

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				
		0,21 = 0,21		0,210		km
2 ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:						
2.001	KNNR 1/202/8 (1)	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV				
		Wykonanie robót ziemnych - 210,0 * 3,80 * 0,05				
		oczyszczenie nawierzchni mechanicznie: = 39,9		~39,90		m3
2.002	KNNR 1/208/1 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10-t				
		Nakłady uzupełniające za dalszy 39,90				
		transport na odległość 4km: = 39,9		~39,90		m3
2.003	KNNR 6/1301/5	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10·cm				
		Plantowanie terenu za krawędzią jezdni mechanicznie z zagęszczeniem do parametrów gruntowego ulepszanego: =				
		- w km 0+113 - 0+323, obustronnie, 2 * 210,0 * 0,60				
		na szer. 0,60m: = 252,0		~252,00		m2
3 PODBUDOWA:						
3.001	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm				
		Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm, gr. 15cm: =				
		- w km 0+113 - 0+323, na szer. 3,80: 210,0 * 3,80 = 798,0		~798,00		m2
3.002	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm				
		Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, gr. 10cm: =				
		- zjazdy szt. 4: 4 * 6,0 = 24,0		~24,00		m2
3.003	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10·cm				
		Uzupełnienie kruszywa na krawędziach jezdni do wymaganego spadku, śr. gr. 5cm: =				
		- w km 0+113 - 0+323, jezdni, na szer. 3,80m: 210,0 * 3,80 * 0,05 = 39,9				
		- w km 0+113 - 0+323, krawędź jezdni obustronnie, na szer. 0,15m: 2 * 210,0 * 0,15 * 0,05 = 3,15		~43,05		m3
4 NAWIERZCHNIA:						
4.001	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10-t				
		Wykonanie w-wy ściernalnej z betonu asfaltowego gr. 5cm : =				
		- w km 0+113 - 0+323, na szer. 210,0 * 3,50				
		3,50m: = 735,0		~735,00	1,25	m2