

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE:						
1.001	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym				
		Wytyczenie elementów drogi w terenie:	$0,100 = 0,1$	0,100		km
1.002	KNNR 6/1301/2	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, zagęszczenie				
		Obustronne plantowanie poboczy do parametru gruntowe ulepszone, w km 0+000 - 0+100, na szer. 0,60m:	$2 * 100,00 * 0,60 = 120,0$	~120,00		m2
2 ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:						
2.001	KNNR 1/202/8 (1)	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiemymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV				
		Oczyszczenie istniejącej podbudowy śr. gr. 5cm: - 0+000 - 0+050, ma szer. 3,00m:	$50,00 * 3,00 * 0,05 = 7,5$	~7,50		m3
2.002	KNNR 6/102/1	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość 10-cm, kategoria gruntu II-IV				
		Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne jezdni, 15cm: - w km 0+000 - 0+050, obustronnie na szer. 0,40m: - w km 0+050 - 0+100, na szer. 3,80m:	$2 * 50,00 * 0,40 = 40,0$ $50,00 * 3,80 = 190,0$	~230,00	1,50	m2
3 PODBUDOWA:						
3.001	KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15-cm				
		Wykonanie dolnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63mm, gr. 15cm: - w km 0+000 - 0+050, obustronnie na szer. 0,40m: - w km 0+050 - 0+100, na szer. 3,80m:	$2 * 50,00 * 0,40 = 40,0$ $50,00 * 3,80 = 190,0$	~230,00		m2
3.002	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, gr. 12cm, na jezdni: - w km 0+000 - 0+100, na szer. 3,80m: - zjazdy 4szt.	$100,00 * 3,80 = 380,0$ $6,0 + 6,0 + 6,0 + 6,0 = 24,0$	~404,00	1,20	m2
3.003	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10-cm				
		Uzupełnienie kruszywa łamanego na poboczach śr. gr. 4cm: - w km 0+000 - 0+100, str. L i P, na szer. 0,15m:	$2 * 100,00 * 0,15 * 0,04 = 1,2$	~1,20		m3
4 NAWIERZCHNIA:						
4.001	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 AC11s, gr. 4cm: - w km 0+000 - 0+100, na szer. 3,50m: - rozjazd w km 0+000:	$100,00 * 3,50 = 350,0$ $9,00 = 9,0$	~359,00		m2

mgr inż. ROMAN SUCHON
upr. bud. XL-520/94
do projektowania i kierowania
robotami w specjalności
konstrukcyjno-inżynierskiej