

Przedmiar

Droga - Jankowa- Cmentarz nr K270138

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-01 0119/04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0,11	km	0,11
			razem	0,11
2	KNR 2-31 1402/05	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10cm 2*110*0,5	m2	110
			razem	110
3	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm- na całej szerokości jezdni i poboczy - po mechanicznym profilowaniu i zagęszczeniu podłoża 110*(2,6+0,30+0,30)	m2	352
			razem	352
4	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 7cm- (łączna grubość podbudowy 15 cm) krotność 7 352*7	m2	2.464
			razem	2.464
5	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm 110*2,50	m2	275
			razem	275
6	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu-rotność 3 (łączna grubość warstwy - 6 cm) krot. = 3 275,0*3	m2	825
			razem	825
7	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zęszczeniu 7cm- uzupełnienie zjazdów mieszanką kruszywa łamanego i kłińca stab. mechan. 2*4,0*3,0	m2	24
			razem	24
8	KNR 2-31 0204/06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia - za każdy dalszy 1cm ponad 7cm po zagęszczeniu- dodatkowe 5 cm kr= 5 - analogia uzupełnienie zjazdów mieszanką kruszywa łamanego i kłińca stabilizowanego kr.=5 24,0*5	m2	120
			razem	120
9		Przebudowa przepustu PCV - fi 300 mm- kalkulacja indywidualna	mb	8