

PRZEDMIAR

Remont drogi Karasiówka w Zachełmnej.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR-W 5-10 d.1 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie 20+3+3+8	m		
			m	34,000	
				RAZEM	34,000
2		Roboty ziemne			
2	KNR 2-01 d.2 0202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km. USUNIĘCIE NIESTABILNEJ PODBUDOWY I NAWIERZCHNI [0,5*20*1,5*0,1]+[13*1,5*0,2]+[5,5*3*0,2]+[8*1,0*0,2]	m ³		
			m ³	10,300	
				RAZEM	10,300
3		Remont podbudowy			
3	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm [0,5*20*1,5]+[13*1,5]+[5,5*3]+[8*1,0]	m ²		
			m ²	59,000	
				RAZEM	59,000
4	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm [0,5*20*1,5]+[13*1,5]+[5,5*3]+[8*1,0]	m ²		
			m ²	59,000	
				RAZEM	59,000
4		Remont nawierzchni			
5	KNR 2-31 d.4 0311-05	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm [0,5*20*1,5]+[13*1,5]+[5,5*3]+[8*1,0]	m ²		
			m ²	59,000	
				RAZEM	59,000
6	KNR 2-31 d.4 0311-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 [0,5*20*1,5]+[13*1,5]+[5,5*3]+[8*1,0]	m ²		
			m ²	59,000	
				RAZEM	59,000
5		Remont odwodnienia			
7	KNR 2-28 d.5 0703-03	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 100-125 mm 5	m		
			m	5,000	
				RAZEM	5,000