

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Remont drogi rolniczej Sołtystwo w miejscowości Pieniążkowice na dz. ew. nr 4291

Zakres:

- długość odcinka drogi 120mb
- szerokość 3 m
- nawierzchnia: asfaltowa

Zakres robót

- roboty ziemne,
- wzmocnienie podbudowy tłuczniowej warstwą geowłókniny.
- pobudowa warstwa dolna 25cm z kruszywa naturalnego 0/63mm
- podbudowa warstwa górna 12cm z kruszywa łamanego 0/63mm
- warstwa wiążąca z BA - AC16W 4cm
- warstwa ścieralna z BA - AC11S 4cm
- pobocza 2x0.75m z destruktu zakropionego emulsją z grysami

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi rolniczej Sołtystwo w miejscowości Pieniążkowice na dz. ew. nr 4291					
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	0,12	
		0,120			
				RAZEM	0,12
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.60 m3	m ³		
d.1	0202-05	w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na	m ³	135,00	
		odległość do 1 km			
		120*4,5*0,25			
				RAZEM	135,00
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	124,50	
		120+4,5			
				RAZEM	124,50
4	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o	m ²		
d.1	0101-02	szer. 4,0 m	m ²	480,00	
		120*4			
				RAZEM	480,00
5	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z za-	m ³		
d.1	0107-02	gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu po-	m ³	3,60	
		nad 10 cm			
		4*3*1,5*0,20			
				RAZEM	3,60
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-01	niu 25 cm	m ²	540,00	
	0114-02				
		120*4,5			
				RAZEM	540,00
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-07	niu 12 cm	m ²	540,00	
	0114-08				
		120*4,5			
				RAZEM	540,00
8	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1	0101-01		m	3,00	
		3			
				RAZEM	3,00
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m ²		
d.1	0310-01	żąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	360,00	
		120*3			
				RAZEM	360,00
10	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.1	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	360,00	
		120*3			
				RAZEM	360,00
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m ²		
d.1	0310-05	ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	360,00	
	0310-06				
		120*3			
				RAZEM	360,00
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po	m ²		
d.1	0204-05 z.o.	zagręszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węż-			
	2.12. 9901-	szych niż 2.5 m - pobocze z destruktu asfalt. zakropione emulsją i grysami			
	02 0204-06				
		120*0,75*2	m ²	180,00	
				RAZEM	180,00