

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	0,248 = 0,248	0,248		km
2 ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:						
2.001	KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV				
		Oczyszczenie nawierzchni jezdni, w km 0+000 - 0+100, śr. gr. 5cm na powierzchni: 30%: 100,0 * 2,9 * 0,05 * 30% = 4,35		~4,35		m3
2.002	KNNR 6/101/3 (2)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec statyczny				
		Wykonanie koryta gł. 35cm, na szer. 3,00m, w km 0+100 - 0+248: 148,0 * 3,00 = 444,0		~444,00	1,17	m2
2.003	KNNR 1/208/1 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10-t				
		Nakłady uzupełniające za dalszy transport gruntu na odl. 4km: 4,35 + 444,0 * 0,35 = 159,75		~159,75		m3
2.004	KNNR 6/1301/2	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, zagęszczenie				
		Obustronne plantowanie terenu po obu stronach drogi do wymaganego profilu, na szer. 0,30m: 2 * 248,0 * 0,30 = 148,8		~148,80		m2
3 PODBUDOWA:						
3.001	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10-cm				
		Wyrównanie istn. podbudowy do wymaganego profilu, śr. gr. 8cm, w km 0+000 - 0+100, na szer. 2,90m: 100,0 * 2,9 * 0,08 = 23,2		~23,20		m3
3.002	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm				
		Wykonanie dolnej w-wy podbudowy w km 0+100 - 0+248, na szer. 3,00m: 148,0 * 3,00 = 444,0		~444,00		m2
3.003	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm				
		Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10cm, w km 0+100 - 0+248, na szer. 2,90m: 148,0 * 2,90 = 429,2				
		Zjazdy: 4 * 18,0 = 72,0		~501,20		m2
4 NAWIERZCHNIA:						
4.001	KNNR 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+000 - 0+248 na szer. 2,70m: 248,0 * 2,70 + 16,0 = 685,6		~685,60		m2