

Wykonanie nawierzchni asfaltowej na drodze wewnętrznej w Zboiskach, dz. 70

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Wykonanie nawierzchni asfaltowej na drodze wewnętrznej w Zboiskach, dz. 70					
1	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m2		
		$0,5 * (5,50 + 3,00) * 4,50 + 80 * 3,00$	m2	259,125	
				RAZEM	259,125
2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		$0,5 * (5,50 + 3,00) * 4,50 + 80 * 3,00$	m2	259,125	
				RAZEM	259,125
3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		$0,5 * (5,50 + 3,00) * 4,50 + 80 * 3,00$	m2	259,125	
				RAZEM	259,125
4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		$0,5 * (5,50 + 3,00) * 4,50 + 80 * 2,80$	m2	243,125	
				RAZEM	243,125
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		poz.4	m2	243,125	
				RAZEM	243,125
6	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- przez analogie Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- przez analogie pobocze drogi 0,2mx2	m2		
		$(80 + 4 + 4) * 0,2 * 2$	m2	35,200	
				RAZEM	35,200