

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				
		0,456 = 0,456		0,456		km
2 ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:						
2.001	KNNR 1/202/8 (1)	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV				
		Zebrańie namulonej ziemi z nawierzchni , z odwozem na odl. 1km: 456,0 * 3,60 * 0,05 * 50%				
		= 41,04				
		Zebrańie i wyprofilowanie skarp: 456,0 * 0,25 * 2	= 228,0	~269,04		m3
2.003	KNNR 6/1301/2	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, zagęszczenie				
		Obustronne plantowanie terenu na krawędziach jezdni: 456,0 * 0,50 * 2	= 456,0	~456,00		m2
3 PODBUDOWA:						
3.001	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10·cm				
		Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym do wymaganego profilu, w km 0+666 - 1+122, na szer.3,60m, śr. gr. 10cm: 3,60 * 456,0 * 0,10				
		= 164,16				
		Uzupełnienie kruszywa w obrebie krawędzi jezdni, na szer. 0,30m, śr. gr. 3cm: 2 * 456,0 * 0,30 * 0,03	= 8,208	~172,37		m3
3.003	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm				
		Wykonanie górnej w-wy podbudowy szer. 3,60m, gr. 15cm, w km 0+666 - 1+122: 456,0 * 3,60	= 1 641,6			
		Rozjazd w km 1+122: 20,0	= 20,0			
		Zjazdy: 2 * 18,0	= 36,0	~1 697,60		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 : =				
		W km 0+666 - 1+122, na szer. 3,00m: 456,0 * 3,00	= 1 368,0			
		Rozjazdy w km 1+122: 16,0	= 16,0	~1 384,00	1,25	m2