

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Gabułów (dz. nr 612) od km 0+198 do km 0+338

Lp	Podstawa wyceny	Opis robót	Jednostka miary	Ilość
		Roboty przygotowawcze		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych dla trasy w terenie równinnym 0,140 km	km	0,14
		Roboty ziemne		
2	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonych przy użyciu równiarki 140x3,5	m2	490,00
		Zjazdy do posesje		
3	D-04.01.01	Wykonanie koryta głębokości 20 cm w gruncie kategorii II-IV przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 3 km 8x(5*1)	m2	40,00
4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 8x(5*1)	m2	40,00
		Wzmocnienie podłoża na poszerzeniu jezdni szer 0,3 m po obu stronach od km 0+198 do km 0+338		
5	D-04.01.01	Wykonanie koryta głębokości 20 cm na poszerzeniu jezdni w gruncie kategorii II-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 3 km 2* 140*0,3	m2	84,00
6	D-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 63-31,5 mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 2* 140*0,3	m2	84,00
		Podbudowa		
7	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 15 cm po zagęszczeniu ciąg główny szerokość jezdni 3,5 *140=490,00 m2 + podbudowa pod pobocza 2 x 0,3x140=84,00m2.	m2	574,00
		Nawierzchnia		
8	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm, ruch KR 1; ciąg główny: 140*3,5=490 m2	m2	490,00
9	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm, ruch KR 1; na wjazdach : 8*(5*1)=40 m2	m2	40,00

		Roboty wykończeniowe- pobocza		
10	D-06.03.01a	Umocnienie poboczy materiałem kamiennym 0-31,5mm gr.5cm szer. 0,3m; 2*140*0,3 – wjazdy 40 mb*0,3	m2	72,00
11	D-06.03.01	Plantowanie poboczy ziemią szer. 0,3 m 140*2*0,3– wjazdy 40 mb*0,3	m2	72,00