

Wykonanie nawierzchni asfaltowej na drodze wewnętrznej w Nadolu, dz.1143

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Wykonanie nawierzchni asfaltowej na drodze wewnętrznej w Nadolu, dz.1143					
1	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m2		
		$120,50 * 2,80 + 0,5 * (2,80 + 5,00) * 4,50 + 0,5 * (5,30 + 3,00) * 4,50 + 0,5 * (4,45 + 9,00) * 4,00$	m2	400,525	
				RAZEM	400,525
2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		$120,50 * 2,80 + 0,5 * (2,80 + 5,00) * 4,50 + 0,5 * (5,30 + 3,00) * 4,50 + 0,5 * (4,45 + 9,00) * 4,00$	m2	400,525	
				RAZEM	400,525
3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		poz.2	m2	400,525	
				RAZEM	400,525
4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		$120,50 * 2,60 + 0,5 * (2,80 + 5,00) * 4,50 + 0,5 * (5,30 + 3,00) * 4,50 + 0,5 * (4,45 + 9,00) * 4,00$	m2	376,425	
				RAZEM	376,425
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		poz.4	m2	376,425	
				RAZEM	376,425
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 pobocze drogi Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- przez analogie pobocze drogi 0,25mx2	m2		
		$(120,5 + 5 + 5 + 5) * 0,25 * 2$	m2	67,750	
				RAZEM	67,750
7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000