

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				
		0,304 = 0,304		0,304		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+355-0+659, śr. gr. 3cm na powierzchni: 50%: 304,0 * 3,00 * 0,03 * 50%	= 13,68			
		Zebrańie namulonej ziemi w obrębie krawędzi jezdni, na dł. 200mb: 200,0 * 0,50 * 0,20	= 20,0	~33,68		m3
2.002	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: 33,68	= 33,68	~33,68		m3
2.003	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 * 304,0 * 0,30	= 182,4	~182,40		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, na pow. śr. gr. 10cm, w km 0+355-0+659, na pow. 50%: 304,0 * 3,00 * 0,10 * 50%	= 45,6			
		Uzupełnienie kruszywa na krawędziach: 2 * 0,20 * 304,0 * 0,015	= 1,824	~47,42		m3
3.002	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm				
		Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15cm, w km 0+355 - 0+659, na szer. 3,00m: 304,0 * 3,00	= 912,0			
		Nawierzchnia na jzadach szt.7: 7 * 20,0	= 140,0	~1 052,00		m2
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 gr. 4cm, w km 0+355 - 0+659 na szer. 2,70m: 304,0 * 2,70	= 820,8	~820,80		m2