

Przebudowa drogi gminnej nr 160721C**Kalinowiec od km 0+000,00 do km 0+860,00****PRZEDMIAR ROBÓT**

Lp.	SST	Wyszczególnienie robót	Jedn. miary	Ilość jedn.
		I. Roboty przygotowawcze.		
1	D.01.01.01b	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dla trasy drogi w terenie równinnym.	km	0,860
2	D.06.03.01	Ścinanie poboczy z wywozem urobku	m ²	860,00
		II. Podbudowa.		
3	D.04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta o głębokości 15 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	m ²	1 855,50
4	D.04.01.01	Mechaniczny załadunek i wywiezienie gruntu do 1km	m ³	278,32
5	D.04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm.	m ²	1 855,50
6	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni z formowaniem pótek pod pobocza.	m ²	3 711,00
7	D.04.04.02b	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm.	m ²	3 711,00
8	D.04.04.02b	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm.	m ²	3 711,00
		III. NAWIERZCHNIA		
9	D.04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej, ulepszonej.	m ²	3 623,88
10	D.04.03.01a	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m ² .	m ²	3 623,88
11	D.05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej grubości 3 cm z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11W	m ²	3 623,88
12	D.05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej grubości 3 cm z mieszanki mineralno-asfaltowej AC8S	m ²	3 449,65
		IV. Zjazdy		
13	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni – na zjazdach indywidualnych i publicznych.	m ²	60,00
14	D.04.04.02b	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie, grubości warstwy po zagęszczeniu 20cm – na zjazdach indywidualnych.	m ²	60,00
		VII. Roboty uzupełniające.		
15	D.06.03.01a	Wyrównanie poboczy przy krawędzi jezdni warstwą tłucznia kamiennego grubości 14 cm.	m ²	860,00
16	D.07.02.01a	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	6,00
17	D.07.02.01a	Montaż tablic znaków drogowych, trójkątnych o boku 90cm. Folia odbłaskowa typ 2	szt	1,00
18	D.07.02.01a	Montaż tablic znaków drogowych, trójkątnych o boku 75cm, okrągłe o średnicy 60cm. Folia odbłaskowa typ 1	szt	5,00
19	D.07.01.01a	Montaż tablic znaków drogowych, tabliczki. Folia odbłaskowa typ 1	m ²	0,50
20	D.01.01.01b	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.	szt	1,00