

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				
		0,209 = 0,209		~0,21		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, śr. gr. 3cm, na szer. 5,00m: :	209,0 * 5,0 * 0,03 = 31,35		~31,35		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:	31,35 = 31,35		~31,35		m3
2.003	KNNR 6/1301/2	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, zagęszczenie				
	Obustronne plantowanie poboczy do wymaganego profilu, na szer. 0,50m:	2 * 209,0 * 0,50 = 209,0		~209,00		m2
3 PODBUDOWA:						
3.001	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10-cm				
	Uzupełnienie lokalnych deformacji nawierzchni kruszywem łamanym do wymaganego profilu:	15,0 = 15,0				
	Uzupełnienie kruszywa na poboczach do wymaganej grubości (+3cm);, w km 0+696 - 0+740:	2 * 0,50 * 44,0 * 0,03 = 1,32				
	Uzupełnienie kruszywa na poboczach do wymaganej grubości (+5cm);, w km 0+740 - 0+905:	2 * 0,50 * 165,0 * 0,05 = 8,25		~24,57		m3
3.002	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm				
	Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszyw łamanych gr. 12cm, w km 0+696 - 0+740, na szer. 5,00m:	44,0 * 5,0 = 220,0		~220,00	1,20	m2
3.003	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+740 - 0+905, na szer. 5,00m:	165,0 * 5,00 = 825,0				
	Rozjazd w km 0+905:	25,0 = 25,0		~850,00		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. 5cm :	209,0 * 4,0 + 25,0 = 861,0		~861,00	1,25	m2