

Przedmiar robót - Wykonawczy

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1 KNR 201/119/1					
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach, trasa w terenie równinnym wraz z odtworzeniem granic pasa drogowego					
0,425+0,0415			= 0,466500		
			0,467	0,467	km
1.2 KNR 201/119/1					
Inwentaryzacja powykonawcza					
0,425+0,0415			= 0,466500		
			0,467	0,467	km
1.3 KNR 201/126/1					
Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm wraz z zebraniem i odwozem urobku do 5 km					
425*2*1+41,5*2*1			= 933,000000		
			= 0,000000		
			933	933	m2
1.4 KNR 201/202/1					
Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - przemieszczenie mas ziemnych w ramach odcinka drogi					
425*0,8*2*0,3+41,5*0,8*2*0,3			= 223,920000		
			223,920	223,920	m3
2 PODBUDOWA					
2.1 KNNR 6/103/3 (1)					
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny					
425*3,8+41,5*2,9			= 1 735,350000		
30*1,5			= 45,000000		
			1 780,350	1 780,350	m2
2.2 KNR 231/111/3					
Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem (pospółka 0-63mm) wykonywane sprzętem mechanicznym, gr 20 cm Rm 1,5-2,5 Mpa z doziarnieniem śr 10 cm					
1660+110			= 1 770,000000		
			1 770	1 770	m2
2.3 KNNR 6/107/1					
Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), kruszywo 0-63 mm					
1660*0,1+110*0,1			= 177,000000		
			177	177	m3
2.4 KNNR 6/113/6					
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 12·cm /0-31,5 mm/					
1660+110			= 1 770,000000		
			= 0,000000		
			1 770	1 770	m2
3 NAWIERZCHNIA					
3.1 KNNRS 6/1005/6					
Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z kruszywa					
1660+110			= 1 770,000000		
			1 770	1 770	m2
3.2 KNNR 6/308/1 (1)					
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, AC 16 W - KR 1 wraz z transportem					
425*3,6+30*1,5+20+41,5*2,7			= 1 707,050000		
			= 0,000000		
			1 707	1 707	m2
3.3 KNNRS 6/1005/6					
Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, emulcją asfaltową 0,3 kg/m2					
1707			= 1 707,000000		
			1 707	1 707	m2
3.4 KNNR 6/309/2 (5)					
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa AC 11 S KR 1 wraz z transportem					
425*3,5+15*30+20+41,5*2,6			= 2 065,400000		
			2 065,400	2 065,400	m2
4 POBOCZA					
4.1 KNNR 6/0113-0101					
Pobocza utwardzone materiałem kamiennym 0-31,5 gr 20 cm po zagęszczeniu					
425*2*0,75+41,5*2*0,75+10,5*6			= 762,750000		
			763	763	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
5.1 KNR 201/202/1				
Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka				
0,40·m3, grunt kategorii I-II dowóz gruntu				
425*2*0,75*0,3+41,5*2*0,75*0,3		=	209,925000	
			209,925	
			209,925	m3
5.2 KNR 201/506/7				
Plantowanie (obrobienie na czysto), pobocza gruntowe do granicy pasa drogowego				
425*1,5*2+41,5*1,5*2				
		=	1 399,500000	
			1 400	
			1 400	m2
5.3 KNR 231/703/1				
Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3·m2				
			2	szt