

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont drogi gminnej w m. Dąbrowie

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi gminnej w m. Dąbrowa					
1	KNR 2-31 1004-06 D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
		1836.90	m ²	1836.900	
				RAZEM	1836.900
2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		1836.90	m ²	1836.900	
				RAZEM	1836.900
3	KNR 2-31 0310-05 0310-06 D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ściernalna grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		1836.90	m ²	1836.900	
				RAZEM	1836.900
4	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
		420	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
5	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 3 km grunt.kat. III ze ścinki poboczy	m ³		
		42	m ³	42.000	
				RAZEM	42.000
6	KNR 2-31 0107-01 analogia D- 04.04.02	Utwardzenie poboczy tłuczniem kamiennym niesortowanym 0/31.5 mm z zagęszczeniem mechanicznym - grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm, szer. 0.50 m obustronnie - destruk	m ³		
		33.60	m ³	33.600	
				RAZEM	33.600
7	KNR 2-01 0206-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 3 km - koryto pod ściek głęb. 50 cm 22*0.5	m ³		
			m ³	11.000	
				RAZEM	11.000
8	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 22*0.1	m ²		
			m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
9	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ściek betonowa zwykła z betonu C16/20 22*0.2	m ³		
			m ³	4.400	
				RAZEM	4.400
10	KNR 2-31 0609-05	Ścieki uliczne z kamienia obrobionego z brukowca o wym. 20x20 cm na ławie betonowej szerokości 1 m 22	m ²		
			m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu C12/15 0.66	m ³		
			m ³	0.660	
				RAZEM	0.660
12	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 22	m		
			m	22.000	
				RAZEM	22.000