

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8					
1.001 KNNR 1/111/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim D-01.00.00				
	0,600 = 0,6		~0,6		km
1.002 KNNR 6/101/1 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni , mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny D-02.00.00				
	km 0+180 do km 0+600 420,0*3,2 = 1 344,0		~1 344,00		m2
1.003 KNNR 1/206/1 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW D-02.00.00				
	3,2*420,0*0,1 = 134,4		~134,40		m3
2 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA CPV 45233220-7					
2.001 KNNR 6/107/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznim sortowanym, warstwa po zagęszczeniu ponad 10·cm D-04.08.00				
	Jezdnia drogi rolniczej 600,0*3,2*0,15 = 288,0		~288,00		m3
2.002 KNNR 6/112/3	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 30·cm D-04.04.00				
	3,2 *420,0 = 1 344,0		~1 344,00		m2
2.003 KNNR 6/1001/2 (2)	Powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogowych asfaltem, grysy kamienne o wymiarach 5-8·mm, ilość kruszywa 10,0·dm3/m2, samochód 5-10·t (1) D-05.03.08				
	Jezdnia drogi rolniczej 600,0*3,0 = 1 800,0		~1 800,00	2,00	m2
2.004 KNNR 6/1001/3 (2)	Powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogowych asfaltem, grysy kamienne o wymiarach 8-11·mm, ilość kruszywa 13,0·dm3/m2, samochód 5-10·t (1) D-05.03.08				
	Jezdnia drogi rolniczej 600,0*3,0 = 1 800,0		~1 800,00	1,90	m2
3 ODWODNIENIE CPV 45232452-5					
3.001 KNNR 6/1302/1	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 10·cm D-06.04.01				
	60,0+40,0 = 100,0		~100,00		m
3.002 KNNR 6/605/4	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 50·cm D-03.01.01				
	2,0 = 2,0		~2,00		szt
3.003 KNR 231/402/3	Ławy pod korytka przejazdowe, betonowa zwykła D-08.05.00				
	Ława betonowa na korytkach 0,25*0,1*3,5				
	przejazdowych = 0,088		~0,09		m3
3.004 KNNR 6/606/4	Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 20·cm D-08.05.00				
	Korytka betonowe prefabrykowane o 3,5				
	wymiarach 0,2 x 0,25 cm = 3,5		~3,50		m
3.005 KNBK 24/22/1 (1)	Konstrukcja lekka o ciężarze do 200 kg konstrukcje stalowe proste D-08.05.00				
	Krata stalowa na korytkach przejazdowych =				
	Kątownik 50 x 50 x 5 mm 7,54 3,5*7,54				
	kg/mb = 26,39				
	Pręty stalowe średnicy 16 mm 3,5*9,48				
	9,48 kg/mb = 33,18				
	Rura kwadratowa 40 x 40 x 4 mm 3,5*2,86				
	2,86 kg/mb = 10,01		~69,58		kg