

Remont dróg gminnych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	KNNR 6 0101/02 Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	330		
2	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczenie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI (100*2,7)+(80*2,8)+(190*3,0)+(160*2,7)+(115*2,5)+(115*2,50)+(90*2,5)+(70*2,5)+(100*2,5)+(400*2,6)+(100*3,0)+(50*2,5)+(100*3,0)+(50*2,5)+(50*2,5)+(100*3,0)+(100*2,8)+(115*2,5)+(100*2,5) = 5.854m2	m2	5.854		
3	KNNR 6 0104/03 Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony, grubość po zagęszczeniu 10cm 67*4+15*4 = 328m2	m2	328		
4	KNNR 6 0112/05 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm 67*4+15*4 = 328m2	m2	328		
5	KNNR 6 0107/01 Wyrównanie i zagęszczenie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm	m3	630		
6	KNNR 6 0108/02 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową (standard II) sposobem mechanicznym	t	430		
7	KNNR 6 0309.1/02 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm (190*3,0)+(400*2,60)+(67*4,0)+(15*4,0) = 1.938m2	m2	1.938		
8	KNNR 6 0605/07 Rury betonowe o średnicy 50cm przepustów pod zjazdami	m	12		
9	KNNR 6 0605/01 Ławy fundamentowe żwirowe przepustów pod zjazdami 12*0,5*0,2 = 1m3	m3	1		
10	KNNR 6 0605/04 Ścianki czołowe przepustów pod zjazdami dla rur o średnicy 50cm	ścianka	4		
11	KNNR 6 0606/03 Ścieki na podsypce cementowo-piaskowej z elementów betonowych o grubości 15cm	m	80		
		Razem			
		Podatek VAT			
		Ogółem kosztorys			