

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	0,095 = 0,095	0,095		km
2 ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:						
2.001	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 warstwy konstrukcyjne jezdni gł. 35cm:	=			
		- w km 0+000 - 0+095, na szer. 3,40m:	95,00 * 3,40 = 323,0			
		- rozjazd w km 0+000 - 9,0m2:	9,0 = 9,0	~332,00	1,75	m2
2.002	KNNR 1/208/2 (3)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 10-15-t				
		Wywiezienie ziemi z robót ziemnych na odl. 4km:	332,00 * 0,35 = 116,2	~116,20		m3
2.003	KNNR 6/1301/5	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10-cm				
		Plantowanie poboczy za krawędzią jezdni mechanicznie z zagęszczeniem do parametru gruntowe ulepszone:	=			
		- w km 0+000 - 0+095, str. P i L, na szer. 0,30m:	2 * 95,0 * 0,30 = 57,0	~57,00		m2
3 PODBUDOWA:						
3.001	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm				
		Wykonanie dolnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm, gr. 20cm:	=			
		- w km 0+000 - 0+095, na szer. 3,40m:	95,0 * 3,40 = 323,0			
		J.w - rozjazd w km 0+000:	9,0 = 9,0	~332,00		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. 10cm:	=			
		- w km 0+000 - 0+095, na szer. 3,40m:	95,00 * 3,40 = 323,0			
		- rozjazd w km 0+000:	9,0 = 9,0			
		- zjazdy do nieruchomości szt.5, po 6,0m2/szt.:	5 * 6,0 = 30,0	~362,00		m2
3.003	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10-cm				
		Uzupełnienie kruszywa na krawędziach jezdni do wymaganego spadku, śr. gr. 3cm, w km 0+000 - 0+095, na szer. 0,20m, obustronnie:	2 * 95,0 * 0,20 * 0,03 = 1,14	~1,14		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
4 NAWIERZCHNIA:						
4.001	KNRS 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+095, na szer. 3,00m:	95,0 * 3,00	=	285,0		
	- rozjazd w km 0+000:	9,0	=	9,0	~294,00	m2