

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Remont drogi rolniczej Maśnica w Dół w miejscowości Załuczne na dz. ew. nr 2685

Zakres:

- długość odcinka drogi 250mb + 50m*1m remont podbudowy drogi przy istniejącej nawierzchni asfaltowej
- szerokość 3,5 m
- nawierzchnia: tłuczeń

Zakres robót

- roboty ziemne,
- wzmocnienie podbudowy tłuczniowej warstwą geowłókniny.
- pobudowa warstwa dolna 30cm z kruszywa naturalnego 0/63mm
- nawierzchnia z kruszywa łamanego 7cm 0/31,5mm

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi rolniczej Maśnica w Dół w miejscowości Załuczne na dz. ew. nr 2685					
1		Remont nawierzchni drogi rolniczej			
1 KNR 2-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1 0119-04		pagórkowatym lub podgórskim	km	0,30	
		0,30			
				RAZEM	0,30
2 KNR 2-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3	m ³		
d.1 0202-05		w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na	m ³	390,00	
		odległość do 1 km			
		50*1*0,8+250*1*0,5*2+250*0,4			
				RAZEM	390,00
3 KNR 2-31		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1 0103-04		nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	875,00	
		250*3,5			
				RAZEM	875,00
4 KNR 2-31		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.1 0103-01		wierzchni w gruncie kat. I-II	m ²	50,00	
		50*1			
				RAZEM	50,00
5 KNR AT-04		Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o	m ²		
d.1 0101-02		szer. 4,0 m	m ²	1 000,00	
		250*4			
				RAZEM	1 000,00
6 KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1 0114-01		niu 30 cm	m ²	925,00	
0114-02		50*1+250*3,5			
				RAZEM	925,00
7 KNR 2-31		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po	m ²		
d.1 0204-05		zagęszczeniu 7 cm	m ²	875,00	
		250*3,5			
				RAZEM	875,00
8 KNR 2-01		Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m ²		
d.1 0506-07		80*1	m ²	80,00	
				RAZEM	80,00