruszywem łamanym 0/31,5mm o grubości 15 cm 2039,00	m2 m2	2 039,000	2 039,000
5		5.Zjazdy			
5.1	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 255,00	m2 m2	255,000	255,000
5.2	KNR 2-31 0311-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- żwirowych, asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4 cm 255	m2 m2	255,000	255,000
6		6.Oznakowanie pionowe			
6.1	KNR 2-31 0702-0100	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm 14	szt. szt.	14,000	14,000
6.2	KNR 2-31 0703-0300	Przymocowanie tablic znaków drogowych - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne 14	szt. szt.	14,000	14,000