

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE-CPV 45111200-0						
1.1 KNR 201/119/4	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim D.01.01.01					
	R= 0,955	M= 1,000	S= 1,000			
Km 0+000-0+150	150,00/1000	=	0,15	~0,150		km
2 ODWODNIENIE-CPV 45232452-5						
2.1 KNR 231/816/1	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi 40 cm D.01.02.04					
	7,50	=	7,5	~7,50		m
2.2 KNNR 6/1302/2	Oczyszczanie rowów z namułu, r z wyprofilowaniem dna i skarp D.06.04.01					
	R= 3,000	M= 1,000	S= 1,000			
Oczyszczenie rowu z namułu w il. 0,3 m3/mb	20,00	=	20,0	~20,00		m
2.3 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 D.06.04.01					
Zaladunek i odwóz urobku na odl. łącznie do 5 km	20,00*0,3	=	6,0	~6,00		m3
2.4 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 D.06.04.01					
docelowa odległość transportu 5 km	6,00	=	6,0	~6,00	4,00	m3
2.5 KNNR 6/605/1	Przepusty rurowe, ławy fundamentowe żwirowe - analogia przepust pod koroną drogi D.03.01.01					
	7,50*0,60*0,20	=	0,9	~0,90		m3
2.6 KNNR 6/605/6	Przepusty rurowe, rury betonowe Fi 40 cm D.03.01.01					
	7,50	=	7,5	~7,50		m
2.7 KNNR 6/605/3	Przepusty rurowe, ścianki czołowe dla rur Fi 40 cm D.03.01.01					
	2	=	2,0	~2,00		szt
2.8 KNR 228/501/9 (1)	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym, piasek D.03.01.01					
	7,50*0,6*0,2	=	0,9	~0,90		m3
2.9 KNR 231/402/3	Ławy betonowa zwykła analogia D.08.05.01					
Ława pod korytka sciekowe /łapacze/ z betonu C12/15		=				
km 0+032	5,00*0,40*0,10	=	0,2			
km 0+047	5,00*0,40*0,10	=	0,2			
km 0+058	10,00*0,40*0,10	=	0,4	~0,80		m3
2.10 KNNR 1/518/1	Ułożenie ścieków, na podsypce cementowo-piaskowej, ściek prefabrykowany, trapezowy 50x38x21cm D.08.05.01					
Łapacz z el. bet.trapezowych 50x38x21cm	5,00+5,00+10,00	=	20,0	~20,00		m
2.11 KNBK 24/22/1 (1)	Konstrukcja lekka o ciężarze do 200 kg konstrukcje stalowe proste D 08.05.01					
Krata stalowa z prętów fi 16mm na korytka trapezowe w il. 30 kg/mb	20,00*30,00	=	600,0	~600,00		kg
3 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA-CPV 45233220-7						
3.1 KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny D.04.01.01					
km 0+00 - 0+150	150,00*2,70+(2,0*2,0*0,5)*3,00+18,00*2,00	=	447,0	~447,00		m2
3.2 KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm D.04.04.02					
Dolna w-wa podb.z tłucznią gr.10 cm	447,00	=	447,0	~447,00		m2