

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont nawierzchni DP nr 1123 N Markusy - Rachowo.

lp.	opis robót	j.m.	ilość
Roboty przygotowawcze			
1	Wytyczenie trasy i punktów wysokościowych oraz geodezyjny pomiar powykonawczy [2400]	km	2,400
2	Frezowanie nawierzchni w miejscach włączeń oraz na skrzyżowaniu [275]	m2	275,000
3	Oczyszczenie krawędzi drogi do uzyskania szerokości 3,9 m (średnio 15 cm z obu stron) [2400x0,15x2]	m2	720,000
Podbudowy			
4	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego C90/3, uziarnienie 0/31,5 gr. średnio 20 cm (wyrównanie kruszywem na dojazdach do obiektu mostowego) [100]	m3	100,000
Nawierzchnie			
5	Oczyszczenie i warstwa szczepna z emulsji asfaltowej w ilości 0,5 kg/m2 pod w-wę wyrównawczą [2400x3,9]+140	m2	9500,000
6	Warstwa wyrównawcza AC 16 W KR 3, 100 kg/m2 [9500x0,04x2,5]	Mg	950,000
7	Oczyszczenie i warstwa szczepna z emulsji asfaltowej w ilości 0,3 kg/m2 pod w-wę ścierną [2400x3,9]+140	m2	9 500,00
8	Nawierzchnia z mieszanki SMA 16 DTS JENA - warstwa ścierną - gr. 5 cm [2400x3,9]+140	m2	9 500,00
Elementy ulic			
9	Przełożenie krawężników [90]	mb	90,00
10	Przełożenie obrzeży chodnikowych [60]	mb	60,00
11	Przełożenie zjazdów z kostki betonowej [250]	m2	250,00
12	Przełożenie chodników z kostki betonowej [66]	m2	66,00
13	Przełożenie kostki kamiennej na dojazdach do obiektu mostowego [16,5]	m2	16,50
14	Przełożenie cieku z kostki betonowej [60]	mb	60,00
Roboty wykończeniowe			
15	Wykonanie najazdów w obrębie istniejących zjazdów z mieszanki mineralno bitumicznej SMA 16 DTS JENA gr. 5 cm [360]	m2	360,00
Roboty towarzyszące (obiekt mostowy)			
16	Dylatacja bitumiczna w warstwie ścierną. 70mm/40mm wraz z nacięciem nawierzchni [12]	mb	12,000