

Przedmiar robót przebudowy drogi gminnej

Przez wieś Sajdy dł. 400 mb

Lp.	Podstawa przedmiaru	Opis robót, nazwa nakładu, jednostka miary, norma i ilość	Jednostka	Ilość
I.Roboty przygotowawcze			D 01.00.00	
1.	D 01.01.01.01	Roboty pomiarowe przy robotach drogowych dla trasy drogowej w terenie równinnym dł. 400 mb	km	0,4
II.Podbudowy			D 04.00.00	
2.	D 04.01.02.03	Miechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni przy użyciu równiarki samojezdnej i walca (400 m x 3,70 m)	m ²	1480
3.	D 04.08.03.01	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym (mieszanka sortowana (0-31,5)), grubość warstwy ponad 10 cm. Śr.gr. 15 cm szer. 3,6 m (400x3,6x0,15)	m ³	216
III.Nawierzchnie			D 05.00.00	
4.	D 05.03.05.01	Wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych warstwa wyrównawczo-wiążącej AC 16W gr. 3 cm po zagęszczeniu dla ruchu KR 1/2 (400x3,6)	m ²	1440
5.	D 05.03.05.05	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 3 cm z masy mineralno-asfaltowej po zagęszczeniu dla ruchu KR-1/2 AC 5 S szer. 3,50 m (400 m x 3,50 m)	m ²	1400
V.Roboty wykończeniowe i towarzyszące			D 06.01.10	
6.	D 06.01.10.10	Uzupełnianie i wyprofilowanie poboczy materiałem kamiennym (mieszanką sortowaną) ponad 10 cm szer.0,50 m((0,5x400)x2) x śr. 15 cm	m ³	60