

Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.1 D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt wysokościowych dróg			
1.1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi) . Trasa dróg w terenie równinnym km 0+000 - 0+285 0,285 = 0,285	0,285		
	~0,285		km
1.2 D.04.01.01 Koryto wraz z prof. i zagęszcz.			
1.2.1 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV - odwóz km 0+000 - 0+285 285*5,0*0,2 = 285,0	285,0		
	~285,0		m3
1.2.2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, Wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, (walec wibracyjny samojezdny) km 0+000 - 0+285 285*5,0 = 1 425,0	1 425,0		
	~1 425,00		m2
1.3 D.04.04.02 Podbudowy z kruszywa łamanego			
1.3.1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm km 0+000 - 0+285 285*5,0 = 1 425,0	1 425,0		
	~1 425,00		m2
1.4 D.05.03.05 Nawierzchnie z betonu asfaltowego-warstwa wiążąca			
1.4.1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5·cm, masa żwirowo-piaskowa, samochód 5-10·t km 0+000 - 0+285 285*5,0 = 1 425,0	1 425,0		
	~1 425,00		m2
1.5 D.08.01.01. Krawężniki 15x30 na ławie z oporem			
1.5.1 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 40x40·cm, grunt kategorii III-IV 285*2+6,7+115 = 691,7	691,7		
	~691,70		m
1.5.2 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa 285*2+6,7+115 = 691,7	691,7		
	~691,70		m
1.6 Regulacja studni urządzeń podziemnych			
1.6.1 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,1·m3 w jednym miejscu zasuwy wodociągowe 16*0,093 = 1,488	1,488		
	~1,49		m3
1.6.2 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,3·m3 w jednym miejscu studnie kan. 8*0,213 = 1,704	1,704		
	~1,70		m2