

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	0,415 = 0,415	0,415		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:	415,0 * 3,40 * 0,03 * 30% = 12,699			
		Zebrańie i wyprofilowanie skarp w km 0+000 - 0+300:	300,0 * 0,34 * 2 = 204,0	~216,70		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 na odległość 4km:	216,70 = 216,7	~216,70		m3
2.003	KNNR 6/1301/2	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, zagęszczenie				
		Obustronne plantowanie terenu na krawędziach jezdni w km 0+300 - 0+415:	115,0 * 0,50 * 2 = 115,0	~115,00		m2
3 POBUDOWA:						
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+000 - 0+415, na szer.3,40m:	3,40 * 415,0 * 0,10 = 141,1			
		Uzupełnienie kruszywa w obrębie krawędzi jezdni, na szer. 0,20m, śr. gr. 3cm:	2 * 415,0 * 0,20 * 0,03 = 4,98	~146,08		m3
3.002	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa góna, po zagęszczeniu 15-cm				
		Wykonanie górnej w-wy podbudowy szer. 3,40m, gr. 15cm, w km 0+000 - 0+300:	300,0 * 3,40 = 1 020,0			
		Rozjazd w km 0+000:	20,0 = 20,0	~1 040,00		m2
3.003	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa góna, po zagęszczeniu 10-cm				
		Wykonanie górnej w-wy podbudowy szer. 3,40m, gr. 12cm, w km 0+300 - 0+415:	115,0 * 3,40 = 391,0	~391,00	1,20	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. 5cm :	=			
		W km 0+000 - 0+415, na szer. 3,00m:	415,0 * 3,00 = 1 245,0			
		Rozjazdy w km 0+000	16,0 = 16,0	~1 261,00	1,25	m2