

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+070	$\frac{70}{1000} =$	0,07	0,070		km
1.2 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.02.01.01				
Wykop pod przepust i studnię wolowa	$\frac{15,50 \times 0,60 \times 1,00 + 0,80 \times 0,80 \times 1,00}{=}$	9,94	9,94		m3
1.3 KNNR 1/208/2 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5 t D.02.01.01				
Odwóz nadmiaru na dalsze 4 km	$\frac{9,94}{=}$	9,94	9,94	4,00	m3
1.4 KNNR 6/1301/5	Plantowanie wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10 cm D.02.03.01.11				
Plantowanie podłoża na gł.do 10 cm	$\frac{70,00 \times 3,00}{=}$	210,0	210,00		m2
2 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA-CPV 45233220-7					
2.1 KNNR 6/103/3 (2)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny D.04.01.01				
km 0+000-0+070	$\frac{70,00 \times 3,00}{=}$	210,0	210,00		m2
2.2 KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm D.04.04.02a				
km j.w. dolna w-wa podbudowy z tłucznia gr. 20 cm	$\frac{210,00}{=}$	210,0	210,00		m2
2.3 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm D.04.04.02b				
km j.w. górna w-wa podbudowy z tłucznia gr. 10 cm	$\frac{210,00}{=}$	210,0	210,00		m2
2.4 KNNR 6/309/3 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t D.05.03.05a				
Warstwa ściernalna z mieszanki min.-asf.gr.6cm 2	$\frac{70,00 \times 2,70 + (3,00 + 3,00 / 2) \times 2}{=}$	198,0	198,00		m2
3 ODWODNIENIE-CPV 45232452-5					
3.1 KNR 231/402/3	Ławy betonowa zwykła analogia D.08.05.01				
Ława pod korytka sciekowe	$=$				
z betonu C12/15	$\frac{(70,00 + 5,00 + 16,00) \times 0,40 \times 0,10}{=}$	3,64	3,64		m3
3.2 KNNR 1/518/1	Ułożenie ścieków, na podsypce cementowo-piaskowej, ściek prefabrykowany, trapezowy 50x38x21cm D.08.05.01				
Korytka betonowe 50x38x21cm	$\frac{70,00 + 5,00 + 16,00}{=}$	91,0	91,00		m
3.3 KNNR 6/605/1	Przepusty rurowe, ławy fundamentowe żwirowe D.06.02.01				
Ława żwirowa gr.20cm pod przepust fi 250 mm	$\frac{15,50 \times 0,60 \times 0,20}{=}$	1,86	1,86		m3
3.4 KNNR 6/605/6	Przepusty rurowe pod zjazdami -analogia rury PCV Fi 250 mm D.06.02.01				
Część przelotowa przepustu z rur PVC fi 250 mm (wjazd)	$\frac{15,50}{=}$	15,5	15,50		m
3.5 KNR 228/501/9 (3)	Obsypka przepustu kruszywem dowiezionym, żwir D.06.02.01				
Obsypka przepustów żwirem	$\frac{15,50 \times 0,6 \times 0,5}{=}$	4,65	4,65		m3