

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa DG Rąbież-Kołaki Budzyno)- naw. bitumiczna.kst

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa DG Rąbież-Kołaki Budzyno (Morgi) - nawierzchnia bitumiczna w km 0+030 - 0+653,00					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		_ Przebudowa DG Rąbież-Kołaki Budzyno (Morgi) w km 0+030 - 0+653,00	km	0.62	
		0.623			
				RAZEM	0.62
2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.1		623.00*(3.50+2*1.25)	m ²	3738.00	
				RAZEM	3738.00
2		NAWIERZCHNIA			
3	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa stabil. mech. emulsją asfaltową w ilości 0,7-1,0 kg/m ²	m ²		
d.2		623.00*(3.50+2*0.06)	m ²	2255.26	
				RAZEM	2255.26
4	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa z AC16W50/70 w/g PN-EN jak dla KR-1-2 - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
d.2	b	Krotność = 0.75	m ²	2255.26	
		623.00*(3.50+2*0.06)			
				RAZEM	2255.26
5	D-04.03.01	Skropienie w-wy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,1-0,3 kg/m ²	m ²		
d.2		623.00*3.50	m ²	2180.50	
				RAZEM	2180.50
6	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa z AC11S50/70 jak dla KR-1-2 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.2	a	623.00*3.50	m ²	2180.50	
				RAZEM	2180.50
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
7	D-05.01.03	Uzupełnienie poboczy - Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
d.3		623.00*1.25*2	m ²	1557.50	
				RAZEM	1557.50