
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7

Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej K 580167 Chrostowa koło sklepu km 0+000 - 0+247 dł. 0,247 m

ADRES INWESTYCJI: Chrostowa,dz. nr 73 gm.Łapanów

NAZWA INWESTORA: Urząd Gminy Łapanów

ADRES INWESTORA: Łapanów 34 ; 32- 740 Łapanów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa

inż. Mieczysław Tadel

DATA OPRACOWANIA:

październik.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

październik.2021

Data zatwierdzenia

Remont dr. dz.nr 73 Chrostowa koło sklepu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont dr. dz.nr 73 Chrostowa koło sklepu					
1		Nawierzchnia			
1 d.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² Obmiar: 247*2,8 = 691,6	m2		
		691,6	m2	691,600	
				RAZEM	691,600
2 d.1	KNR AT-03 0203-01 analogia	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - Ułożenie geosiatki szklano-węglowej powlekanej asfaltem o wytrzymałości na rozciąganie >120 kN/m i wydłużeniu przy zerwaniu pasma <3% Obmiar: 62*2,8 = 173,6	m2		
		173,6	m2	173,600	
				RAZEM	173,600
3 d.1	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 16 W dla KR 1-2 - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		691,6	m2	691,600	
				RAZEM	691,600
4 d.1	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 11 S dla KR 1,2- warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		691,6	m2	691,600	
				RAZEM	691,600
2		Pobocza			
5 d.2	KNR 2-31 1402-03	Ręczne ścinanie i plantowanie poboczy o grubości 10 cm śred. Obmiar: /247+207/*0,3 = 136,2 m2	m2		
		136,2	m2	136,200	
				RAZEM	136,200
6 d.2	KNR 6 0113 -05	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		136,2	m2	136,200	
				RAZEM	136,200
3		Odwodnienie			
7 d.3	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		173	m	173,000	
				RAZEM	173,000
8 d.3	KNR 2-31 0606-04	Odwodnienie liniowe z polimerobetonu o szerokości w świetle 40 cm i wys 50 cm z kratą przejazdową żeliwną typu ciężkiego	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
9 d.3	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.3	KNR-W 2-18 0513-01 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m/ do 2 m/ /włączenie do kolektora istniejącego odwodnienia/	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.3	KNR-W 2-18 0513-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głębokości Krotność = -2	-[0.5 m] stud.		
		1	-[0.5 m] stud.	1,000	
				RAZEM	1,000