

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
1 Podbudowa			
1.1 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm 305,00*3,20 = 976,000000 Ogółem: 976,000	976,000		m2
2 Nawierzchnia			
2.1 KNNR 6/309/2 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód do 5·t 305,00*3,00 = 915,000000 Ogółem: 915,000	915,000		m2

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot	Jedn.
I Podbudowa.						
1	KNNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8-cm				
	od km 0+000 do km 0+040	40,00*5,00	=	200,0		
	od km 0+040 do km 0+200	160,00*3,70	=	592,0	~792,00	m2
II Nawierzchnia.						
2	KNNR 6/309/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód do 5-t				
	od km 0+000 do km 0+040	40,00*5,00	=	200,0		
	od km 0+040 do km 0+200	160,00*3,50	=	560,0	~760,00	1,25 m2
III Roboty wykończeniowe.						
3	KNNR 1/201/1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,15 m3, kategoria gruntu I-II na uzupełnienie poboczy.				
	od km 0+040 do km 0+200	160,00*0,50*2*0,13	=	20,8	~20,80	m3
IV Oznakowanie.						
4	KNNR 6/702/1 (1)	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi-50-mm				
	km 0+020	1	=	1,0	~1,00	szt
5	KNNR 6/702/5	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3-m2				
		1	=	1,0	~1,00	szt

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot	Jedn.
I Roboty ziemne - Koryto.						
1	KNNR 1/202/1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,15 m3, kategoria gruntu I-II				
		5,00*5,00/2*2*0,20	=	5,0		
	Parking	10,00*6,00*0,20	=	12,0		
	Skrzyżowanie w km 0+075	8,00*8,00/2*2*0,20	=	12,8	~29,80	m3
2	KNNR 1/214/1	Mechaniczne plantowanie terenu, spycharka gąsienicowa 74 kW (100KM), kategoria gruntu I-II				
	od km 0+000 do km 0+158	158,00*3,2	=	505,6	~505,60	m2
II Podbudowa.						
3	KNNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8-cm				
	od km 0+000 do km 0,158	158,00*3,20	=	505,6	~505,60	m2
4	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm				
	Skrzyżowanie km 0+000	5,00*5,00/2*2	=	25,0		
	Parking	10,00*6,00	=	60,0		
	Skrzyżowanie km 0+075	8*8,0/2*2	=	64,0	~149,00	m2
III Nawierzchnia.						
5	KNNR 6/309/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód do 5-t				
	od km 0+000 do km 0+158	158,00*3,00	=	474,0		
	Skrzyżowanie km 0+000	5,00*5/2*2	=	25,0		
	Parking	10,00*6,00	=	60,0		
	Skrzyżowanie km 0+075	8,00*8,00/2*2	=	64,0	~623,00	1,25 m2
IV Oznakowanie.						
6	KNNR 6/702/1 (1)	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi-50-mm		1,00		szt
7	KNNR 6/702/5	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3-m2 Znak A-7 km				
	Znak A-7 km 0+015	1	=	1,0	~1,00	szt

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyczenie ilości robót				Ilość	Krot	Jedn.
I Warstwa wyrównawcza.						
1	KNNR 6/108/2 (1)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, 50 km/ m2, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10-t				
	od km 0+000 do km 0+056	56,00*5,10*0,05	=	14,28		
	od km 0+056 do km 287	231,00*4,10*0,05	=	47,355	~61,64	t
II Nawierzchnia.						
2	KNNR 6/309/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód do 5-t				
	od km 0+000 do km 0+056	56,00*5,00	=	280,0		
	od km 0+000 do km 0+287	231,00*4,00	=	924,0	~1 204,00	m2
III Roboty wykończeniowe.						
3	KNNR 1/201/1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,15 m3, kategoria gruntu I-II na uzupełnienie poboczy.				
	od km 0+000 do km 0+287	287,00*1,00*2*0,06	=	34,44	~34,44	m3