

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej Nr 100750 L
Malowa Góra - Dobryń Kolonia
od km 0+000 do km 0+271

Poz. kosz.	Oznaczenie załączników lub Nr rysunków	Opis robót i obliczenie ilości	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
	SST	<u>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</u>		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym od km 0+000 do km 0+271	km	0,271
		<u>II. NAWIERZCHNIA</u>		
2	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr.4 cm - destrukta do zagospodarowania w obrębie wyk. robot. Zał. Nr 2	m ²	60,00
3	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej Zał. 1 $(271 \times 3,8) + (0,215 \times 5^2) \times 2 + (0,215 \times 3^2) \times 2 =$	m ²	1 044,42
4	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym Zał. Nr 2	t	53,20
5	D-04.03.01	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową Zał. Nr 1 $1044,42 - (271,0 \times 0,3) =$	m ²	963,12
6	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S gr. 4 cm $(271 \times 3,5) + (0,215 \times 52) \times 2 + (0,215 \times 32) \times 2 =$	m ²	963,12
		<u>III. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</u>		
7	D-06.03.01	Regulacja poboczy ziemnych do uzyskania spadku poprzecznego 6% na średniej szerokości 1,25 m od krawędzi jezdni, dowóz, odwóz wraz z ich zagęszczeniem i obsianiem trawą $271,0 \times 1,25 \times 2 =$	m ²	677,50

Adam Gołębcki

upr. bud. nr 377/BP/87