

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Rozdział 1 Przebudowa dr. pow. nr 1953 B Miastkowo - Tarnowo - Szczepankowo - ETAP I						
1.1 D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt wysokościowych dróg						
1.1.1 KNNR 1/111/1						
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym od km 0+000 do km 3+000,00						
	3,0	=	3,000000			
			3,000	3,000		km
1.2 D.02.01.01 Roboty ziemne - wykonanie wykopów						
1.2.1 KNNR 1/202/7 (3)						
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu I-II roboty podłużne wg tabeli robót ziemnych						
	1,52	=	1,520000			
			1,5	1,5		m3
1.3 D.02.03.01 Roboty ziemne - wykonanie nasypów						
1.3.1 KNNR 1/407/1 (2)						
Formowanie nasypów spycharkami gąsienicowymi, wysokość do 3,0-m, grunt kategorii I-II, moc 100KM roboty podłużne						
	1,52	=	1,520000			
kruszywo z dokopu na uzupełnienie poboczy						
	656,26	=	656,260000			
			657,8	657,8		m3
1.3.2 KNNR 1/409/5 (1)						
Zagęszczenie nasypów walcami, samojezdnymi statycznymi, ogumionymi, grunt sypki kategorii I-II						
	657,8	=	657,800000			
			657,8	657,8		m3
1.3.3 KNNR 1/503/5						
Plantowanie (obrobienie na czysto), skarpy i korona nasypów, kategoria gruntu I-III wg tabeli robót ziemnych						
	840,9	=	840,900000			
pobocza str P						
	3000,0*1,25	=	3 750,000000			
pobocza str. L km 0+000 - 1+705, 1+735 - 2+710, 2+775 - 3+000						
	(1705+975+225)*1,25	=	3 631,250000			
pobocza str. L km 1+705 - 1+735, 2+710 - 2+775						
	(30+65)*0,85	=	80,750000			
			8 302,9	8 302,9		m2
1.4 D.05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego						
1.4.1 KNNR 6/1005/6						
Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu 0+000 - 3+000,00						
	3000,0*5	=	15 000,000000			
			15 000,0	15 000,0		m2
1.4.2 KNNR 6/108/2 (4)						
Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, żwirowo-piaskowa, z dowozem masy wg tabeli wyrównań						
	960,58*2,4	=	2 305,392000			
			2 305,4	2 305,4		t
1.4.3 KNNR 6/1005/7						
Skroplenie nawierzchni emulsją asfaltową 0,1- 0,3kg/m2						
	3000*5	=	15 000,000000			
			15 000	15 000		m2
1.4.4 KNNR 6/310/4 (6)						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni o wydajności 100-t/h, warstwa ścieralna, grubość po zagęszczeniu 3-cm, masa żwirowo-piaskowa, z dowozem masy 0+000 - 3+800,00						
	3000,00*5	=	15 000,000000			
			15 000,0	15 000,0		m2