

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:					
1.001	KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV			
	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni z ziemi śr. gr. 5cm, na szer. 2,80m, w km 0+560 - 0+715, na pow. 50% odcinka:	$125,0 * 2,80 * 0,05 * 50\%$ = 8,75	~8,75		m3
1.002	KNNR 6/101/2 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny			
	Wykonanie koryta pod w-wy konstrukcyjne drogi w km 0+715 - 0+822, na szer. 2,80m:	$107,0 * 2,80$ = 299,6	~299,60		m2
1.003	KNNR 1/220/2 (1)	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 4-km lub na odkład, ładowarka 1,25-m3, grunt kategorii III			
	Nakłady uzupełniające za dalszy transport ziemi z wykopów na odl. 4km:	$299,60 * 0,20$ = 59,92	~59,92	4,00	m3
1.004	KNNR 6/1301/2	Plantowanie poboczy, zagęszczenie			
	Obustronne plantowanie poboczy na szer. 0,50m do wymaganego spadku w km 0+590 - 0+822::	$2 * 232,0 * 0,50$ = 232,0	~232,00		m2
2 PODBUDOWA:					
2.001	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm			
	Wykonanie dolnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63mm, w km 0+715 - 0+822, na szer. 2,80m:	$107,0 * 2,80$ = 299,6	~299,60		m2
2.002	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm			
	Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, w km 0+590 - 0+822, na szer. 2,80:	$232,0 * 2,80$ = 649,6	~649,60		m2
2.003	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10-cm			
	Uzupełnienie kruszyw na utwardzanych poboczach w km 0+590 - 0+822, na szer. 0,15m, gr. 4cm:	$2 * 0,15 * 232,0 * 0,04$ = 2,784	~2,78		m3
3 NAWIERZCHNIA:					
3.001	KNNRS 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t			
	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego gr. 4cm, w km 0+590 - 0+822, na szer. 2,50m:	$232,0 * 2,50$ = 580,0	~580,00		m2