

KSIĘGA PRZEDMIARU ROBÓT
MODERNIZACJA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BOREK

L.p.	Podstawa wyceny	Opis robót	J. m.	Ilość
1		Wykonanie prac pomiarowych	km	0,29
2		Regulacja wysokościowa skrzynek zaworów wodnych	szt.	5,00
3	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta drogi w gruncie kat. III III głębokości 20 cm. na całej szerokości jezdni $52,0*4,20 = 218,4*0,20 = 43,70m^3$ na poszerzeniu $25,0*0,50 + 45,0*0,60 + 60,0*0,50 = 69,50m^2*0,20 = 13,90 m^3$ /ziemia z koryta wbudowana na pobocza/	m ³	43,70
			m ³	13,90
4	D-04.02.01	Mechaniczne wykonanie warstwy odsączającej z piasku grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. na całej szerokości jezdni na poszerzeniu	m ²	218,40
			m ²	69,50
5	D-04.04.00	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/61 grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. na całej szerokości jezdni na poszerzeniu	m ²	218,40
			m ²	69,50
6	D-04.04.00	Mechaniczne wykonanie podbudowy na całej szerokości jezdni z kruszywa łamanego frakcji 0/32 grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm. $283,0*4,10 = 1160,30 m^2*0,10 = 116,03 m^3$ zjazd / $6,0*4,10 + 2*7,74 = 40,10 m^2*0,10 = 4,01 m^3$	m ³	120,04
7	D-04.03.01	Mechaniczne skropienie podbudowy emulsją asfaltową $283,0 + 10,0*4,0 = 1172,00m^2$	m ²	1 172,00
8	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno -asfaltowej grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm.	m ²	1 172,00
9		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie poboczy grunt ka. III $293,0*1,0*2 = 586,0m^2$	m ²	586,00