
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7

Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi minnej Tarnawa - Nowa Wieś - Słupia nr K 580217 dł.
km 1,890 Lokalizacja Km 0+491-1+860; km 1+924-2+445

ADRES INWESTYCJI: Tarnawa gm Łapanów

NAZWA INWESTORA: Urząd Gminy Łapanów

ADRES INWESTORA: 32-740 Łapanów; Łapanów 34

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
drogowa inż. Mieczysław Tadel

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DATA OPRACOWANIA: Październik 2021 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
Październik 2021 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont dr gm. nr 580217 K Tarnawa- Nowa Wieś - Słupia					
1		Nawierzchnia - warstwa wiążąca			
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: 980*3,5+974-64/*3 = 6160	m2		
		6160	m2	6 160,000	
				RAZEM	6 160,000
2 d.1	KNNR 6 0308 -01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16 W - KR 2 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Obmiar: 980*3,5	m2		
		3430	m2	3 430,000	
				RAZEM	3 430,000
2		Nawierzchnia warstwa ścieralna			
3 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m ² Obmiar: 980*3,5	m2		
		3430	m2	3 430,000	
				RAZEM	3 430,000
4 d.2	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S - KR 2o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) Obmiar: 980*3,5	m2		
		3430	m2	3 430,000	
				RAZEM	3 430,000
5 d.2	KNNR 6 0309 -03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) AC 11S dla KR2 Obmiar: 910*3	m2		
		2730	m2	2 730,000	
				RAZEM	2 730,000
3		Pobocza			
6 d.3	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm wraz z plantowaniem Obmiar: 980/2*0,5/+910/2*0,3/ = 1526	m2		
		1526	m2	1 526,000	
				RAZEM	1 526,000
7 d.3	KNNR 6 0113 -05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		1526	m2	1 526,000	
				RAZEM	1 526,000
4					
8 d.4	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu Obmiar: 1594 m str. p +1180m str. L	m		
		2774	m	2 774,000	
				RAZEM	2 774,000
9 d.4	KNR 4-01 0108-06 0108 -08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m3		
		95,1685	m3	95,169	
				RAZEM	95,169