

Przedmiar

Na zadanie: **REMONT DROGI GMINNEJ KŁOKOCK - TOMASZEWO** odcienek o długości 1060 mb

L.p.	Opis robót	Jedn. miary	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
1	Roboty pomiarowe przy remoncie drogi		
	1060 mb		
		km	1,06
2	Profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni z kruszywa łamanego.		
	1060mb*5,20=5512,0m2		
		m ²	5 512,00
3	Wykonanie poboczy (brakujący grunt wykonawcy) wraz uformowaniem i zagęszczeniem		
	1060*0,75*2/OBUSTRONNIE/ =1590 m ²		
		m ²	1590,00
4	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 5 cm		
	1060mb*5,2=5512,0m2		
		m ²	5 512,00
5	Wykonanie warstwy wyrównawczej przy użyciu mieszanki mieneralno bitumicznej w ilości średnio 75kg/m2 (w tym grubość warstwy nie mniej niż 2,0 cm		
	1060mb*5,00*75/1000=397,5Mg		
		Mg	398,00
5	Wykonanie powierzchniowego utrwalenia grysami 5/8 mm		
	1060mb*5,00=5300,0m2		
		m ²	5 300,00